




Messages d'événements Dell Guide de référence Version 4.0



Remarques, précautions et avertissements

-  **REMARQUE** : Une REMARQUE indique des informations importantes qui peuvent vous aider à mieux utiliser l'ordinateur.
-  **PRÉCAUTION** : Une PRÉCAUTION indique un risque de dommage matériel ou de perte de données et vous indique comment éviter le problème.
-  **AVERTISSEMENT** : Un AVERTISSEMENT indique un risque d'endommagement du matériel, de blessure corporelle ou de mort.

© 2013 Dell Inc. Tous droits réservés.

Marques utilisées dans ce document : Dell™, le logo Dell, Dell Boomi™, Dell Precision™, OptiPlex™, Latitude™, PowerEdge™, PowerVault™, PowerConnect™, OpenManage™, EqualLogic™, Compellent™, KACE™, FlexAddress™, Force10™ Venue™ et Vostro™ sont des marques de Dell Inc. Intel®, Pentium®, Xeon®, Core® et Celeron® sont des marques déposées d'Intel Corporation aux États-Unis et dans d'autres pays. AMD® est une marque déposée et AMD Opteron™, AMD Phenom™ et AMD Sempron™ sont des marques d'Advanced Micro Devices, Inc. Microsoft®, Windows®, Windows Server®, Internet Explorer®, MS-DOS®, Windows Vista® et Active Directory® sont des marques ou des marques déposées de Microsoft Corporation aux États-Unis et/ou dans d'autres pays. Red Hat® et Red Hat® Enterprise Linux® sont des marques déposées de Red Hat, Inc. aux États-Unis et/ou dans d'autres pays. Novell® et SUSE® sont des marques déposées de Novell Inc. aux États-Unis et dans d'autres pays. Oracle® est une marque déposée d'Oracle Corporation et/ou de ses filiales. Citrix®, Xen®, XenServer® et XenMotion® sont des marques ou des marques déposées de Citrix Systems, Inc. aux États-Unis et/ou dans d'autres pays. VMware®, vMotion®, vCenter®, vSphere SRM™ et vSphere® sont des marques ou des marques déposées de VMware, Inc. aux États-Unis ou dans d'autres pays. IBM® est une marque déposée d'International Business Machines Corporation.

2013 - 12

Rev. A00

Table des matières

1 Introduction.....	75
2 Messages d'événements AMP.....	77
AMP0300.....	77
AMP0301.....	77
AMP0302.....	78
AMP0303.....	79
AMP0304.....	79
AMP0305.....	80
AMP0306.....	81
AMP0307.....	81
AMP0308.....	82
AMP0309.....	82
AMP0310.....	83
AMP0311.....	84
AMP0312.....	84
AMP0313.....	85
AMP0314.....	86
AMP0315.....	86
AMP0316.....	87
AMP0317.....	87
AMP0318.....	88
AMP0319.....	88
AMP0320.....	89
AMP0321.....	90
AMP0322.....	90
AMP0323.....	91
3 Messages d'événements ASR.....	93
ASR0000.....	93
ASR0001.....	93
ASR0002.....	94
ASR0003.....	94
ASR0008.....	95
ASR0009.....	96
ASR0100.....	96
ASR0101.....	97
ASR0102.....	97

ASR0103.....	98
ASR0104.....	98
ASR0105.....	99
ASR0106.....	100
ASR0107.....	100
ASR0108.....	101

4 Messages d'événements BAR..... 103

BAR001.....	103
BAR002.....	103
BAR007.....	104
BAR009.....	104
BAR011.....	105
BAR013.....	105
BAR015.....	106
BAR017.....	107
BAR019.....	107
BAR021.....	108
BAR023.....	108
BAR025.....	109
BAR027.....	109
BAR029.....	110
BAR031.....	110
BAR033.....	111
BAR035.....	112
BAR036.....	112
BAR038.....	113
BAR040.....	113
BAR042.....	114
BAR044.....	114
BAR046.....	115
BAR048.....	115
BAR050.....	116
BAR052.....	117
BAR053.....	117
BAR054.....	118
BAR055.....	118
BAR056.....	119
BAR057.....	120
BAR058.....	120
BAR059.....	121
BAR060.....	121

BAR061.....	122
BAR062.....	122
BAR063.....	123
BAR064.....	124
BAR065.....	124
BAR066.....	125
BAR067.....	125
BAR068.....	126
BAR069.....	126
BAR070.....	127
BAR071.....	127
BAR072.....	128
BAR073.....	128
BAR074.....	129
BAR075.....	130
BAR076.....	130
BAR077.....	131
BAR078.....	131
BAR079.....	132
BAR080.....	132
BAR081.....	133
BAR082.....	133
BAR083.....	134
BAR084.....	135
BAR085.....	135
BAR086.....	136
BAR087.....	136
BAR088.....	137
BAR003.....	138
BAR004.....	138
BAR005.....	139
BAR006.....	139
BAR008.....	140
BAR010.....	140
BAR012.....	141
BAR014.....	142
BAR016.....	142
BAR018.....	143
BAR020.....	143
BAR022.....	144
BAR024.....	144
BAR026.....	145

BAR028.....	145
BAR030.....	146
BAR032.....	146
BAR034.....	147
BAR037.....	148
BAR039.....	148
BAR041.....	149
BAR043.....	149
BAR045.....	150
BAR047.....	150
BAR049.....	151
BAR051.....	152
BAR089.....	152
BAR090.....	153
BAR091.....	153
BAR092.....	154
BAR093.....	154
BAR094.....	155
BAR095.....	155
BAR096.....	156
BAR097.....	157
BAR098.....	157
BAR099.....	158
BAR100.....	158
BAR101.....	159
BAR102.....	159
BAR103.....	160
BAR104.....	160
BAR105.....	161
BAR106.....	161
BAR107.....	162
BAR108.....	163
BAR109.....	163
BAR110.....	164
BAR111.....	164
BAR112.....	165
BAR113.....	165
BAR114.....	166
BAR115.....	167
BAR116.....	167
BAR117.....	168

5 Messages d'événements BAT.....	171
BAT1000.....	171
BAT1001.....	171
BAT1002.....	172
BAT1003.....	173
BAT1004.....	173
BAT1005.....	174
BAT1006.....	174
BAT1007.....	175
BAT1008.....	176
BAT1009.....	176
BAT1010.....	177
BAT1011.....	178
BAT1012.....	178
BAT1013.....	179
BAT1014.....	179
BAT1015.....	180
BAT1016.....	181
BAT1017.....	181
BAT1018.....	182
BAT1019.....	182
BAT1020.....	183
BAT1021.....	184
BAT1022.....	184
BAT1023.....	185
BAT1024.....	185
BAT1025.....	186
BAT1026.....	187
BAT1027.....	187
BAT1028.....	188
BAT1029.....	189
BAT1030.....	189
BAT1031.....	190
BAT1032.....	190
BAT1033.....	191
BAT1034.....	192
BAT0000.....	192
BAT0001.....	193
BAT0002.....	193
BAT0003.....	194
BAT0004.....	194

BAT0005.....	195
BAT0006.....	196
BAT0007.....	196
BAT0008.....	197
BAT0009.....	197
BAT0010.....	198
BAT0011.....	198
BAT0012.....	199
BAT0013.....	200
BAT0014.....	200
BAT0015.....	201
BAT0016.....	202
BAT0017.....	202
BAT0018.....	203
BAT0019.....	203

6 Messages d'événements BIOS..... 205

BIOS001.....	205
BIOS002.....	205
BIOS003.....	206
BIOS004.....	206
BIOS005.....	207
BIOS006.....	207
BIOS007.....	208
BIOS008.....	209
BIOS009.....	209
BIOS010.....	210
BIOS011.....	211
BIOS012.....	211
BIOS013.....	212
BIOS014.....	212
BIOS015.....	213
BIOS016.....	214
BIOS017.....	214
BIOS023.....	215
BIOS022.....	215
BIOS021.....	216
BIOS018.....	216
BIOS024.....	217
BIOS025.....	218
BIOS026.....	218

7 Messages d'événements BOOT.....	221
BOOT001.....	221
BOOT002.....	221
BOOT003.....	222
BOOT004.....	222
BOOT005.....	223
BOOT006.....	223
BOOT007.....	224
BOOT008.....	224
BOOT009.....	225
BOOT010.....	226
BOOT011.....	226
BOOT012.....	227
BOOT014.....	227
BOOT013.....	228
BOOT015.....	228
BOOT016.....	229
BOOT017.....	230
BOOT018.....	230
8 Messages d'événements CBL.....	233
CBL0001.....	233
CBL0002.....	233
CBL0003.....	234
CBL0004.....	235
CBL0005.....	235
CBL0006.....	236
CBL0007.....	237
9 Messages d'événements CPU.....	239
CPU0000.....	239
CPU0001.....	239
CPU0002.....	240
CPU0003.....	241
CPU0004.....	241
CPU0005.....	242
CPU0006.....	243
CPU0007.....	243
CPU0008.....	244
CPU0009.....	245
CPU0010.....	245

CPU0011.....	246
CPU0012.....	246
CPU0016.....	247
CPU0021.....	248
CPU0024.....	248
CPU0025.....	249
CPU0700.....	249
CPU0701.....	250
CPU0702.....	251
CPU0703.....	251
CPU0704.....	252
CPU0800.....	253
CPU0801.....	253
CPU0802.....	254
CPU0803.....	255
CPU0804.....	255
CPU0805.....	256
CPU0806.....	257
CPU0816.....	257
CPU0817.....	258
CPU0819.....	259
CPU0822.....	259
CPU9000.....	260

10 Messages d'événements CPUA..... 261

CPUA0023.....	261
---------------	-----

11 Messages d'événements CTL..... 263

CTL1.....	263
CTL10.....	263
CTL11.....	264
CTL12.....	265
CTL13.....	265
CTL14.....	266
CTL16.....	266
CTL17.....	267
CTL18.....	268
CTL19.....	268
CTL2.....	269
CTL20.....	270
CTL21.....	270
CTL22.....	271

CTL23.....	271
CTL24.....	272
CTL25.....	273
CTL26.....	273
CTL27.....	274
CTL28.....	274
CTL29.....	275
CTL3.....	276
CTL30.....	276
CTL31.....	277
CTL32.....	277
CTL33.....	278
CTL34.....	279
CTL35.....	279
CTL36.....	280
CTL37.....	281
CTL38.....	281
CTL39.....	282
CTL4.....	282
CTL40.....	283
CTL41.....	284
CTL42.....	284
CTL43.....	285
CTL44.....	286
CTL45.....	286
CTL46.....	287
CTL47.....	288
CTL48.....	288
CTL49.....	289
CTL5.....	289
CTL50.....	290
CTL51.....	291
CTL52.....	291
CTL53.....	292
CTL54.....	292
CTL55.....	293
CTL56.....	294
CTL57.....	294
CTL58.....	295
CTL59.....	296
CTL6.....	296
CTL60.....	297

CTL61.....	298
CTL62.....	298
CTL63.....	299
CTL64.....	300
CTL65.....	300
CTL66.....	301
CTL67.....	302
CTL68.....	302
CTL69.....	303
CTL7.....	303
CTL70.....	304
CTL71.....	305
CTL72.....	305
CTL73.....	306
CTL74.....	307
CTL75.....	307
CTL76.....	308
CTL77.....	308
CTL78.....	309
CTL8.....	310
CTL9.....	310

12 Messages d'événements DH..... 313

DH001.....	313
DH002.....	313
DH003.....	314
DH004.....	314
DH005.....	315
DH006.....	315
DH007.....	316
DH008.....	317
DH009.....	317

13 Messages d'événements DIS..... 319

DIS001.....	319
DIS002.....	319
DIS003.....	320
DIS004.....	320
DIS005.....	321
DIS006.....	322
DIS007.....	322
DIS008.....	323

DIS009.....	323
DIS010.....	324
DIS011.....	325
DIS012.....	325
DIS013.....	326
DIS014.....	326
DIS015.....	327
DIS016.....	328
DIS101.....	328
DIS103.....	329
DIS105.....	329
DIS106.....	330
DIS107.....	331
DIS108.....	331
DIS109.....	332
DIS110.....	333

14 Messages d'événements DKM.....335

DKM1000.....	335
DKM1001.....	335
DKM1002.....	336
DKM1004.....	336
DKM1006.....	337
DKM0001.....	337
DKM0002.....	338
DKM0003.....	339
DKM0004.....	339

15 Messages d'événements ENC.....341

ENC1.....	341
ENC10.....	341
ENC11.....	342
ENC12.....	342
ENC13.....	343
ENC14.....	344
ENC15.....	344
ENC16.....	345
ENC17.....	346
ENC18.....	346
ENC19.....	347
ENC2.....	347
ENC21.....	348

ENC22.....	349
ENC23.....	349
ENC24.....	350
ENC25.....	351
ENC26.....	351
ENC27.....	352
ENC28.....	352
ENC29.....	353
ENC3.....	354
ENC30.....	354
ENC31.....	355
ENC32.....	356
ENC33.....	356
ENC4.....	357
ENC40.....	357
ENC5.....	358
ENC6.....	359
ENC7.....	359
ENC8.....	360
ENC9.....	361

16 Messages d'événements FAN..... 363

FAN1000.....	363
FAN1001.....	363
FAN1002.....	364
FAN0000.....	364
FAN0001.....	365
FAN0002.....	366
FAN0003.....	366
FAN0004.....	367
FAN0005.....	368
FAN0006.....	368
FAN0007.....	369
FAN0008.....	369
FAN0009.....	370
FAN0010.....	371
FAN0011.....	371

17 Messages d'événements FC..... 373

FC102.....	373
FC103.....	373
FC001.....	374

FC002.....	374
FC003.....	375
FC004.....	376
FC005.....	376
FC006.....	377
FC007.....	377
FC008.....	378
FC009.....	379
FC010.....	379
FC011.....	380
FC012.....	380
FC013.....	381
FC014.....	382
FC015.....	382
FC016.....	383
FC017.....	383
18 Messages d'événements FSD.....	385
FSD000.....	385
FSD001.....	385
FSD002.....	386
19 Messages d'événements HWC.....	389
HWC1000.....	389
HWC1001.....	389
HWC1002.....	390
HWC1003.....	390
HWC1004.....	391
HWC1005.....	392
HWC1006.....	392
HWC1007.....	393
HWC1008.....	393
HWC1009.....	394
HWC1010.....	394
HWC1011.....	395
HWC1012.....	395
HWC1013.....	396
HWC1014.....	396
HWC1015.....	397
HWC1100.....	398
HWC1101.....	398
HWC1200.....	399

HWC1201.....	399
HWC2000.....	400
HWC2001.....	401
HWC2002.....	401
HWC2003.....	402
HWC2004.....	402
HWC2005.....	403
HWC2006.....	404
HWC2007.....	404
HWC2008.....	405
HWC2009.....	406
HWC2010.....	406
HWC2011.....	407
HWC2012.....	407
HWC2013.....	408
HWC2014.....	409
HWC2015.....	409
HWC3000.....	410
HWC3001.....	410
HWC3002.....	411
HWC3003.....	412
HWC3004.....	412
HWC3005.....	413
HWC4000.....	413
HWC4001.....	414
HWC4002.....	414
HWC4003.....	415
HWC4010.....	416
HWC4011.....	416
HWC4012.....	417
HWC4013.....	417
HWC4014.....	418
HWC4015.....	418
HWC4016.....	419
HWC4017.....	420
HWC4018.....	420
HWC5000.....	421
HWC5001.....	422
HWC5002.....	422
HWC5003.....	423
HWC5004.....	424
HWC5006.....	424

HWC5008.....	425
HWC5010.....	425
HWC5012.....	426
HWC5014.....	427
HWC5030.....	427
HWC5031.....	428
HWC5032.....	428
HWC5033.....	429
HWC5034.....	430
HWC5035.....	430
HWC5036.....	431
HWC5037.....	431
HWC6000.....	432
HWC6001.....	433
HWC6002.....	433
HWC6003.....	434
HWC6004.....	434
HWC6005.....	435
HWC7000.....	436
HWC7002.....	436
HWC7004.....	437
HWC7006.....	438
HWC7008.....	438
HWC7010.....	439
HWC7012.....	439
HWC0001.....	440
HWC0002.....	441
HWC0003.....	441
HWC0004.....	442
HWC0005.....	442
HWC0006.....	443
HWC0007.....	443
HWC0008.....	444
HWC0009.....	445
HWC0010.....	445
HWC0011.....	446
HWC0012.....	446
HWC0013.....	447
HWC0014.....	447
HWC0015.....	448
HWC0016.....	448

20 Messages d'événements IOID.....	451
IOID110.....	451
IOID111.....	451
IOID112.....	452
IOID113.....	453
IOID114.....	453
IOID115.....	454
21 Messages d'événements IOV.....	457
IOV1001.....	457
IOV1002.....	457
IOV1003.....	458
IOV1004.....	458
IOV1005.....	459
IOV1006.....	460
IOV1007.....	460
IOV1008.....	461
IOV1009.....	461
22 Messages d'événements IPA.....	463
IPA0001.....	463
IPA0002.....	463
IPA0003.....	464
IPA0004.....	464
IPA0100.....	465
23 Messages d'événements ISM.....	467
24 Messages d'événements JCP.....	469
JCP027.....	469
JCP028.....	469
JCP001.....	470
JCP002.....	470
JCP003.....	471
JCP004.....	471
JCP005.....	472
JCP006.....	472
JCP007.....	473
JCP008.....	473
JCP010.....	474
JCP011.....	475

JCP012.....	475
JCP013.....	476
JCP014.....	476
JCP015.....	477
JCP016.....	477
JCP017.....	478
JCP018.....	479
JCP019.....	479
JCP020.....	480
JCP021.....	480
JCP022.....	481
JCP023.....	482
JCP009.....	482
JCP024.....	483
JCP025.....	483
JCP026.....	484
JCP029.....	485
JCP030.....	485
JCP031.....	486
JCP000.....	486

25 Messages d'événements LC..... 489

LC001.....	489
LC002.....	489
LC003.....	490
LC004.....	490
LC005.....	491
LC006.....	491
LC007.....	492
LC008.....	493
LC009.....	493
LC010.....	494
LC011.....	494
LC012.....	495
LC013.....	495
LC014.....	496
LC015.....	496
LC016.....	497
LC017.....	498
LC018.....	498
LC019.....	499
LC020.....	499

LC021.....	500
LC022.....	500
LC023.....	501
LC024.....	502
LC025.....	502
LC026.....	503
LC027.....	503
LC028.....	504
LC029.....	504
LC030.....	505
LC031.....	505
LC032.....	506
LC033.....	507
LC034.....	507
LC035.....	508
LC036.....	508
LC037.....	509
LC038.....	509
LC039.....	510
LC040.....	510
LC041.....	511
LC042.....	512
LC043.....	512
LC044.....	513
LC045.....	513
LC046.....	514
LC047.....	514
LC048.....	515
LC049.....	515
LC050.....	516
LC051.....	517
LC052.....	517
LC053.....	518
LC054.....	518
LC055.....	519
LC056.....	519
LC057.....	520
LC058.....	520
LC059.....	521
LC0100.....	522
LC0101.....	522
LC060.....	523

LC061.....	523
LC062.....	524
LC063.....	524
LC064.....	525
LC065.....	526
LC066.....	526
LC067.....	527
LC068.....	527
LC069.....	528
LC070.....	529
LC071.....	529

26 Messages d'événements LIC.....531

LIC501.....	531
LIC502.....	531
LIC503.....	532
LIC000.....	533
LIC001.....	533
LIC002.....	534
LIC003.....	534
LIC004.....	535
LIC005.....	536
LIC006.....	536
LIC007.....	537
LIC008.....	537
LIC009.....	538
LIC010.....	538
LIC011.....	539
LIC012.....	540
LIC013.....	540
LIC014.....	541
LIC015.....	541
LIC016.....	542
LIC017.....	543
LIC018.....	543
LIC019.....	544
LIC020.....	544
LIC021.....	545
LIC201.....	545
LIC202.....	546
LIC203.....	547
LIC204.....	547

LIC205.....	548
LIC206.....	549
LIC207.....	549
LIC208.....	550
LIC209.....	550
LIC210.....	551
LIC211.....	552
LIC022.....	552
LIC212.....	553
LIC213.....	553
LIC900.....	554
LIC901.....	554
LIC902.....	555
LIC903.....	556
LIC904.....	556
LIC905.....	557
LIC906.....	557
LIC907.....	558

27 Messages d'événements LNK..... 559

LNK2700.....	559
LNK2701.....	559
LNK0001.....	560
LNK0002.....	560
LNK0003.....	561
LNK0004.....	561
LNK0005.....	562

28 Messages d'événements LOG..... 563

LOG001.....	563
LOG002.....	563
LOG003.....	564
LOG004.....	564
LOG005.....	565
LOG201.....	565
LOG202.....	566
LOG006.....	567
LOG203.....	567
LOG300.....	568
LOG302.....	568
LOG303.....	569
LOG305.....	570

LOG007.....	570
LOG204.....	571

29 Messages d'événements MEM..... 573

MEM0000.....	573
MEM0001.....	573
MEM0002.....	574
MEM0003.....	575
MEM0004.....	575
MEM0005.....	576
MEM0006.....	576
MEM0007.....	577
MEM0008.....	578
MEM0009.....	578
MEM0010.....	579
MEM0016.....	579
MEM0020.....	580
MEM0021.....	581
MEM0022.....	581
MEM0024.....	582
MEM0600.....	583
MEM0601.....	583
MEM0700.....	584
MEM0701.....	584
MEM0702.....	585
MEM1000.....	586
MEM1001.....	586
MEM1002.....	587
MEM1003.....	588
MEM1004.....	588
MEM1005.....	589
MEM1006.....	589
MEM1007.....	590
MEM1008.....	591
MEM1009.....	591
MEM1010.....	592
MEM1011.....	592
MEM1012.....	593
MEM1013.....	594
MEM1014.....	594
MEM1015.....	595
MEM1016.....	595

MEM1017.....	596
MEM1200.....	597
MEM1201.....	597
MEM1202.....	598
MEM1203.....	598
MEM1204.....	599
MEM1205.....	600
MEM1206.....	600
MEM1207.....	601
MEM1208.....	601
MEM1209.....	602
MEM1210.....	603
MEM1212.....	603
MEM1214.....	604
MEM7000.....	604
MEM7002.....	605
MEM8000.....	605
MEM8001.....	606
MEM9000.....	607
MEM9001.....	607
MEM9002.....	608
MEM9003.....	608
MEM9004.....	609
MEM9005.....	609
MEM9006.....	610
MEM9007.....	611
MEM9008.....	611

30 Messages d'événements NIC..... 613

NIC100.....	613
NIC101.....	613
NIC500.....	614
NIC501.....	615
NIC502.....	615
NIC503.....	616
NIC504.....	616
NIC505.....	617
NIC506.....	617
NIC507.....	618
NIC508.....	619
NIC509.....	619
NIC510.....	620

NIC511.....	620
NIC512.....	621
NIC513.....	621
NIC514.....	622
NIC515.....	622
NIC516.....	623
NIC001.....	623
NIC002.....	624
NIC003.....	624
NIC004.....	625
NIC005.....	626
NIC006.....	626
NIC007.....	627
NIC008.....	627
NIC009.....	628
NIC010.....	628
NIC011.....	629
NIC012.....	630
NIC013.....	630
NIC014.....	631
NIC015.....	631
NIC016.....	632
NIC023.....	633
NIC017.....	633
NIC018.....	634
NIC021.....	634
NIC022.....	635
NIC024.....	635

31 Messages d'événements OSD.....637

OSD1.....	637
OSD2.....	637
OSD3.....	638
OSD4.....	638
OSD5.....	639
OSD6.....	639
OSD7.....	640
OSD8.....	641
OSD9.....	641
OSD10.....	642
OSD11.....	642
OSD12.....	643

OSD13.....	643
OSD14.....	644
OSD15.....	644
OSD16.....	645
OSD17.....	646
OSD18.....	646
OSD19.....	647
OSD20.....	647
OSD21.....	648
OSD22.....	648
OSD23.....	649
OSD24.....	650
OSD25.....	650
OSD26.....	651
OSD27.....	651
OSD28.....	652
OSD29.....	652
OSD30.....	653
OSD31.....	654
OSD32.....	654
OSD33.....	655
OSD34.....	655
OSD35.....	656
OSD36.....	656
OSD37.....	657
OSD38.....	658
OSD39.....	658
OSD40.....	659
OSD41.....	659
OSD42.....	660
OSD43.....	660
OSD44.....	661
OSD45.....	661
OSD46.....	662
OSD47.....	662
OSD48.....	663
OSD49.....	663
OSD50.....	664
OSD51.....	665
OSD52.....	665
OSD53.....	666
OSD54.....	666

OSD55.....	667
OSD56.....	667
OSD57.....	668
OSD58.....	668
OSD59.....	669
OSD60.....	670
OSD61.....	670

32 Messages d'événements OSE..... 673

OSE000.....	673
OSE0001.....	673
OSE0002.....	674
OSE0003.....	674
OSE0004.....	675
OSE0005.....	675
OSE1000.....	676
OSE1001.....	676
OSE1002.....	677
OSE1003.....	678
OSE1004.....	678
OSE1005.....	679
OSE1006.....	679
OSE1007.....	680
OSE1008.....	680
OSE1009.....	681
OSE1010.....	681
OSE1011.....	682
OSE1012.....	682
OSE1013.....	683

33 Messages d'événements PCI..... 685

PCI1300.....	685
PCI1302.....	685
PCI1304.....	686
PCI1306.....	687
PCI1308.....	687
PCI1310.....	688
PCI1312.....	689
PCI1314.....	689
PCI1316.....	690
PCI1318.....	691
PCI1320.....	691

PCI1322.....	692
PCI1342.....	693
PCI1344.....	693
PCI1346.....	694
PCI1348.....	694
PCI1350.....	695
PCI1354.....	696
PCI1356.....	696
PCI1358.....	697
PCI1360.....	697
PCI1362.....	698
PCI2000.....	699
PCI2001.....	699
PCI2002.....	700
PCI2003.....	701
PCI3000.....	701
PCI3001.....	702
PCI3002.....	702
PCI3003.....	703
PCI3004.....	704
PCI3005.....	704
PCI3006.....	705
PCI3007.....	705
PCI3008.....	706
PCI3009.....	707
PCI3010.....	707
PCI3011.....	708
PCI3012.....	709
PCI3013.....	709
PCI3014.....	710
PCI3015.....	710
PCI3016.....	711
PCI3017.....	712
PCI3018.....	712

34 Messages d'événements PDR..... 715

PDR1.....	715
PDR10.....	715
PDR100.....	716
PDR101.....	717
PDR105.....	717
PDR106.....	718

PDR107.....	718
PDR108.....	719
PDR11.....	720
PDR12.....	720
PDR13.....	721
PDR14.....	722
PDR15.....	722
PDR16.....	723
PDR17.....	723
PDR18.....	724
PDR19.....	725
PDR2.....	725
PDR20.....	726
PDR21.....	727
PDR22.....	727
PDR23.....	728
PDR24.....	729
PDR25.....	729
PDR26.....	730
PDR27.....	731
PDR28.....	731
PDR29.....	732
PDR3.....	733
PDR30.....	733
PDR31.....	734
PDR32.....	735
PDR33.....	735
PDR34.....	736
PDR35.....	736
PDR36.....	737
PDR37.....	738
PDR38.....	738
PDR39.....	739
PDR4.....	740
PDR40.....	740
PDR41.....	741
PDR42.....	741
PDR43.....	742
PDR44.....	743
PDR46.....	743
PDR47.....	744
PDR48.....	744

PDR49.....	745
PDR5.....	746
PDR50.....	746
PDR51.....	747
PDR52.....	748
PDR53.....	748
PDR54.....	749
PDR55.....	749
PDR56.....	750
PDR57.....	751
PDR58.....	751
PDR59.....	752
PDR6.....	753
PDR60.....	753
PDR61.....	754
PDR62.....	755
PDR63.....	755
PDR64.....	756
PDR65.....	756
PDR66.....	757
PDR67.....	758
PDR68.....	758
PDR69.....	759
PDR7.....	759
PDR70.....	760
PDR71.....	761
PDR72.....	761
PDR73.....	762
PDR74.....	762
PDR75.....	763
PDR76.....	764
PDR77.....	764
PDR78.....	765
PDR79.....	765
PDR8.....	766
PDR81.....	767
PDR82.....	767
PDR83.....	768
PDR84.....	768
PDR85.....	769
PDR86.....	770
PDR87.....	770

PDR88.....	771
PDR9.....	772
PDR93.....	772
PDR94.....	773
PDR95.....	773
PDR96.....	774
PDR97.....	775
PDR98.....	775
PDR1000.....	776
PDR1001.....	776
PDR1002.....	777
PDR1003.....	778
PDR1004.....	778
PDR1005.....	779
PDR1006.....	780
PDR1007.....	780
PDR1008.....	781
PDR1016.....	781
PDR1017.....	782
PDR1019.....	783
PDR1020.....	783
PDR1021.....	784
PDR1022.....	785
PDR1023.....	785
PDR1024.....	786
PDR1025.....	787
PDR1100.....	787
PDR1101.....	788
PDR1102.....	788
PDR1103.....	789
PDR1104.....	790
PDR1105.....	790
PDR1106.....	791
PDR1107.....	791
PDR1108.....	792
PDR1116.....	793
PDR1117.....	793
PDR1119.....	794
PDR1120.....	794
PDR1121.....	795
PDR1122.....	796
PDR1123.....	796

35 Messages d'événements PFM.....	799
36 Messages d'événements POW.....	801
POW000.....	801
POW001.....	801
POW002.....	802
POW003.....	802
POW004.....	803
POW005.....	804
37 Messages d'événements PR.....	805
PR1.....	805
PR2.....	805
PR3.....	806
PR4.....	807
PR5.....	807
PR6.....	808
PR7.....	808
PR8.....	809
PR9.....	810
PR10.....	810
PR11.....	811
PR12.....	811
PR13.....	812
PR14.....	813
PR15.....	813
PR16.....	814
PR17.....	814
PR18.....	815
PR19.....	816
PR20.....	816
PR21.....	817
PR22.....	817
PR23.....	818
PR24.....	818
PR25.....	819
PR26.....	820
PR27.....	820
PR28.....	821
PR29.....	821
PR30.....	822

PR31.....	822
PR32.....	823
PR36.....	823
PR35.....	824
PR34.....	825
PR33.....	825

38 Messages d'événements PST..... 827

PST0128.....	827
PST0129.....	827
PST0130.....	828
PST0131.....	828
PST0132.....	829
PST0133.....	830
PST0134.....	830
PST0135.....	831
PST0136.....	831
PST0137.....	832
PST0138.....	832
PST0139.....	833
PST0140.....	834
PST0141.....	834
PST0142.....	835
PST0143.....	835
PST0192.....	836
PST0193.....	837
PST0194.....	837
PST0195.....	838
PST0196.....	838
PST0254.....	839
PST0256.....	840

39 Messages d'événements PSU..... 841

PSU1000.....	841
PSU1001.....	841
PSU1002.....	842
PSU1003.....	843
PSU1004.....	843
PSU1005.....	844
PSU1006.....	844
PSU1007.....	845
PSU1010.....	846

PSU0000.....	846
PSU0001.....	847
PSU0002.....	847
PSU0003.....	848
PSU0004.....	849
PSU0005.....	849
PSU0006.....	850
PSU0007.....	851
PSU0017.....	851
PSU0019.....	852
PSU0022.....	852
PSU0023.....	853
PSU0031.....	854
PSU0032.....	854
PSU0033.....	855
PSU0034.....	856
PSU0035.....	856
PSU0036.....	857
PSU0037.....	857
PSU0038.....	858
PSU0039.....	859
PSU0040.....	859
PSU0041.....	860
PSU0042.....	861
PSU0043.....	861
PSU0044.....	862
PSU0045.....	863
PSU0046.....	863
PSU0076.....	864
PSU0077.....	864
PSU0078.....	865
PSU0080.....	866
PSU0090.....	866
PSU0091.....	867
PSU0092.....	868
PSU0900.....	868
PSU0901.....	869
PSU0902.....	869
PSU0904.....	870
PSU0906.....	871
PSU0907.....	871
PSU0908.....	872

PSU0909.....	872
PSU0910.....	873
PSU0911.....	874
PSU0912.....	874
PSU0913.....	875
PSU0914.....	875
PSU500.....	876
PSU501.....	877
PSU502.....	877
PSU503.....	878
PSU504.....	878
PSU0800.....	879
PSU0801.....	880
PSU0802.....	880
PSU0803.....	881

40 Messages d'événements PSUA..... 883

PSUA0016.....	883
---------------	-----

41 Messages d'événements PWR..... 885

PWR2250.....	885
PWR2251.....	885
PWR2252.....	886
PWR2253.....	886
PWR2254.....	887
PWR2255.....	888
PWR2256.....	888
PWR2257.....	889
PWR2258.....	889
PWR0100.....	890
PWR0101.....	891
PWR0102.....	891
PWR0103.....	892
PWR0104.....	892
PWR0105.....	893
PWR0106.....	893
PWR0107.....	894
PWR0108.....	894
PWR0109.....	895
PWR1000.....	896
PWR1001.....	896
PWR1002.....	897

PWR1003.....	897
PWR1004.....	898
PWR1005.....	898
PWR1006.....	899
PWR1007.....	900
PWR1008.....	900
PWR1009.....	901
PWR2000.....	901
PWR2001.....	902
PWR2002.....	902
PWR2003.....	903
PWR2004.....	903
PWR2005.....	904
PWR2006.....	904
PWR2007.....	905
PWR2200.....	906
PWR2201.....	906
PWR2202.....	907
PWR2203.....	907
PWR2204.....	908
PWR2205.....	908
PWR2207.....	909
PWR2208.....	909
PWR2209.....	910
PWR2210.....	910
PWR2211.....	911
PWR2212.....	912
PWR2400.....	912
PWR2401.....	913
PWR2402.....	913
PWR2403.....	914
PWR2404.....	914

42 Messages d'événements RAC..... 917

RAC0100.....	917
RAC0101.....	917
RAC0102.....	918
RAC0103.....	918
RAC0104.....	919
RAC0105.....	920
RAC0106.....	920
RAC0107.....	921

RAC0108.....	921
RAC0113.....	922
RAC0115.....	923
RAC0116.....	923
RAC0117.....	924
RAC0118.....	924
RAC0120.....	925
RAC0121.....	925
RAC0124.....	926
RAC0126.....	926
RAC0127.....	927
RAC0128.....	928
RAC0129.....	928
RAC0130.....	929
RAC0131.....	929
RAC0132.....	930
RAC0133.....	930
RAC0134.....	931
RAC0135.....	931
RAC0136.....	932
RAC0137.....	933
RAC0138.....	933
RAC0140.....	934
RAC0141.....	934
RAC0142.....	935
RAC0146.....	935
RAC0147.....	936
RAC0148.....	936
RAC0149.....	937
RAC0150.....	938
RAC0151.....	938
RAC0152.....	939
RAC0153.....	939
RAC0154.....	940
RAC0155.....	940
RAC0156.....	941
RAC0158.....	942
RAC0159.....	942
RAC0160.....	943
RAC0169.....	943
RAC0171.....	944
RAC0180.....	944

RAC0206.....	945
RAC0207.....	946
RAC0208.....	946
RAC0209.....	947
RAC0211.....	947
RAC0212.....	948
RAC0213.....	948
RAC0214.....	949
RAC0215.....	949
RAC0216.....	950
RAC0217.....	950
RAC0218.....	951
RAC0219.....	952
RAC0221.....	952
RAC0222.....	953
RAC0223.....	953
RAC0224.....	954
RAC0225.....	954
RAC0226.....	955
RAC0227.....	955
RAC0228.....	956
RAC0230.....	957
RAC0231.....	957
RAC0235.....	958
RAC0236.....	958
RAC0237.....	959
RAC0238.....	959
RAC0239.....	960
RAC0240.....	960
RAC0241.....	961
RAC0242.....	961
RAC0243.....	962
RAC0244.....	963
RAC0245.....	963
RAC0246.....	964
RAC0247.....	964
RAC0248.....	965
RAC0249.....	965
RAC0250.....	966
RAC0251.....	966
RAC0252.....	967
RAC0253.....	967

RAC0254.....	968
RAC0255.....	969
RAC0256.....	969
RAC0257.....	970
RAC0259.....	970
RAC0260.....	971
RAC0261.....	972
RAC0262.....	972
RAC0263.....	973
RAC0265.....	973
RAC0266.....	974
RAC0267.....	974
RAC0268.....	975
RAC0269.....	975
RAC0270.....	976
RAC0271.....	976
RAC0272.....	977
RAC0273.....	978
RAC0274.....	978
RAC0275.....	979
RAC0276.....	979
RAC0277.....	980
RAC0278.....	980
RAC0279.....	981
RAC0280.....	982
RAC0281.....	982
RAC0282.....	983
RAC0283.....	983
RAC0284.....	984
RAC0285.....	984
RAC0286.....	985
RAC0288.....	985
RAC0289.....	986
RAC0290.....	987
RAC0291.....	987
RAC0292.....	988
RAC0293.....	988
RAC0294.....	989
RAC0295.....	989
RAC0297.....	990
RAC0298.....	991
RAC0301.....	991

RAC0302.....	992
RAC0303.....	992
RAC0304.....	993
RAC0801.....	993
RAC0500.....	994
RAC0501.....	994
RAC0502.....	995
RAC0503.....	996
RAC0504.....	996
RAC0505.....	997
RAC0506.....	997
RAC0507.....	998
RAC0508.....	998
RAC0509.....	999
RAC0510.....	1000
RAC0511.....	1000
RAC0512.....	1001
RAC0600.....	1001
RAC0601.....	1002
RAC0602.....	1002
RAC0603.....	1003
RAC0604.....	1004
RAC0605.....	1004
RAC0606.....	1005
RAC0607.....	1005
RAC0608.....	1006
RAC0609.....	1007
RAC0610.....	1007
RAC0611.....	1008
RAC0612.....	1008
RAC0613.....	1009
RAC0614.....	1009
RAC0615.....	1010
RAC0616.....	1010
RAC0617.....	1011
RAC0618.....	1012
RAC0619.....	1012
RAC0620.....	1013
RAC0621.....	1013
RAC0622.....	1014
RAC0560.....	1014
RAC0901.....	1015

RAC0902.....	1016
RAC0903.....	1016
RAC0904.....	1017
RAC0905.....	1017
RAC0906.....	1018
RAC0907.....	1018
RAC0908.....	1019
RAC0909.....	1019
RAC0910.....	1020
RAC0911.....	1020
RAC0912.....	1021
RAC913.....	1022
RAC914.....	1022
RAC915.....	1023
RAC916.....	1023
RAC917.....	1024
RAC918.....	1024
RAC919.....	1025
RAC920.....	1026
RAC921.....	1026
RAC922.....	1027
RAC923.....	1027
RAC925.....	1028
RAC926.....	1028
RAC927.....	1029
RAC928.....	1029
RAC929.....	1030
RAC930.....	1031
RAC936.....	1031
RAC937.....	1032
RAC938.....	1032
RAC939.....	1033
RAC940.....	1034
RAC941.....	1034
RAC942.....	1035
RAC943.....	1035
RAC944.....	1036
RAC945.....	1037
RAC946.....	1037
RAC947.....	1038
RAC948.....	1038
RAC949.....	1039

RAC950.....	1039
RAC951.....	1040
RAC952.....	1040
RAC953.....	1041
RAC954.....	1042
RAC955.....	1042
RAC956.....	1043
RAC1005.....	1043
RAC957.....	1044
RAC958.....	1044
RAC959.....	1045
RAC960.....	1046
RAC961.....	1046
RAC962.....	1047
RAC963.....	1047
RAC964.....	1048
RAC965.....	1048
RAC966.....	1049
RAC967.....	1050
RAC968.....	1050
RAC969.....	1051
RAC970.....	1051
RAC971.....	1052
RAC972.....	1053
RAC973.....	1053
RAC974.....	1054
RAC975.....	1054
RAC976.....	1055
RAC977.....	1055
RAC978.....	1056
RAC979.....	1056
RAC981.....	1057
RAC982.....	1058
RAC983.....	1058
RAC984.....	1059
RAC985.....	1059
RAC986.....	1060
RAC987.....	1060
RAC988.....	1061
RAC989.....	1062
RAC990.....	1062
RAC991.....	1063

RAC992.....	1063
RAC993.....	1064
RAC994.....	1065
RAC995.....	1065
RAC1028.....	1066
RAC1029.....	1066
RAC1030.....	1067
RAC1031.....	1067
RAC1026.....	1068
RAC996.....	1069
RAC997.....	1069
RAC998.....	1070
RAC999.....	1070
RAC1000.....	1071
RAC1001.....	1071
RAC1002.....	1072
RAC1003.....	1072
RAC1004.....	1073
RAC1027.....	1074
RAC1006.....	1074
RAC1007.....	1075
RAC1008.....	1075
RAC1009.....	1076
RAC1010.....	1077
RAC1011.....	1077
RAC1012.....	1078
RAC1013.....	1078
RAC1014.....	1079
RAC1016.....	1079
RAC1017.....	1080
RAC1018.....	1081
RAC1019.....	1081
RAC1020.....	1082
RAC1021.....	1082
RAC1023.....	1083
RAC1024.....	1083
RAC1025.....	1084
RAC1032.....	1085
RAC1034.....	1085
RAC1035.....	1086
RAC1037.....	1086
RAC1039.....	1087

RAC1110.....	1087
RAC1042.....	1088
RAC1044.....	1089
RAC1046.....	1089
RAC1048.....	1090
RAC1050.....	1090
RAC1052.....	1091
RAC1054.....	1091
RAC1111.....	1092
RAC1113.....	1093
RAC1115.....	1093
RAC1117.....	1094
RAC1119.....	1094
RAC1121.....	1095
RAC1123.....	1095
RAC1057.....	1096
RAC1059.....	1097
RAC1128.....	1097
RAC1131.....	1098
RAC1132.....	1098
RAC1134.....	1099
RAC1135.....	1100
RAC1136.....	1100
RAC1137.....	1101
RAC1138.....	1101
RAC1140.....	1102
RAC1142.....	1103
RAC036.....	1103
RAC037.....	1104
RAC038.....	1104
RAC039.....	1105
RAC040.....	1105
RAC041.....	1106
RAC042.....	1107
RAC043.....	1107
RAC044.....	1108
RAC045.....	1108
RAC046.....	1109
RAC047.....	1109
RAC048.....	1110
RAC049.....	1110
RAC001.....	1111

RAC002.....	1111
RAC003.....	1112
RAC004.....	1113
RAC005.....	1113
RAC006.....	1114
RAC007.....	1114
RAC008.....	1115
RAC009.....	1115
RAC010.....	1116
RAC011.....	1117
RAC012.....	1117
RAC013.....	1118
RAC014.....	1118
RAC015.....	1119
RAC016.....	1119
RAC017.....	1120
RAC018.....	1120
RAC019.....	1121
RAC020.....	1121
RAC021.....	1122
RAC022.....	1123
RAC023.....	1123
RAC024.....	1124
RAC025.....	1124
RAC026.....	1125
RAC027.....	1125
RAC028.....	1126
RAC029.....	1127
RAC030.....	1127
RAC031.....	1128
RAC032.....	1128
RAC033.....	1129
RAC034.....	1129
RAC035.....	1130
RAC050.....	1130
RAC051.....	1131
RAC053.....	1131
RAC052.....	1132
RAC054.....	1133
RAC055.....	1133
RAC056.....	1134
RAC057.....	1135

RAC058.....	1135
RAC059.....	1136
RAC060.....	1136
RAC061.....	1137
RAC062.....	1138
RAC0700.....	1138
RAC0701.....	1139
RAC0702.....	1139
RAC0703.....	1140
RAC0704.....	1140
RAC0705.....	1141
RAC0706.....	1141
RAC0707.....	1142
RAC0708.....	1143
RAC0709.....	1143
RAC0710.....	1144
RAC0711.....	1144
RAC0712.....	1145
RAC0713.....	1145
RAC0714.....	1146
RAC0715.....	1147
RAC0716.....	1147
RAC0717.....	1148
RAC0718.....	1148
RAC0719.....	1149
RAC0720.....	1149
RAC0721.....	1150
RAC0722.....	1151
RAC0400.....	1151
RAC802.....	1152
RAC0723.....	1152

43 Messages d'événements RDU..... 1155

RDU0001.....	1155
RDU0002.....	1155
RDU0003.....	1156
RDU0004.....	1156
RDU0005.....	1157
RDU0011.....	1157
RDU0012.....	1158
RDU0013.....	1158
RDU0014.....	1159

RDU0015.....	1160
44 Messages d'événements RED.....	1161
RED0101.....	1161
RED000.....	1161
RED001.....	1162
RED002.....	1162
RED003.....	1163
RED004.....	1163
RED005.....	1164
RED006.....	1164
RED007.....	1165
RED008.....	1165
RED009.....	1166
RED010.....	1167
RED011.....	1167
RED012.....	1168
RED013.....	1168
RED014.....	1169
RED015.....	1169
RED016.....	1170
RED017.....	1170
RED018.....	1171
RED019.....	1172
RED020.....	1172
RED023.....	1173
RED024.....	1173
RED025.....	1174
RED022.....	1174
RED021.....	1175
RED026.....	1176
RED027.....	1176
RED028.....	1177
RED029.....	1177
RED030.....	1178
RED031.....	1178
RED032.....	1179
RED033.....	1180
RED034.....	1180
RED035.....	1181
RED036.....	1181
RED037.....	1182

RED038.....	1183
RED039.....	1183
RED040.....	1184
RED041.....	1184
RED042.....	1185
RED043.....	1186
RED044.....	1186
RED045.....	1187
RED046.....	1188
RED047.....	1188
RED048.....	1189
RED049.....	1190
RED050.....	1190
RED051.....	1191
RED052.....	1192
RED053.....	1192
RED054.....	1193
RED055.....	1193
RED056.....	1194
RED057.....	1195
RED058.....	1195
RED059.....	1196
RED060.....	1196
RED061.....	1197
RED062.....	1197
RED063.....	1198
RED064.....	1199
RED065.....	1199
RED066.....	1200
RED067.....	1200
RED068.....	1201
RED070.....	1202
RED071.....	1202
RED072.....	1203
RED073.....	1203
RED074.....	1204
RED075.....	1205
RED076.....	1205
RED077.....	1206
RED078.....	1206
RED079.....	1207
RED080.....	1208

RED081.....	1208
45 Messages d'événements RFL.....	1211
RFL2000.....	1211
RFL2002.....	1211
RFL2003.....	1212
RFL2004.....	1212
RFL2005.....	1213
RFL2006.....	1214
RFL2007.....	1214
RFL2008.....	1215
RFL2009.....	1216
46 Messages d'événements RFLA.....	1217
RFLA2001.....	1217
47 Messages d'événements RFM.....	1219
RFM1018.....	1219
RFM1019.....	1219
RFM1020.....	1220
RFM1021.....	1220
RFM1022.....	1221
RFM1023.....	1221
RFM1024.....	1222
RFM1025.....	1222
RFM1026.....	1223
RFM1027.....	1224
RFM1028.....	1224
RFM1029.....	1225
RFM1030.....	1225
RFM1031.....	1226
RFM1032.....	1226
RFM1033.....	1227
RFM1034.....	1227
RFM1035.....	1228
48 Messages d'événements RRDU.....	1229
RRDU0001.....	1229
RRDU0002.....	1229
RRDU0003.....	1230
RRDU0004.....	1230
RRDU0005.....	1231

49 Messages d'événements RSI.....	1233
RSI0001.....	1233
RSI0002.....	1233
RSI0003.....	1234
RSI0004.....	1234

50 Messages d'événements SEC.....	1237
SEC0000.....	1237
SEC0001.....	1237
SEC0002.....	1238
SEC0003.....	1238
SEC0004.....	1239
SEC0005.....	1239
SEC0006.....	1240
SEC0016.....	1240
SEC0017.....	1241
SEC0018.....	1241
SEC0019.....	1242
SEC0020.....	1243
SEC0021.....	1243
SEC0022.....	1244
SEC0031.....	1244
SEC0032.....	1245
SEC0033.....	1245
SEC0034.....	1246
SEC0040.....	1246
SEC0041.....	1247
SEC0042.....	1248
SEC0043.....	1248
SEC0044.....	1249
SEC0045.....	1249
SEC0600.....	1250
SEC0601.....	1250
SEC0602.....	1251
SEC0603.....	1252
SEC0604.....	1252
SEC0605.....	1253
SEC0606.....	1253
SEC0607.....	1254
SEC0608.....	1254
SEC0609.....	1255

SEC0610.....	1255
SEC0611.....	1256
SEC0700.....	1257
SEC0701.....	1257

51 Messages d'événements SEL..... 1259

SEL0002.....	1259
SEL0003.....	1259
SEL0004.....	1260
SEL0006.....	1260
SEL0007.....	1261
SEL0008.....	1261
SEL0010.....	1262
SEL0012.....	1263
SEL0013.....	1263
SEL1200.....	1264
SEL1202.....	1264
SEL1204.....	1265
SEL1205.....	1265
SEL1206.....	1266
SEL1207.....	1266
SEL1208.....	1267
SEL1209.....	1268
SEL1210.....	1268
SEL1211.....	1269
SEL1300.....	1269
SEL1301.....	1270
SEL1302.....	1270
SEL1303.....	1271
SEL1304.....	1271
SEL1305.....	1272
SEL1306.....	1272
SEL1307.....	1273
SEL1308.....	1274
SEL1309.....	1274
SEL1400.....	1275
SEL1402.....	1275
SEL1404.....	1276
SEL1406.....	1276
SEL1500.....	1277
SEL1501.....	1277
SEL1502.....	1278

SEL1503.....	1279
SEL1504.....	1279
SEL1506.....	1280
SEL1507.....	1280
SEL1508.....	1281
SEL1509.....	1282
SEL1510.....	1282
SEL1511.....	1283
SEL9900.....	1283
SEL9901.....	1284
SEL9902.....	1285
SEL0014.....	1285

52 Messages d'événements STOR..... 1287

STOR1.....	1287
STOR2.....	1287
STOR3.....	1288
STOR4.....	1289
STOR5.....	1289
STOR6.....	1290
STOR7.....	1291
STOR0101.....	1291
STOR0102.....	1292
STOR0103.....	1292
STOR0104.....	1293
STOR0105.....	1293
STOR0106.....	1294
STOR0107.....	1295
STOR0108.....	1295
STOR0109.....	1296
STOR0110.....	1296
STOR0111.....	1297
STOR0701.....	1297
STOR003.....	1298
STOR004.....	1299
STOR006.....	1299
STOR007.....	1300
STOR009.....	1300
STOR010.....	1301
STOR011.....	1301
STOR012.....	1302
STOR013.....	1302

STOR015.....	1303
STOR016.....	1304
STOR017.....	1304
STOR018.....	1305
STOR019.....	1305
STOR020.....	1306
STOR021.....	1306
STOR022.....	1307
STOR023.....	1307
STOR024.....	1308
STOR025.....	1308
STOR026.....	1309
STOR027.....	1310
STOR028.....	1310
STOR029.....	1311
STOR030.....	1311
STOR031.....	1312
STOR032.....	1312
STOR033.....	1313
STOR035.....	1314
STOR037.....	1314
STOR038.....	1315
STOR039.....	1315
STOR040.....	1316
STOR041.....	1316
STOR042.....	1317
STOR043.....	1318
STOR044.....	1318
STOR045.....	1319
STOR046.....	1319
STOR047.....	1320
STOR048.....	1320
STOR049.....	1321
STOR050.....	1322
STOR051.....	1322
STOR052.....	1323
STOR053.....	1323
STOR054.....	1324
STOR055.....	1324
STOR056.....	1325
STOR057.....	1325
STOR058.....	1326

STOR059.....	1327
STOR061.....	1327
STOR060.....	1328
STOR062.....	1328
STOR063.....	1329
STOR064.....	1329
STOR065.....	1330
STOR066.....	1331
STOR067.....	1331
STOR068.....	1332
STOR070.....	1332
STOR0501.....	1333
STOR0502.....	1334
STOR0503.....	1334
STOR0504.....	1335
STOR0505.....	1335
STOR0506.....	1336
STOR0507.....	1336
STOR0508.....	1337
STOR0509.....	1338
STOR0510.....	1338
STOR0511.....	1339
STOR0512.....	1339
STOR0513.....	1340
STOR034.....	1340

53 Messages d'événements SUP..... 1343

SUP0100.....	1343
SUP0101.....	1343
SUP0102.....	1344
SUP0103.....	1344
SUP0104.....	1345
SUP0105.....	1345
SUP0106.....	1346
SUP0107.....	1347
SUP0108.....	1347
SUP0109.....	1348
SUP0110.....	1348
SUP0111.....	1349
SUP0112.....	1349
SUP0113.....	1350
SUP0114.....	1350

SUP0115.....	1351
SUP0116.....	1352
SUP0117.....	1352
SUP0118.....	1353
SUP0119.....	1353
SUP0120.....	1354
SUP0121.....	1354
SUP0122.....	1355
SUP0123.....	1356
SUP0124.....	1356
SUP0125.....	1357
SUP0126.....	1357
SUP0127.....	1358
SUP0128.....	1358
SUP0129.....	1359
SUP0130.....	1359
SUP0131.....	1360
SUP001.....	1361
SUP002.....	1361
SUP003.....	1362
SUP005.....	1362
SUP006.....	1363
SUP007.....	1363
SUP009.....	1364
SUP011.....	1364
SUP013.....	1365
SUP014.....	1366
SUP015.....	1366
SUP016.....	1367
SUP017.....	1367
SUP018.....	1368
SUP019.....	1368
SUP020.....	1369
SUP021.....	1370
SUP022.....	1370
SUP024.....	1371
SUP025.....	1371
SUP026.....	1372
SUP027.....	1372
SUP028.....	1373
SUP029.....	1374
SUP030.....	1374

SUP0501.....	1375
SUP0502.....	1375
SUP0503.....	1376
SUP0504.....	1377
SUP0505.....	1377
SUP0506.....	1378
SUP0507.....	1378
SUP0511.....	1379
SUP0513.....	1379
SUP0514.....	1380
SUP0515.....	1381
SUP0516.....	1381
SUP0517.....	1382
SUP0518.....	1382
SUP0519.....	1383
SUP0520.....	1384
SUP0522.....	1384
SUP0525.....	1385
SUP0526.....	1385
SUP0527.....	1386
SUP0528.....	1387
SUP0529.....	1387
SUP0530.....	1388
SUP0531.....	1388
SUP0532.....	1389
SUP0533.....	1389
SUP0534.....	1390
SUP0535.....	1390
SUP0536.....	1391
SUP0537.....	1392
SUP0538.....	1392
SUP0539.....	1393
SUP1901.....	1393
SUP1902.....	1394
SUP1903.....	1394
SUP1904.....	1395
SUP1905.....	1396
SUP1906.....	1396
SUP1907.....	1397
SUP1908.....	1397
SUP1909.....	1398
SUP1910.....	1398

SUP1911.....	1399
SUP1912.....	1399
SUP023.....	1400

54 Messages d'événements SWC..... 1401

SWC0700.....	1401
SWC0701.....	1401
SWC0702.....	1402
SWC0717.....	1402
SWC0722.....	1403
SWC0723.....	1404
SWC0724.....	1404
SW0725.....	1405
SWC4004.....	1405
SWC4005.....	1406
SWC4006.....	1407
SWC4007.....	1407
SWC4008.....	1408
SWC4009.....	1408
SWC4011.....	1409
SWC5000.....	1410
SWC5001.....	1410
SWC5002.....	1411
SWC0247.....	1411
SWC0248.....	1412
SWC0249.....	1412
SWC0250.....	1413
SWC0251.....	1414
SWC0252.....	1414
SWC0253.....	1415
SWC0254.....	1415
SWC0255.....	1416
SWC0256.....	1417
SWC0257.....	1417
SWC0258.....	1418
SWC0259.....	1418
SWC0260.....	1419
SWC0261.....	1419
SWC0262.....	1420
SWC0263.....	1420
SWC0264.....	1421
SWC0265.....	1422

SWC0266.....	1422
SWC0267.....	1423
SWC0268.....	1423
SWC0269.....	1424
SWC0270.....	1424
SWC0271.....	1425
SWC0272.....	1425
SWC0273.....	1426
SWC0274.....	1427
SWC0275.....	1427
SWC0276.....	1428
SWC0277.....	1428
SWC0278.....	1429
SWC0279.....	1429
SWC0280.....	1430
SWC0281.....	1430
SWC0282.....	1431
SWC0283.....	1432
SWC0284.....	1432
SWC0285.....	1433
SWC0286.....	1433
SWC0287.....	1434
SWC0288.....	1434
SWC0289.....	1435
SWC0290.....	1436
SWC0291.....	1436
SWC0292.....	1437
SWC0293.....	1437
SWC0294.....	1438
SWC0295.....	1439
SWC0296.....	1439
SWC0297.....	1440
SWC0298.....	1440
SWC0299.....	1441
SWC0300.....	1441
SWC0301.....	1442
SWC0302.....	1442
SWC0303.....	1443
SWC0304.....	1444
SWC0305.....	1444
SWC0306.....	1445
SWC0307.....	1445

SWC0308.....	1446
SWC0309.....	1446
SWC0310.....	1447
SWC0311.....	1447
SWC0312.....	1448
SWC0313.....	1449
SWC0314.....	1449
SWC0315.....	1450
SWC0316.....	1450
SWC0317.....	1451
SWC0318.....	1451
SWC0319.....	1452
SWC0320.....	1452
SWC0321.....	1453
SWC0322.....	1453
SWC0323.....	1454
SWC0324.....	1455
SWC0101.....	1455
SWC0102.....	1456
SWC0103.....	1456
SWC0104.....	1457
SWC0105.....	1457
SWC0106.....	1458
SWC0107.....	1458
SWC0108.....	1459
SWC0109.....	1460
SWC0110.....	1460
SWC0111.....	1461
SWC0112.....	1461
SWC0113.....	1462
SWC0114.....	1462
SWC0115.....	1463
SWC0116.....	1463
SWC0117.....	1464
SWC0118.....	1465
SWC0119.....	1465
SWC0120.....	1466
SWC0121.....	1466
SWC0122.....	1467
SWC0123.....	1467
SWC0124.....	1468
SWC0125.....	1468

SWC0126.....	1469
SWC0127.....	1469
SWC0128.....	1470
SWC0129.....	1471
SWC0130.....	1471
SWC0131.....	1472
SWC0132.....	1472
SWC0133.....	1473
SWC0134.....	1473
SWC0135.....	1474
SWC0136.....	1474
SWC0137.....	1475
SWC0138.....	1476
SWC0139.....	1476
SWC0140.....	1477
SWC0141.....	1477
SWC0142.....	1478
SWC0143.....	1478
SWC0144.....	1479
SWC0145.....	1480
SWC0146.....	1480
SWC0147.....	1481
SWC0148.....	1481
SWC0149.....	1482
SWC0150.....	1482
SWC0151.....	1483
SWC0152.....	1483
SWC0153.....	1484
SWC0154.....	1484
SWC0155.....	1485
SWC0156.....	1486
SWC0157.....	1486
SWC0158.....	1487
SWC0159.....	1487
SWC0160.....	1488
SWC0161.....	1488
SWC0201.....	1489
SWC0202.....	1489
SWC0203.....	1490
SWC0204.....	1490
SWC0205.....	1491
SWC0206.....	1492

SWC0207.....	1492
SWC0208.....	1493
SWC0209.....	1493
SWC0210.....	1494
SWC0211.....	1494
SWC0212.....	1495
SWC0213.....	1495
SWC0214.....	1496
SWC0215.....	1496
SWC0216.....	1497
SWC0217.....	1498
SWC0218.....	1498
SWC0219.....	1499
SWC0220.....	1499
SWC0221.....	1500
SWC0222.....	1500
SWC0223.....	1501
SWC0224.....	1501
SWC0225.....	1502
SWC0226.....	1502
SWC0227.....	1503
SWC0228.....	1504
SWC0229.....	1504
SWC0230.....	1505
SWC0231.....	1505
SWC0232.....	1506
SWC0233.....	1506
SWC0234.....	1507
SWC0235.....	1508
SWC0236.....	1508
SWC0237.....	1509
SWC0238.....	1509
SWC0239.....	1510
SWC0240.....	1510
SWC0241.....	1511
SWC0242.....	1511
SWC0243.....	1512
SWC0244.....	1513
SWC0245.....	1513
SWC0246.....	1514
SWC0325.....	1514
SWC0001.....	1515

SWC0002.....	1515
SWC0003.....	1516
SWC0004.....	1517
SWC0005.....	1517
SWC0006.....	1518
SWC0007.....	1518
SWC0008.....	1519
SWC0011.....	1519
SWC0012.....	1520
SWC0013.....	1521
SWC0014.....	1521
SWC0015.....	1522
SWC0016.....	1522
SWC0017.....	1523
SWC0018.....	1523
SWC0019.....	1524
SWC0063.....	1524
SWC0064.....	1525
SWC0062.....	1526
SWC0023.....	1526
SWC0024.....	1527
SWC0025.....	1527
SWC0026.....	1528
SWC0027.....	1528
SWC0028.....	1529
SWC0029.....	1530
SWC0065.....	1530
SWC0030.....	1531
SWC0031.....	1531
SWC0032.....	1532
SWC0033.....	1532
SWC0066.....	1533
SWC0035.....	1534
SWC0036.....	1534
SWC0037.....	1535
SWC0038.....	1535
SWC0039.....	1536
SWC0040.....	1536
SWC0041.....	1537
SWC0042.....	1538
SWC0043.....	1538
SWC0044.....	1539

SWC0045.....	1539
SWC0046.....	1540
SWC0047.....	1540
SWC0048.....	1541
SWC0049.....	1542
SWC0050.....	1542
SWC0051.....	1543
SWC0052.....	1543
SWC0053.....	1544
SWC0054.....	1544
SWC0055.....	1545
SWC0056.....	1546
SWC0057.....	1546
SWC0034.....	1547
SWC0058.....	1547
SWC0059.....	1548
SWC0060.....	1548
SWC0061.....	1549
SWC0067.....	1549
SWC1903.....	1550
SWC1905.....	1551
SWC1909.....	1551
SWC1910.....	1552
SWC1911.....	1552
SWC1912.....	1553
SWC1913.....	1554
SWC1914.....	1554
SWC1915.....	1555
SWC1916.....	1555
SWC1917.....	1556
SWC1918.....	1556
SWC1920.....	1557
SWC1921.....	1557

55 Messages d'événements SYS..... 1559

SYS001.....	1559
SYS002.....	1559
SYS003.....	1560
SYS004.....	1560
SYS005.....	1561
SYS006.....	1562
SYS007.....	1562

SYS008.....	1563
SYS009.....	1563
SYS010.....	1564
SYS011.....	1565
SYS012.....	1565
SYS013.....	1566
SYS014.....	1566
SYS015.....	1567
SYS016.....	1568
SYS017.....	1568
SYS018.....	1569
SYS019.....	1569
SYS020.....	1570
SYS021.....	1570
SYS022.....	1571
SYS023.....	1571
SYS024.....	1572
SYS025.....	1572
SYS1000.....	1573
SYS1001.....	1573
SYS1002.....	1574
SYS1003.....	1575
SYS029.....	1575
SYS030.....	1576
SYS031.....	1576
SYS032.....	1577
SYS034.....	1577
SYS035.....	1578
SYS036.....	1579
SYS037.....	1579
SYS038.....	1580
SYS039.....	1581
SYS040.....	1581
SYS041.....	1582
SYS042.....	1582
SYS043.....	1583
SYS044.....	1583
SYS045.....	1584
SYS046.....	1585
SYS047.....	1585
SYS048.....	1586
SYS050.....	1587

SYS051.....	1587
SYS052.....	1588
SYS053.....	1589
SYS054.....	1589
SYS055.....	1590
SYS056.....	1590
SYS057.....	1591
SYS058.....	1591
SYS059.....	1592
SYS060.....	1593
SYS061.....	1593
SYS062.....	1594
SYS063.....	1595
SYS064.....	1595
SYS065.....	1596
SYS066.....	1596
SYS067.....	1597
SYS068.....	1598
SYS069.....	1598
SYS070.....	1599
SYS071.....	1599
SYS072.....	1600
SYS073.....	1601
SYS074.....	1601
SYS075.....	1602
SYS076.....	1603
SYS078.....	1603
SYS080.....	1604
SYS082.....	1604
SYS084.....	1605
SYS086.....	1606
SYS088.....	1606
SYS090.....	1607
SYS092.....	1608
SYS093.....	1608
SYS094.....	1609
SYS095.....	1609
SYS096.....	1610
SYS099.....	1611

56 Messages d'événements TMP.....	1613
TMP1000.....	1613

TMP1001.....	1613
TMP1002.....	1614
TMP1003.....	1615
TMP1004.....	1615
TMP5.....	1616
TMP6.....	1616
TMP7.....	1617
TMP0100.....	1618
TMP0101.....	1618
TMP0102.....	1619
TMP0103.....	1619
TMP0104.....	1620
TMP0105.....	1621
TMP0106.....	1621
TMP0107.....	1622
TMP0108.....	1622
TMP0109.....	1623
TMP0110.....	1624
TMP0111.....	1624
TMP0112.....	1625
TMP0113.....	1625
TMP0114.....	1626
TMP0115.....	1627
TMP0116.....	1627
TMP0117.....	1628
TMP0118.....	1628
TMP0119.....	1629
TMP0120.....	1630
TMP0121.....	1630
TMP0122.....	1631
TMP0123.....	1631
TMP0124.....	1632
TMP0125.....	1632
TMP0126.....	1633
TMP0127.....	1633
TMP0128.....	1634
TMP0129.....	1635
TMP0130.....	1635
TMP0131.....	1636
TMP0132.....	1636
TMP0133.....	1637
TMP0134.....	1637

TMP0135.....	1638
TMP0136.....	1638
TMP0137.....	1639
TMP0200.....	1640
TMP0201.....	1640
TMP0202.....	1641
TMP0203.....	1641
TMP0204.....	1642
TMP0205.....	1643

57 Messages d'événements TMPS..... 1645

TMPS0100.....	1645
TMPS0101.....	1645
TMPS0102.....	1646
TMPS0103.....	1646

58 Messages d'événements TST..... 1649

TST100.....	1649
TST101.....	1649
TST102.....	1650
TST103.....	1650
TST104.....	1651
TST105.....	1651
TST106.....	1652

59 Messages d'événements UEFI..... 1653

UEFI0000.....	1653
UEFI0001.....	1653
UEFI0002.....	1654
UEFI0003.....	1654
UEFI0004.....	1655
UEFI0005.....	1656
UEFI0006.....	1656
UEFI0007.....	1657
UEFI0008.....	1657
UEFI0009.....	1658
UEFI0010.....	1658
UEFI0011.....	1659
UEFI0012.....	1659
UEFI0013.....	1660
UEFI0014.....	1661
UEFI0015.....	1661

UEFI0016.....	1662
UEFI0017.....	1662
UEFI0018.....	1663
UEFI0019.....	1664
UEFI0021.....	1664

60 Messages d'événements USR..... 1667

USR0013.....	1667
USR0014.....	1667
USR0022.....	1668
USR0015.....	1668
USR0016.....	1669
USR0017.....	1669
USR0018.....	1670
USR0019.....	1671
USR0020.....	1671
USR0021.....	1672
USR0023.....	1672
USR100.....	1673
USR101.....	1673
USR102.....	1674
USR103.....	1674
USR104.....	1675
USR105.....	1676
USR106.....	1676
USR107.....	1677
USR0001.....	1677
USR0002.....	1678
USR0005.....	1679
USR0007.....	1679
USR0008.....	1680
USR0030.....	1680
USR0031.....	1681
USR0032.....	1682
USR0033.....	1682
USR0150.....	1683
USR0151.....	1684
USR0152.....	1684
USR0153.....	1685

61 Messages d'événements VDR..... 1687

VDR1.....	1687
-----------	------

VDR10.....	1687
VDR11.....	1688
VDR12.....	1689
VDR13.....	1689
VDR14.....	1690
VDR15.....	1690
VDR16.....	1691
VDR17.....	1692
VDR18.....	1692
VDR19.....	1693
VDR2.....	1693
VDR20.....	1694
VDR21.....	1695
VDR22.....	1695
VDR23.....	1696
VDR24.....	1696
VDR25.....	1697
VDR26.....	1698
VDR27.....	1698
VDR28.....	1699
VDR29.....	1700
VDR3.....	1700
VDR30.....	1701
VDR31.....	1701
VDR32.....	1702
VDR33.....	1703
VDR34.....	1703
VDR35.....	1704
VDR36.....	1704
VDR37.....	1705
VDR38.....	1706
VDR39.....	1706
VDR4.....	1707
VDR40.....	1708
VDR41.....	1708
VDR42.....	1709
VDR43.....	1709
VDR44.....	1710
VDR45.....	1711
VDR46.....	1711
VDR47.....	1712
VDR48.....	1712

VDR49.....	1713
VDR5.....	1714
VDR50.....	1714
VDR51.....	1715
VDR52.....	1716
VDR53.....	1716
VDR54.....	1717
VDR55.....	1718
VDR56.....	1718
VDR57.....	1719
VDR58.....	1720
VDR59.....	1720
VDR6.....	1721
VDR7.....	1721
VDR8.....	1722
VDR9.....	1723
VDR91.....	1723
VDR92.....	1724
VDR93.....	1725
VDR94.....	1725
VDR95.....	1726
VDR96.....	1726
VDR97.....	1727

62 Messages d'événements VF..... 1729

VF0060.....	1729
VF001.....	1729
VF002.....	1730
VF003.....	1730
VF004.....	1731
VF005.....	1732
VF006.....	1732
VF007.....	1733
VF008.....	1733
VF009.....	1734
VF010.....	1734
VF011.....	1735
VF012.....	1735
VF013.....	1736
VF014.....	1736
VF015.....	1737
VF016.....	1737

VF017.....	1738
VF018.....	1738
VF019.....	1739
VF020.....	1740
VF021.....	1740
VF022.....	1741
VF023.....	1741
VF024.....	1742
VF025.....	1742
VF026.....	1743
VF027.....	1743
VF028.....	1744
VF029.....	1744
VF030.....	1745
VF031.....	1745
VF032.....	1746
VF033.....	1746
VF034.....	1747
VF035.....	1748
VF036.....	1748
VF037.....	1749
VF038.....	1749
VF039.....	1750
VF040.....	1750
VF041.....	1751
VF042.....	1751
VF043.....	1752
VF044.....	1752
VF045.....	1753
VF046.....	1753
VF047.....	1754
VF048.....	1754
VF049.....	1755
VF050.....	1756
VF051.....	1756
VF052.....	1757

63 Messages d'événements VFL..... 1759

VFL0703.....	1759
VFL0704.....	1759
VFL0705.....	1760
VFL0708.....	1760

VFL0710.....	1761
VFL0711.....	1761
VFL0712.....	1762
VFL0713.....	1763
VFL0714.....	1763
VFL0715.....	1764
VFL0716.....	1764
VFL0719.....	1765
VFL0721.....	1765
VFL1001.....	1766
VFL1002.....	1766
VFL1003.....	1767
VFL1004.....	1768
VFL1005.....	1768
VFL1006.....	1769
VFL1007.....	1769
VFL1008.....	1770
VFL1009.....	1771
VFL1010.....	1771
VFL1011.....	1772
VFL1012.....	1772
VFL1013.....	1773
VFL1014.....	1774
VFL1015.....	1774
VFL1016.....	1775
VFL1017.....	1775
VFL0001.....	1776
VFL0002.....	1777
VFL0003.....	1777
VFL0004.....	1778
VFL0005.....	1778
VFL0007.....	1779
VFL0009.....	1779
VFL0010.....	1780
VFL0011.....	1780
VFL0012.....	1781
VFL0013.....	1782
VFL0014.....	1782
VFL0015.....	1783
VFL0016.....	1783
VFL0017.....	1784
VFL0018.....	1784

VFL0019.....	1785
VFL0020.....	1785
VFL0021.....	1786

64 Messages d'événements VFLA..... 1787

VFLA1000.....	1787
---------------	------

65 Messages d'événements VLT..... 1789

VLT0100.....	1789
VLT0101.....	1789
VLT0102.....	1790
VLT0103.....	1791
VLT0104.....	1791
VLT0105.....	1792
VLT0200.....	1793
VLT0201.....	1793
VLT0202.....	1794
VLT0203.....	1795
VLT0204.....	1795
VLT0205.....	1796
VLT0206.....	1797
VLT0207.....	1797
VLT0208.....	1798
VLT0209.....	1799
VLT0210.....	1799
VLT0211.....	1800
VLT0212.....	1801
VLT0213.....	1801
VLT0214.....	1802
VLT0215.....	1803
VLT0216.....	1803
VLT0217.....	1804
VLT0218.....	1805
VLT0219.....	1805
VLT0220.....	1806
VLT0221.....	1807
VLT0222.....	1807
VLT0223.....	1808
VLT0224.....	1809
VLT0225.....	1809
VLT0226.....	1810
VLT0227.....	1811

VLT0228.....	1811
VLT0229.....	1812
VLT0230.....	1812
VLT0231.....	1813
VLT0232.....	1814
VLT0233.....	1814
VLT0234.....	1815
VLT0235.....	1816
VLT0300.....	1816
VLT0301.....	1817
VLT0302.....	1818
VLT0303.....	1819
VLT0304.....	1819
VLT0305.....	1820

66 Messages d'événements VME..... 1823

VME0001.....	1823
VME0002.....	1823
VME0003.....	1824
VME0004.....	1824
VME0005.....	1825
VME0006.....	1825
VME0007.....	1826
VME0008.....	1826

67 Messages d'événements VRM..... 1829

VRM0009.....	1829
VRM0010.....	1829
VRM0011.....	1830
VRM0012.....	1830
VRM0013.....	1831
VRM0014.....	1832
VRM0015.....	1832
VRM0016.....	1833
VRM0017.....	1833
VRM0018.....	1834
VRM0019.....	1834
VRM0020.....	1835

Introduction

La Référence des messages d'événements contient les informations sur les erreurs et événements générées par le micrologiciel et les autres agents qui surveillent les composants du système. Ces événements peut être enregistrés, présentés à l'utilisateur sur l'une des consoles de gestion du système, ou les deux.

Chaque événement comprend les champs suivants :

ID du message	L'identificateur alphanumérique unique de l'événement. Cet identificateur peut comporter jusqu'à huit caractères et se compose de deux parties :	
	Préfixe d'ID du message	Jusqu'à quatre caractères alphabétiques.
	Séquence d'ID du message	Jusqu'à quatre chiffres numériques.
Message	Le message de texte présenté à l'utilisateur ou enregistré à la suite de l'événement. Si le message comporte un contenu variable, la variable de substitution est indiquée par le texte en <i>italique</i> . Ces variables de substitution sont décrites dans le champ Arguments de l'événement.	
Arguments	Décrit les valeurs de toutes les variables de substitution apparaissant dans le texte du message d'événement. S'il n'y a pas de contenu variable dans le message, ce champ est omis dans la description de l'événement.	
Description détaillée	Informations supplémentaires décrivant l'événement.	
Action recommandée	L'action recommandée pour remédier à l'événement décrit. L'action peut varier en fonction de la plate-forme spécifique.	
Catégorie	Filtre du journal Dell Lifecycle Controller utilisé pour sélectionner un sous-ensemble de messages de différents domaines ou agents.	
Sous-catégorie	Filtre supplémentaire pour sélectionner un nouveau sous-ensemble de l'événement.	
ID d'interruption/ d'événement	Le numéro d'identification utilisé comme ID d'interruption pour les interruptions d'alerte SNMP et comme ID d'événement lorsque le message est enregistré dans les journaux du système d'exploitation.	
Gravité	La classification de l'événement en fonction de son impact sur la plate-forme ou le système. La gravité peut être :	
	Gravité 1 (Critique)	Indique un problème de production catastrophique qui peut affecter sérieusement les systèmes ou composants de production, ou les systèmes sont en panne ou ne fonctionnent pas.

Gravité 2 (Avertissement)	Indique un problème à fort impact où un système ou composant est interrompu, mais peut rester productif et effectuer des opérations au niveau de l'entreprise.
Gravité 3 (Information)	Indique un problème à impact modéré à faible qui implique une perte de fonctionnalité partielle ou non critique ; les opérations sont affectées mais peuvent continuer à fonctionner.

Message sur l'écran LCD

Le texte du message d'événement qui s'affiche sur l'écran LCD du système.

Action initiale par défaut

Les messages d'événement entraînent certaines actions en cas d'événement, telles que l'enregistrement, ou des alertes SNMP ou par e-mail. En général, les actions en cas d'événement sont configurables à l'aide de la fonction de filtrage d'action en cas d'événement Dell iDRAC. Cet élément décrit l'action initiale par défaut et les actions possibles en cas d'événement pour le message.

Filtre d'action en cas d'événement

Décrit les actions configurables supplémentaires disponibles pour l'action en cas d'événement pour ce message. Ces informations sont présentées dans un tableau, et chaque entrée a la valeur `TRUE` ou `FALSE` pour indiquer si elle est applicable.

Visibilité de filtre	Événement visible pour le filtrage des événements iDRAC.
Alerte IPMI	L'événement peut générer une alerte IPMI.
Alerte SNMP	L'événement peut générer une interruption SNMP.
Alerte par e-mail	L'événement peut générer une alerte par e-mail.
Journal LC	L'événement peut générer une entrée dans le journal Dell Lifecycle Controller.
Écran LCD	L'événement s'affiche sur l'écran LCD du système.
Mettre hors tension	L'événement peut entraîner la mise hors tension du système.
Cycle d'alimentation	L'événement peut entraîner un cycle d'alimentation du système.
Réinitialiser	L'événement peut entraîner une réinitialisation du système.

Messages d'événements AMP

AMP0300

Message	The system board <i>arg1</i> current is less than the lower warning threshold. (Le courant de la carte système arg1 est inférieur au seuil d'avertissement minimal.)
Arguments	<ul style="list-style-type: none"> <i>arg1</i> = nom
Description détaillée	Aucun
Action recommandée	Examinez la stratégie d'alimentation du système, consultez les fichiers journaux du système pour repérer les pannes liées à l'alimentation, et examinez les modifications de la configuration du système.
Catégorie	Intégrité du système
Sous-catégorie	AMP = Amperage (Ampérage)
Gravité	Gravité 2 (Avertissement)
ID d'interruption/ d'événement	2178
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
Action initiale par défaut	TRUE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
TRUE	TRUE	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	TRUE	TRUE	TRUE

AMP0301

Message	The system board <i>arg1</i> current is less than the lower critical hreshold. (Le courant de la carte système arg1 est inférieur au seuil critique minimal.)
Arguments	<ul style="list-style-type: none"> <i>arg1</i> = nom
Description détaillée	Aucun

Action recommandée	Examinez la stratégie d'alimentation du système, consultez les fichiers journaux du système pour repérer les pannes liées à l'alimentation, et examinez les modifications de la configuration du système.
Catégorie	Intégrité du système
Sous-catégorie	AMP = Amperage (Ampérage)
Gravité	Gravité 1 (Critique)
ID d'interruption/d'événement	2177
Message sur l'écran LCD	System board <name> current is outside of range. Contact Support (Le courant de la carte système <nom> ne se trouve pas dans les limites. Contactez le support)
Action initiale par défaut	TRUE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
TRUE	TRUE	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	TRUE	TRUE	TRUE

AMP0302

Message The system board *arg1* current is greater than the upper warning threshold. (Le courant de la carte système *arg1* est supérieur au seuil d'avertissement maximal.)

Arguments

- *arg1* = nom

Description détaillée La documentation du produit contient des informations sur la configuration correcte. Le problème peut également être dû à un composant défectueux ou lié au câblage. Le système peut alors subir une baisse de performance.

Action recommandée Examinez la stratégie d'alimentation du système, consultez les fichiers journaux du système pour repérer les pannes liées à l'alimentation, et examinez les modifications de la configuration du système.

Catégorie Intégrité du système

Sous-catégorie AMP = Amperage (Ampérage)

Gravité Gravité 2 (Avertissement)

ID d'interruption/d'événement 2178

Message sur l'écran LCD Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.

Action initiale par défaut TRUE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
TRUE	TRUE	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	TRUE	TRUE	TRUE

AMP0303

Message The system board *arg1* current is greater than the upper critical threshold. (Le courant de la carte système *arg1* est supérieur au seuil critique maximal.)

Arguments

- arg1* = nom

Description détaillée La documentation du produit contient des informations sur la configuration correcte. Le problème peut également être dû à un composant défectueux ou lié au câblage. Le système peut alors subir une baisse de performance.

Action recommandée Examinez la stratégie d'alimentation du système, consultez les fichiers journaux du système pour repérer les pannes liées à l'alimentation, et examinez les modifications de la configuration du système.

Catégorie Intégrité du système

Sous-catégorie AMP = Amperage (Ampérage)

Gravité Gravité 1 (Critique)

ID d'interruption/d'événement 2177

Message sur l'écran LCD System board <name> current is outside of range. Contact Support. (Le courant de la carte système <nom> ne se trouve pas dans les limites. Contactez le support.)

Action initiale par défaut TRUE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
TRUE	TRUE	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	TRUE	TRUE	TRUE

AMP0304

Message The system board *arg1* current is outside of range. (La carte système *arg1* est en dehors de la plage).

Arguments

- arg1* = nom

Description détaillée La documentation du produit contient des informations sur la configuration correcte. Le problème peut également être dû à un composant défectueux ou lié au câblage. Le système peut alors subir une baisse de performance.

Action recommandée	Examinez la stratégie d'alimentation du système, consultez les fichiers journaux du système pour repérer les pannes liées à l'alimentation, et examinez les modifications de la configuration du système.
Catégorie	Intégrité du système
Sous-catégorie	AMP = Amperage (Ampérage)
Gravité	Gravité 1 (Critique)
ID d'interruption/d'événement	2177
Message sur l'écran LCD	System board <name> current is outside of range. Contact Support. (Le courant de la carte système <nom> ne se trouve pas dans les limites. Contactez le support.)
Action initiale par défaut	TRUE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
TRUE	TRUE	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	TRUE	TRUE	TRUE

AMP0305

Message	The system board <i>arg1</i> current is within range. (Le courant de la carte système <i>arg1</i> est dans la plage).
Arguments	<ul style="list-style-type: none"> <i>arg1</i> = nom
Description détaillée	Aucun
Action recommandée	Aucune action n'est requise.
Catégorie	Intégrité du système
Sous-catégorie	AMP = Amperage (Ampérage)
Gravité	Gravité 3 (Informatif)
ID d'interruption/d'événement	2179
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
Action initiale par défaut	TRUE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
TRUE	TRUE	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

AMP0306

Message	Disk drive bay $arg1$ current is less than the lower warning threshold. (Le courant de la baie de lecteur de disque arg1 est inférieur au seuil d'avertissement minimal.)
Arguments	<ul style="list-style-type: none">• $arg1$ = nom
Description détaillée	Aucun
Action recommandée	Examinez la stratégie d'alimentation du système, consultez les fichiers journaux du système pour repérer les pannes liées à l'alimentation, et examinez les modifications de la configuration du système.
Catégorie	Intégrité du système
Sous-catégorie	AMP = Amperage (Ampérage)
Gravité	Gravité 2 (Avertissement)
ID d'interruption/ d'événement	2178
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
Action initiale par défaut	TRUE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
TRUE	TRUE	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	TRUE	TRUE	TRUE

AMP0307

Message	Disk drive bay $arg1$ current is less than the lower critical threshold. (Le courant de la baie de lecteur de disque arg1 est inférieur au seuil critique minimal.)
Arguments	<ul style="list-style-type: none">• $arg1$ = nom
Description détaillée	Aucun
Action recommandée	Examinez la stratégie d'alimentation du système, consultez les fichiers journaux du système pour repérer les pannes liées à l'alimentation, et examinez les modifications de la configuration du système.
Catégorie	Intégrité du système
Sous-catégorie	AMP = Amperage (Ampérage)
Gravité	Gravité 1 (Critique)

ID d'interruption/ d'événement	2177
Message sur l'écran LCD	Disk drive bay <name> current is outside of range. Contact Support. (Le courant de la baie de lecteur de disque <nom> ne se trouve pas dans les limites. Contactez le support.)
Action initiale par défaut	TRUE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
TRUE	TRUE	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	TRUE	TRUE	TRUE

AMP0308

Message Disk drive bay *arg1* current is greater the upper warning threshold. (Le courant de la baie de lecteur de disque *arg1* est supérieur au seuil d'avertissement maximal.)

Arguments

- *arg1* = nom

Description détaillée La documentation du produit contient des informations sur la configuration correcte. Le problème peut également être dû à un composant défectueux ou lié au câblage. Le système peut alors subir une baisse de performance.

Action recommandée Examinez la stratégie d'alimentation du système, consultez les fichiers journaux du système pour repérer les pannes liées à l'alimentation, et examinez les modifications de la configuration du système.

Catégorie Intégrité du système

Sous-catégorie AMP = Amperage (Ampérage)

Gravité Gravité 2 (Avertissement)

**ID d'interruption/
d'événement** 2178

**Message sur
l'écran LCD** Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.

**Action initiale par
défaut** TRUE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
TRUE	TRUE	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	TRUE	TRUE	TRUE

AMP0309

Message Disk drive bay *arg1* current is greater the upper critical threshold. (Le courant de la baie de lecteur de disque *arg1* est supérieur au seuil critique maximal.)

Arguments	<ul style="list-style-type: none"> • <i>arg1</i> = nom
Description détaillée	La documentation du produit contient des informations sur la configuration correcte. Le problème peut également être dû à un composant défectueux ou lié au câblage. Le système peut alors subir une baisse de performance.
Action recommandée	Examinez la stratégie d'alimentation du système, consultez les fichiers journaux du système pour repérer les pannes liées à l'alimentation, et examinez les modifications de la configuration du système.
Catégorie	Intégrité du système
Sous-catégorie	AMP = Amperage (Ampérage)
Gravité	Gravité 1 (Critique)
ID d'interruption/d'événement	2177
Message sur l'écran LCD	Disk drive bay <name> current is outside of range. Contact Support. (Le courant de la baie de lecteur de disque <nom> ne se trouve pas dans les limites. Contactez le support.)
Action initiale par défaut	TRUE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
TRUE	TRUE	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	TRUE	TRUE	TRUE

AMP0310

Message	Disk drive bay <i>arg</i> current is outside of range. (Le courant de la baie de lecteur de disque <i>arg1</i> est en dehors de la plage.)
Arguments	<ul style="list-style-type: none"> • <i>arg1</i> = nom
Description détaillée	La documentation du produit contient des informations sur la configuration correcte. Le problème peut également être dû à un composant défectueux ou lié au câblage. Le système peut alors subir une baisse de performance.
Action recommandée	Examinez la stratégie d'alimentation du système, consultez les fichiers journaux du système pour repérer les pannes liées à l'alimentation, et examinez les modifications de la configuration du système.
Catégorie	Intégrité du système
Sous-catégorie	AMP = Amperage (Ampérage)
Gravité	Gravité 1 (Critique)
ID d'interruption/d'événement	2177

Message sur l'écran LCD Disk drive bay <name> current is outside of range. Contact Support. (Le courant de la baie de lecteur de disque <nom> ne se trouve pas dans les limites. Contactez le support.)

Action initiale par défaut TRUE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
TRUE	TRUE	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	TRUE	TRUE	TRUE

AMP0311

Message Disk drive bay *arg1* current is within range. (Le courant de la baie de lecteur de disque *arg1* est dans la plage.)

Arguments

- *arg1* = nom

Description détaillée Aucun

Action recommandée Aucune action n'est requise.

Catégorie Intégrité du système

Sous-catégorie AMP = Amperage (Ampérage)

Gravité Gravité 3 (Informatif)

ID d'interruption/ d'événement 2179

Message sur l'écran LCD Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.

Action initiale par défaut TRUE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
TRUE	TRUE	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

AMP0312

Message System level current is less than the lower warning threshold. (Le courant du niveau système est inférieur au seuil d'avertissement minimal.)

Description détaillée Aucun

Action recommandée	Examinez la stratégie d'alimentation du système, consultez les fichiers journaux du système pour repérer les pannes liées à l'alimentation, et examinez les modifications de la configuration du système.
Catégorie	Intégrité du système
Sous-catégorie	AMP = Amperage (Ampérage)
Gravité	Gravité 2 (Avertissement)
ID d'interruption/d'événement	2178
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
Action initiale par défaut	TRUE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
TRUE	TRUE	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	TRUE	TRUE	TRUE

AMP0313

Message	System level current is less than the lower critical threshold. (Le courant au niveau système est inférieur au seuil critique minimal.)
Description détaillée	Aucun
Action recommandée	Examinez la stratégie d'alimentation du système, consultez les fichiers journaux du système pour repérer les pannes liées à l'alimentation, et examinez les modifications de la configuration du système.
Catégorie	Intégrité du système
Sous-catégorie	AMP = Amperage (Ampérage)
Gravité	Gravité 1 (Critique)
ID d'interruption/d'événement	2177
Message sur l'écran LCD	System level current is outside of range. (Le courant au niveau système n'est pas dans la plage.)
Action initiale par défaut	TRUE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
TRUE	TRUE	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	TRUE	TRUE	TRUE

AMP0314

Message	System level current is greater than the upper warning threshold. (Le courant du niveau système est supérieur au seuil d'avertissement maximal.)
Description détaillée	La documentation du produit contient des informations sur la configuration correcte. Le problème peut également être dû à un composant défaillant ou lié au câblage. Le système peut alors subir une baisse de performance.
Action recommandée	Examinez la stratégie d'alimentation du système, consultez les fichiers journaux du système pour repérer les pannes liées à l'alimentation, et examinez les modifications de la configuration du système.
Catégorie	Intégrité du système
Sous-catégorie	AMP = Amperage (Ampérage)
Gravité	Gravité 2 (Avertissement)
ID d'interruption/ d'événement	2178
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
Action initiale par défaut	TRUE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
TRUE	TRUE	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	TRUE	TRUE	TRUE

AMP0315

Message	System level current is greater than the upper critical threshold. (Le courant du niveau système est supérieur au seuil critique maximal.)
Description détaillée	La documentation du produit contient des informations sur la configuration correcte. Le problème peut également être dû à un composant défaillant ou lié au câblage. Le système peut alors subir une baisse de performance.
Action recommandée	Examinez la stratégie d'alimentation du système, consultez les fichiers journaux du système pour repérer les pannes liées à l'alimentation, et examinez les modifications de la configuration du système.
Catégorie	Intégrité du système
Sous-catégorie	AMP = Amperage (Ampérage)
Gravité	Gravité 1 (Critique)
ID d'interruption/ d'événement	2177

Message sur l'écran LCD System level current is outside of range. (Le courant au niveau système n'est pas dans la plage.)

Action initiale par défaut TRUE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
TRUE	TRUE	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	TRUE	TRUE	TRUE

AMP0316

Message System level current is outside of range. (Le courant du niveau du système ne se trouve pas dans les limites.)

Description détaillée La documentation du produit contient des informations sur la configuration correcte. Le problème peut également être dû à un composant défectueux ou lié au câblage. Le système peut alors subir une baisse de performance.

Action recommandée Examinez la stratégie d'alimentation du système, consultez les fichiers journaux du système pour repérer les pannes liées à l'alimentation, et examinez les modifications de la configuration du système.

Catégorie Intégrité du système

Sous-catégorie AMP = Amperage (Ampérage)

Gravité Gravité 1 (Critique)

ID d'interruption/d'événement 2177

Message sur l'écran LCD System level current is outside of range. (Le courant au niveau système n'est pas dans la plage.)

Action initiale par défaut TRUE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
TRUE	TRUE	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	TRUE	TRUE	TRUE

AMP0317

Message System level current is within range. (Le courant au niveau système est dans la plage.)

Description détaillée Aucun

Action recommandée Aucune action n'est requise.

Catégorie Intégrité du système

Sous-catégorie	AMP = Amperage (Ampérage)
Gravité	Gravité 3 (Informatif)
ID d'interruption/ d'événement	2179
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
Action initiale par défaut	TRUE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
TRUE	TRUE	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

AMP0318

Message	Chassis power current is less than the lower warning threshold. (Le courant du niveau de l'alimentation du châssis est inférieur au seuil d'avertissement minimal.)
Description détaillée	Aucun
Action recommandée	Examinez la stratégie d'alimentation du système, consultez les fichiers journaux du système pour repérer les pannes liées à l'alimentation, et examinez les modifications de la configuration du système.
Catégorie	Intégrité du système
Sous-catégorie	AMP = Amperage (Ampérage)
Gravité	Gravité 2 (Avertissement)
ID d'interruption/ d'événement	FALSE
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
Action initiale par défaut	FALSE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

AMP0319

Message	Chassis power level current is less than the lower critical threshold. (Le courant au niveau de l'alimentation du châssis est inférieur au seuil critique minimal.)
----------------	---

Description détaillée	Aucun
Action recommandée	Examinez la stratégie d'alimentation du système, consultez les fichiers journaux du système pour repérer les pannes liées à l'alimentation, et examinez les modifications de la configuration du système.
Catégorie	Intégrité du système
Sous-catégorie	AMP = Amperage (Ampérage)
Gravité	Gravité 1 (Critique)
ID d'interruption/ d'événement	FALSE
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
Action initiale par défaut	FALSE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

AMP0320

Message	Chassis power current is greater than the upper warning threshold. (Le courant du niveau de l'alimentation du châssis est supérieur au seuil d'avertissement maximal.)
Description détaillée	La documentation du produit contient des informations sur la configuration correcte. Le problème peut également être dû à un composant défaillant ou lié au câblage. Le système peut alors subir une baisse de performance.
Action recommandée	Examinez la stratégie d'alimentation du système, consultez les fichiers journaux du système pour repérer les pannes liées à l'alimentation, et examinez les modifications de la configuration du système.
Catégorie	Intégrité du système
Sous-catégorie	AMP = Amperage (Ampérage)
Gravité	Gravité 2 (Avertissement)
ID d'interruption/ d'événement	FALSE
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
Action initiale par défaut	FALSE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

AMP0321

Message	Chassis power current is greater than the upper critical threshold. (Le courant du niveau de l'alimentation du châssis est supérieur au seuil critique maximal.)
Description détaillée	La documentation du produit contient des informations sur la configuration correcte. Le problème peut également être dû à un composant défectueux ou lié au câblage. Le système peut alors subir une baisse de performance.
Action recommandée	Examinez la stratégie d'alimentation du système, consultez les fichiers journaux du système pour repérer les pannes liées à l'alimentation, et examinez les modifications de la configuration du système.
Catégorie	Intégrité du système
Sous-catégorie	AMP = Amperage (Ampérage)
Gravité	Gravité 1 (Critique)
ID d'interruption/d'événement	FALSE
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
Action initiale par défaut	FALSE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

AMP0322

Message	Chassis power level current is outside of range. (Le courant du niveau de l'alimentation du châssis ne se trouve pas dans les limites.)
Description détaillée	La documentation du produit contient des informations sur la configuration correcte. Le problème peut également être dû à un composant défectueux ou lié au câblage. Le système peut alors subir une baisse de performance.
Action recommandée	Examinez la stratégie d'alimentation du système, consultez les fichiers journaux du système pour repérer les pannes liées à l'alimentation, et examinez les modifications de la configuration du système.
Catégorie	Intégrité du système
Sous-catégorie	AMP = Amperage (Ampérage)

Gravité	Gravité 1 (Critique)
ID d'interruption/ d'événement	FALSE
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
Action initiale par défaut	FALSE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

AMP0323

Message	Chassis power level current is within range. (Le courant au niveau de l'alimentation du châssis est dans la plage.)
Description détaillée	Aucun
Action recommandée	Aucune action n'est requise.
Catégorie	Intégrité du système
Sous-catégorie	AMP = Amperage (Ampérage)
Gravité	Gravité 3 (Informatif)
ID d'interruption/ d'événement	FALSE
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
Action initiale par défaut	FALSE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

Messages d'événements ASR

ASR0000

Message	The watchdog timer expired. (Le registre d'horloge de la surveillance a expiré.)
Description détaillée	Le système d'exploitation ou une application n'a pas pu communiquer avec le contrôleur de gestion de la carte mère (BMC) avant l'expiration du délai.
Action recommandée	Vérifiez le journal des événements du système d'exploitation, de l'application, du matériel et du système pour trouver des événements de l'exception.
Catégorie	Intégrité du système
Sous-catégorie	ASR = Auto Sys Reset (Réinitialisation automatique du système)
Gravité	Gravité 1 (Critique)
ID d'interruption/ d'événement	2233
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
Action initiale par défaut	TRUE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
TRUE	TRUE	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	TRUE	TRUE	TRUE

ASR0001

Message	The watchdog timer reset the system. (Le registre d'horloge de la surveillance a réinitialisé le système.)
Description détaillée	Le système d'exploitation ou une application n'a pas pu communiquer avec le contrôleur de gestion de la carte mère (BMC) avant l'expiration du délai. Le système a été réinitialisée conformément au paramètre configuré.
Action recommandée	Vérifiez le journal des événements du système d'exploitation, de l'application, du matériel et du système pour trouver des événements de l'exception.
Catégorie	Intégrité du système
Sous-catégorie	ASR = Auto Sys Reset (Réinitialisation automatique du système)
Gravité	Gravité 1 (Critique)

ID d'interruption/ d'événement	2233
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
Action initiale par défaut	TRUE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'aliment ation	Réinitialis er
TRUE	TRUE	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	TRUE	TRUE	TRUE

ASR0002

Message	The watchdog timer powered off the system. (Le registre d'horloge de la surveillance a mis le système hors tension.)
Description détaillée	Le système d'exploitation ou une application n'a pas pu communiquer avec le contrôleur de gestion de la carte mère (BMC). Le système s'est mis hors tension conformément au paramètre configuré.
Action recommandée	Vérifiez le journal des événements du système d'exploitation, de l'application, du matériel et du système pour trouver des événements de l'exception.
Catégorie	Intégrité du système
Sous-catégorie	ASR = Auto Sys Reset (Réinitialisation automatique du système)
Gravité	Gravité 1 (Critique)
ID d'interruption/ d'événement	2233
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
Action initiale par défaut	TRUE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'aliment ation	Réinitialis er
TRUE	TRUE	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	TRUE	TRUE	TRUE

ASR0003

Message	The watchdog timer power cycled the system. (Le registre d'horloge de la surveillance a coupé puis rétabli l'alimentation du système.)
Description détaillée	Le système d'exploitation ou une application n'a pas pu communiquer avec le contrôleur de gestion de la carte mère (BMC). Le système a effectué un cycle d'alimentation conformément au paramètre configuré.

Action recommandée	Vérifiez le journal des événements du système d'exploitation, de l'application, du matériel et du système pour trouver des événements de l'exception.
Catégorie	Intégrité du système
Sous-catégorie	ASR = Auto Sys Reset (Réinitialisation automatique du système)
Gravité	Gravité 1 (Critique)
ID d'interruption/ d'événement	2233
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
Action initiale par défaut	TRUE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
TRUE	TRUE	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	TRUE	TRUE	TRUE

ASR0008

Message	The watchdog timer interrupt was initiated. (L'interruption du registre d'horloge de la surveillance a été initialisée.)
Description détaillée	Le système d'exploitation ou une application n'a pas pu communiquer avec le contrôleur de gestion de la carte mère (BMC) avant l'expiration du délai. Le BMC a invoqué une interruption système. (code de type de capteur IPMI 23h - décalage 00h)
Action recommandée	Vérifiez le journal des événements du système d'exploitation, de l'application, du matériel et du système pour trouver des événements de l'exception.
Catégorie	Intégrité du système
Sous-catégorie	ASR = Auto Sys Reset (Réinitialisation automatique du système)
Gravité	Gravité 1 (Critique)
ID d'interruption/ d'événement	2233
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
Action initiale par défaut	TRUE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
TRUE	TRUE	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	TRUE	TRUE	TRUE

ASR0009

Message	The system returned from a watchdog timer event. (Le système est revenu d'un événement du registre d'horloge de la surveillance.)
Description détaillée	Le système communique avec le contrôleur de gestion de la carte mère (BMC).
Action recommandée	Aucune action n'est requise.
Catégorie	Intégrité du système
Sous-catégorie	ASR = Auto Sys Reset (Réinitialisation automatique du système)
Gravité	Gravité 3 (Informatif)
ID d'interruption/ d'événement	FALSE
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
Action initiale par défaut	FALSE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

ASR0100

Message	The BIOS watchdog timer reset the system. (Le registre d'horloge de la surveillance du BIOS a réinitialisé le système.)
Description détaillée	Le système d'exploitation ou une application n'a pas pu communiquer avec la carte système avant l'expiration du délai. Le système a été réinitialisé conformément au paramètre configuré. (Code de type de capteur IPMI 23h, décalage 01h, événement 3:0 - 2h)
Action recommandée	Vérifiez le journal des événements du système d'exploitation, de l'application, du matériel et du système pour trouver des événements de l'exception.
Catégorie	Intégrité du système
Sous-catégorie	ASR = Auto Sys Reset (Réinitialisation automatique du système)
Gravité	Gravité 1 (Critique)
ID d'interruption/ d'événement	2233
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.

Action initiale par défaut TRUE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
TRUE	TRUE	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	TRUE	TRUE	TRUE

ASR0101

Message The OS watchdog timer reset the system. (Le registre d'horloge de la surveillance du système d'exploitation a réinitialisé le système.)

Description détaillée Le système d'exploitation ou une application n'a pas pu communiquer avant l'expiration du délai. Le système a été réinitialisé. (Code de type de capteur IPMI 23h, décalage 01 - événement 3:0 - 3h si amorçage, 4h si exécution)

Action recommandée Vérifiez le journal des événements du système d'exploitation, de l'application, du matériel et du système pour trouver des événements de l'exception.

Catégorie Intégrité du système

Sous-catégorie ASR = Auto Sys Reset (Réinitialisation automatique du système)

Gravité Gravité 1 (Critique)

ID d'interruption/d'événement 2233

Message sur l'écran LCD Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.

Action initiale par défaut TRUE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
TRUE	TRUE	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	TRUE	TRUE	TRUE

ASR0102

Message The OS watchdog timer shutdown the system. (Le registre d'horloge de la surveillance du système d'exploitation a mis hors tension le système.)

Description détaillée Le système d'exploitation ou une application n'a pas pu communiquer avant l'expiration du délai. Le système a été arrêté. (Code de type de capteur IPMI 23h, décalage - 02h, événement 3:0 - 4h)

Action recommandée Vérifiez le journal des événements du système d'exploitation, de l'application, du matériel et du système pour trouver des événements de l'exception.

Catégorie Intégrité du système

Sous-catégorie ASR = Auto Sys Reset (Réinitialisation automatique du système)

Gravité	Gravité 1 (Critique)
ID d'interruption/ d'événement	2233
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
Action initiale par défaut	TRUE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
TRUE	TRUE	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	TRUE	TRUE	TRUE

ASR0103

Message	The OS watchdog timer powered down the system. (Le registre d'horloge de la surveillance du système d'exploitation a éteint le système.)
Description détaillée	Le système d'exploitation ou une application n'a pas pu communiquer avant le délai d'expiration. Le système a été éteint. (Code de type de capteur IPMI 23h, décalage - 02h, événement 3:0 - 4h)
Action recommandée	Vérifiez le journal des événements du système d'exploitation, de l'application, du matériel et du système pour trouver des événements de l'exception.
Catégorie	Intégrité du système
Sous-catégorie	ASR = Auto Sys Reset (Réinitialisation automatique du système)
Gravité	Gravité 1 (Critique)
ID d'interruption/ d'événement	2233
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
Action initiale par défaut	TRUE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
TRUE	TRUE	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	TRUE	TRUE	TRUE

ASR0104

Message	The OS watchdog timer powered cycle the system. (Le registre d'horloge de la surveillance du système d'exploitation a effectué un cycle d'alimentation sur le système.)
----------------	---

Description détaillée	Le système d'exploitation ou une application n'a pas pu communiquer avant le délai d'expiration. Le système a subi un cycle d'alimentation. (Code de type de capteur IPMI 23h, décalage - 03h, événement 3:0 - 4h)
Action recommandée	Vérifiez le journal des événements du système d'exploitation, de l'application, du matériel et du système pour trouver des événements de l'exception.
Catégorie	Intégrité du système
Sous-catégorie	ASR = Auto Sys Reset (Réinitialisation automatique du système)
Gravité	Gravité 1 (Critique)
ID d'interruption/d'événement	2233
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
Action initiale par défaut	TRUE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
TRUE	TRUE	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	TRUE	TRUE	TRUE

ASR0105

Message	The OS watchdog timer powered off the system. (Le registre d'horloge de la surveillance du système d'exploitation a mis le système hors tension.)
Description détaillée	Le système d'exploitation ou une application n'a pas pu communiquer avant le délai d'expiration. Le système a été mis hors tension. (Code de type de capteur IPMI 23h, décalage - 02h, événement 3:0 - 4h)
Action recommandée	Vérifiez le journal des événements du système d'exploitation, de l'application, du matériel et du système pour trouver des événements de l'exception.
Catégorie	Intégrité du système
Sous-catégorie	ASR = Auto Sys Reset (Réinitialisation automatique du système)
Gravité	Gravité 1 (Critique)
ID d'interruption/d'événement	2233
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
Action initiale par défaut	TRUE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
TRUE	TRUE	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	TRUE	TRUE	TRUE

ASR0106

Message	The OS watchdog timer expired. (Le registre d'horloge de la surveillance a expiré.)
Description détaillée	Le système d'exploitation ou une application n'a pas pu communiquer avant l'expiration du délai. Aucune action n'a été effectuée. (Code de type de capteur IPMI 23h, décalage - 00h, événement 3:0 - 4h)
Action recommandée	Vérifiez le journal des événements du système d'exploitation, de l'application, du matériel et du système pour trouver des événements de l'exception.
Catégorie	Intégrité du système
Sous-catégorie	ASR = Auto Sys Reset (Réinitialisation automatique du système)
Gravité	Gravité 1 (Critique)
ID d'interruption/ d'événement	2233
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
Action initiale par défaut	TRUE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
TRUE	TRUE	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	TRUE	TRUE	TRUE

ASR0107

Message	The watchdog timer pre-timeout interrupt was initiated. (L'interruption de délai d'expiration préalable du registre d'horloge de la surveillance a été lancée.)
Description détaillée	Le système d'exploitation ou une application n'a pas répondu à une notification préalable avant l'expiration du délai. (Code de type de capteur IPMI 11h - décalage 07h)
Action recommandée	Vérifiez le journal des événements du système d'exploitation, de l'application, du matériel et du système pour trouver des événements de l'exception.
Catégorie	Intégrité du système
Sous-catégorie	ASR = Auto Sys Reset (Réinitialisation automatique du système)
Gravité	Gravité 1 (Critique)
ID d'interruption/ d'événement	2233

Message sur l'écran LCD Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.

Action initiale par défaut TRUE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
TRUE	TRUE	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	TRUE	TRUE	TRUE

ASR0108

Message The system returned from an OS watchdog timer event. (Le système est revenu d'un événement du registre d'horloge de la surveillance du système d'exploitation.)

Description détaillée Aucun

Action recommandée Aucune action n'est requise.

Catégorie Intégrité du système

Sous-catégorie ASR = Auto Sys Reset (Réinitialisation automatique du système)

Gravité Gravité 3 (Informatif)

ID d'interruption/ d'événement FALSE

Message sur l'écran LCD Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.

Action initiale par défaut FALSE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

Messages d'événements BAR

BAR001

Message	Export System Profile requested. (Demande d'exportation du profil du système.)
Description détaillée	Une exportation du profil du système a été demandée.
Action recommandée	Aucune action n'est requise.
Catégorie	Configuration
Sous-catégorie	BAR = Backup/Restore (Sauvegarde/Restauration)
Gravité	Gravité 3 (Informatif)
ID d'interruption/ d'événement	FALSE
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
Action initiale par défaut	FALSE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

BAR002

Message	Validating vFlash Backup partition. (Validation de la partition de sauvegarde vFlash.)
Description détaillée	La détection de la partition de sauvegarde est en cours.
Action recommandée	Aucune action n'est requise.
Catégorie	Configuration
Sous-catégorie	BAR = Backup/Restore (Sauvegarde/Restauration)
Gravité	Gravité 3 (Informatif)
ID d'interruption/ d'événement	FALSE

Message sur l'écran LCD Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.

Action initiale par défaut FALSE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

BAR007

Message Export System Profile completed. (Exportation du profil du système terminée.)

Description détaillée Le profil du système a été exporté.

Action recommandée Aucune action n'est requise.

Catégorie Configuration

Sous-catégorie BAR = Backup/Restore (Sauvegarde/Restauration)

Gravité Gravité 3 (Informatif)

ID d'interruption/d'événement FALSE

Message sur l'écran LCD Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.

Action initiale par défaut FALSE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

BAR009

Message Valid vFlash media not present. (Support vFlash valide absent.)

Description détaillée Le support vFlash est absent sur le système.

Action recommandée Insérez le support vFlash approprié dans le portail vFlash désigné, activez puis initialisez-le et réessayez.

Catégorie Configuration

Sous-catégorie BAR = Backup/Restore (Sauvegarde/Restauration)

Gravité Gravité 1 (Critique)

ID d'interruption/ d'événement	FALSE
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
Action initiale par défaut	FALSE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'aliment ation	Réinitialis er
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

BAR011

Message Unable to collect Hardware Inventory information. (Impossible de collecter des informations d'inventaire du matériel.)

**Description
détaillée** La collecte et l'exportation des données d'inventaire du matériel a échoué.

**Action
recommandée** Entrez dans les services système pour entrer dans l'utilitaire Unified Server Configurator (USC), et sélectionnez l'option quitter et redémarrer dans USC pour instancier la base de données, si Collect System Inventory on Restart (CSIOR) n'est pas activé. Si la base de données d'inventaire du matériel est présente, redémarrez l'Integrated Remote Access Controller (iDRAC) et faites une nouvelle tentative.

Catégorie Configuration

Sous-catégorie BAR = Backup/Restore (Sauvegarde/Restauration)

Gravité Gravité 1 (Critique)

**ID d'interruption/
d'événement** FALSE

**Message sur
l'écran LCD** Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.

**Action initiale par
défaut** FALSE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'aliment ation	Réinitialis er
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

BAR013

Message Host System Shutdown unsuccessful. (Échec de l'arrêt du système hôte.)

**Description
détaillée** La demande d'arrêt du système hôte a échoué.

Action recommandée	Redémarrez l'IDRAC, puis réessayez l'opération.
Catégorie	Configuration
Sous-catégorie	BAR = Backup/Restore (Sauvegarde/Restauration)
Gravité	Gravité 1 (Critique)
ID d'interruption/ d'événement	FALSE
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
Action initiale par défaut	FALSE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

BAR015

Message	Backup file data processing error. (Erreur de traitement des données du fichier de sauvegarde.)
Description détaillée	Les informations du fichier de sauvegarde n'ont pas été correctement traitées et l'opération ne peut pas continuer. Cela peut être dû à des limitations de ressources au sein de l'environnement de traitement. Si le partage réseau est en lecture seule, cette erreur sera également émise.
Action recommandée	S'il s'agit d'une sauvegarde sur un partage de réseau, vérifiez que le partage réseau est accessible en lecture/écriture. Redémarrez l'IDRAC, puis réessayez l'opération.
Catégorie	Configuration
Sous-catégorie	BAR = Backup/Restore (Sauvegarde/Restauration)
Gravité	Gravité 1 (Critique)
ID d'interruption/ d'événement	FALSE
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
Action initiale par défaut	FALSE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

BAR017

Message	Backup file validation requested. (Validation du fichier de sauvegarde demandée.)
Description détaillée	Une validation du fichier de sauvegarde de profil du système a été demandée.
Action recommandée	Aucune action n'est requise.
Catégorie	Configuration
Sous-catégorie	BAR = Backup/Restore (Sauvegarde/Restauration)
Gravité	Gravité 3 (Informatif)
ID d'interruption/ d'événement	FALSE
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
Action initiale par défaut	FALSE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

BAR019

Message	Validating Restore operation, allow several minutes for to complete. (Validation de l'opération de restauration en cours, attendez quelques minutes pour qu'elle se termine.)
Description détaillée	Une validation du fichier de sauvegarde de profil du système est en cours.
Action recommandée	Aucune action n'est requise.
Catégorie	Configuration
Sous-catégorie	BAR = Backup/Restore (Sauvegarde/Restauration)
Gravité	Gravité 3 (Informatif)
ID d'interruption/ d'événement	FALSE
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
Action initiale par défaut	FALSE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

BAR021

Message	Insuffisant space on network share. (Espace insuffisant sur le partage réseau.)
Description détaillée	L'exportation du profil du système a échoué, car il n'y a pas assez d'espace sur le partage réseau ou la connectivité a été perdue.
Action recommandée	Supprimez des fichiers pour libérer 384 Mo d'espace sur le partage réseau actuel, ou spécifiez une autre destination dotée de suffisamment d'espace.
Catégorie	Configuration
Sous-catégorie	BAR = Backup/Restore (Sauvegarde/Restauration)
Gravité	Gravité 1 (Critique)
ID d'interruption/d'événement	FALSE
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
Action initiale par défaut	FALSE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

BAR023

Message	Starting component updates. (Démarrage des mises à jour de composant.)
Description détaillée	Le processus entre dans la phase de mise à jour de composant de l'opération de restauration.
Action recommandée	Aucune action n'est requise.
Catégorie	Configuration
Sous-catégorie	BAR = Backup/Restore (Sauvegarde/Restauration)
Gravité	Gravité 3 (Informatif)
ID d'interruption/d'événement	FALSE
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.

Action initiale par défaut FALSE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

BAR025

Message Restoring Component Firmware. (Restauration du micrologiciel de composant.)

Description détaillée Pour chaque composant doté de micrologiciel, une mise à jour est en cours.

Action recommandée Aucune action n'est requise.

Catégorie Configuration

Sous-catégorie BAR = Backup/Restore (Sauvegarde/Restauration)

Gravité Gravité 3 (Informatif)

ID d'interruption/d'événement FALSE

Message sur l'écran LCD Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.

Action initiale par défaut FALSE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

BAR027

Message Host System Component Restore complete, shutting down Host System. (Restauration de composant du système hôte terminée, mise hors tension du système hôte.)

Description détaillée La restauration de composant sur le système hôte est terminée. Le système hôte va s'arrêter.

Action recommandée Aucune action n'est requise.

Catégorie Configuration

Sous-catégorie BAR = Backup/Restore (Sauvegarde/Restauration)

Gravité Gravité 3 (Informatif)

ID d'interruption/ d'événement	FALSE
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
Action initiale par défaut	FALSE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'aliment ation	Réinitialis er
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

BAR029

Message	Restoring Integrated Remote Access Controller firmware. (Restauration du micrologiciel Integrated Remote Access Controller (iDRAC).)
Description détaillée	Le micrologiciel et la configuration de l'iDRAC sont en cours d'importation.
Action recommandée	Aucune action n'est requise.
Catégorie	Configuration
Sous-catégorie	BAR = Backup/Restore (Sauvegarde/Restauration)
Gravité	Gravité 3 (Informatif)
ID d'interruption/ d'événement	FALSE
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
Action initiale par défaut	FALSE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'aliment ation	Réinitialis er
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

BAR031

Message	(Réservé)
Description détaillée	(Réservé)
Action recommandée	(Réservé)

Catégorie	Configuration
Sous-catégorie	BAR = Backup/Restore (Sauvegarde/Restauration)
Gravité	Gravité 3 (Informatif)
ID d'interruption/ d'événement	FALSE
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
Action initiale par défaut	FALSE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

BAR033

Message Unable to Restore Lifecycle Controller data. (Impossible de restaurer les données de Lifecycle Controller.)

Description détaillée Échec de l'importation des données de Lifecycle Controller.

Action recommandée 1. Téléchargez et appliquez le package de mise à jour Dell (DUP) pour USC (Unified Server Configurator). 2. Exécutez les services système pour mettre à jour la base de données si CSIOR n'est pas activé. 3. Redémarrez le système puis réessayez. Si ces actions échouent, téléchargez le logiciel de réparation de maintenance de terrain et réparez Lifecycle Controller. Téléchargez et installez tous les DUP pour USC, les diagnostics, les packs de pilotes, et le micrologiciel de tous les périphériques du système hôte.

Catégorie	Configuration
Sous-catégorie	BAR = Backup/Restore (Sauvegarde/Restauration)
Gravité	Gravité 1 (Critique)
ID d'interruption/ d'événement	FALSE
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
Action initiale par défaut	FALSE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

BAR035

Message	Unable to Restore Integrated Remote Access Controller configuration. (Impossible de restaurer la configuration iDRAC.)
Description détaillée	L'importation de la configuration iDRAC a échoué.
Action recommandée	Réinitialisez manuellement la configuration iDRAC.
Catégorie	Configuration
Sous-catégorie	BAR = Backup/Restore (Sauvegarde/Restauration)
Gravité	Gravité 1 (Critique)
ID d'interruption/ d'événement	FALSE
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
Action initiale par défaut	FALSE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

BAR036

Message	System Reset or Lifecycle Controller Actions Canceled, System Profile Failure Recovery initiated. (Annulation de la réinitialisation du système ou d'actions de Lifecycle Controller, lancement de la récupération en cas de panne du profil du système.)
Description détaillée	Une importation du profil du système a échoué et a laissé le système dans un état inutilisable. Tentative de configuration de l'environnement pour un fonctionnement normal.
Action recommandée	Aucune action n'est requise.
Catégorie	Configuration
Sous-catégorie	BAR = Backup/Restore (Sauvegarde/Restauration)
Gravité	Gravité 3 (Informatif)
ID d'interruption/ d'événement	FALSE
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.

Action initiale par défaut FALSE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

BAR038

Message Cancel. (Annuler.)

Description détaillée Annuler l'opération en cours.

Action recommandée Aucune action n'est requise.

Catégorie Configuration

Sous-catégorie BAR = Backup/Restore (Sauvegarde/Restauration)

Gravité Gravité 3 (Informatif)

ID d'interruption/d'événement FALSE

Message sur l'écran LCD Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.

Action initiale par défaut FALSE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

BAR040

Message Unable to access vFlash. (Impossible d'accéder à vFlash.)

Description détaillée L'accès à la carte vFlash n'est pas possible, ou a été refusé.

Action recommandée Assurez-vous que la carte vFlash est activée, n'est pas protégée en écriture, et initialisée. Puis, réessayez l'opération.

Catégorie Configuration

Sous-catégorie BAR = Backup/Restore (Sauvegarde/Restauration)

Gravité Gravité 1 (Critique)

ID d'interruption/d'événement FALSE

Message sur l'écran LCD Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.

Action initiale par défaut FALSE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

BAR042

Message Lifecycle Controller Disabled. (Lifecycle Controller désactivé.)

Description détaillée Les services système/Lifecycle Controller ne sont pas disponibles. Une autre opération utilise les ressources en ce moment.

Action recommandée Attendez que l'autre opération libère les ressources, comme l'indique la présence de l'option Services système/Lifecycle Controller et réessayez.

Catégorie Configuration

Sous-catégorie BAR = Backup/Restore (Sauvegarde/Restauration)

Gravité Gravité 3 (Informatif)

ID d'interruption/d'événement FALSE

Message sur l'écran LCD Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.

Action initiale par défaut FALSE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

BAR044

Message Waiting for Host System Shutdown to finish. (Attente de la fin de l'arrêt du système hôte.)

Description détaillée Interrogation pour permettre à l'hôte système de s'arrêter avant de continuer.

Action recommandée Aucune action n'est requise.

Catégorie Configuration

Sous-catégorie BAR = Backup/Restore (Sauvegarde/Restauration)

Gravité Gravité 3 (Informatif)

ID d'interruption/ d'événement	FALSE
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
Action initiale par défaut	FALSE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'aliment ation	Réinitialis er
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

BAR046

Message	Host System will power up approximately 10 minutes after Integrated Remote Access Controller Restore. (Le système hôte se mettra sous tension environ 10 minutes après la restauration de l'iDRAC.)
Description détaillée	L'iDRAC se prépare à basculer vers le micrologiciel récemment chargé. Pendant ce temps, la connexion à ce contrôleur est perdue. Une fois que le contrôleur a redémarré, le système hôte est mis sous tension.
Action recommandée	Aucune action n'est requise.
Catégorie	Configuration
Sous-catégorie	BAR = Backup/Restore (Sauvegarde/Restauration)
Gravité	Gravité 3 (Informatif)
ID d'interruption/ d'événement	FALSE
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
Action initiale par défaut	FALSE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'aliment ation	Réinitialis er
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

BAR048

Message	System Service Tag not present. (Numéro de service du système absent.)
Description détaillée	La carte mère du système hôte ne possède de numéro de service attribué, empêchant ainsi l'opération.

Action recommandée	Effectuez une importation du profil du système à partir d'un fichier de sauvegarde précédent. Si aucun fichier de sauvegarde n'est disponible, contactez le fournisseur du matériel.
Catégorie	Configuration
Sous-catégorie	BAR = Backup/Restore (Sauvegarde/Restauration)
Gravité	Gravité 1 (Critique)
ID d'interruption/d'événement	FALSE
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
Action initiale par défaut	FALSE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

BAR050

Message	Performing Firmware Restore for Device : <i>arg1</i> (Exécution de la restauration du micrologiciel du périphérique : <i>arg1</i>)
Arguments	<ul style="list-style-type: none"> <i>arg1</i> = nom du périphérique
Description détaillée	La mise à jour du micrologiciel du périphérique spécifié est en cours.
Action recommandée	Aucune action n'est requise.
Catégorie	Configuration
Sous-catégorie	BAR = Backup/Restore (Sauvegarde/Restauration)
Gravité	Gravité 3 (Informatif)
ID d'interruption/d'événement	FALSE
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
Action initiale par défaut	FALSE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

BAR052

Message	Firmware update cannot be performed for Device: <i>arg1</i> (La mise à jour du micrologiciel ne peut pas être exécutée pour le périphérique : arg1)
Arguments	<ul style="list-style-type: none">• <i>arg1</i> = nom du périphérique
Description détaillée	Le micrologiciel du périphérique requis est introuvable, et la mise à jour n'aura pas lieu.
Action recommandée	Aucune action n'est requise.
Catégorie	Configuration
Sous-catégorie	BAR = Backup/Restore (Sauvegarde/Restauration)
Gravité	Gravité 3 (Informatif)
ID d'interruption/d'événement	FALSE
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
Action initiale par défaut	FALSE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

BAR053

Message	Restoring Firmware on Device: <i>arg1</i> (Restauration du micrologiciel du périphérique : arg1)
Arguments	<ul style="list-style-type: none">• <i>arg1</i> = nom du périphérique
Description détaillée	Restauration du micrologiciel du périphérique, définie sur : Previous : PLACEHOLDER Current : PLACEHOLDER
Action recommandée	Aucune action n'est requise.
Catégorie	Configuration
Sous-catégorie	BAR = Backup/Restore (Sauvegarde/Restauration)
Gravité	Gravité 3 (Informatif)
ID d'interruption/d'événement	FALSE

Message sur l'écran LCD Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.

Action initiale par défaut FALSE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

BAR054

Message System Reset or Lifecycle Controller Actions Canceled, System Profile Failure Recovery unsuccessful. (Annulation de la réinitialisation du système ou d'actions de Lifecycle Controller, échec de la récupération en cas de panne du profil du système.)

Description détaillée La tentative de nettoyage après l'échec d'une opération de sauvegarde/restauration du profil du système a échoué. Les opérations relatives aux services système/Lifecycle Controller peuvent ne pas s'exécuter comme prévu jusqu'à ce que le système soit correctement nettoyé.

Action recommandée Accédez à l'utilitaire de configuration iDRAC. Sélectionnez l'option Services système sur l'écran principal de sélection. Choisissez l'opération « Annuler les actions de Lifecycle Controller »/« Annuler les services système » et suivez les instructions pour vous assurer que cette opération est exécutée. Si « Annuler les actions de Lifecycle Controller »/« Annuler les services système » n'est pas disponible, coupez l'alimentation du système, patientez une minute, puis rétablissez l'alimentation. Si cela ne corrige pas le problème, contactez le support client.

Catégorie Configuration

Sous-catégorie BAR = Backup/Restore (Sauvegarde/Restauration)

Gravité Gravité 1 (Critique)

ID d'interruption/d'événement FALSE

Message sur l'écran LCD Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.

Action initiale par défaut FALSE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

BAR055

Message Previously stored configuration values not applied to Device: *arg1* (Les valeurs de configuration précédemment stockées ne sont pas appliquées au périphérique : *arg1*)

Arguments	<ul style="list-style-type: none"> • <i>arg1</i> = nom du périphérique
Description détaillée	La tentative d'importation de configuration a échoué pour le périphérique spécifié.
Action recommandée	Le journal d'événements du système enregistre les valeurs qui n'ont pas été définies, et doivent être réinitialisées manuellement.
Catégorie	Configuration
Sous-catégorie	BAR = Backup/Restore (Sauvegarde/Restauration)
Gravité	Gravité 3 (Informatif)
ID d'interruption/d'événement	FALSE
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
Action initiale par défaut	FALSE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

BAR056

Message	Component Configuration Restored on Device : <i>arg1</i> (Configuration de composant restaurée sur le périphérique : arg1)
Arguments	<ul style="list-style-type: none"> • <i>arg1</i> = nom du périphérique
Description détaillée	L'importation de la configuration du périphérique spécifié a réussi.
Action recommandée	Aucune action n'est requise.
Catégorie	Configuration
Sous-catégorie	BAR = Backup/Restore (Sauvegarde/Restauration)
Gravité	Gravité 3 (Informatif)
ID d'interruption/d'événement	FALSE
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
Action initiale par défaut	FALSE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

BAR057

Message Some of the configuration values not applied to device:*arg1* (Certaines valeurs de configuration n'ont pas été appliquées au périphérique : *arg1*)

Arguments

- *arg1* = nom du périphérique

Description détaillée L'importation de la configuration est terminée, mais certaines valeurs importées n'ont pas été correctement définies.

Action recommandée Le journal d'événements du système enregistre les valeurs qui n'ont pas été définies, et doivent être réinitialisées manuellement.

Catégorie Configuration

Sous-catégorie BAR = Backup/Restore (Sauvegarde/Restauration)

Gravité Gravité 3 (Informatif)

ID d'interruption/d'événement FALSE

Message sur l'écran LCD Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.

Action initiale par défaut FALSE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

BAR058

Message Validating NFS destination access. (Validation de l'accès à la destination NFS.)

Description détaillée L'accès à la destination réseau d'exportation/importation du profil du système est vérifié.

Action recommandée Aucune action n'est requise.

Catégorie Configuration

Sous-catégorie BAR = Backup/Restore (Sauvegarde/Restauration)

Gravité Gravité 3 (Informatif)

ID d'interruption/ d'événement	FALSE
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
Action initiale par défaut	FALSE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'aliment ation	Réinitialis er
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

BAR059

Message	Validating CIFS destination access. (Validation de l'accès à la destination NFS.)
Description détaillée	L'accès à la destination réseau d'exportation/importation du profil du système est vérifié.
Action recommandée	Aucune action n'est requise.
Catégorie	Configuration
Sous-catégorie	BAR = Backup/Restore (Sauvegarde/Restauration)
Gravité	Gravité 3 (Informatif)
ID d'interruption/ d'événement	FALSE
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
Action initiale par défaut	FALSE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'aliment ation	Réinitialis er
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

BAR060

Message	Collecting Firmware Inventory information. (Collecte des informations d'inventaire de micrologiciel.)
Description détaillée	Collecte de l'inventaire de micrologiciel et insertion de celui-ci dans le fichier de sauvegarde d'exportation.
Action recommandée	Aucune action n'est requise.

Catégorie	Configuration
Sous-catégorie	BAR = Backup/Restore (Sauvegarde/Restauration)
Gravité	Gravité 3 (Informatif)
ID d'interruption/ d'événement	FALSE
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
Action initiale par défaut	FALSE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

BAR061

Message	Collecting System Information. (Collecte des informations du système.)
Description détaillée	Collecte des informations du système et insertion de celles-ci dans le fichier de sauvegarde d'exportation. Les informations collectées comprennent, notamment, le modèle du système et le numéro de service.
Action recommandée	Aucune action n'est requise.
Catégorie	Configuration
Sous-catégorie	BAR = Backup/Restore (Sauvegarde/Restauration)
Gravité	Gravité 3 (Informatif)
ID d'interruption/ d'événement	FALSE
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
Action initiale par défaut	FALSE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

BAR062

Message	Collecting Lifecycle Controller Configuration database. (Collecte de la base de données de configuration de Lifecycle Controller.)
----------------	--

Description détaillée	Collecte de la base de données de configuration de Lifecycle Controller et insertion de celle-ci dans le fichier de sauvegarde d'exportation.
Action recommandée	Aucune action n'est requise.
Catégorie	Configuration
Sous-catégorie	BAR = Backup/Restore (Sauvegarde/Restauration)
Gravité	Gravité 3 (Informatif)
ID d'interruption/d'événement	FALSE
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
Action initiale par défaut	FALSE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

BAR063

Message	Collecting Lifecycle Controller Firmware images. (Collecte des images du micrologiciel de Lifecycle Controller.)
Description détaillée	Collecte des images du micrologiciel de Lifecycle Controller, et insertion de celles-ci dans le fichier de sauvegarde d'exportation.
Action recommandée	Aucune action n'est requise.
Catégorie	Configuration
Sous-catégorie	BAR = Backup/Restore (Sauvegarde/Restauration)
Gravité	Gravité 3 (Informatif)
ID d'interruption/d'événement	FALSE
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
Action initiale par défaut	FALSE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

BAR064

Message	Collecting Integrated Remote Access Controller firmware. (Collecte du micrologiciel iDRAC.)
Description détaillée	Collecte du micrologiciel iDRAC et insertion de celui-ci dans le fichier de sauvegarde d'exportation.
Action recommandée	Aucune action n'est requise.
Catégorie	Configuration
Sous-catégorie	BAR = Backup/Restore (Sauvegarde/Restauration)
Gravité	Gravité 3 (Informatif)
ID d'interruption/ d'événement	FALSE
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
Action initiale par défaut	FALSE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

BAR065

Message	Collecting Integrated Remote Access Controller configuration. (Collecte de la configuration iDRAC.)
Description détaillée	Collecte de la configuration iDRAC et insertion de celle-ci dans le fichier de sauvegarde d'exportation.
Action recommandée	Aucune action n'est requise.
Catégorie	Configuration
Sous-catégorie	BAR = Backup/Restore (Sauvegarde/Restauration)
Gravité	Gravité 3 (Informatif)
ID d'interruption/ d'événement	FALSE
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
Action initiale par défaut	FALSE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

BAR066

Message	vFlash media not enabled. (Support vFlash non activé.)
Description détaillée	La destination d'exportation du profil du système n'est pas activée.
Action recommandée	Activez le support vFlash et relancez l'opération.
Catégorie	Configuration
Sous-catégorie	BAR = Backup/Restore (Sauvegarde/Restauration)
Gravité	Gravité 1 (Critique)
ID d'interruption/d'événement	FALSE
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
Action initiale par défaut	FALSE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

BAR067

Message	vFlash media not initialized. (Support vFlash non initialisé.)
Description détaillée	La destination d'exportation du profil du système n'est pas initialisée.
Action recommandée	Initialisez le support vFlash et relancez l'opération.
Catégorie	Configuration
Sous-catégorie	BAR = Backup/Restore (Sauvegarde/Restauration)
Gravité	Gravité 1 (Critique)
ID d'interruption/d'événement	FALSE
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.

Action initiale par défaut FALSE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

BAR068

Message vFlash media not supported. (Support vFlash non pris en charge.)

Description détaillée La destination d'exportation du profil du système n'est pas prise en charge.

Action recommandée Procurez-vous, insérez, activez et initialisez un support vFlash pris en charge. Puis, relancez l'opération

Catégorie Configuration

Sous-catégorie BAR = Backup/Restore (Sauvegarde/Restauration)

Gravité Gravité 1 (Critique)

ID d'interruption/d'événement FALSE

Message sur l'écran LCD Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.

Action initiale par défaut FALSE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

BAR069

Message Insufficient space on vFlash media. (Espace insuffisant sur le support vFlash.)

Description détaillée L'exportation du profil du système a échoué, car il n'y a pas assez d'espace sur le support vFlash.

Action recommandée Supprimez des partitions pour libérer 384 Mo d'espace sur le support vFlash actuel, ou utilisez un nouveau support vFlash.

Catégorie Configuration

Sous-catégorie BAR = Backup/Restore (Sauvegarde/Restauration)

Gravité Gravité 1 (Critique)

ID d'interruption/d'événement FALSE

Message sur l'écran LCD Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.

Action initiale par défaut FALSE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

BAR070

Message NFS Destination access denied. (Accès à la destination NFS refusé.)

Description détaillée L'accès à la destination d'exportation/importation NFS n'est pas possible ou a été refusé.

Action recommandée Vérifiez que les paramètres d'entrée sont corrects et qu'il existe une connexion aux points de terminaison de destination, puis réessayez.

Catégorie Configuration

Sous-catégorie BAR = Backup/Restore (Sauvegarde/Restauration)

Gravité Gravité 1 (Critique)

ID d'interruption/d'événement FALSE

Message sur l'écran LCD Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.

Action initiale par défaut FALSE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

BAR071

Message CIFS Destination access denied. (Accès à la destination CIFS refusé.)

Description détaillée L'accès à la destination d'exportation/importation CIFS n'est pas possible ou a été refusé.

Action recommandée Vérifiez que les paramètres d'entrée sont corrects et qu'il existe une connexion aux points de terminaison de destination, puis réessayez.

Catégorie Configuration

Sous-catégorie BAR = Backup/Restore (Sauvegarde/Restauration)

Gravité Gravité 1 (Critique)

ID d'interruption/ d'événement	FALSE
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
Action initiale par défaut	FALSE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'aliment ation	Réinitialis er
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

BAR072

Message	Format of vFlash Backup partition unsuccessful. (Échec du formatage de partition de sauvegarde vFlash.)
Description détaillée	Le formatage de partition de sauvegarde vFlash a échoué.
Action recommandée	Activez et initialisez le support vFlash et réessayez l'exportation. Si l'erreur persiste, essayez un nouveau support vFlash, ou utilisez les options de partage réseau.
Catégorie	Configuration
Sous-catégorie	BAR = Backup/Restore (Sauvegarde/Restauration)
Gravité	Gravité 1 (Critique)
ID d'interruption/ d'événement	FALSE
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
Action initiale par défaut	FALSE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'aliment ation	Réinitialis er
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

BAR073

Message	Delete of vFlash Backup partition unsuccessful. (Échec de la suppression de partition de sauvegarde vFlash.)
Description détaillée	La suppression de partition de sauvegarde vFlash a échoué.
Action recommandée	Activez et initialisez le support vFlash et réessayez l'exportation. Si l'erreur persiste, essayez un nouveau support vFlash, ou utilisez les options de partage réseau.

Catégorie	Configuration
Sous-catégorie	BAR = Backup/Restore (Sauvegarde/Restauration)
Gravité	Gravité 1 (Critique)
ID d'interruption/ d'événement	FALSE
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
Action initiale par défaut	FALSE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

BAR074

Message Unable to collect Firmware Inventory information. (Impossible de collecter les informations d'inventaire de micrologiciel.)

Description détaillée La collecte et l'exportation des données d'inventaire de micrologiciel ont échoué.

Action recommandée Appliquez le package de mise à jour Dell (DUP) pour Unified Server Configurator (USC). Si Collect System Inventory On Restart (CSIOR) n'est pas activé, accédez à et quitter les services système dans USC pour mettre à jour la base de données, redémarrez le système puis réessayez. Si l'erreur persiste, utilisez le logiciel de réparation de maintenance de terrain pour réparer Lifecycle Controller. Téléchargez tous les DUP pour USC, les packs de pilotes de diagnostics, et le micrologiciel de tous les périphériques du système hôte, installez tous les packages et relancez l'opération.

Catégorie	Configuration
Sous-catégorie	BAR = Backup/Restore (Sauvegarde/Restauration)
Gravité	Gravité 1 (Critique)
ID d'interruption/ d'événement	FALSE
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
Action initiale par défaut	FALSE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

BAR075

Message	Unable to collect System information. (Impossible de collecter les informations du système.)
Description détaillée	La collection et l'exportation des informations du système ont échoué.
Action recommandée	Redémarrez l'iDRAC, puis réessayez. Si l'erreur persiste, utilisez le micrologiciel iDRAC pour tenter à nouveau l'opération.
Catégorie	Configuration
Sous-catégorie	BAR = Backup/Restore (Sauvegarde/Restauration)
Gravité	Gravité 1 (Critique)
ID d'interruption/d'événement	FALSE
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
Action initiale par défaut	FALSE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

BAR076

Message	Unable to collect the Configuration database. (Impossible de collecter la base de données de configuration.)
Description détaillée	La collecte et l'exportation de la base de données de configuration de Lifecycle Controller ont échoué.
Action recommandée	Accédez aux services système dans USC, et sélectionnez Quitter et redémarrer pour réinitialiser et mettre à jour la base de données. Si l'erreur persiste, réparez Lifecycle Controller, appliquez les DUP pour USC, les diagnostics, les micrologiciels de périphériques et le pack de pilotes, et relancez l'opération.
Catégorie	Configuration
Sous-catégorie	BAR = Backup/Restore (Sauvegarde/Restauration)
Gravité	Gravité 1 (Critique)
ID d'interruption/d'événement	FALSE
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.

Action initiale par défaut FALSE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

BAR077

Message Unable to collect the Firmware images. (Impossible de collecter les images de micrologiciel.)

Description détaillée La collecte et l'exportation des images de micrologiciel du système hôte ont échoué.

Action recommandée Appliquez les DUP (Dell Update Package) pour tous les périphériques et logiciels, puis réessayez. Si l'erreur persiste, réparez Lifecycle Controller et appliquez à nouveau les packages, puis réessayez.

Catégorie Configuration

Sous-catégorie BAR = Backup/Restore (Sauvegarde/Restauration)

Gravité Gravité 1 (Critique)

ID d'interruption/d'événement FALSE

Message sur l'écran LCD Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.

Action initiale par défaut FALSE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

BAR078

Message Unable to collect the Integrated Remote Access Controller firmware. (Impossible de collecter le micrologiciel iDRAC.)

Description détaillée La collecte et l'exportation du micrologiciel iDRAC ont échoué.

Action recommandée Appliquez le micrologiciel iDRAC, définissez manuellement les attributs de configuration, et réessayez l'opération.

Catégorie Configuration

Sous-catégorie BAR = Backup/Restore (Sauvegarde/Restauration)

Gravité Gravité 1 (Critique)

ID d'interruption/ d'événement	FALSE
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
Action initiale par défaut	FALSE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'aliment ation	Réinitialis er
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

BAR079

Message	Unable to collect the Integrated Remote Access Controller configuration. (Impossible de collecter la configuration iDRAC.)
Description détaillée	La collecte et l'exportation de la configuration iDRAC ont échoué.
Action recommandée	Appliquez le micrologiciel iDRAC, définissez manuellement les attributs de configuration, et réessayez l'opération.
Catégorie	Configuration
Sous-catégorie	BAR = Backup/Restore (Sauvegarde/Restauration)
Gravité	Gravité 1 (Critique)
ID d'interruption/ d'événement	FALSE
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
Action initiale par défaut	FALSE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'aliment ation	Réinitialis er
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

BAR080

Message	Restoring Lifecycle Controller Configuration database. (Restauration de la base de données de configuration de Lifecycle Controller.)
Description détaillée	Importation de la base de données de configuration de Lifecycle Controller à partir du fichier de sauvegarde du profil du système.
Action recommandée	Aucune action n'est requise.

Catégorie	Configuration
Sous-catégorie	BAR = Backup/Restore (Sauvegarde/Restauration)
Gravité	Gravité 3 (Informatif)
ID d'interruption/ d'événement	FALSE
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
Action initiale par défaut	FALSE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

BAR081

Message	Restoring Lifecycle Controller Firmware images. (Restauration des images du micrologiciel de Lifecycle Controller.)
Description détaillée	Importation des données d'image du micrologiciel de Lifecycle Controller à partir du fichier de sauvegarde du profil du système.
Action recommandée	Aucune action n'est requise.
Catégorie	Configuration
Sous-catégorie	BAR = Backup/Restore (Sauvegarde/Restauration)
Gravité	Gravité 3 (Informatif)
ID d'interruption/ d'événement	FALSE
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
Action initiale par défaut	FALSE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

BAR082

Message	Restoring Remote Access Controller configuration. (Restauration de la configuration du contrôleur d'accès à distance.)
----------------	--

Description détaillée	Le micrologiciel et la configuration du contrôleur d'accès à distance sont en cours d'importation.
Action recommandée	Aucune action n'est requise.
Catégorie	Configuration
Sous-catégorie	BAR = Backup/Restore (Sauvegarde/Restauration)
Gravité	Gravité 3 (Informatif)
ID d'interruption/d'événement	FALSE
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
Action initiale par défaut	FALSE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

BAR083

Message	Host System Model does not match the Backup file System Model information. (Le modèle de système hôte ne correspond pas aux informations de modèle de système du fichier de sauvegarde.)
Description détaillée	La validation du fichier de sauvegarde du profil du système a échoué, car les informations de modèle du système hôte ne correspondent pas à la valeur stockée dans le fichier.
Action recommandée	Procurez-vous une image de sauvegarde de système hôte valide, puis réessayez. Redémarrez le contrôleur d'accès à distance et réessayez. Si l'erreur persiste, téléchargez une nouvelle image de micrologiciel du contrôleur d'accès à distance et réessayez.
Catégorie	Configuration
Sous-catégorie	BAR = Backup/Restore (Sauvegarde/Restauration)
Gravité	Gravité 1 (Critique)
ID d'interruption/d'événement	FALSE
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
Action initiale par défaut	FALSE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

BAR084

Message	Host System Service Tag does not match the Backup file Service Tag. (Le numéro de service du système hôte ne correspond pas au numéro de service du fichier de sauvegarde.)
Description détaillée	La validation du fichier de sauvegarde du profil du système a échoué, car les informations de numéro de service du système hôte ne correspondent pas à la valeur stockée dans le fichier.
Action recommandée	Procurez-vous une image de sauvegarde de système hôte valide, puis réessayez. Redémarrez le contrôleur d'accès à distance et réessayez. Si l'erreur persiste, téléchargez une nouvelle image de micrologiciel du contrôleur d'accès à distance et réessayez.
Catégorie	Configuration
Sous-catégorie	BAR = Backup/Restore (Sauvegarde/Restauration)
Gravité	Gravité 1 (Critique)
ID d'interruption/d'événement	FALSE
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
Action initiale par défaut	FALSE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

BAR085

Message	Unable to collect System Information for Import Backup file validation. (Impossible de collecter les informations du système pour la validation de l'importation du fichier de sauvegarde.)
Description détaillée	La validation du fichier de sauvegarde du profil du système a échoué. La récupération des informations du système pour valider le fichier de sauvegarde a échoué.
Action recommandée	Redémarrez l'iDRAC, puis réessayez. Si l'erreur persiste, utilisez le micrologiciel iDRAC pour tenter à nouveau l'opération.
Catégorie	Configuration
Sous-catégorie	BAR = Backup/Restore (Sauvegarde/Restauration)
Gravité	Gravité 1 (Critique)
ID d'interruption/d'événement	FALSE

Message sur l'écran LCD Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.

Action initiale par défaut FALSE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

BAR086

Message Unable to Restore The Lifecycle Controller Configuration database. (Impossible de restaurer la base de données de configuration de Lifecycle Controller.)

Description détaillée L'importation des données de configuration de Lifecycle Controller du profil du système a échoué.

Action recommandée Si Collect System Inventory On Restart (CSIOR) n'est pas activé, accédez à et quitter les services système dans USC pour mettre à jour la base de données, redémarrez le système puis réessayez. Si l'erreur persiste, utilisez le logiciel de réparation de maintenance de terrain pour réparer Lifecycle Controller. Téléchargez tous les DUP pour USC, les packs de pilotes de diagnostics, et le micrologiciel de tous les périphériques du système hôte, installez tous les packages et relancez l'opération.

Catégorie Configuration

Sous-catégorie BAR = Backup/Restore (Sauvegarde/Restauration)

Gravité Gravité 1 (Critique)

ID d'interruption/d'événement FALSE

Message sur l'écran LCD Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.

Action initiale par défaut FALSE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

BAR087

Message Unable to Restore the Lifecycle Controller Firmware images. (Impossible de restaurer les images du micrologiciel de Lifecycle Controller.)

Description détaillée L'importation des images du micrologiciel de Lifecycle Controller du profil du système a échoué.

Action recommandée	Appliquez le package de mise à jour Dell (DUP) pour ce système. Si l'erreur persiste, utilisez le logiciel de réparation de maintenance de terrain pour réparer Lifecycle Controller. Téléchargez tous les DUP pour USC, les packs de pilotes de diagnostics, et le micrologiciel de tous les périphériques du système hôte, installez tous les packages et relancez l'opération.
Catégorie	Configuration
Sous-catégorie	BAR = Backup/Restore (Sauvegarde/Restauration)
Gravité	Gravité 1 (Critique)
ID d'interruption/d'événement	FALSE
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
Action initiale par défaut	FALSE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

BAR088

Message	No partitions available on vFlash media. (Aucune partition disponible sur le support vFlash.)
Description détaillée	Le nombre maximum de partitions est déjà utilisé.
Action recommandée	Supprimez des partitions pour libérer 384 Mo d'espace sur le support vFlash actuel, ou obtenez un nouveau support vFlash.
Catégorie	Configuration
Sous-catégorie	BAR = Backup/Restore (Sauvegarde/Restauration)
Gravité	Gravité 1 (Critique)
ID d'interruption/d'événement	FALSE
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
Action initiale par défaut	FALSE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

BAR003

Message	Preparing vFlash Backup partition. (Préparation de la partition de sauvegarde vFlash.)
Description détaillée	La partition de sauvegarde est en train d'être créée pour stocker le fichier de sauvegarde
Action recommandée	Aucune action n'est requise.
Catégorie	Configuration
Sous-catégorie	BAR = Backup/Restore (Sauvegarde/Restauration)
Gravité	Gravité 3 (Informatif)
ID d'interruption/ d'événement	FALSE
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
Action initiale par défaut	FALSE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

BAR004

Message	Collecting Hardware Inventory information. (Collecte des informations d'inventaire du matériel.)
Description détaillée	Les données d'inventaire du matériel sont en train d'être collectées et copiées dans le fichier de sauvegarde.
Action recommandée	Aucune action n'est requise.
Catégorie	Configuration
Sous-catégorie	BAR = Backup/Restore (Sauvegarde/Restauration)
Gravité	Gravité 3 (Informatif)
ID d'interruption/ d'événement	FALSE
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
Action initiale par défaut	FALSE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

BAR005

Message	Collecting Lifecycle Controller data. (Collecte des données de Lifecycle Controller.)
Description détaillée	Les données de Lifecycle Controller sont en train d'être collectées et copiées dans le fichier de sauvegarde.
Action recommandée	Aucune action n'est requise.
Catégorie	Configuration
Sous-catégorie	BAR = Backup/Restore (Sauvegarde/Restauration)
Gravité	Gravité 3 (Informatif)
ID d'interruption/d'événement	FALSE
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
Action initiale par défaut	FALSE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

BAR006

Message	Finalizing Backup file. (Finalisation de fichier de sauvegarde.)
Description détaillée	Le fichier de sauvegarde du profil du système est en train d'être finalisé et fermé.
Action recommandée	Aucune action n'est requise.
Catégorie	Configuration
Sous-catégorie	BAR = Backup/Restore (Sauvegarde/Restauration)
Gravité	Gravité 3 (Informatif)
ID d'interruption/d'événement	FALSE
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.

Action initiale par défaut FALSE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

BAR008

Message Invalid Backup file passphrase provided. (Phrase de passe du fichier de sauvegarde fournie non valide.)

Description détaillée La phrase de passe fournie n'est pas valide.

Action recommandée Vérifiez les paramètres de la requête, puis réessayez. Vérifiez la règle de validité de la phrase de passe. REMARQUE : une phrase de passe valide contient de 8 à 32 caractères. Elle doit comprendre une combinaison de lettres majuscules et minuscules, de chiffres et de symboles, sans espaces.

Catégorie Configuration

Sous-catégorie BAR = Backup/Restore (Sauvegarde/Restauration)

Gravité Gravité 1 (Critique)

ID d'interruption/d'événement FALSE

Message sur l'écran LCD Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.

Action initiale par défaut FALSE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

BAR010

Message Unable to create Backup partition on vFlash media. (Impossible de créer la partition de sauvegarde sur le support vFlash.)

Description détaillée La création de la partition de sauvegarde a échoué.

Action recommandée Assurez-vous que le support vFlash n'est pas protégé en écriture. Activez et initialisez le support vFlash, puis réessayez la sauvegarde. Si cela échoue, essayez un nouveau support vFlash, ou bien utilisez les options de partage de réseau.

Catégorie Configuration

Sous-catégorie	BAR = Backup/Restore (Sauvegarde/Restauration)
Gravité	Gravité 1 (Critique)
ID d'interruption/ d'événement	FALSE
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
Action initiale par défaut	FALSE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'aliment ation	Réinitialis er
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

BAR012

Message Unable to collect Lifecycle Controller data. (Impossible de collecter les données de Lifecycle Controller.)

**Description
détaillée** La collecte et l'exportation des données Lifecycle Controller ont échoué.

**Action
recommandée** 1. 1. Téléchargez et appliquez le package de mise à jour Dell (DUP) pour USC (Unified Server Configurator). 2. Exécutez les services système pour mettre à jour la base de données si CSIOR n'est pas activé. 3. Redémarrez le système puis réessayez. Si ces actions échouent, téléchargez le logiciel de réparation de maintenance de terrain et réparez Lifecycle Controller. Téléchargez et installez tous les DUP pour USC, les diagnostics, les packs de pilotes, et le micrologiciel de tous les périphériques du système hôte.

Catégorie Configuration

Sous-catégorie BAR = Backup/Restore (Sauvegarde/Restauration)

Gravité Gravité 3 (Informatif)

**ID d'interruption/
d'événement** FALSE

**Message sur
l'écran LCD** Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.

**Action initiale par
défaut** FALSE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'aliment ation	Réinitialis er
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

BAR014

Message	Backup file or partition access error. (Erreur d'accès à la partition ou au fichier de sauvegarde.)
Description détaillée	La possibilité d'accéder au fichier de sauvegarde a été perdue. L'opération ne peut pas continuer. Cela peut être dû à une erreur de support ou une perte de connectivité.
Action recommandée	S'il s'agit d'un support vFlash, remplacez le support et réessayez. S'il s'agit d'un partage réseau, assurez-vous qu'il existe une connectivité à celui-ci et que la destination existe.
Catégorie	Configuration
Sous-catégorie	BAR = Backup/Restore (Sauvegarde/Restauration)
Gravité	Gravité 1 (Critique)
ID d'interruption/ d'événement	FALSE
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
Action initiale par défaut	FALSE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

BAR016

Message	Import System Profile requested. (Importation du profil du système demandée.)
Description détaillée	Une importation du profil du système a été demandée.
Action recommandée	Aucune action n'est requise.
Catégorie	Configuration
Sous-catégorie	BAR = Backup/Restore (Sauvegarde/Restauration)
Gravité	Gravité 3 (Informatif)
ID d'interruption/ d'événement	FALSE
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
Action initiale par défaut	FALSE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

BAR018

Message	Backup file validation completed. (Validation du fichier de sauvegarde terminée.)
Description détaillée	Une demande de validation du fichier de sauvegarde du profil du système est terminée.
Action recommandée	Aucune action n'est requise.
Catégorie	Configuration
Sous-catégorie	BAR = Backup/Restore (Sauvegarde/Restauration)
Gravité	Gravité 3 (Informatif)
ID d'interruption/d'événement	FALSE
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
Action initiale par défaut	FALSE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

BAR020

Message	Restoring Lifecycle Controller data. (Restauration des données de Lifecycle Controller.)
Description détaillée	Les données de Lifecycle Controller sont en train d'être importées à partir du fichier de sauvegarde.
Action recommandée	Aucune action n'est requise.
Catégorie	Configuration
Sous-catégorie	BAR = Backup/Restore (Sauvegarde/Restauration)
Gravité	Gravité 3 (Informatif)
ID d'interruption/d'événement	FALSE
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.

Action initiale par défaut FALSE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

BAR022

Message System powering up to perform component updates. (Mise sous tension du système pour effectuer les mises à jour de composant.)

Description détaillée Le système hôte se met sous tension pour effectuer la restauration de configuration et de micrologiciel de composant.

Action recommandée Aucune action n'est requise.

Catégorie Configuration

Sous-catégorie BAR = Backup/Restore (Sauvegarde/Restauration)

Gravité Gravité 3 (Informatif)

ID d'interruption/d'événement FALSE

Message sur l'écran LCD Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.

Action initiale par défaut FALSE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

BAR024

Message Initializing Restore operation. (Initialisation de l'opération de restauration.)

Description détaillée L'environnement de restauration en cours d'initialisation.

Action recommandée Aucune action n'est requise.

Catégorie Configuration

Sous-catégorie BAR = Backup/Restore (Sauvegarde/Restauration)

Gravité Gravité 3 (Informatif)

ID d'interruption/ d'événement	FALSE
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
Action initiale par défaut	FALSE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'aliment ation	Réinitialis er
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

BAR026

Message	Restoring Component Configuration. (Restauration de la configuration de composants.)
Description détaillée	La configuration est en train d'être définie pour chaque composant.
Action recommandée	Aucune action n'est requise.
Catégorie	Configuration
Sous-catégorie	BAR = Backup/Restore (Sauvegarde/Restauration)
Gravité	Gravité 3 (Informatif)
ID d'interruption/ d'événement	FALSE
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
Action initiale par défaut	FALSE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'aliment ation	Réinitialis er
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

BAR028

Message	Host System Component Restore completed with errors, shutting down Host System. (Restauration des composants du système hôte terminée avec des erreurs, arrêt du système hôte.)
Description détaillée	La restauration des composants sur le système hôte est terminée, mais des erreurs sont apparues. Le système hôte va s'arrêter.
Action recommandée	Affichez les données de configuration et demandez la mise à jour des attributs des composants ou faites une nouvelle tentative d'importation du profil du système.

Catégorie	Configuration
Sous-catégorie	BAR = Backup/Restore (Sauvegarde/Restauration)
Gravité	Gravité 2 (Avertissement)
ID d'interruption/ d'événement	FALSE
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
Action initiale par défaut	FALSE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

BAR030

Message	Import System Profile Complete, restarting Integrated Remote Access Controller. (Importation du profil du système terminée, redémarrage de l'iDRAC.)
Description détaillée	L'importation du profil du système est terminée. L'iDRAC redémarre pour terminer la restauration.
Action recommandée	Aucune action n'est requise.
Catégorie	Configuration
Sous-catégorie	BAR = Backup/Restore (Sauvegarde/Restauration)
Gravité	Gravité 3 (Informatif)
ID d'interruption/ d'événement	FALSE
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
Action initiale par défaut	FALSE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

BAR032

Message	Invalid Backup file. (Fichier de sauvegarde non valide.)
----------------	--

Description détaillée	La validation du fichier de sauvegarde du profil du système a échoué.
Action recommandée	1. Une phrase de passe incorrecte peut avoir été saisie, corrigez l'entrée et relancez l'opération. 2. Téléchargez une image de sauvegarde du système hôte valide, puis réessayez. 3. Redémarrez l'iDRAC et réessayez. 4. Téléchargez une nouvelle image du micrologiciel iDRAC et réessayez.
Catégorie	Configuration
Sous-catégorie	BAR = Backup/Restore (Sauvegarde/Restauration)
Gravité	Gravité 1 (Critique)
ID d'interruption/d'événement	FALSE
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
Action initiale par défaut	FALSE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

BAR034

Message	Unable to Restore Integrated Remote Access Controller firmware. (Impossible de restaurer le micrologiciel iDRAC.)
Description détaillée	L'importation du micrologiciel iDRAC a échoué.
Action recommandée	Téléchargez le micrologiciel iDRAC et appliquez-le.
Catégorie	Configuration
Sous-catégorie	BAR = Backup/Restore (Sauvegarde/Restauration)
Gravité	Gravité 1 (Critique)
ID d'interruption/d'événement	FALSE
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
Action initiale par défaut	FALSE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

BAR037

Message	System Reset or Lifecycle Controller Actions Canceled, System Profile Failure Recovery completed. (Annulation de la réinitialisation du système ou d'actions de Lifecycle Controller, récupération en cas de panne du profil du système terminée.)
Description détaillée	Les ajustements des environnements Lifecycle Controller et iDRAC sont terminés.
Action recommandée	Aucune action n'est requise.
Catégorie	Configuration
Sous-catégorie	BAR = Backup/Restore (Sauvegarde/Restauration)
Gravité	Gravité 3 (Informatif)
ID d'interruption/d'événement	FALSE
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
Action initiale par défaut	FALSE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

BAR039

Message	License not present. (Licence absente.)
Description détaillée	La licence requise pour l'opération n'est pas présente.
Action recommandée	Utilisez des licences et un support vFlash pris en charge pour cette fonction et réessayez.
Catégorie	Configuration
Sous-catégorie	BAR = Backup/Restore (Sauvegarde/Restauration)
Gravité	Gravité 1 (Critique)
ID d'interruption/d'événement	FALSE

Message sur l'écran LCD Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.

Action initiale par défaut FALSE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

BAR041

Message System Shutdown. (Arrêt du système.)

Description détaillée Arrêt du système hôte.

Action recommandée Aucune action n'est requise.

Catégorie Configuration

Sous-catégorie BAR = Backup/Restore (Sauvegarde/Restauration)

Gravité Gravité 3 (Informatif)

ID d'interruption/d'événement FALSE

Message sur l'écran LCD Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.

Action initiale par défaut FALSE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

BAR043

Message Timeout waiting for Unified Server Configurator to exit. (Expiration de délai pour quitter relatif à Unified Server Configurator.)

Description détaillée Expiration de délai pour quitter relatif à Unified Server Configurator (USC).

Action recommandée Aucune action n'est requise.

Catégorie Configuration

Sous-catégorie BAR = Backup/Restore (Sauvegarde/Restauration)

Gravité	Gravité 3 (Informatif)
ID d'interruption/ d'événement	FALSE
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
Action initiale par défaut	FALSE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

BAR045

Message	Powering down the Host System for Integrated Remote Access Controller Restore. (Mise hors tension du système hôte pour la restauration iDRAC.)
Description détaillée	Le système hôte se met hors tension afin de faciliter l'importation du profil du système iDRAC.
Action recommandée	Aucune action n'est requise.
Catégorie	Configuration
Sous-catégorie	BAR = Backup/Restore (Sauvegarde/Restauration)
Gravité	Gravité 3 (Informatif)
ID d'interruption/ d'événement	FALSE
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
Action initiale par défaut	FALSE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

BAR047

Message	System Profile operation canceled by user. (Opération de profil du système annulée par l'utilisateur.)
Description détaillée	L'opération de profil du système a été annulée dans le cadre d'une opération de nettoyage effectuée pendant le redémarrage de l'iDRAC.

Action recommandée	Relancez l'opération de profil du système.
Catégorie	Configuration
Sous-catégorie	BAR = Backup/Restore (Sauvegarde/Restauration)
Gravité	Gravité 3 (Informatif)
ID d'interruption/ d'événement	FALSE
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
Action initiale par défaut	FALSE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

BAR049

Message	Automatic Host System power up setup failed. (Échec de configuration de mise sous tension automatique du système hôte.)
Description détaillée	La demande de mise sous tension automatique du système hôte a échoué et le système ne se mettra pas sous tension une fois que l'iDRAC aura redémarré.
Action recommandée	Comme indiqué par l'état de la tâche, attendez que la restauration se termine. Une fois l'état affiche Terminé ou Échec, attendez quelques minutes que l'iDRAC redémarre. Après le redémarrage, mettez le système hôte sous tension via l'iDRAC.
Catégorie	Configuration
Sous-catégorie	BAR = Backup/Restore (Sauvegarde/Restauration)
Gravité	Gravité 2 (Avertissement)
ID d'interruption/ d'événement	FALSE
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
Action initiale par défaut	FALSE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

BAR051

Message	Performing Component Configuration Restore for Device : <i>arg1</i> (Exécution de la restauration de la configuration de composants du périphérique : arg1)
Arguments	<ul style="list-style-type: none">• <i>arg1</i> = nom du périphérique
Description détaillée	L'importation de la configuration du périphérique indiqué est en cours.
Action recommandée	Aucune action n'est requise.
Catégorie	Configuration
Sous-catégorie	BAR = Backup/Restore (Sauvegarde/Restauration)
Gravité	Gravité 3 (Informatif)
ID d'interruption/d'événement	FALSE
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
Action initiale par défaut	FALSE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

BAR089

Message	Lifecycle Controller needs to be updated. (Lifecycle Controller doit être mis à jour.)
Description détaillée	Un problème a été détecté concernant l'installation de l'utilitaire Unified Server Configurator (USC). Celui-ci doit être résolu pour pouvoir créer un fichier de sauvegarde valide.
Action recommandée	Procurez-vous le package de mise à jour Dell (DUP) pour Unified Server Configurator et appliquez-le. Ensuite, effectuez une opération de sauvegarde pour sauvegarder ces données, pour une restauration ultérieure.
Catégorie	Configuration
Sous-catégorie	BAR = Backup/Restore (Sauvegarde/Restauration)
Gravité	Gravité 1 (Critique)
ID d'interruption/d'événement	FALSE
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.

Action initiale par défaut FALSE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

BAR090

Message System Profile Backup requested. (Sauvegarde du profil du système demandée.)

Description détaillée Une demande de création d'un fichier de sauvegarde du profil du système a été effectuée par l'utilisateur de l'interface Unified Server Configurator (USC).

Action recommandée Aucune action n'est requise.

Catégorie Configuration

Sous-catégorie BAR = Backup/Restore (Sauvegarde/Restauration)

Gravité Gravité 3 (Informatif)

ID d'interruption/d'événement FALSE

Message sur l'écran LCD Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.

Action initiale par défaut FALSE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

BAR091

Message System Profile Backup completed. (Sauvegarde du profil du système terminée.)

Description détaillée Une demande de sauvegarde du profil du système effectuée par l'utilisateur de l'interface Unified Server Configurator (USC) est terminée.

Action recommandée Aucune action n'est requise.

Catégorie Configuration

Sous-catégorie BAR = Backup/Restore (Sauvegarde/Restauration)

Gravité Gravité 3 (Informatif)

ID d'interruption/d'événement FALSE

Message sur l'écran LCD Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.

Action initiale par défaut FALSE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

BAR092

Message Disconnect from NFS unsuccessful. (Échec de déconnexion de NFS.)

Description détaillée La tentative de déconnexion de l'emplacement NFS fourni par l'utilisateur a échoué.

Action recommandée Si cela se produit lors d'une demande de sauvegarde, redémarrez l'iDRAC et réessayez. S'il s'agit d'une demande de restauration, l'iDRAC sera redémarré au cours de l'exécution de la demande. Ne redémarrez l'iDRAC que s'il ne redémarre pas tout seul.

Catégorie Configuration

Sous-catégorie BAR = Backup/Restore (Sauvegarde/Restauration)

Gravité Gravité 1 (Critique)

ID d'interruption/d'événement FALSE

Message sur l'écran LCD Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.

Action initiale par défaut FALSE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

BAR093

Message Disconnect from CIFS unsuccessful. (Échec de déconnexion de CIFS.)

Description détaillée La tentative de déconnexion de l'emplacement CIFS fourni par l'utilisateur a échoué.

Action recommandée Si cela se produit lors d'une demande de sauvegarde, redémarrez l'iDRAC et réessayez. S'il s'agit d'une demande de restauration, l'iDRAC sera redémarré au cours de l'exécution de la demande. Ne redémarrez l'iDRAC que s'il ne redémarre pas tout seul.

Catégorie Configuration

Sous-catégorie	BAR = Backup/Restore (Sauvegarde/Restauration)
Gravité	Gravité 1 (Critique)
ID d'interruption/ d'événement	FALSE
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
Action initiale par défaut	FALSE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

BAR094

Message	Another Backup operation already in progress. (Une autre opération de sauvegarde est déjà en cours.)
Description détaillée	La demande de création d'un fichier de sauvegarde du profil du système a échoué, car il y a déjà une demande en cours.
Action recommandée	Si cela est possible, surveillez la fin de la tâche en cours, puis réessayez la demande. Sinon, essayez d'effacer toutes les tâches et de relancer la demande. Si cela échoue, redémarrez l'iDRAC et réessayez.
Catégorie	Configuration
Sous-catégorie	BAR = Backup/Restore (Sauvegarde/Restauration)
Gravité	Gravité 1 (Critique)
ID d'interruption/ d'événement	FALSE
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
Action initiale par défaut	FALSE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

BAR095

Message	Another Restore operation already in progress. (Une autre opération de restauration est déjà en cours.)
----------------	---

Description détaillée	La demande de restauration d'un profil du système à partir d'un fichier de sauvegarde a échoué, car il y a déjà une demande en cours.
Action recommandée	Si cela est possible, surveillez la fin de la tâche en cours, puis réessayez la demande. Sinon, essayez d'effacer toutes les tâches et de relancer la demande. Si cela échoue, redémarrez l'iDRAC et réessayez.
Catégorie	Configuration
Sous-catégorie	BAR = Backup/Restore (Sauvegarde/Restauration)
Gravité	Gravité 1 (Critique)
ID d'interruption/d'événement	FALSE
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
Action initiale par défaut	FALSE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

BAR096

Message	BIOS incompatibility detected. (Détection d'une incompatibilité du BIOS.)
Description détaillée	Le micrologiciel du BIOS installé sur le système ne dispose pas de la prise en charge des fonctions de sauvegarde et de restauration.
Action recommandée	Procurez-vous le micrologiciel du BIOS du système doté de la prise en charge de la sauvegarde et de la restauration, mettez à jour le système et réessayez l'opération.
Catégorie	Configuration
Sous-catégorie	BAR = Backup/Restore (Sauvegarde/Restauration)
Gravité	Gravité 1 (Critique)
ID d'interruption/d'événement	FALSE
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
Action initiale par défaut	FALSE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

BAR097

Message	USC incompatibility detected. (Détection d'une incompatibilité USC.)
Description détaillée	Le micrologiciel USC installé sur le système ne dispose pas de la prise en charge des fonctions de sauvegarde et de restauration.
Action recommandée	Procurez-vous le package de mise à jour USC doté de la prise en charge de la sauvegarde et de la restauration, mettez à jour le logiciel et réessayez.
Catégorie	Configuration
Sous-catégorie	BAR = Backup/Restore (Sauvegarde/Restauration)
Gravité	Gravité 1 (Critique)
ID d'interruption/ d'événement	FALSE
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
Action initiale par défaut	FALSE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

BAR098

Message	Invalid System Service Tag. (Numéro de service du système non valide.)
Description détaillée	Le numéro de service installé sur le système est non valide. La fonction de sauvegarde et de restauration ne fonctionnera pas sans un numéro de service valide.
Action recommandée	Contactez le support client.
Catégorie	Configuration
Sous-catégorie	BAR = Backup/Restore (Sauvegarde/Restauration)
Gravité	Gravité 1 (Critique)
ID d'interruption/ d'événement	FALSE
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
Action initiale par défaut	FALSE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

BAR099

Message	Collecting License data. (Collecte des données de licence.)
Description détaillée	Les données de licence sont collectées et copiées dans le profil de serveur de sauvegarde.
Action recommandée	Aucune action n'est requise.
Catégorie	Configuration
Sous-catégorie	BAR = Backup/Restore (Sauvegarde/Restauration)
Gravité	Gravité 3 (Informatif)
ID d'interruption/d'événement	FALSE
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
Action initiale par défaut	FALSE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

BAR100

Message	Unable to collect License data. (Impossible de collecter les données de licence.)
Description détaillée	Une erreur s'est produite lors de l'accès aux données de licence. Il n'est pas possible de collecter les données de licence à copier dans le fichier de sauvegarde du profil de serveur.
Action recommandée	Reportez-vous à la documentation relative à la gestion des licences pour les instructions de réinstallation de licence(s) et relancez l'opération.
Catégorie	Configuration
Sous-catégorie	BAR = Backup/Restore (Sauvegarde/Restauration)
Gravité	Gravité 1 (Critique)
ID d'interruption/d'événement	FALSE
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.

Action initiale par défaut FALSE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

BAR101

Message Restoring License data. (Restauration des données de licence.)

Description détaillée Importation des données de licence à partir du profil de serveur de sauvegarde.

Action recommandée Aucune action n'est requise.

Catégorie Configuration

Sous-catégorie BAR = Backup/Restore (Sauvegarde/Restauration)

Gravité Gravité 3 (Informatif)

ID d'interruption/d'événement FALSE

Message sur l'écran LCD Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.

Action initiale par défaut FALSE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

BAR102

Message Unable to restore license data. (Impossible de restaurer les données de licence.)

Description détaillée Impossible d'importer les données de licence à partir du profil de serveur de sauvegarde.

Action recommandée Reportez-vous aux instructions sur l'installation de licence dans le Guide d'utilisation de l'iDRAC, puis réessayez l'opération.

Catégorie Configuration

Sous-catégorie BAR = Backup/Restore (Sauvegarde/Restauration)

Gravité Gravité 1 (Critique)

ID d'interruption/d'événement FALSE

Message sur l'écran LCD Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.

Action initiale par défaut FALSE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

BAR103

Message Collecting system branding data. (Collecte des données de marque du système.)

Description détaillée Les données de marque du système sont collectées et copiées dans le profil de serveur de sauvegarde.

Action recommandée Aucune action n'est requise.

Catégorie Configuration

Sous-catégorie BAR = Backup/Restore (Sauvegarde/Restauration)

Gravité Gravité 3 (Informatif)

ID d'interruption/d'événement FALSE

Message sur l'écran LCD Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.

Action initiale par défaut FALSE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

BAR104

Message Unable to collect system branding data. (Impossible de collecter les données de marque du système.)

Description détaillée Impossible de collecter les données de marque du système à copier dans le profil de serveur de sauvegarde.

Action recommandée Réessayez l'opération. Si le problème persiste, contactez le fournisseur de service.

Catégorie Configuration

Sous-catégorie BAR = Backup/Restore (Sauvegarde/Restauration)

Gravité	Gravité 1 (Critique)
ID d'interruption/ d'événement	FALSE
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
Action initiale par défaut	FALSE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

BAR105

Message	Restoring system branding data. (Restauration des données de marque du système.)
Description détaillée	Importation des données de marque du système à partir du fichier de sauvegarde du profil de serveur.
Action recommandée	Aucune action n'est requise.
Catégorie	Configuration
Sous-catégorie	BAR = Backup/Restore (Sauvegarde/Restauration)
Gravité	Gravité 3 (Informatif)
ID d'interruption/ d'événement	FALSE
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
Action initiale par défaut	FALSE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

BAR106

Message	Unable to restore system branding data. (Impossible de restaurer les données de marque du système.)
Description détaillée	Impossible d'importer les données de marque du système à partir du profil de serveur de sauvegarde.

Action recommandée	Réessayez l'opération. Si le problème persiste, contactez le fournisseur de service.
Catégorie	Configuration
Sous-catégorie	BAR = Backup/Restore (Sauvegarde/Restauration)
Gravité	Gravité 1 (Critique)
ID d'interruption/d'événement	FALSE
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
Action initiale par défaut	FALSE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

BAR107

Message	vFlash media reader license not present. (Licence de lecteur de support vFlash absente.)
Description détaillée	Le lecteur de support vFlash exige une licence pour fonctionner.
Action recommandée	Procurez-vous une licence pour le support vFlash auprès du fournisseur de service. Installez la licence, puis réessayez l'opération.
Catégorie	Configuration
Sous-catégorie	BAR = Backup/Restore (Sauvegarde/Restauration)
Gravité	Gravité 1 (Critique)
ID d'interruption/d'événement	FALSE
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
Action initiale par défaut	FALSE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

BAR108

Message	License to Export and Import Server Profile not present. (Licence pour l'exportation et l'importation du profil de serveur absente.)
Description détaillée	La licence requise pour que les opérations d'importation et d'exportation du profil de serveur fonctionnent n'est pas présente.
Action recommandée	Procurez-vous une licence pour l'exportation et l'importation du profil de serveur auprès du fournisseur de service. Installez la licence, puis réessayez l'opération.
Catégorie	Configuration
Sous-catégorie	BAR = Backup/Restore (Sauvegarde/Restauration)
Gravité	Gravité 1 (Critique)
ID d'interruption/ d'événement	FALSE
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
Action initiale par défaut	FALSE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

BAR109

Message	OEMDRV partition is in use. (La partition OEMDRV est en cours d'utilisation.)
Description détaillée	La partition OEMDRV est montée pour effectuer le déploiement du système d'exploitation. Cette situation empêche l'opération d'exportation et d'importation du profil de serveur de continuer.
Action recommandée	Démontez la partition OEMDRV en sélectionnant F10 au cours du démarrage, puis réessayez l'opération.
Catégorie	Configuration
Sous-catégorie	BAR = Backup/Restore (Sauvegarde/Restauration)
Gravité	Gravité 3 (Informatif)
ID d'interruption/ d'événement	FALSE
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
Action initiale par défaut	FALSE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

BAR110

Message	All existing jobs cancelled due to Import Server Profile request processing. (Toutes les tâches existantes ont été annulées en raison du traitement de la demande d'importation du profil de serveur.)
Description détaillée	Toutes les tâches existantes sont annulées pendant l'opération d'importation du profil de serveur ou si l'opération d'importation échoue.
Action recommandée	Relancez les tâches qui ont été annulées par l'opération d'importation une fois l'opération d'importation du profil de serveur terminée.
Catégorie	Configuration
Sous-catégorie	BAR = Backup/Restore (Sauvegarde/Restauration)
Gravité	Gravité 3 (Informatif)
ID d'interruption/d'événement	FALSE
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
Action initiale par défaut	FALSE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

BAR111

Message	Server Profile operation timed out. (L'opération de profil de serveur a expiré.)
Description détaillée	La tâche d'importation ou d'exportation a échoué. Le délai d'exécution de l'opération d'importation ou d'exportation a expiré lors de la validation ou du transfert des données de profil de serveur. Causes possibles : perte de la connectivité réseau, échec d'accès à la carte SD vFlash ou problèmes relatifs à la mise hors tension et sous tension du système.
Action recommandée	Si le système géré ne s'éteint pas au cours de l'importation, éteignez le système puis réessayez. Si le système géré s'est éteint, redémarrez l'iDRAC puis réessayez. Si l'exportation était vers un partage réseau, vérifiez la connexion et réessayez. Si la destination d'exportation était le support vFlash, insérez une nouvelle carte SD et réessayez.
Catégorie	Configuration
Sous-catégorie	BAR = Backup/Restore (Sauvegarde/Restauration)

Gravité	Gravité 1 (Critique)
ID d'interruption/ d'événement	FALSE
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
Action initiale par défaut	FALSE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

BAR112

Message	The system identifier in the Server Profile file does not match the target system. (L'identificateur de système dans le fichier de profil de serveur ne correspond pas au système cible.)
Description détaillée	La validation du fichier de sauvegarde du profil de serveur a échoué, parce que les informations d'identificateur du système cible ne correspondent pas à la valeur stockée dans le fichier. Le fichier de profil de serveur peut être d'un autre système ou l'iDRAC peut avoir besoin de redémarrer pour acquérir les informations exactes d'identificateur de système.
Action recommandée	Obtenez un fichier de profil de serveur valide pour le système cible et réessayez. Si le problème se produit de nouveau, redémarrez l'iDRAC et réessayez.
Catégorie	Configuration
Sous-catégorie	BAR = Backup/Restore (Sauvegarde/Restauration)
Gravité	Gravité 1 (Critique)
ID d'interruption/ d'événement	FALSE
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
Action initiale par défaut	FALSE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

BAR113

Message	Unable to create an Automatic Backup job. (Impossible de créer une tâche de sauvegarde automatique.)
----------------	--

Description détaillée	La tâche de sauvegarde automatique qui a été précédemment planifiée n'a pas été correctement créée. Cela peut être dû à la saisie d'un paramètre non valide pour créer la tâche.
Action recommandée	À l'aide de l'interface utilisateur Web iDRAC, sélectionnez Profil de serveur dans le panneau de navigation, puis l'onglet Sauvegarde automatique. Effacez les paramètres et entrez de nouveau les données appropriées, puis sélectionnez Planifier la sauvegarde pour redémarrer les tâches de sauvegarde automatique. À l'aide de l'interface CLI de RACADM ou de l'API WSMAN, effacez les paramètres de sauvegarde planifiée et relancez l'opération de planification de sauvegarde automatique.
Catégorie	Configuration
Sous-catégorie	BAR = Backup/Restore (Sauvegarde/Restauration)
Gravité	Gravité 2 (Avertissement)
ID d'interruption/d'événement	FALSE
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
Action initiale par défaut	FALSE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
DONTKN OW	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

BAR114

Message An Automatic Backup job *arg1*s created. (Une tâche de sauvegarde automatique arg1 est créée.)

Arguments

- *arg1* = ID de tâche

Description détaillée La tâche de sauvegarde automatique identifiée dans le message est créée par la planification d'exportation automatique de profil de serveur précédemment configurée.

Action recommandée Aucune action n'est requise.

Catégorie Configuration

Sous-catégorie BAR = Backup/Restore (Sauvegarde/Restauration)

Gravité Gravité 3 (Informatif)

ID d'interruption/d'événement FALSE

Message sur l'écran LCD Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.

Action initiale par défaut FALSE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
DONTKN OW	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

BAR115

Message The number of Automatic Server Profile backup files has reached the specified limit. Restarting the numbering from 1. (Le nombre de fichiers de sauvegarde automatique du profil de serveur a atteint la limite spécifiée. Redémarrage de la numérotation à partir de 1.)

Description détaillée Le nombre de fichiers de sauvegarde automatique du profil de serveur a atteint la limite spécifiée. Redémarrage de la numérotation à partir de 1, qui écrase le fichier de sauvegarde le plus ancien.

Action recommandée Aucune action n'est requise.

Catégorie Configuration

Sous-catégorie BAR = Backup/Restore (Sauvegarde/Restauration)

Gravité Gravité 3 (Informatif)

ID d'interruption/d'événement FALSE

Message sur l'écran LCD Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.

Action initiale par défaut FALSE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

BAR116

Message Unable to create a recurring export Server Profile job because an existing scheduled Backup Image job is scheduled within the next 24 hours. (Impossible de créer une tâche récurrente d'exportation du profil de serveur car une tâche d'image de sauvegarde planifiée existante est planifiée dans les 24 heures.)

Description détaillée Impossible de créer une tâche récurrente d'exportation du profil de serveur car une tâche d'image de sauvegarde planifiée existante est planifiée dans les 24 heures.

Action recommandée	Aucune action n'est requise.
Catégorie	Configuration
Sous-catégorie	BAR = Backup/Restore (Sauvegarde/Restauration)
Gravité	Gravité 3 (Informatif)
ID d'interruption/ d'événement	FALSE
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
Action initiale par défaut	FALSE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
DONTKN OW	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

BAR117

Message	The iDRAC firmware cannot be restored due to hardware compatibility restraints. (Le micrologiciel iDRAC ne peut pas être restauré en raison de contraintes de compatibilité matérielle.)
Description détaillée	La version du micrologiciel iDRAC incluse dans l'image de profil de serveur du matériel n'est pas compatible avec ce matériel système. Continuez d'utiliser la version du micrologiciel installée ou effectuez une mise à jour à des versions ultérieures, au besoin.
Action recommandée	Aucune action n'est requise.
Catégorie	Configuration
Sous-catégorie	BAR = Backup/Restore (Sauvegarde/Restauration)
Gravité	Gravité 3 (Informatif)
ID d'interruption/ d'événement	FALSE
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
Action initiale par défaut	FALSE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
DONTKN OW	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

Messages d'événements BAT

BAT1000

Message	Battery on <i>arg1</i> s missing. (Batterie sur arg1 manquante.)
Arguments	<ul style="list-style-type: none"> • <i>arg1</i> = nom du contrôleur
Description détaillée	Le contrôleur ne peut pas communiquer avec la batterie. La batterie est absente ou mal connectée. Une batterie faiblement chargée ou déchargée peut également être à l'origine de ce message.
Action recommandée	Vérifiez que le périphérique est présent, puis vérifiez les câbles. Consultez la documentation du matériel de stockage pour vérifier le câblage. En outre, vérifiez la connexion à la batterie du contrôleur et l'intégrité de la batterie. Une batterie faiblement chargée ou déchargée ou peut être à l'origine de ce message.
Catégorie	Stockage
Sous-catégorie	BAT = Battery Event (Événement de batterie)
Gravité	Gravité 2 (Avertissement)
ID d'interruption/ d'événement	4274
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
Action initiale par défaut	TRUE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
TRUE	FALSE	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

BAT1001

Message	Battery on <i>arg1</i> was replaced. (La batterie sur arg1 a été remplacée.)
Arguments	<ul style="list-style-type: none"> • <i>arg1</i> = nom du contrôleur
Description détaillée	Une batterie du contrôleur a été remplacée.

Action recommandée	Aucune action n'est requise.
Catégorie	Stockage
Sous-catégorie	BAT = Battery Event (Événement de batterie)
Gravité	Gravité 3 (Informatif)
ID d'interruption/ d'événement	4275
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
Action initiale par défaut	TRUE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
TRUE	FALSE	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

BAT1002

Message The battery on *arg1* learn cycle has started. (Le cycle d'apprentissage de la batterie sur *arg1* a démarré.)

Arguments

- arg1* = nom du contrôleur

Description détaillée Cette alerte est fournie à titre d'information.

Action recommandée Aucune action n'est requise.

Catégorie Stockage

Sous-catégorie BAT = Battery Event (Événement de batterie)

Gravité Gravité 3 (Informatif)

**ID d'interruption/
d'événement** 4275

Message sur l'écran LCD Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.

Action initiale par défaut TRUE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
TRUE	FALSE	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

BAT1003

Message	The battery on <i>arg1</i> learn cycle has completed. (Le cycle d'apprentissage de la batterie sur <i>arg1</i> est terminé.)
Arguments	<ul style="list-style-type: none">• <i>arg1</i> = nom du contrôleur
Description détaillée	Cette alerte est fournie à titre d'information.
Action recommandée	Aucune action n'est requise.
Catégorie	Stockage
Sous-catégorie	BAT = Battery Event (Événement de batterie)
Gravité	Gravité 3 (Informatif)
ID d'interruption/ d'événement	4275
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
Action initiale par défaut	TRUE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
TRUE	FALSE	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

BAT1004

Message	The battery on <i>arg1</i> learn cycle has timed out. (Le cycle d'apprentissage de la batterie sur <i>arg1</i> a expiré.)
Arguments	<ul style="list-style-type: none">• <i>arg1</i> = nom du contrôleur
Description détaillée	La batterie du contrôleur doit être entièrement chargée pour que le cycle d'apprentissage puisse démarrer. L'incapacité de la batterie à maintenir une charge complète peut être à l'origine de l'expiration du cycle d'apprentissage. De plus, la batterie doit être en mesure de conserver les données mises en cache pendant une durée spécifiée en cas de coupure de courant. Par exemple, certaines batteries conservent les données mises en cache pendant 24 heures. Si la batterie est incapable de conserver les données mises en cache pendant la durée requise, le cycle d'apprentissage expire.
Action recommandée	Remplacez le bloc de batterie. La batterie est incapable de maintenir une charge complète.
Catégorie	Stockage

Sous-catégorie	BAT = Battery Event (Événement de batterie)
Gravité	Gravité 2 (Avertissement)
ID d'interruption/ d'événement	4274
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
Action initiale par défaut	TRUE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
TRUE	FALSE	TRUE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

BAT1005

Message	The battery on <i>arg1</i> learn cycle has been postponed. (Le cycle d'apprentissage de la batterie sur <i>arg1</i> a été reporté.)
Arguments	<ul style="list-style-type: none"> <i>arg1</i> = nom du contrôleur
Description détaillée	Cette alerte est fournie à titre d'information.
Action recommandée	Aucune action n'est requise.
Catégorie	Stockage
Sous-catégorie	BAT = Battery Event (Événement de batterie)
Gravité	Gravité 3 (Informatif)
ID d'interruption/ d'événement	FALSE
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
Action initiale par défaut	FALSE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

BAT1006

Message	The battery on <i>arg1</i> learn cycle will start in <i>arg2</i> days. (Le cycle d'apprentissage de la batterie sur <i>arg1</i> démarrera dans <i>arg2</i> jours.)
----------------	--

Arguments	<ul style="list-style-type: none"> • <i>arg1</i> = nom du contrôleur • <i>arg2</i> = argument
Description détaillée	Cette alerte est fournie à titre d'information.
Action recommandée	Aucune action n'est requise.
Catégorie	Stockage
Sous-catégorie	BAT = Battery Event (Événement de batterie)
Gravité	Gravité 3 (Informatif)
ID d'interruption/ d'événement	FALSE
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
Action initiale par défaut	FALSE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

BAT1007

Message	The battery on <i>arg1</i> learn cycle will start in <i>arg2</i> hours. (Le cycle d'apprentissage de la batterie sur <i>arg1</i> démarrera dans <i>arg2</i> heures.)
Arguments	<ul style="list-style-type: none"> • <i>arg1</i> = nom du contrôleur • <i>arg2</i> = argument
Description détaillée	Cette alerte est fournie à titre d'information.
Action recommandée	Aucune action n'est requise.
Catégorie	Stockage
Sous-catégorie	BAT = Battery Event (Événement de batterie)
Gravité	Gravité 3 (Informatif)
ID d'interruption/ d'événement	FALSE
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.

Action initiale par défaut FALSE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

BAT1008

Message Write policy on *arg1* was changed to Write Through. (La règle d'écriture sur *arg1* a été modifiée à Écriture immédiate.)

Arguments

- *arg1* = nom du contrôleur

Description détaillée La batterie du contrôleur ne peut pas conserver les données mises en cache pendant la durée requise. Par exemple, si la durée requise est de 24 heures, la batterie ne peut pas conserver les données mises en cache pendant 24 heures.

Action recommandée Vérifiez que l'intégrité de la batterie est bonne. Consultez la documentation du matériel de stockage pour vérifier l'intégrité de la batterie. Contactez le support technique.

Catégorie Stockage

Sous-catégorie BAT = Battery Event (Événement de batterie)

Gravité Gravité 2 (Avertissement)

**ID d'interruption/
d'événement** 4274

Message sur l'écran LCD Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.

Action initiale par défaut TRUE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
TRUE	FALSE	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

BAT1009

Message Write policy on *arg1* was changed to Write Back. (La règle d'écriture sur *arg1* a été modifiée à Écriture différée.)

Arguments

- *arg1* = nom du contrôleur

Description détaillée L'intégrité de la batterie du contrôleur est redevenue normale.

Action recommandée	Aucune action n'est requise.
Catégorie	Stockage
Sous-catégorie	BAT = Battery Event (Événement de batterie)
Gravité	Gravité 3 (Informatif)
ID d'interruption/ d'événement	4275
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
Action initiale par défaut	TRUE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
TRUE	FALSE	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

BAT1010

Message Battery on *arg1* requires reconditioning. Initiate a learn cycle. (La batterie sur arg1 nécessite un reconditionnement. Lancez un cycle d'apprentissage.)

Arguments

- *arg1* = nom du contrôleur

Description détaillée La batterie est en mode avertir uniquement et nécessite un reconditionnement.

Action recommandée Démarrez un cycle d'apprentissage de la batterie.

Catégorie	Stockage
Sous-catégorie	BAT = Battery Event (Événement de batterie)
Gravité	Gravité 2 (Avertissement)
ID d'interruption/ d'événement	FALSE
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
Action initiale par défaut	FALSE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

BAT1011

Message	Battery on <i>arg1</i> s in warn only mode and requires reconditioning. (La batterie sur arg1 est en mode avertir uniquement et nécessite un reconditionnement.)
Arguments	<ul style="list-style-type: none">• <i>arg1</i> = nom du contrôleur
Description détaillée	Cette alerte est fournie à titre d'information.
Action recommandée	Aucune action n'est requise.
Catégorie	Stockage
Sous-catégorie	BAT = Battery Event (Événement de batterie)
Gravité	Gravité 3 (Informatif)
ID d'interruption/ d'événement	FALSE
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
Action initiale par défaut	FALSE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

BAT1012

Message	The <i>arg1</i> battery temperature is above normal. (La température de la batterie sur arg1 est supérieure à la normale.)
Arguments	<ul style="list-style-type: none">• <i>arg1</i> = nom du contrôleur
Description détaillée	Événement de diagnostic pour la maintenance pour déterminer s'il s'agit d'un problème de température ambiante.
Action recommandée	Aucune action n'est requise.
Catégorie	Stockage
Sous-catégorie	BAT = Battery Event (Événement de batterie)
Gravité	Gravité 3 (Informatif)

ID d'interruption/ d'événement	FALSE
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
Action initiale par défaut	FALSE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'aliment ation	Réinitialis er
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

BAT1013

Message Recharge count has exceeded the maximum limit for battery on *arg1*. (Le nombre de recharges a dépassé la limite maximale pour la pile sur *arg1*.)

Arguments

- *arg1* = nom du contrôleur

**Description
détaillée** La batterie ne peut plus être rechargée.

**Action
recommandée** Remplacez le bloc de batterie.

Catégorie Stockage

Sous-catégorie BAT = Battery Event (Événement de batterie)

Gravité Gravité 2 (Avertissement)

**ID d'interruption/
d'événement** FALSE

**Message sur
l'écran LCD** Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.

**Action initiale par
défaut** FALSE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'aliment ation	Réinitialis er
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

BAT1014

Message *arg1* battery charge in-progress. (Charge de la batterie sur *arg1* en cours.)

Arguments

- *arg1* = nom du contrôleur

Description détaillée	Événement de diagnostic pour la maintenance pour déterminer s'il s'agit d'un problème de température ambiante.
Action recommandée	Aucune action n'est requise.
Catégorie	Stockage
Sous-catégorie	BAT = Battery Event (Événement de batterie)
Gravité	Gravité 3 (Informatif)
ID d'interruption/ d'événement	FALSE
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
Action initiale par défaut	FALSE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

BAT1015

Message *arg1*battery charge process is interrupted. (Le processus de charge de la batterie sur *arg1* est interrompu.)

Arguments

- *arg1* = nom du contrôleur

Description détaillée Événement de diagnostic pour la maintenance pour déterminer s'il s'agit d'un problème de température ambiante.

Action recommandée Aucune action n'est requise.

Catégorie Stockage

Sous-catégorie BAT = Battery Event (Événement de batterie)

Gravité Gravité 3 (Informatif)

ID d'interruption/ d'événement FALSE

Message sur l'écran LCD Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.

Action initiale par défaut FALSE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

BAT1016

Message The *arg1* battery learn mode has changed to Auto. (Le mode d'apprentissage de la batterie sur *arg1* a changé à Automatique.)

Arguments

- *arg1* = nom du contrôleur

Description détaillée Cette alerte est fournie à titre d'information.

Action recommandée Aucune action n'est requise.

Catégorie Stockage

Sous-catégorie BAT = Battery Event (Événement de batterie)

Gravité Gravité 3 (Informatif)

ID d'interruption/d'événement FALSE

Message sur l'écran LCD Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.

Action initiale par défaut FALSE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

BAT1017

Message The *arg1* battery learn mode has changed to Warn. (Le mode d'apprentissage de la batterie sur *arg1* a changé à Avertir.)

Arguments

- *arg1* = nom du contrôleur

Description détaillée Cette alerte est fournie à titre d'information.

Action recommandée Aucune action n'est requise.

Catégorie Stockage

Sous-catégorie	BAT = Battery Event (Événement de batterie)
Gravité	Gravité 3 (Informatif)
ID d'interruption/ d'événement	FALSE
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
Action initiale par défaut	FALSE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

BAT1018

Message Battery on *arg1*s degraded. (La batterie sur arg1 est dégradée.)

Arguments

- *arg1* = nom du contrôleur

Description détaillée

La température de la batterie est élevée. Cela peut être dû au fait que la batterie est en cours de chargement.

Action recommandée

Si la batterie est en cours de chargement, le chargement de la batterie doit être arrêté jusqu'à ce que la batterie refroidisse, puis reprendre. Si ce n'est pas le cas, il faut étudier la cause du problème.

Catégorie

Stockage

Sous-catégorie

BAT = Battery Event (Événement de batterie)

Gravité

Gravité 2 (Avertissement)

**ID d'interruption/
d'événement**

FALSE

**Message sur
l'écran LCD**

Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.

**Action initiale par
défaut**

FALSE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

BAT1019

Message Battery on *arg1*s charging. (La batterie sur arg1 est en cours de chargement.)

Arguments	<ul style="list-style-type: none"> • <i>arg1</i> = nom du contrôleur
Description détaillée	Cette alerte est fournie à titre d'information.
Action recommandée	Aucune action n'est requise.
Catégorie	Stockage
Sous-catégorie	BAT = Battery Event (Événement de batterie)
Gravité	Gravité 3 (Informatif)
ID d'interruption/ d'événement	FALSE
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
Action initiale par défaut	FALSE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

BAT1020

Message	The <i>arg1</i> battery is executing a learn cycle. (La batterie sur <i>arg1</i> est en train d'exécuter un cycle d'apprentissage.)
Arguments	<ul style="list-style-type: none"> • <i>arg1</i> = nom du contrôleur
Description détaillée	Cette alerte est fournie à titre d'information.
Action recommandée	Aucune action n'est requise.
Catégorie	Stockage
Sous-catégorie	BAT = Battery Event (Événement de batterie)
Gravité	Gravité 3 (Informatif)
ID d'interruption/ d'événement	4275
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
Action initiale par défaut	TRUE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
TRUE	FALSE	TRUE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

BAT1021

Message The charge level for the battery on *arg1*s below the normal threshold. (Le niveau de charge de la batterie sur *arg1* est inférieur au seuil normal.)

Arguments

- *arg1* = nom du contrôleur

Description détaillée La batterie du contrôleur ne peut pas maintenir un niveau de charge suffisant pour fonctionner correctement ou la batterie se décharge.

Action recommandée Recherchez d'autres événements liés à l'état de la batterie. Cela peut vous aider à déterminer la cause de cet événement.

Catégorie Stockage

Sous-catégorie BAT = Battery Event (Événement de batterie)

Gravité Gravité 2 (Avertissement)

ID d'interruption/ d'événement 4274

Message sur l'écran LCD Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.

Action initiale par défaut TRUE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
TRUE	FALSE	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

BAT1022

Message *arg1* battery recondition is completed. (Le reconditionnement de la batterie sur *arg1* est terminé.)

Arguments

- *arg1* = nom du contrôleur

Description détaillée Cette alerte est fournie à titre d'information.

Action recommandée Aucune action n'est requise.

Catégorie Stockage

Sous-catégorie	BAT = Battery Event (Événement de batterie)
Gravité	Gravité 3 (Informatif)
ID d'interruption/ d'événement	FALSE
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
Action initiale par défaut	FALSE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

BAT1023

Message The charge level for the battery on *arg1*s within normal limits. (Le niveau de charge de la batterie sur *arg1* est dans les limites normales.)

Arguments

- *arg1* = nom du contrôleur

Description détaillée L'intégrité de la batterie est redevenue normale.

Action recommandée Aucune action n'est requise.

Catégorie Stockage

Sous-catégorie BAT = Battery Event (Événement de batterie)

Gravité Gravité 3 (Informatif)

**ID d'interruption/
d'événement** 4275

**Message sur
l'écran LCD** Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.

**Action initiale par
défaut** TRUE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
TRUE	FALSE	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

BAT1024

Message Errors detected with battery on *arg1*. (Erreurs détectées relatives à la batterie sur *arg1*.)

Arguments	<ul style="list-style-type: none"> • <i>arg1</i> = nom du contrôleur
Description détaillée	La batterie ou le chargeur de batterie ne fonctionne pas correctement. La batterie peut avoir une charge inadéquate.
Action recommandée	Contactez le support technique.
Catégorie	Stockage
Sous-catégorie	BAT = Battery Event (Événement de batterie)
Gravité	Gravité 2 (Avertissement)
ID d'interruption/ d'événement	4274
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
Action initiale par défaut	TRUE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
TRUE	FALSE	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

BAT1025

Message	<i>arg1</i> s unable to recover cached data from the Battery Backup Unit (BBU). (<i>arg1</i> ne peut pas récupérer les données mises en cache de la batterie de secours (BBU).)
Arguments	<ul style="list-style-type: none"> • <i>arg1</i> = nom du contrôleur
Description détaillée	Le contrôleur n'a pas pu récupérer les données du cache. Cela peut indiquer une perte de données.
Action recommandée	Vérifiez que la batterie est chargée et que son intégrité est bonne. Consultez la documentation du matériel pour plus d'informations. Lorsque la charge de la batterie est trop faible, la batterie ne peut pas conserver les données mises en cache. Une perte de données peut également s'être produite, et la restauration des données à partir de sauvegardes peut être nécessaire. Vérifiez si la batterie a atteint sa limite de recharge. La batterie a peut-être besoin d'être rechargée. Contactez le support technique si le problème persiste.
Catégorie	Stockage
Sous-catégorie	BAT = Battery Event (Événement de batterie)
Gravité	Gravité 1 (Critique)
ID d'interruption/ d'événement	4273

Message sur l'écran LCD Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.

Action initiale par défaut TRUE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
TRUE	FALSE	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

BAT1026

Message The *arg1* has recovered cached data from the Battery Backup Unit (BBU). (arg1 a récupéré les données mises en cache de la batterie de secours (BBU).)

Arguments

- *arg1* = nom du contrôleur

Description détaillée Le contrôleur a récupéré les données mises en cache.

Action recommandée Aucune action n'est requise.

Catégorie Stockage

Sous-catégorie BAT = Battery Event (Événement de batterie)

Gravité Gravité 3 (Informatif)

ID d'interruption/d'événement 4275

Message sur l'écran LCD Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.

Action initiale par défaut TRUE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
TRUE	FALSE	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

BAT1027

Message The battery on *arg1* completed a charge cycle. (La batterie sur arg1 a terminé un cycle de charge.)

Arguments

- *arg1* = nom du contrôleur

Description détaillée	La batterie a terminé un cycle de charge.
Action recommandée	Aucune action n'est requise.
Catégorie	Stockage
Sous-catégorie	BAT = Battery Event (Événement de batterie)
Gravité	Gravité 3 (Informatif)
ID d'interruption/ d'événement	4275
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
Action initiale par défaut	TRUE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
TRUE	FALSE	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

BAT1028

Message The battery voltage on *arg1*s low. (La tension de la batterie sur *arg1* est faible.)

Arguments

- *arg1* = nom du contrôleur

Description détaillée La tension de la batterie du contrôleur est faible. Cela peut indiquer que la batterie ne protège plus la mémoire cache du contrôleur.

Action recommandée La batterie doit être rechargée. Attendez 24 heures pour voir si la charge est rétablie.

Catégorie Stockage

Sous-catégorie BAT = Battery Event (Événement de batterie)

Gravité Gravité 2 (Avertissement)

ID d'interruption/ d'événement 4274

Message sur l'écran LCD Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.

Action initiale par défaut TRUE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
TRUE	FALSE	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

BAT1029

Message The battery on *arg1* can no longer recharge. (La batterie sur *arg1* ne peut plus se recharger.)

Arguments

- *arg1* = nom du contrôleur

Description détaillée La batterie du contrôleur ne peut pas se recharger. Il est possible que la batterie ait atteint le nombre maximum de recharges. De plus, le chargeur de la batterie peut être en panne.

Action recommandée Contactez le support technique.

Catégorie Stockage

Sous-catégorie BAT = Battery Event (Événement de batterie)

Gravité Gravité 1 (Critique)

**ID d'interruption/
d'événement** 4273

Message sur l'écran LCD Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.

Action initiale par défaut TRUE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
TRUE	FALSE	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

BAT1030

Message The *arg1* battery charge level is normal. (Le niveau de charge de la batterie sur *arg1* est normal.)

Arguments

- *arg1* = nom du contrôleur

Description détaillée Cette alerte est fournie à titre d'information.

Action recommandée Aucune action n'est requise.

Catégorie Stockage

Sous-catégorie BAT = Battery Event (Événement de batterie)

Gravité	Gravité 3 (Informatif)
ID d'interruption/ d'événement	FALSE
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
Action initiale par défaut	FALSE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

BAT1031

Message The battery temperature on *arg1*s above normal. (La température de la batterie sur arg1 est supérieure à la normale.)

Arguments

- *arg1* = nom du contrôleur

Description détaillée Il se peut que la température ambiante soit trop chaude. De plus, il est possible que le ventilateur du système soit dégradé ou en panne.

Action recommandée Vérifiez que la température ambiante est normale et que les ventilateurs fonctionnent correctement. Consultez la documentation du matériel de stockage pour les températures de fonctionnement acceptables.

Catégorie Stockage

Sous-catégorie BAT = Battery Event (Événement de batterie)

Gravité Gravité 2 (Avertissement)

**ID d'interruption/
d'événement** 4274

**Message sur
l'écran LCD** Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.

**Action initiale par
défaut** TRUE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
TRUE	FALSE	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

BAT1032

Message The battery temperature on *arg1*s normal. (La température de la batterie sur arg1 est normale.)

Arguments	<ul style="list-style-type: none"> • <i>arg1</i> = nom du contrôleur
Description détaillée	La température de la batterie est dans la plage de fonctionnement normal.
Action recommandée	Aucune action n'est requise.
Catégorie	Stockage
Sous-catégorie	BAT = Battery Event (Événement de batterie)
Gravité	Gravité 3 (Informatif)
ID d'interruption/ d'événement	4275
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
Action initiale par défaut	TRUE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
TRUE	FALSE	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

BAT1033

Message	The battery on <i>arg1</i> was removed. (La batterie sur <i>arg1</i> a été retirée.)
Arguments	<ul style="list-style-type: none"> • <i>arg1</i> = nom du contrôleur
Description détaillée	Le contrôleur ne peut pas communiquer avec la batterie. La batterie a été retirée ou le point de contact entre le contrôleur et la batterie est dégradé.
Action recommandée	Assurez-vous que la batterie est présente et correctement connectée. Si la batterie est présente, attendez quelques minutes et revérifiez si la batterie est détectée. Si le point de contact entre la batterie et le contrôleur est dégradé, vous devez remplacer la batterie, le contrôleur, ou les deux. Reportez-vous à la documentation du matériel de stockage pour des informations sur la manière d'accéder ou retirer la batterie en toute sécurité. Contactez le support technique si le problème persiste.
Catégorie	Stockage
Sous-catégorie	BAT = Battery Event (Événement de batterie)
Gravité	Gravité 2 (Avertissement)
ID d'interruption/ d'événement	4274
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.

Action initiale par défaut TRUE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
TRUE	FALSE	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

BAT1034

Message The battery properties for *arg1* have changed. (Les propriétés de la batterie pour *arg1* ont été modifiées.)

Arguments

- *arg1* = nom du contrôleur

Description détaillée Une ou plusieurs propriétés de la batterie ont été modifiées.

Action recommandée Aucune action n'est requise.

Catégorie Stockage

Sous-catégorie BAT = Battery Event (Événement de batterie)

Gravité Gravité 3 (Informatif)

**ID d'interruption/
d'événement** 4275

Message sur l'écran LCD Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.

Action initiale par défaut TRUE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
TRUE	FALSE	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

BAT0000

Message The system board battery is low. (La pile de la carte système est faible)

Description détaillée System settings may be preserved if input power is not removed from the power supplies. (Les paramètres du système peuvent être conservés si l'alimentation d'entrée n'est pas retirée des blocs d'alimentation.)

Action recommandée Vérifiez la batterie de la carte système lors du prochain entretien.

Catégorie Intégrité du système

Sous-catégorie	BAT = Battery Event (Événement de batterie)
Gravité	Gravité 2 (Avertissement)
ID d'interruption/ d'événement	2226
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
Action initiale par défaut	TRUE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
TRUE	TRUE	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	TRUE	TRUE	TRUE

BAT0001

Message	The system board battery is operating normally. (La batterie de la carte système fonctionne normalement.)
Description détaillée	Aucun
Action recommandée	Aucune action n'est requise.
Catégorie	Intégrité du système
Sous-catégorie	BAT = Battery Event (Événement de batterie)
Gravité	Gravité 3 (Informatif)
ID d'interruption/ d'événement	2227
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
Action initiale par défaut	TRUE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
TRUE	TRUE	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

BAT0002

Message	The system board battery has failed. (Défaillance de la pile de la carte système.)
Description détaillée	System settings may be preserved if input power is not removed from the power supplies. (Les paramètres du système peuvent être conservés si l'alimentation d'entrée n'est pas retirée des blocs d'alimentation.)

Action recommandée	Vérifiez la batterie de la carte système.
Catégorie	Intégrité du système
Sous-catégorie	BAT = Battery Event (Événement de batterie)
Gravité	Gravité 1 (Critique)
ID d'interruption/ d'événement	2225
Message sur l'écran LCD	System board battery has failed. Check battery. (La batterie de la carte système est défectueuse. Vérifiez la batterie.)
Action initiale par défaut	TRUE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
TRUE	TRUE	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	TRUE	TRUE	TRUE

BAT0003

Message	The system board battery is present. (La batterie de la carte système est présente.)
Description détaillée	Aucun
Action recommandée	Aucune action n'est requise.
Catégorie	Intégrité du système
Sous-catégorie	BAT = Battery Event (Événement de batterie)
Gravité	Gravité 3 (Informatif)
ID d'interruption/ d'événement	2227
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
Action initiale par défaut	TRUE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
TRUE	TRUE	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

BAT0004

Message	The system board battery is absent. (La pile de la carte système est manquante.)
----------------	--

Description détaillée	System settings may be preserved if input power is not removed from the power supplies. (Les paramètres du système peuvent être conservés si l'alimentation d'entrée n'est pas retirée des blocs d'alimentation.)
Action recommandée	Vérifiez la batterie de la carte système pour confirmer sa présence..
Catégorie	Intégrité du système
Sous-catégorie	BAT = Battery Event (Événement de batterie)
Gravité	Gravité 1 (Critique)
ID d'interruption/d'événement	2225
Message sur l'écran LCD	System board battery is absent. Check battery. (La batterie de la carte système est absente. Vérifiez la batterie.)
Action initiale par défaut	TRUE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
TRUE	TRUE	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	TRUE	TRUE	TRUE

BAT0005

Message	The storage battery is low. (La batterie de stockage est faible.)
Description détaillée	The system has to remain powered on to charge the battery. (Le système doit rester sous tension pour charger la batterie.)
Action recommandée	Laissez la batterie du contrôleur RAID PERC se charger. Si le problème persiste, contactez le support technique. Reportez-vous à la documentation du produit pour choisir une méthode pratique de contact.
Catégorie	Intégrité du système
Sous-catégorie	BAT = Battery Event (Événement de batterie)
Gravité	Gravité 2 (Avertissement)
ID d'interruption/d'événement	2226
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
Action initiale par défaut	TRUE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
TRUE	TRUE	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	TRUE	TRUE	TRUE

BAT0006

Message	The storage battery is operating normally. (La batterie de stockage fonctionne normalement.)
Description détaillée	Aucun
Action recommandée	Aucune action n'est requise.
Catégorie	Intégrité du système
Sous-catégorie	BAT = Battery Event (Événement de batterie)
Gravité	Gravité 3 (Informatif)
ID d'interruption/ d'événement	2227
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
Action initiale par défaut	TRUE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
TRUE	TRUE	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

BAT0007

Message	The storage battery has failed. (Défaillance de la batterie de stockage.)
Description détaillée	La batterie du contrôleur RAID PERC peut être défaillante en raison d'exceptions thermiques.
Action recommandée	1) Vérifiez l'installation de la batterie du contrôleur RAID PERC. 2) Vérifiez les journaux du système pour les problèmes liés à la température.
Catégorie	Intégrité du système
Sous-catégorie	BAT = Battery Event (Événement de batterie)
Gravité	Gravité 1 (Critique)
ID d'interruption/ d'événement	2225
Message sur l'écran LCD	Storage battery has failed. Check battery. (La batterie de stockage est défaillante. Vérifiez la batterie.)
Action initiale par défaut	TRUE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
TRUE	TRUE	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	TRUE	TRUE	TRUE

BAT0008

Message	The storage battery is present. (La batterie de stockage est présente.)
Description détaillée	Aucun
Action recommandée	Aucune action n'est requise.
Catégorie	Intégrité du système
Sous-catégorie	BAT = Battery Event (Événement de batterie)
Gravité	Gravité 3 (Informatif)
ID d'interruption/d'événement	2227
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
Action initiale par défaut	TRUE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
TRUE	TRUE	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

BAT0009

Message	The storage battery is absent. (La batterie de stockage est absente.)
Description détaillée	La batterie du contrôleur RAID PERC peut être signalée absente en raison de déconnexion ou d'exceptions thermiques.
Action recommandée	1) Vérifiez l'installation de la batterie du contrôleur RAID PERC. 2) Si elle est installée, remettez en place ou reconnectez la batterie et les câbles. 3) Vérifiez les journaux du système pour les problèmes liés à la température.
Catégorie	Intégrité du système
Sous-catégorie	BAT = Battery Event (Événement de batterie)
Gravité	Gravité 1 (Critique)
ID d'interruption/d'événement	2225

Message sur l'écran LCD Storage battery is absent. Check battery. (La batterie de stockage est absente. Vérifiez la batterie.)

Action initiale par défaut TRUE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
TRUE	TRUE	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	TRUE	TRUE	TRUE

BAT0010

Message The storage battery for disk drive bay *arg1* is low. (La batterie de stockage de la baie de lecteur de disque *arg1* est faible.)

Arguments

- *arg1* = baie

Description détaillée The system has to remain powered on to charge the battery. (Le système doit rester sous tension pour charger la batterie.)

Action recommandée Laissez la batterie du contrôleur RAID PERC de la baie associée se charger. Si le problème persiste, contactez le support technique. Reportez-vous à la documentation du produit pour choisir une méthode pratique de contact.

Catégorie Intégrité du système

Sous-catégorie BAT = Battery Event (Événement de batterie)

Gravité Gravité 2 (Avertissement)

ID d'interruption/ d'événement 2226

Message sur l'écran LCD Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.

Action initiale par défaut TRUE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
TRUE	TRUE	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	TRUE	TRUE	TRUE

BAT0011

Message The storage battery for disk drive bay *arg1* is operating normally. (La batterie de stockage de la baie de lecteur de disque *arg1* fonctionne normalement.)

Arguments

- *arg1* = baie

Description détaillée	Aucun
Action recommandée	Vérifiez l'installation de la batterie, vérifiez les journaux du système pour les problèmes liés à la température.
Catégorie	Intégrité du système
Sous-catégorie	BAT = Battery Event (Événement de batterie)
Gravité	Gravité 3 (Informatif)
ID d'interruption/ d'événement	2227
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
Action initiale par défaut	TRUE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
TRUE	TRUE	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

BAT0012

Message The storage battery for disk drive bay $\langle arg1 \rangle$ has failed. (La batterie de stockage de la baie de lecteur de disque arg1 est défectueuse.)

Arguments

- *arg1* = baie

Description détaillée La batterie du contrôleur RAID PERC peut être défectueuse en raison d'exceptions thermiques.

Action recommandée 1) Vérifiez l'installation de la batterie du contrôleur RAID PERC de la baie associée. 2) Vérifiez les journaux du système pour les problèmes liés à la température.

Catégorie Intégrité du système

Sous-catégorie BAT = Battery Event (Événement de batterie)

Gravité Gravité 1 (Critique)

**ID d'interruption/
d'événement** 2225

Message sur l'écran LCD Battery for disk drive bay <bay> has failed. (Défaillance de la batterie de la baie de lecteur de disque dur <baie>.)

Action initiale par défaut TRUE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
TRUE	TRUE	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	TRUE	TRUE	TRUE

BAT0013

Message The storage battery for disk drive bay $arg1$ s present. (La batterie de stockage de la baie de lecteur de disque arg1 est présente.)

Arguments

- $arg1$ = baie

Description détaillée Aucun

Action recommandée Aucune action n'est requise.

Catégorie Intégrité du système

Sous-catégorie BAT = Battery Event (Événement de batterie)

Gravité Gravité 3 (Informatif)

ID d'interruption/d'événement 2227

Message sur l'écran LCD Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.

Action initiale par défaut TRUE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
TRUE	TRUE	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

BAT0014

Message The storage battery for disk drive bay $arg1$ s absent. (La batterie de stockage de la baie de lecteur de disque arg1 est absente.)

Arguments

- $arg1$ = baie

Description détaillée La batterie du contrôleur RAID PERC peut être signalée absente en raison de déconnexion ou d'exceptions thermiques.

Action recommandée 1) Vérifiez l'installation de la batterie du contrôleur RAID PERC de la baie associée. 2) Si elle est installée, remettez en place ou reconnectez la batterie et les câbles. 3) Vérifiez les journaux du système pour les problèmes liés à la température.

Catégorie	Intégrité du système
Sous-catégorie	BAT = Battery Event (Événement de batterie)
Gravité	Gravité 1 (Critique)
ID d'interruption/ d'événement	2225
Message sur l'écran LCD	Battery for disk drive bay <bay> is absent. (La batterie de la baie de lecteur de disque dur <baie> est manquante.)
Action initiale par défaut	TRUE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
TRUE	TRUE	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	TRUE	TRUE	TRUE

BAT0015

Message The *arg1* battery is low. (La batterie arg1 est faible.)

Arguments

- *arg1* = nom

Description détaillée System settings may be preserved if input power is not removed from the power supplies. (Les paramètres du système peuvent être conservés si l'alimentation d'entrée n'est pas retirée des blocs d'alimentation.)

Action recommandée Vérifiez la batterie lors du prochain entretien.

Catégorie Intégrité du système

Sous-catégorie BAT = Battery Event (Événement de batterie)

Gravité Gravité 2 (Avertissement)

**ID d'interruption/
d'événement** 2226

**Message sur
l'écran LCD** Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.

**Action initiale par
défaut** TRUE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
TRUE	TRUE	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	TRUE	TRUE	TRUE

BAT0016

Message	The <i>arg1</i> battery is operating normally. (La batterie arg1 fonctionne normalement.)
Arguments	<ul style="list-style-type: none">• <i>arg1</i> = nom
Description détaillée	Aucun
Action recommandée	Aucune action n'est requise.
Catégorie	Intégrité du système
Sous-catégorie	BAT = Battery Event (Événement de batterie)
Gravité	Gravité 3 (Informatif)
ID d'interruption/ d'événement	2227
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
Action initiale par défaut	TRUE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
TRUE	TRUE	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

BAT0017

Message	The <i>arg1</i> battery has failed. (La batterie arg1 est défectueuse.)
Arguments	<ul style="list-style-type: none">• <i>arg1</i> = nom
Description détaillée	System settings may be preserved if input power is not removed from the power supplies. (Les paramètres du système peuvent être conservés si l'alimentation d'entrée n'est pas retirée des blocs d'alimentation.)
Action recommandée	Vérifiez la batterie.
Catégorie	Intégrité du système
Sous-catégorie	BAT = Battery Event (Événement de batterie)
Gravité	Gravité 1 (Critique)
ID d'interruption/ d'événement	2225

Message sur l'écran LCD The battery <name> has failed. Check battery. (La pile <nom> est défectueuse. Vérifiez la pile.)

Action initiale par défaut TRUE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
TRUE	TRUE	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	TRUE	TRUE	TRUE

BAT0018

Message The *arg1* battery is present. (La batterie *arg1* est présente.)

Arguments

- *arg1* = nom

Description détaillée Aucun

Action recommandée Aucune action n'est requise.

Catégorie Intégrité du système

Sous-catégorie BAT = Battery Event (Événement de batterie)

Gravité Gravité 3 (Informatif)

ID d'interruption/d'événement 2227

Message sur l'écran LCD Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.

Action initiale par défaut TRUE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
TRUE	TRUE	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

BAT0019

Message The *arg1* battery is absent. (La batterie *arg1* est absente.)

Arguments

- *arg1* = nom

Description détaillée System settings may be preserved if input power is not removed from the power supplies. (Les paramètres du système peuvent être conservés si l'alimentation d'entrée n'est pas retirée des blocs d'alimentation.)

Action recommandée	Vérifiez la batterie pour confirmer sa présence.
Catégorie	Intégrité du système
Sous-catégorie	BAT = Battery Event (Événement de batterie)
Gravité	Gravité 1 (Critique)
ID d'interruption/ d'événement	2225
Message sur l'écran LCD	The <name> battery is absent. Check battery. (La pile <nom> est absente. Vérifiez la pile.)
Action initiale par défaut	TRUE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
TRUE	TRUE	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	TRUE	TRUE	TRUE

Messages d'événements BIOS

BIOS001

Message	The command was successful (La commande a réussi)
Description détaillée	La commande a réussi.
Action recommandée	Aucune action n'est requise.
Catégorie	Configuration
Sous-catégorie	BIOS = BIOS Management (Gestion du BIOS)
Gravité	Gravité 3 (Informatif)
ID d'interruption/ d'événement	FALSE
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
Action initiale par défaut	FALSE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

BIOS002

Message	Resource allocation failure. (Échec d'allocation de ressource.)
Description détaillée	Impossible d'allouer la mémoire nécessaire pour effectuer l'opération demandée ; voir le commentaire inséré.
Action recommandée	Effectuez un cycle d'alimentation sur le système et réappliquez les packages de micrologiciel pour Lifecycle Controller et l'iDRAC.
Catégorie	Configuration
Sous-catégorie	BIOS = BIOS Management (Gestion du BIOS)
Gravité	Gravité 1 (Critique)
ID d'interruption/ d'événement	FALSE

Message sur l'écran LCD Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.

Action initiale par défaut FALSE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

BIOS003

Message Missing required parameter. Refer to the inserted comment. (Paramètre obligatoire manquant. Reportez-vous au commentaire inséré.)

Description détaillée Un nombre d'arguments non valide a été passé à la méthode.

Action recommandée Entrez tous les paramètres obligatoires de la commande. Consultez la documentation et faites une nouvelle tentative.

Catégorie Configuration

Sous-catégorie BIOS = BIOS Management (Gestion du BIOS)

Gravité Gravité 2 (Avertissement)

ID d'interruption/d'événement FALSE

Message sur l'écran LCD Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.

Action initiale par défaut FALSE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

BIOS004

Message Invalid parameter value for *arg1* (Valeur de paramètre non valide pour arg1)

Arguments

- *arg1* = nom d'attribut

Description détaillée La valeur fournie pour le paramètre spécifié n'est pas valide.

Action recommandée Vérifiez que les valeurs de paramètres passées à la méthode sont entrées telles qu'elles apparaissent dans l'énumération et que le type de données de paramètre correspond à la documentation.

Catégorie	Configuration
Sous-catégorie	BIOS = BIOS Management (Gestion du BIOS)
Gravité	Gravité 2 (Avertissement)
ID d'interruption/ d'événement	FALSE
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
Action initiale par défaut	FALSE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

BIOS005

Message	Mismatch in AttributeName and AttributeValue count (Incohérence des nombres AttributeName et AttributeValue)
Description détaillée	Les nombres de paramètres AttributeName et AttributeValue ne correspondent pas.
Action recommandée	Entrez le même nombre de paramètres pour AttributeName et AttributeValue. Reportez-vous à la documentation pour les détails sur les paramètres d'entrée de la méthode.
Catégorie	Configuration
Sous-catégorie	BIOS = BIOS Management (Gestion du BIOS)
Gravité	Gravité 2 (Avertissement)
ID d'interruption/ d'événement	FALSE
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
Action initiale par défaut	FALSE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

BIOS006

Message	Configuration job already created, cannot set attribute on specified target until existing job is completed or is cancelled (Tâche de configuration déjà créée, impossible de définir l'attribut sur la cible spécifiée tant que la tâche existante n'est pas terminée ou annulée)
----------------	--

Description détaillée	Tâche de configuration déjà créée sur la cible spécifiée. Aucune autre commande n'est autorisée avant que la tâche existante ait réussi ou soit annulée.
Action recommandée	Attendez que la tâche se termine ; pour continuer avec d'autres configurations sur la cible spécifiée, annulez la tâche et continuez.
Catégorie	Configuration
Sous-catégorie	BIOS = BIOS Management (Gestion du BIOS)
Gravité	Gravité 3 (Informatif)
ID d'interruption/ d'événement	FALSE
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
Action initiale par défaut	FALSE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

BIOS007

Message	Configuration job already created, create another config job on specified target until existing job is completed or is cancelled (Tâche de configuration déjà créée, impossible de créer une autre tâche de configuration sur la cible spécifiée tant que la tâche existante n'est pas terminée ou annulée)
Description détaillée	Tâche de configuration déjà créée sur la cible spécifiée. Aucune autre commande n'est autorisée avant que la tâche existante ait réussi ou soit annulée.
Action recommandée	Attendez que la tâche se termine ; pour continuer avec d'autres configurations sur la cible spécifiée, annulez la tâche et continuez.
Catégorie	Configuration
Sous-catégorie	BIOS = BIOS Management (Gestion du BIOS)
Gravité	Gravité 3 (Informatif)
ID d'interruption/ d'événement	FALSE
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
Action initiale par défaut	FALSE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

BIOS008

Message	No pending data present to create a Configuration job (Aucune donnée en attente n'est présente pour créer une tâche de configuration)
Description détaillée	Aucun changement n'est disponible entre la configuration précédente et la configuration en cours. Pour créer une tâche de configuration, au moins un attribut doit être modifié.
Action recommandée	Modifiez la configuration d'un ou plusieurs attributs, puis créez une tâche de configuration.
Catégorie	Configuration
Sous-catégorie	BIOS = BIOS Management (Gestion du BIOS)
Gravité	Gravité 3 (Informatif)
ID d'interruption/d'événement	FALSE
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
Action initiale par défaut	FALSE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

BIOS009

Message	Lifecycle Controller is currently in use. (Lifecycle Controller est actuellement en cours d'utilisation.)
Description détaillée	Lifecycle Controller ne peut pas accéder au stockage interne en raison de son utilisation par une autre application ou opération.
Action recommandée	Attendez que l'opération Lifecycle Controller en cours se termine. Vérifiez que le système : 1) N'est pas actuellement dans Lifecycle Controller Unified Server Configurator ; 2) N'attend pas l'intervention de l'utilisateur sur une erreur du POST F1/F2 ; 3) N'est pas dans l'une des ROM en option de périphérique ou de contrôleur et réessayez l'opération.
Catégorie	Configuration
Sous-catégorie	BIOS = BIOS Management (Gestion du BIOS)
Gravité	Gravité 3 (Informatif)

ID d'interruption/ d'événement	FALSE
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
Action initiale par défaut	FALSE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

BIOS010

Message	Lifecycle Controller is not enabled, cannot create Configuration job.
Description détaillée	Pour les systèmes 11G : les services système doivent être activés pour effectuer l'opération demandée. Les services système ont été désactivés via l'utilitaire de configuration iDRAC accessible en appuyant sur Ctrl+E lors du démarrage ou via une opération à distance. Pour les systèmes 12G : Lifecycle Controller doit être activé pour effectuer l'opération demandée. Lifecycle Controller a été désactivé via la configuration F2, suivi de la sélection d'iDRAC Configuration (Configuration iDRAC) et de Lifecycle Controller Settings (Paramètres Lifecycle Controller) lors de l'amorçage ou via une opération à distance.
Action recommandée	Pour les systèmes 11G : utilisez l'utilitaire de configuration iDRAC pour activer les services système en appuyant sur les touches Ctrl+E lors du démarrage sur le système cible. Pour les systèmes 12G : utilisez la configuration F2, sélectionnez iDRAC Configuration (Configuration iDRAC) et sélectionnez Lifecycle Controller Settings (Paramètres Lifecycle Controller), pour activer Lifecycle Controller lors du démarrage du système cible.
Catégorie	Configuration
Sous-catégorie	BIOS = BIOS Management (Gestion du BIOS)
Gravité	Gravité 3 (Informatif)
ID d'interruption/ d'événement	FALSE
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
Action initiale par défaut	FALSE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

BIOS011

Message	Configuration job already created, pending data cannot be deleted (Tâche de configuration déjà créée, les données en attente ne peuvent pas être supprimées)
Description détaillée	Tâche de configuration déjà créée sur la cible spécifiée. Aucune autre commande n'est autorisée avant que la tâche existante soit terminée.
Action recommandée	Annulez la tâche de configuration ou attendez qu'elle se termine. Reportez-vous à la documentation relative à l'annulation de tâche.
Catégorie	Configuration
Sous-catégorie	BIOS = BIOS Management (Gestion du BIOS)
Gravité	Gravité 3 (Informatif)
ID d'interruption/ d'événement	FALSE
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
Action initiale par défaut	FALSE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

BIOS012

Message	No pending data to delete. (Aucune donnée en attente à supprimer.)
Description détaillée	Aucune modification des données d'attribut du BIOS n'est disponible entre la configuration précédente et la configuration actuelle.
Action recommandée	Aucune action n'est requise.
Catégorie	Configuration
Sous-catégorie	BIOS = BIOS Management (Gestion du BIOS)
Gravité	Gravité 3 (Informatif)
ID d'interruption/ d'événement	FALSE
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
Action initiale par défaut	FALSE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

BIOS013

Message	Invalid AttributeName <i>arg1</i> (Nom d'attribut non valide arg1)
Arguments	<ul style="list-style-type: none"> <i>arg1</i> = nom d'attribut
Description détaillée	Nom d'attribut incorrect entré.
Action recommandée	Entrez le nom d'attribut correct disponible dans le système. Reportez-vous à la réponse de l'énumération pour l'attribut souhaité.
Catégorie	Configuration
Sous-catégorie	BIOS = BIOS Management (Gestion du BIOS)
Gravité	Gravité 3 (Informatif)
ID d'interruption/ d'événement	FALSE
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
Action initiale par défaut	FALSE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

BIOS014

Message	Invalid AttributeValue for AttributeName: <i>arg1</i> (Valeur d'attribut non valide pour nom d'attribut arg1)
Arguments	<ul style="list-style-type: none"> <i>arg1</i> = nom d'attribut
Description détaillée	La valeur d'attribut peut être non valide pour les raisons suivantes :\n1. La longueur de la nouvelle valeur d'attribut n'est pas comprise entre minLength et maxLength\n2. La nouvelle valeur d'attribut n'est pas comprise entre LowerBound et UpperBound\n3. La nouvelle valeur d'attribut n'est pas l'un des valeurs possibles.
Action recommandée	Reportez-vous à la documentation sur les valeurs d'attribut valides.

Catégorie	Configuration
Sous-catégorie	BIOS = BIOS Management (Gestion du BIOS)
Gravité	Gravité 3 (Informatif)
ID d'interruption/ d'événement	FALSE
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
Action initiale par défaut	FALSE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'aliment ation	Réinitialis er
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

BIOS015

Message AttributeValue cannot be changed to read only AttributeName *arg1*. (AttributeValue ne peut pas être modifié pour AttributeName en lecture seule arg1.)

Arguments

- *arg1* = nom d'attribut

**Description
détaillée** Une opération de configuration d'attribut a été tentée sur un attribut en lecture seule.

**Action
recommandée** Aucune action n'est requise.

Catégorie	Configuration
Sous-catégorie	BIOS = BIOS Management (Gestion du BIOS)
Gravité	Gravité 3 (Informatif)
ID d'interruption/ d'événement	FALSE
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
Action initiale par défaut	FALSE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'aliment ation	Réinitialis er
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

BIOS016

Message	AttributeValue cannot be changed for disabled AttributeName <i>arg1</i> . (AttributeValue ne peut pas être modifié pour AttributeName désactivé arg1.)
Arguments	<ul style="list-style-type: none">• <i>arg1</i> = nom d'attribut
Description détaillée	Une opération de configuration d'attribut a été tentée sur un attribut désactivé.
Action recommandée	Aucune action n'est requise.
Catégorie	Configuration
Sous-catégorie	BIOS = BIOS Management (Gestion du BIOS)
Gravité	Gravité 3 (Informatif)
ID d'interruption/ d'événement	FALSE
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
Action initiale par défaut	FALSE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

BIOS017

Message	Unable to delete vFlash pending one-time boot configuration (Impossible de supprimer vFlash en attente de configuration de démarrage ponctuelle)
Description détaillée	Impossible de supprimer vFlash en attente de configuration de démarrage ponctuelle.
Action recommandée	Coupez l'alimentation CA du système et après avoir rétabli l'alimentation CA, faites une nouvelle tentative.
Catégorie	Configuration
Sous-catégorie	BIOS = BIOS Management (Gestion du BIOS)
Gravité	Gravité 1 (Critique)
ID d'interruption/ d'événement	FALSE
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.

Action initiale par défaut FALSE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

BIOS023

Message Cannot perform the operation due to an unknown error in iDRAC. (Impossible d'effectuer l'opération en raison d'une erreur inconnue dans l'iDRAC.)

Description détaillée Une erreur irrécupérable s'est produite dans l'opération lors de la communication avec l'iDRAC. Un cycle d'alimentation ou une réinitialisation de l'iDRAC est recommandé.

Action recommandée Réessayez l'opération. Si le problème persiste, réinitialisez l'iDRAC.

Catégorie Configuration

Sous-catégorie BIOS = BIOS Management (Gestion du BIOS)

Gravité Gravité 2 (Avertissement)

ID d'interruption/d'événement FALSE

Message sur l'écran LCD Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.

Action initiale par défaut FALSE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

BIOS022

Message Cannot set the BIOS password. Password is disabled due to a jumper setting on the motherboard. (Impossible de définir le mot de passe du BIOS. Le mot de passe est désactivé en raison d'un réglage de cavalier sur la carte mère.)

Description détaillée Le mot de passe du BIOS est désactivé au niveau matériel via un cavalier et ne peut pas être défini. Consultez le manuel du propriétaire du système pour identifier l'emplacement du cavalier.

Action recommandée Modifiez le réglage du cavalier sur la carte système pour activer la modification du mot de passe du BIOS.

Catégorie Configuration

Sous-catégorie BIOS = BIOS Management (Gestion du BIOS)

Gravité	Gravité 2 (Avertissement)
ID d'interruption/ d'événement	FALSE
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
Action initiale par défaut	FALSE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

BIOS021

Message	Cannot authenticate BIOS password. (Impossible d'authentifier le mot de passe du BIOS.)
Description détaillée	L'ancien mot de passe du BIOS spécifié dans l'opération de modification du mot de passe du BIOS était incorrect.
Action recommandée	Recommencez l'opération en utilisant l'ancien mot de passe correct du BIOS.
Catégorie	Configuration
Sous-catégorie	BIOS = BIOS Management (Gestion du BIOS)
Gravité	Gravité 2 (Avertissement)
ID d'interruption/ d'événement	FALSE
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
Action initiale par défaut	FALSE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

BIOS018

Message	Invalid BIOS Password. (Mot de passe du BIOS non valide.)
Description détaillée	Le mot de passe du BIOS spécifié dans l'opération n'est pas valide. Un mot de passe du BIOS valide doit être composé à partir des éléments suivants : de 0 à 32 caractères de long, chiffres de 0 à 9, lettres minuscules de a à z, caractères spéciaux 0x20 (<espace>), 0x22 (?), 0x2B (+), 0x2C (,), 0x2D (-), 0x2E (.), 0x2F (/), 0x3B (;), 0x5B ([), 0x5C (\), 0x5D (]), 0x60 (?).

Action recommandée	Recommencez l'opération en utilisant un mot de passe du BIOS qui respecte les exigences de mot de passe du BIOS du système.
Catégorie	Configuration
Sous-catégorie	BIOS = BIOS Management (Gestion du BIOS)
Gravité	Gravité 2 (Avertissement)
ID d'interruption/d'événement	FALSE
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
Action initiale par défaut	FALSE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

BIOS024

Message	Set operation failed as the attribute is read only. (L'opération de configuration a échoué car l'attribut est en lecture seule.)
Description détaillée	L'attribut utilisé dans l'opération est en lecture seule et sa valeur ne peut pas être modifiée. Certains attributs peuvent changer de lecture seule à lecture-écriture en fonction de la valeur d'autres attributs. Ces dépendances sont décrites dans la documentation et sous forme de métadonnées lorsque l'attribut est énuméré.
Action recommandée	Reportez-vous à la documentation sur l'attribut. Résolvez les dépendances ou les conditions préalables et relancez l'opération.
Catégorie	Configuration
Sous-catégorie	BIOS = BIOS Management (Gestion du BIOS)
Gravité	Gravité 2 (Avertissement)
ID d'interruption/d'événement	FALSE
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
Action initiale par défaut	FALSE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

BIOS025

Message	Cannot set the BIOS password as the BIOS password status is locked. (Impossible de définir le mot de passe du BIOS car l'état du mot de passe du BIOS est verrouillé.)
Description détaillée	L'état du mot de passe est Locked (Verrouillé) dans le BIOS et doit être défini sur Unlocked (Déverrouillé) pour que l'opération réussisse.
Action recommandée	Modifiez l'état du mot de passe dans la configuration du BIOS de Locked (Verrouillé) à Unlocked (Déverrouillé), puis réessayez l'opération.
Catégorie	Configuration
Sous-catégorie	BIOS = BIOS Management (Gestion du BIOS)
Gravité	Gravité 2 (Avertissement)
ID d'interruption/ d'événement	FALSE
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
Action initiale par défaut	FALSE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

BIOS026

Message	Password status cannot be set to locked when a System Password change is pending. (L'état du mot de passe ne peut pas être défini sur verrouillé lorsqu'un changement de mot de passe du système est en attente.)
Description détaillée	L'état du mot de passe ne peut pas être défini sur verrouillé, car un changement de mot de passe du système est actuellement en attente.
Action recommandée	Patientez jusqu'à ce que le changement de mot de passe du système en attente soit appliqué ou supprimez le changement de mot de passe du système en attente et relancez l'opération.
Catégorie	Configuration
Sous-catégorie	BIOS = BIOS Management (Gestion du BIOS)
Gravité	Gravité 2 (Avertissement)
ID d'interruption/ d'événement	FALSE
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.

Action initiale par défaut FALSE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

Messages d'événements BOOT

BOOT001

Message	The command was successful. (La commande a réussi.)
Description détaillée	La commande a réussi.
Action recommandée	Aucune action n'est requise.
Catégorie	Configuration
Sous-catégorie	BOOT = BOOT Control (Contrôle du démarrage)
Gravité	Gravité 3 (Informatif)
ID d'interruption/ d'événement	FALSE
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
Action initiale par défaut	FALSE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

BOOT002

Message	Resource allocation error (Erreur d'allocation de ressources)
Description détaillée	Impossible d'allouer la mémoire nécessaire pour effectuer l'opération.
Action recommandée	Effectuez un cycle d'alimentation sur le système et réappliquez les packages de micrologiciel pour Lifecycle Controller et l'iDRAC.
Catégorie	Configuration
Sous-catégorie	BOOT = BOOT Control (Contrôle du démarrage)
Gravité	Gravité 2 (Avertissement)
ID d'interruption/ d'événement	FALSE

Message sur l'écran LCD Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.

Action initiale par défaut FALSE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

BOOT003

Message Method not supported (Méthode non prise en charge)

Description détaillée Cette opération n'est pas prise en charge dans la configuration actuelle.

Action recommandée Cette opération n'est pas prise en charge dans la configuration actuelle, vérifiez la documentation et réessayez.

Catégorie Configuration

Sous-catégorie BOOT = BOOT Control (Contrôle du démarrage)

Gravité Gravité 3 (Informatif)

ID d'interruption/d'événement FALSE

Message sur l'écran LCD Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.

Action initiale par défaut FALSE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

BOOT004

Message Invalid number of Boot Source arguments (Nombre d'arguments de source de démarrage non valide)

Description détaillée Un nombre d'arguments de source non valide a été passé à la méthode.

Action recommandée Consultez la documentation et faites une nouvelle tentative.

Catégorie Configuration

Sous-catégorie BOOT = BOOT Control (Contrôle du démarrage)

Gravité	Gravité 3 (Informatif)
ID d'interruption/ d'événement	FALSE
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
Action initiale par défaut	FALSE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

BOOT005

Message	Missing required parameter. (Paramètre obligatoire manquant.)
Description détaillée	Il manque un ou plusieurs paramètres des méthodes invoquées.
Action recommandée	Consultez la documentation de la méthode en question et faites une nouvelle tentative.
Catégorie	Configuration
Sous-catégorie	BOOT = BOOT Control (Contrôle du démarrage)
Gravité	Gravité 3 (Informatif)
ID d'interruption/ d'événement	FALSE
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
Action initiale par défaut	FALSE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

BOOT006

Message	Invalid Boot Source InstanceID (ID d'instance de source de démarrage non valide)
Description détaillée	Un ou plusieurs ID d'instance de source de démarrage ne contiennent pas des données valides.
Action recommandée	Vérifiez que tous les ID d'instance de source de démarrage saisis sont tels qu'ils apparaissent dans l'énumération DCIM_BootSourceSetting.

Catégorie	Configuration
Sous-catégorie	BOOT = BOOT Control (Contrôle du démarrage)
Gravité	Gravité 3 (Informatif)
ID d'interruption/ d'événement	FALSE
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
Action initiale par défaut	FALSE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

BOOT007

Message	Boot Source does not belong to specified Boot Configuration (La source de démarrage n'appartient pas à la configuration de démarrage spécifiée)
Description détaillée	Un ou plusieurs ID d'instance de source de démarrage n'appartiennent pas à la configuration de démarrage concernée.
Action recommandée	ChangeBootOrderByInstanceID accepte uniquement les sources de démarrage provenant de la configuration de démarrage concernée. Vérifiez que tous les arguments de source appartiennent à la configuration de démarrage souhaitée.
Catégorie	Configuration
Sous-catégorie	BOOT = BOOT Control (Contrôle du démarrage)
Gravité	Gravité 3 (Informatif)
ID d'interruption/ d'événement	FALSE
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
Action initiale par défaut	FALSE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

BOOT008

Message	Source argument contains more devices than are present on the system (L'argument de source contient plus de périphériques que ceux présents sur le système)
----------------	---

Description détaillée	Un nombre d'arguments de source supérieur au nombre disponible pour la configuration de démarrage concernée a été fourni.
Action recommandée	Vérifiez que tous les ID d'instance de source de démarrage saisis sont tels qu'ils apparaissent dans l'énumération DCIM_BootSourceSetting.
Catégorie	Configuration
Sous-catégorie	BOOT = BOOT Control (Contrôle du démarrage)
Gravité	Gravité 3 (Informatif)
ID d'interruption/ d'événement	FALSE
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
Action initiale par défaut	FALSE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

BOOT009

Message	Boot Sources cannot be found for this Boot Configuration (Sources de démarrage introuvables pour cette configuration de démarrage)
Description détaillée	Aucune source de démarrage n'a été trouvée pour la configuration de démarrage souhaitée.
Action recommandée	Vérifiez que les sources de démarrage pour la configuration de démarrage indiquée s'affichent lors de l'énumération de DCIM_BootSourceSetting. Effectuez un cycle d'alimentation sur le système, puis appliquez de nouveau les packages de micrologiciel de Lifecycle Controller et iDRAC.
Catégorie	Configuration
Sous-catégorie	BOOT = BOOT Control (Contrôle du démarrage)
Gravité	Gravité 3 (Informatif)
ID d'interruption/ d'événement	FALSE
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
Action initiale par défaut	FALSE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

BOOT010

Message	Could not locate vFlash partition index (Impossible de localiser l'index de partition vFlash)
Description détaillée	L'index de partition vFlash fourni est introuvable sur le système.
Action recommandée	Vérifiez qu'une partition vFlash dotée de l'index souhaité existe sur le système.
Catégorie	Configuration
Sous-catégorie	BOOT = BOOT Control (Contrôle du démarrage)
Gravité	Gravité 3 (Informatif)
ID d'interruption/d'événement	FALSE
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
Action initiale par défaut	FALSE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

BOOT011

Message	Failed to set vFlash partition for one time boot (Impossible de configurer la partition vFlash pour un démarrage ponctuel)
Description détaillée	La partition vFlash fournie n'a pas pu être configurée pour un démarrage ponctuel.
Action recommandée	Effectuez un cycle d'alimentation sur le système et réappliquez les packages de micrologiciel pour Lifecycle Controller et l'iDRAC.
Catégorie	Configuration
Sous-catégorie	BOOT = BOOT Control (Contrôle du démarrage)
Gravité	Gravité 2 (Avertissement)
ID d'interruption/d'événement	FALSE

Message sur l'écran LCD Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.

Action initiale par défaut FALSE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

BOOT012

Message Job started to attach and set vFlash SD card partition for OneTime boot. (La tâche a commencé à connecter et configurer la partition de carte SD vFlash pour un démarrage ponctuel.)

Description détaillée Une tâche a été créée pour configurer un démarrage ponctuel à partir de la partition de carte SD vFlash spécifiée. Si cette partition n'était pas connectée au système, la tâche la connecte également.

Action recommandée Aucune action n'est requise.

Catégorie Configuration

Sous-catégorie BOOT = BOOT Control (Contrôle du démarrage)

Gravité Gravité 3 (Informatif)

ID d'interruption/d'événement FALSE

Message sur l'écran LCD Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.

Action initiale par défaut FALSE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

BOOT014

Message Virtual media not ready. (Média virtuel pas prêt.)

Description détaillée La carte SD du système a été retirée ou est en cours d'utilisation.

Action recommandée Vérifiez que la carte SD est insérée et qu'une autre opération n'est pas en cours, et faites une nouvelle tentative.

Catégorie Configuration

Sous-catégorie	BOOT = BOOT Control (Contrôle du démarrage)
Gravité	Gravité 3 (Informatif)
ID d'interruption/ d'événement	FALSE
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
Action initiale par défaut	FALSE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'aliment ation	Réinitialis er
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

BOOT013

Message	Cannot make changes to non-active boot list (Impossible de modifier une liste de démarrage non active)
Description détaillée	La liste de démarrage n'est pas active. Des modifications ne peuvent pas être apportées à une liste de démarrage qui n'est pas active.
Action recommandée	Modifiez le mode de démarrage pour activer la liste de démarrage et relancez l'opération.
Catégorie	Configuration
Sous-catégorie	BOOT = BOOT Control (Contrôle du démarrage)
Gravité	Gravité 2 (Avertissement)
ID d'interruption/ d'événement	FALSE
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
Action initiale par défaut	FALSE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'aliment ation	Réinitialis er
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

BOOT015

Message	Set operation successful for the boot partition. (Opération de configuration réussie pour la partition de démarrage.)
----------------	---

Description détaillée	La demande de configuration de la partition de démarrage a réussi. Une partition vFlash non connectée a été configurée pour un démarrage ponctuel à l'aide de la méthode ChangeBootOrderByInstanceID. La méthode crée une tâche pour connecter la partition vFlash et configurer la partition pour un démarrage ponctuel.
Action recommandée	Aucune action n'est requise.
Catégorie	Configuration
Sous-catégorie	BOOT = BOOT Control (Contrôle du démarrage)
Gravité	Gravité 3 (Informatif)
ID d'interruption/d'événement	FALSE
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
Action initiale par défaut	FALSE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

BOOT016

Message	Input source argument value for the boot device is incorrect or not found among the boot devices on the system. (La valeur d'argument de source d'entrée pour le périphérique de démarrage n'est pas correcte ou est introuvable parmi les périphériques de démarrage du système.)
Description détaillée	La valeur d'argument de source d'entrée se référant au périphérique de démarrage est incorrecte ou vide. L'identificateur de périphérique de démarrage doit correspondre à l'ID d'instance de l'instance BootSourceSetting qui représente le périphérique de démarrage.
Action recommandée	Recommencez l'opération en utilisant un argument de source valide pour le périphérique de démarrage.
Catégorie	Configuration
Sous-catégorie	BOOT = BOOT Control (Contrôle du démarrage)
Gravité	Gravité 2 (Avertissement)
ID d'interruption/d'événement	FALSE
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
Action initiale par défaut	FALSE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

BOOT017

Message	Source argument does not support enable or disable mode (L'argument de source ne prend pas en charge le mode activer ou désactiver)
Description détaillée	Le ou les périphériques de démarrage spécifiés dans l'argument de source utilisé dans l'opération ne peuvent pas être activés ou désactivés. Ce comportement s'applique aux périphériques BCV et à un démarrage ponctuel.
Action recommandée	Reportez-vous à la documentation sur la validité de l'opération pour le périphérique de démarrage spécifié.
Catégorie	Configuration
Sous-catégorie	BOOT = BOOT Control (Contrôle du démarrage)
Gravité	Gravité 2 (Avertissement)
ID d'interruption/d'événement	FALSE
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
Action initiale par défaut	FALSE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

BOOT018

Message	Specified Boot Control List is Read-Only (La liste de contrôle de démarrage spécifiée est en lecture seule)
Description détaillée	La liste de contrôle de démarrage spécifiée dans l'opération est en lecture seule et ne peut pas être modifiée.
Action recommandée	Reportez-vous à la documentation sur la validité de l'opération pour la liste de contrôle de démarrage spécifiée.
Catégorie	Configuration
Sous-catégorie	BOOT = BOOT Control (Contrôle du démarrage)
Gravité	Gravité 2 (Avertissement)
ID d'interruption/d'événement	FALSE

Message sur l'écran LCD Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.

Action initiale par défaut FALSE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

Messages d'événements CBL

CBL0001

Message	Backplane <i>arg1</i> /power cable disconnected. (Le câble d'alimentation du fond de panier (<i>arg1</i>) a été débranché.)
Arguments	<ul style="list-style-type: none"> • <i>arg1</i> = ID de baie
Description détaillée	Un câble de transmission du fond de panier a été détecté, mais le câble d'alimentation associé était absent.
Action recommandée	Vérifiez la configuration du fond de panier. Rebranchez le câble. Si le problème persiste, contactez le support technique. Reportez-vous à la documentation du produit pour choisir une méthode pratique de contact.
Catégorie	Intégrité du système
Sous-catégorie	CBL = Cable (Câble)
Gravité	Gravité 1 (Critique)
ID d'interruption/ d'événement	FALSE
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
Action initiale par défaut	FALSE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE

CBL0002

Message	Backplane <i>arg1</i> /signal cable disconnected. (Le câble de transmission du fond de panier (<i>arg1</i>) a été débranché.)
Arguments	<ul style="list-style-type: none"> • <i>arg1</i> = ID de baie
Description détaillée	Un câble d'alimentation du fond de panier a été détecté, mais le câble de transmission associé était absent.

Action recommandée	Vérifiez la configuration du fond de panier. Rebranchez le câble. Si le problème persiste, contactez le support technique. Reportez-vous à la documentation du produit pour choisir une méthode pratique de contact.
Catégorie	Intégrité du système
Sous-catégorie	CBL = Cable (Câble)
Gravité	Gravité 1 (Critique)
ID d'interruption/d'événement	FALSE
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
Action initiale par défaut	FALSE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE

CBL0003

Message	Backplane <i>arg1</i> connector <i>arg2</i> disconnected. No cable detected. (Connecteur <i>arg2</i> du fond de panier (<i>arg1</i>) débranché. Aucun câble détecté.)
Arguments	<ul style="list-style-type: none"> • <i>arg1</i> = ID de baie • <i>arg2</i> = nom du connecteur
Description détaillée	Aucun
Action recommandée	Vérifiez la configuration du fond de panier. Rebranchez le câble. Si le problème persiste, contactez le support technique. Reportez-vous à la documentation du produit pour choisir une méthode pratique de contact.
Catégorie	Intégrité du système
Sous-catégorie	CBL = Cable (Câble)
Gravité	Gravité 1 (Critique)
ID d'interruption/d'événement	FALSE
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
Action initiale par défaut	FALSE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE

CBL0004

Message Cable *arg1* is incorrectly connected to backplane *arg2* connector *arg3*. (Le câble *arg1* n'est pas correctement branché au connecteur *arg3* du fond de panier (*arg2*.)

Arguments

- *arg1* = nom du câble
- *arg2* = ID de baie
- *arg3* = nom du connecteur

Description détaillée Aucun

Action recommandée Vérifiez la configuration du fond de panier. Rebranchez le câble. Si le problème persiste, contactez le support technique. Reportez-vous à la documentation du produit pour choisir une méthode pratique de contact.

Catégorie Intégrité du système

Sous-catégorie CBL = Cable (Câble)

Gravité Gravité 1 (Critique)

ID d'interruption/ d'événement FALSE

Message sur l'écran LCD Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.

Action initiale par défaut FALSE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE

CBL0005

Message Backplane *arg1* connector *arg2* incorrectly connected to motherboard SATA controller. (Le connecteur *arg2* du fond de panier (*arg1*) n'est pas correctement branché au contrôleur SATA de la carte mère.)

Arguments

- *arg1* = ID de baie
- *arg2* = nom du connecteur

Description détaillée	Aucun
Action recommandée	Vérifiez la configuration du fond de panier. Rebranchez le câble. Si le problème persiste, contactez le support technique. Reportez-vous à la documentation du produit pour choisir une méthode pratique de contact.
Catégorie	Intégrité du système
Sous-catégorie	CBL = Cable (Câble)
Gravité	Gravité 1 (Critique)
ID d'interruption/d'événement	FALSE
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
Action initiale par défaut	FALSE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE

CBL0006

Message	Multiple storage controllers are incorrectly connected to the same backplane <i>arg1</i> . (Plusieurs contrôleurs de stockage sont branchés de manière incorrecte au même <i>arg1</i> de fond de panier.)
Arguments	<ul style="list-style-type: none"> • <i>arg1</i> = ID de baie
Description détaillée	Il s'agit d'une configuration de fond de panier non prise en charge.
Action recommandée	Examinez la documentation du produit. Vérifiez la configuration du fond de panier. Si le problème persiste, contactez le support technique. Reportez-vous à la documentation du produit pour choisir une méthode pratique de contact.
Catégorie	Intégrité du système
Sous-catégorie	CBL = Cable (Câble)
Gravité	Gravité 1 (Critique)
ID d'interruption/d'événement	FALSE
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
Action initiale par défaut	FALSE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE

CBL0007

Message Backplane *arg1arg2* cable and backplane *arg3arg4* cable are swapped. (Le câble *arg2* du fond de panier (*arg1*) et le câble *arg4* du fond de panier (*arg3*) sont intervertis.)

Arguments

- *arg1* = ID de baie
- *arg2* = nom du câble
- *arg3* = ID de baie
- *arg4* = nom du câble

Description détaillée Les câbles du fond de panier doivent être branchées au baies correctes.

Action recommandée Vérifiez la configuration du fond de panier. Rebranchez les câbles aux ID de baie corrects. Si le problème persiste, contactez le support technique. Reportez-vous à la documentation du produit pour choisir une méthode pratique de contact.

Catégorie Intégrité du système

Sous-catégorie CBL = Cable (Câble)

Gravité Gravité 1 (Critique)

ID d'interruption/ d'événement FALSE

Message sur l'écran LCD Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.

Action initiale par défaut FALSE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE

Messages d'événements CPU

CPU0000

Message	CPU <i>arg1</i> has an internal error (IERR). (L'UC <i>arg1</i> a une erreur interne (IERR).)
Arguments	<ul style="list-style-type: none"> <i>arg1</i> = numéro
Description détaillée	Le journal des événements système et les journaux du système d'exploitation peuvent indiquer que l'exception est externe au processeur.
Action recommandée	Examinez le journal des événements du système et les journaux du système d'exploitation. Si le problème persiste, contactez le support technique. Reportez-vous à la documentation du produit pour choisir une méthode pratique de contact.
Catégorie	Intégrité du système
Sous-catégorie	CPU = Processor (Processeur)
Gravité	Gravité 1 (Critique)
ID d'interruption/ d'événement	2241
Message sur l'écran LCD	CPU <number> internal error (IERR). Contact Support (Erreur interne (IERR) de l'UC <numéro>. Contactez le support)
Action initiale par défaut	TRUE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
TRUE	TRUE	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	TRUE	TRUE	TRUE

CPU0001

Message	CPU <i>arg1</i> has a thermal trip (over-temperature) event. (L'UC <i>arg1</i> a un événement de déclenchement thermique (surchauffe).)
Arguments	<ul style="list-style-type: none"> <i>arg1</i> = numéro
Description détaillée	La température du processeur a augmenté au-delà de la plage de fonctionnement. La protection thermique a arrêté le processeur. Des facteurs externes au processeur peuvent avoir provoqué cette exception.

Action recommandée	Examinez les journaux pour détecter les défaillances de ventilateurs, et remplacez les ventilateurs défectueux. Si aucune défaillance de ventilateur n'est détectée, vérifiez la température d'entrée (si disponible), puis réinstallez le dissipateur de chaleur du processeur.
Catégorie	Intégrité du système
Sous-catégorie	CPU = Processor (Processeur)
Gravité	Gravité 1 (Critique)
ID d'interruption/d'événement	2241
Message sur l'écran LCD	CPU <number> has a thermal trip. Check CPU heat sink. (Déclenchement thermique de l'UC <numéro>. Vérifiez le dissipateur de chaleur de l'UC.)
Action initiale par défaut	TRUE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
TRUE	TRUE	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	TRUE	TRUE	TRUE

CPU0002

Message	CPU <i>arg1</i> has failed the built-in self-test (BIST). (L'UC <i>arg1</i> a échoué à l'auto-test intégré (BIST).)
Arguments	<ul style="list-style-type: none"> <i>arg1</i> = numéro
Description détaillée	Aucun
Action recommandée	1) Mettez le système hors tension et coupez l'alimentation d'entrée pendant une minute. Rétablissez l'alimentation d'entrée et mettez le système sous tension. 2) Assurez-vous que le processeur est correctement installé. 3) Si le problème persiste, contactez le support technique. Reportez-vous à la documentation du produit pour choisir une méthode pratique de contact.
Catégorie	Intégrité du système
Sous-catégorie	CPU = Processor (Processeur)
Gravité	Gravité 1 (Critique)
ID d'interruption/d'événement	2241
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
Action initiale par défaut	TRUE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
TRUE	TRUE	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	TRUE	TRUE	TRUE

CPU0003

Message CPU*arg1*s stuck in POST. (L'UC *arg1* est bloquée dans l'auto-test de démarrage (POST).)

Arguments

- *arg1* = numéro

Description détaillée Aucun

Action recommandée 1) Mettez le système hors tension et coupez l'alimentation d'entrée pendant une minute. Rétablissez l'alimentation d'entrée et mettez le système sous tension. 2) Réduisez la configuration du système au minimum de mémoire et retirez tous les périphériques PCI. Si le système termine l'auto-test de démarrage (POST), mettez à jour le BIOS du système. Réinstallez la mémoire et les périphériques PCI un par un pour rétablir la configuration initiale. 3) Si le problème persiste, contactez le support technique. Reportez-vous à la documentation du produit pour choisir une méthode pratique de contact.

Catégorie Intégrité du système

Sous-catégorie CPU = Processor (Processeur)

Gravité Gravité 1 (Critique)

ID d'interruption/ d'événement 2241

Message sur l'écran LCD Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.

Action initiale par défaut TRUE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
TRUE	TRUE	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	TRUE	TRUE	TRUE

CPU0004

Message CPU*arg1* failed to initialize. (Échec d'initialisation de l'UC *arg1*.)

Arguments

- *arg1* = numéro

Description détaillée Aucun

Action recommandée	1) Mettez le système hors tension et coupez l'alimentation d'entrée pendant une minute. Rétablissez l'alimentation d'entrée et mettez le système sous tension. 2) Assurez-vous que le processeur est correctement installé. 3) Si le problème persiste, contactez le support technique. Reportez-vous à la documentation du produit pour choisir une méthode pratique de contact.
Catégorie	Intégrité du système
Sous-catégorie	CPU = Processor (Processeur)
Gravité	Gravité 1 (Critique)
ID d'interruption/ d'événement	2241
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
Action initiale par défaut	TRUE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
TRUE	TRUE	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	TRUE	TRUE	TRUE

CPU0005

Message	CPU <i>arg1</i> configuration is unsupported. (La configuration de l'UC <i>arg1</i> n'est pas prise en charge.)
Arguments	<ul style="list-style-type: none"> <i>arg1</i> = numéro
Description détaillée	Le système est incapable de démarrer ou risque de fonctionner dans un état dégradé.
Action recommandée	Consultez la documentation du produit pour vérifier les configurations d'UC prises en charge.
Catégorie	Intégrité du système
Sous-catégorie	CPU = Processor (Processeur)
Gravité	Gravité 1 (Critique)
ID d'interruption/ d'événement	2241
Message sur l'écran LCD	CPU <number> configuration is unsupported. Check CPU or BIOS revision. (Configuration de l'UC <numéro> non prise en charge. Vérifiez l'UC ou la révision du BIOS.)
Action initiale par défaut	TRUE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
TRUE	TRUE	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	TRUE	TRUE	TRUE

CPU0006

Message Unrecoverable CPU complex error detected on CPU *arg1*. (Détection d'une erreur complexe irrécupérable d'UC sur l'UC *arg1*.)

Arguments

- *arg1* = numéro

Description détaillée Le système est incapable de démarrer ou risque de fonctionner dans un état dégradé.

Action recommandée 1) Mettez le système hors tension et coupez l'alimentation d'entrée pendant une minute. Rétablissez l'alimentation d'entrée et mettez le système sous tension. 2) Assurez-vous que le processeur est correctement installé. 3) Si le problème persiste, contactez le support technique. Reportez-vous à la documentation du produit pour choisir une méthode pratique de contact.

Catégorie Intégrité du système

Sous-catégorie CPU = Processor (Processeur)

Gravité Gravité 1 (Critique)

ID d'interruption/ d'événement 2241

Message sur l'écran LCD Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.

Action initiale par défaut TRUE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
TRUE	TRUE	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	TRUE	TRUE	TRUE

CPU0007

Message CPU *arg1*s present. (L'UC *arg1* est présente.)

Arguments

- *arg1* = numéro

Description détaillée Aucun

Action recommandée Aucune action n'est requise.

Catégorie	Intégrité du système
Sous-catégorie	CPU = Processor (Processeur)
Gravité	Gravité 3 (Informatif)
ID d'interruption/ d'événement	2243
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
Action initiale par défaut	TRUE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
TRUE	TRUE	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

CPU0008

Message CPU *arg1*s disabled. (L'UC *arg1* est désactivée.)

Arguments

- *arg1* = numéro

Description détaillée Le système est incapable de démarrer ou risque de fonctionner dans un état dégradé.

Action recommandée Vérifiez la présence et la configuration du système (BIOS), si cette erreur est inattendue.

Catégorie	Intégrité du système
Sous-catégorie	CPU = Processor (Processeur)
Gravité	Gravité 2 (Avertissement)
ID d'interruption/ d'événement	2242
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
Action initiale par défaut	TRUE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
TRUE	TRUE	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	TRUE	TRUE	TRUE

CPU0009

Message CPU *arg1* terminator is present. (La terminaison de l'UC *arg1* est présente.)

Arguments

- *arg1* = numéro

Description détaillée Aucun

Action recommandée Aucune action n'est requise.

Catégorie Intégrité du système

Sous-catégorie CPU = Processor (Processeur)

Gravité Gravité 3 (Informatif)

**ID d'interruption/
d'événement** 2243

Message sur l'écran LCD Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.

Action initiale par défaut TRUE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
TRUE	TRUE	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

CPU0010

Message CPU *arg1* is throttled. (Les performances de l'UC *arg1* sont réduites.)

Arguments

- *arg1* = numéro

Description détaillée Les performances de l'UC sont réduites à cause de conditions thermiques ou d'alimentation.

Action recommandée Examinez les journaux système pour détecter des exceptions d'alimentation ou thermiques.

Catégorie Intégrité du système

Sous-catégorie CPU = Processor (Processeur)

Gravité Gravité 2 (Avertissement)

**ID d'interruption/
d'événement** 2242

Message sur l'écran LCD Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.

Action initiale par défaut TRUE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
TRUE	TRUE	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	TRUE	TRUE	TRUE

CPU0011

Message Uncorrectable Machine Check Exception detected on CPU *arg1*. (Exception de vérification de machine incorrigible détectée sur l'UC *arg1*.)

Arguments

- *arg1* = numéro

Description détaillée Aucune.

Action recommandée Examinez le journal des événements du système et les journaux du système d'exploitation. Si le problème persiste, contactez le support technique. Reportez-vous à la documentation du produit pour choisir une méthode pratique de contact.

Catégorie Intégrité du système

Sous-catégorie CPU = Processor (Processeur)

Gravité Gravité 1 (Critique)

ID d'interruption/ d'événement 2241

Message sur l'écran LCD Uncorrectable Machine Check Exception detected on CPU <number>. Contact Support (Exception de vérification de machine incorrigible détectée sur l'UC <numéro>. Contactez le support)

Action initiale par défaut TRUE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
TRUE	TRUE	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	TRUE	TRUE	TRUE

CPU0012

Message Correctable Machine Check Exception detected on CPU *arg1*. (Exception de vérification de machine corrigible détectée sur l'UC *arg1*.)

Arguments

- *arg1* = numéro

Description détaillée	Aucune.
Action recommandée	Examinez le journal des événements du système et les journaux du système d'exploitation. Si le problème persiste, contactez le support technique. Reportez-vous à la documentation du produit pour choisir une méthode pratique de contact.
Catégorie	Intégrité du système
Sous-catégorie	CPU = Processor (Processeur)
Gravité	Gravité 2 (Avertissement)
ID d'interruption/ d'événement	2242
Message sur l'écran LCD	Correctable Machine Check Exception detected on CPU <number>. Check CPU (Exception de vérification de machine corrigible détectée sur l'UC <numéro>. Vérifiez l'UC)
Action initiale par défaut	TRUE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
TRUE	TRUE	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	TRUE	TRUE	TRUE

CPU0016

Message	CPU <i>arg1</i> s operating correctly. (L'UC <i>arg1</i> fonctionne correctement.)
Arguments	<ul style="list-style-type: none"> <i>arg1</i> = numéro
Description détaillée	Aucun
Action recommandée	Aucune action n'est requise.
Catégorie	Intégrité du système
Sous-catégorie	CPU = Processor (Processeur)
Gravité	Gravité 3 (Informatif)
ID d'interruption/ d'événement	2243
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
Action initiale par défaut	TRUE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
TRUE	TRUE	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

CPU0021

Message CPU*arg1*s configured correctly. (L'UC arg1 est correctement configurée.)

Arguments

- *arg1* = numéro

Description détaillée Aucun

Action recommandée Aucune action n'est requise.

Catégorie Intégrité du système

Sous-catégorie CPU = Processor (Processeur)

Gravité Gravité 3 (Informatif)

**ID d'interruption/
d'événement** 2243

Message sur l'écran LCD Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.

Action initiale par défaut TRUE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
TRUE	TRUE	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

CPU0024

Message CPU*arg1*s enabled. (L'UC arg1 est activée.)

Arguments

- *arg1* = numéro

Description détaillée Aucun

Action recommandée Aucune action n'est requise.

Catégorie Intégrité du système

Sous-catégorie CPU = Processor (Processeur)

Gravité	Gravité 3 (Informatif)
ID d'interruption/ d'événement	2243
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
Action initiale par défaut	TRUE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
TRUE	TRUE	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

CPU0025

Message	CPUarg \bar{n} terminator is absent. (La terminaison de l'UC arg1 est absente.)
Arguments	<ul style="list-style-type: none"> arg1 = numéro
Description détaillée	Le système est incapable de démarrer ou risque de fonctionner dans un état dégradé.
Action recommandée	Vérifiez la présence et réinstallez la terminaison.
Catégorie	Intégrité du système
Sous-catégorie	CPU = Processor (Processeur)
Gravité	Gravité 2 (Avertissement)
ID d'interruption/ d'événement	2242
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
Action initiale par défaut	TRUE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
TRUE	TRUE	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	TRUE	TRUE	TRUE

CPU0700

Message	CPUarg \bar{n} initialization error detected. (Détection d'une erreur d'initialisation de l'UC arg1.)
Arguments	<ul style="list-style-type: none"> arg1 = numéro

Description détaillée	Le BIOS du système n'a pas pu démarrer le processeur.
Action recommandée	1) Mettez le système hors tension et coupez l'alimentation d'entrée pendant une minute. Rétablissez l'alimentation d'entrée et mettez le système sous tension. 2) Assurez-vous que le processeur est correctement installé. 3) Si le problème persiste, contactez le support technique. Reportez-vous à la documentation du produit pour choisir une méthode pratique de contact.
Catégorie	Intégrité du système
Sous-catégorie	CPU = Processor (Processeur)
Gravité	Gravité 1 (Critique)
ID d'interruption/d'événement	2241
Message sur l'écran LCD	CPU <number> initialization error detected. Power cycle system. (Détection d'une erreur d'initialisation de l'UC <numéro>. Coupez puis rétablissez l'alimentation du système.)
Action initiale par défaut	TRUE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
TRUE	TRUE	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	TRUE	TRUE	TRUE

CPU0701

Message	CPU $arg1$ protocol error detected. (Détection d'une erreur de protocole de l'UC $arg1$.)
Arguments	<ul style="list-style-type: none"> $arg1$ = numéro
Description détaillée	Le journal des événements système et les journaux du système d'exploitation peuvent indiquer que l'exception est externe au processeur.
Action recommandée	1) Vérifiez les journaux du système et du système d'exploitation pour détecter les exceptions. S'il n'y a aucune exception, continuez. 2) Mettez le système hors tension et coupez l'alimentation d'entrée pendant une minute. Rétablissez l'alimentation d'entrée et mettez le système sous tension. 3) Assurez-vous que le processeur est correctement installé. 4) Si le problème persiste, contactez le support technique. Reportez-vous à la documentation du produit pour choisir une méthode pratique de contact.
Catégorie	Intégrité du système
Sous-catégorie	CPU = Processor (Processeur)
Gravité	Gravité 1 (Critique)
ID d'interruption/d'événement	2241

Message sur l'écran LCD CPU <number> protocol error detected. Power cycle system. (Détection d'une erreur de protocole de l'UC <numéro>. Coupez puis rétablissez l'alimentation du système.)

Action initiale par défaut TRUE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
TRUE	TRUE	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	TRUE	TRUE	TRUE

CPU0702

Message CPU bus parity error detected. (Détection d'une erreur de parité du bus de l'UC.)

Description détaillée Le journal des événements système et les journaux du système d'exploitation peuvent indiquer que l'exception est externe au processeur.

Action recommandée Vérifiez les journaux du système d'exploitation et du système pour détecter les exceptions. S'il n'y a aucune exception, coupez l'alimentation d'entrée, réinstallez le processeur, puis rétablissez l'alimentation d'entrée.

Catégorie Intégrité du système

Sous-catégorie CPU = Processor (Processeur)

Gravité Gravité 1 (Critique)

ID d'interruption/d'événement 2241

Message sur l'écran LCD CPU bus parity error detected. Power cycle system. (Détection d'une erreur de parité du bus de l'UC. Coupez puis rétablissez l'alimentation du système.)

Action initiale par défaut TRUE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
TRUE	TRUE	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	TRUE	TRUE	TRUE

CPU0703

Message CPU bus initialization error detected. (Détection d'une erreur d'initialisation du bus de l'UC.)

Description détaillée Le journal des événements système et les journaux du système d'exploitation peuvent indiquer que l'exception est externe au processeur.

Action recommandée 1) Vérifiez les journaux du système et du système d'exploitation pour détecter les exceptions. S'il n'y a aucune exception, continuez. 2) Mettez le système hors tension et coupez l'alimentation d'entrée pendant une minute. Rétablissez l'alimentation d'entrée et mettez le système sous tension. 3) Assurez-vous que le processeur est correctement installé. 4) Si le problème persiste, contactez le support technique. Reportez-vous à la documentation du produit pour choisir une méthode pratique de contact.

Catégorie	Intégrité du système
Sous-catégorie	CPU = Processor (Processeur)
Gravité	Gravité 1 (Critique)
ID d'interruption/ d'événement	2241
Message sur l'écran LCD	CPU bus initialization error detected. Power cycle system. (Détection d'une erreur d'initialisation du bus de l'UC. Coupez puis rétablissez l'alimentation du système.)
Action initiale par défaut	TRUE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
TRUE	TRUE	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	TRUE	TRUE	TRUE

CPU0704

Message CPU $arg1$ machine check error detected. (Détection d'une erreur de vérification de machine de l'UC $arg1$.)

Arguments

- ***arg1*** = numéro

Description détaillée Le journal des événements système et les journaux du système d'exploitation peuvent indiquer que l'exception est externe au processeur.

Action recommandée 1) Vérifiez les journaux du système et du système d'exploitation pour détecter les exceptions. S'il n'y a aucune exception, continuez. 2) Mettez le système hors tension et coupez l'alimentation d'entrée pendant une minute. Rétablissez l'alimentation d'entrée et mettez le système sous tension. 3) Assurez-vous que le processeur est correctement installé. 4) Si le problème persiste, contactez le support technique. Reportez-vous à la documentation du produit pour choisir une méthode pratique de contact.

Catégorie	Intégrité du système
Sous-catégorie	CPU = Processor (Processeur)
Gravité	Gravité 1 (Critique)
ID d'interruption/ d'événement	2241
Message sur l'écran LCD	CPU <number> machine check error detected. Power cycle system. (Détection d'une erreur de vérification de machine de l'UC <numéro>. Coupez puis rétablissez l'alimentation du système.)
Action initiale par défaut	TRUE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
TRUE	TRUE	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	TRUE	TRUE	TRUE

CPU0800

Message CPU *arg* voltage regulator module is present. (Le module de régulation de tension de l'UC *arg*1 est présent.)

Arguments

- *arg*1 = numéro

Description détaillée Aucun

Action recommandée Aucune action n'est requise.

Catégorie Intégrité du système

Sous-catégorie CPU = Processor (Processeur)

Gravité Gravité 3 (Informatif)

ID d'interruption/ d'événement 2243

Message sur l'écran LCD Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.

Action initiale par défaut TRUE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
TRUE	FALSE	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

CPU0801

Message CPU *arg* voltage regulator module failed. (Le module de régulation de tension de l'UC *arg*1 a échoué.)

Arguments

- *arg*1 = numéro

Description détaillée Les performances du système peuvent être dégradées ou le système peut ne plus fonctionner.

Action recommandée 1) Mettez le système hors tension et coupez l'alimentation d'entrée pendant une minute. Rétablissez l'alimentation d'entrée et mettez le système sous tension. 2) Assurez-vous que le processeur est correctement installé. 3) Si le problème persiste, contactez le support technique. Reportez-vous à la documentation du produit pour choisir une méthode pratique de contact.

Catégorie	Intégrité du système
Sous-catégorie	CPU = Processor (Processeur)
Gravité	Gravité 1 (Critique)
ID d'interruption/ d'événement	2241
Message sur l'écran LCD	CPU <number> voltage regulator module failed. Reseat module. (Échec du module de régulation de tension de l'UC <numéro>. Réinstallez le module.)
Action initiale par défaut	TRUE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
TRUE	FALSE	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

CPU0802

Message A predictive failure detected on CPU *arg1* voltage regulator module. (Panne prédictive détectée sur le module de régulation de tension de l'UC arg1.)

Arguments

- *arg1* = numéro

Description détaillée Les performances du système peuvent être dégradées ou le système peut ne plus fonctionner.

Action recommandée 1) Mettez le système hors tension et coupez l'alimentation d'entrée pendant une minute. Rétablissez l'alimentation d'entrée et mettez le système sous tension. 2) Assurez-vous que le processeur est correctement installé. 3) Si le problème persiste, contactez le support technique. Reportez-vous à la documentation du produit pour choisir une méthode pratique de contact.

Catégorie	Intégrité du système
Sous-catégorie	CPU = Processor (Processeur)
Gravité	Gravité 2 (Avertissement)
ID d'interruption/ d'événement	2242
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
Action initiale par défaut	TRUE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
TRUE	FALSE	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

CPU0803

Message	The power input for CPU <i>arg1</i> voltage regulator module is lost. (L'alimentation d'entrée du module de régulation de tension de l'UC <i>arg1</i> est perdue.)
Arguments	<ul style="list-style-type: none">• <i>arg1</i> = numéro
Description détaillée	Les performances du système peuvent être dégradées ou le système peut ne plus fonctionner.
Action recommandée	1) Mettez le système hors tension et coupez l'alimentation d'entrée pendant une minute. Rétablissez l'alimentation d'entrée et mettez le système sous tension. 2) Assurez-vous que le processeur est correctement installé. 3) Si le problème persiste, contactez le support technique. Reportez-vous à la documentation du produit pour choisir une méthode pratique de contact.
Catégorie	Intégrité du système
Sous-catégorie	CPU = Processor (Processeur)
Gravité	Gravité 1 (Critique)
ID d'interruption/ d'événement	2241
Message sur l'écran LCD	Lost power input for CPU <number> voltage regulator module. Reseat module. (Perte de l'alimentation d'entrée du module de régulation de tension de l'UC <numéro>. Réinstallez le module.)
Action initiale par défaut	TRUE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
TRUE	FALSE	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

CPU0804

Message	The power input for CPU <i>arg1</i> voltage regulator module is outside of range. (L'alimentation d'entrée du module de régulation de tension de l'UC <numéro> est en dehors de la plage.)
Arguments	<ul style="list-style-type: none">• <i>arg1</i> = numéro
Description détaillée	Les performances du système peuvent être dégradées ou le système peut ne plus fonctionner.
Action recommandée	1) Mettez le système hors tension et coupez l'alimentation d'entrée pendant une minute. Rétablissez l'alimentation d'entrée et mettez le système sous tension. 2) Assurez-vous que le processeur est correctement installé. 3) Si le problème persiste, contactez le support technique. Reportez-vous à la documentation du produit pour choisir une méthode pratique de contact.

Catégorie	Intégrité du système
Sous-catégorie	CPU = Processor (Processeur)
Gravité	Gravité 1 (Critique)
ID d'interruption/ d'événement	2241
Message sur l'écran LCD	The power input for CPU <number> voltage regulator module is outside of range. Reseat module (L'alimentation d'entrée du module de régulation de tension de l'UC <numéro> est en dehors de la plage.)
Action initiale par défaut	TRUE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
TRUE	FALSE	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

CPU0805

Message The power input for CPU *arg1* voltage regulator module is outside of range, but it is attached to the system. (L'alimentation d'entrée du module de régulation de tension de l'UC <numéro> est en dehors de la plage mais est reliée au système.)

Arguments

- *arg1* = numéro

Description détaillée Les performances du système peuvent être dégradées ou le système peut ne plus fonctionner.

Action recommandée 1) Mettez le système hors tension et coupez l'alimentation d'entrée pendant une minute. Rétablissez l'alimentation d'entrée et mettez le système sous tension. 2) Assurez-vous que le processeur est correctement installé. 3) Si le problème persiste, contactez le support technique. Reportez-vous à la documentation du produit pour choisir une méthode pratique de contact.

Catégorie	Intégrité du système
Sous-catégorie	CPU = Processor (Processeur)
Gravité	Gravité 2 (Avertissement)
ID d'interruption/ d'événement	2242
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
Action initiale par défaut	TRUE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
TRUE	FALSE	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

CPU0806

Message CPU $argN$ voltage regulator module is incorrectly configure. (Le module de régulation de tension de l'UC arg1 n'est pas correctement configuré.)

Arguments

- *arg1* = numéro

Description détaillée Les performances du système peuvent être dégradées ou le système peut ne plus fonctionner.

Action recommandée Consultez la documentation du produit pour vérifier les procédures de configuration et d'installation appropriées.

Catégorie Intégrité du système

Sous-catégorie CPU = Processor (Processeur)

Gravité Gravité 1 (Critique)

**ID d'interruption/
d'événement** 2241

Message sur l'écran LCD CPU <number> voltage regulator module is incorrectly configured. Check configuration. (Le module de régulation de tension de l'UC <numéro> n'est pas correctement configuré. Vérifiez la configuration.)

Action initiale par défaut TRUE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
TRUE	FALSE	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

CPU0816

Message CPU $argN$ voltage regulator module is absent. (Le module de régulation de tension de l'UC arg1 est absent.)

Arguments

- *arg1* = numéro

Description détaillée Les performances du système peuvent être dégradées ou le système peut ne plus fonctionner.

Action recommandée Si le retrait était imprévu, vérifiez la présence et réinstallez.

Catégorie	Intégrité du système
Sous-catégorie	CPU = Processor (Processeur)
Gravité	Gravité 1 (Critique)
ID d'interruption/ d'événement	2241
Message sur l'écran LCD	CPU <number> voltage regulator module absent. Check module. (Le module de régulation de tension de l'UC <numéro> est absent. Vérifiez le module.)
Action initiale par défaut	TRUE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
TRUE	FALSE	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

CPU0817

Message CPU *arg1* voltage regulator module is operating normally. (Le module de régulation de tension *arg1* fonctionne normalement.)

Arguments

- *arg1* = numéro

Description détaillée Aucun

Action recommandée Aucune action n'est requise.

Catégorie Intégrité du système

Sous-catégorie CPU = Processor (Processeur)

Gravité Gravité 3 (Informatif)

**ID d'interruption/
d'événement** 2243

**Message sur
l'écran LCD** Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.

Action initiale par défaut TRUE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
TRUE	FALSE	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

CPU0819

Message The power input for CPU *arg1* voltage regulator module has been restored. (L'alimentation d'entrée du module de régulation de tension de l'UC *arg1* a été rétablie.)

Arguments

- *arg1* = numéro

Description détaillée Aucun

Action recommandée Aucune action n'est requise.

Catégorie Intégrité du système

Sous-catégorie CPU = Processor (Processeur)

Gravité Gravité 3 (Informatif)

**ID d'interruption/
d'événement** 2243

**Message sur
l'écran LCD** Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.

**Action initiale par
défaut** TRUE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
TRUE	FALSE	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

CPU0822

Message CPU *arg1* voltage regulator module is configured correctly. (Le module de régulation de tension de l'UC *arg1* est correctement configuré.)

Arguments

- *arg1* = numéro

Description détaillée Aucun

Action recommandée Aucune action n'est requise.

Catégorie Intégrité du système

Sous-catégorie CPU = Processor (Processeur)

Gravité Gravité 3 (Informatif)

ID d'interruption/ d'événement	2243
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
Action initiale par défaut	TRUE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'aliment ation	Réinitialis er
TRUE	FALSE	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

CPU9000

Message	An OEM diagnostic event occurred. (Un événement de diagnostic OEM s'est produit.)
Description détaillée	Aucun
Action recommandée	Aucune action n'est requise.
Catégorie	Intégrité du système
Sous-catégorie	CPU = Processor (Processeur)
Gravité	Gravité 3 (Informatif)
ID d'interruption/ d'événement	FALSE
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
Action initiale par défaut	FALSE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'aliment ation	Réinitialis er
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

Messages d'événements CPUA

CPUA0023

Message	CPU <i>arg1</i> is absent (L'UC <i>arg1</i> est absente)
Arguments	<ul style="list-style-type: none"> • <i>arg1</i> = numéro
Description détaillée	Aucun
Action recommandée	Vérifiez l'installation du processeur. Réinstallez le processeur si ce dernier est présent.
Catégorie	Intégrité du système
Sous-catégorie	CPUA = Proc Absent (Processeur absent)
Gravité	Gravité 1 (Critique)
ID d'interruption/ d'événement	2457
Message sur l'écran LCD	CPU <number> is absent. Check CPU. (L'UC <numéro> est absente.Vérifiez l'UC.)
Action initiale par défaut	TRUE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
TRUE	TRUE	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	TRUE	TRUE	TRUE

Messages d'événements CTL

CTL1

Message	Journal d'événements du contrôleur : <i>arg1</i>
Arguments	<ul style="list-style-type: none"> • <i>arg1</i> = message
Description détaillée	Cet événement est récupéré du contrôleur lorsque la surveillance du stockage de l'iDRAC n'était pas exécutée. Les événements de ce type générés dans le passé sont enregistrés avec une gravité de niveau informatif.
Action recommandée	Aucune action n'est requise.
Catégorie	Stockage
Sous-catégorie	CTL = Storage Contr (Contrôleur de stockage)
Gravité	Gravité 3 (Informatif)
ID d'interruption/ d'événement	4331
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
Action initiale par défaut	TRUE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
TRUE	FALSE	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

CTL10

Message	<i>arg1</i> alarm has been tested. (L'alarme de <i>arg1</i> a été testée.)
Arguments	<ul style="list-style-type: none"> • <i>arg1</i> = nom du contrôleur
Description détaillée	Le test de l'alarme du contrôleur a exécuté avec succès. Cette alerte est fourni à titre d'information.
Action recommandée	Aucune action n'est requise.

Catégorie	Stockage
Sous-catégorie	CTL = Storage Contr (Contrôleur de stockage)
Gravité	Gravité 3 (Informatif)
ID d'interruption/ d'événement	4331
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
Action initiale par défaut	TRUE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'aliment ation	Réinitialis er
TRUE	FALSE	TRUE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

CTL11

Message Configuration on *arg1* was reset. (La configuration sur arg1 a été réinitialisée.)

Arguments

- *arg1* = nom du contrôleur

**Description
détaillée** Une opération d'utilisateur de réinitialisation de la configuration du contrôleur a été effectuée.

**Action
recommandée** Aucune action n'est requise.

Catégorie	Stockage
Sous-catégorie	CTL = Storage Contr (Contrôleur de stockage)
Gravité	Gravité 3 (Informatif)
ID d'interruption/ d'événement	4331
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
Action initiale par défaut	TRUE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'aliment ation	Réinitialis er
TRUE	FALSE	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

CTL12

Message An invalid SAS configuration has been detected on *arg1*. Details:*arg2* (Une configuration SAS non valide a été détectée sur arg1. Détails : arg2)

Arguments

- *arg1* = nom du contrôleur
- *arg2* = message d'erreur

Description détaillée Le contrôleur et les enceintes reliées ne sont pas correctement câblés.

Action recommandée Reportez-vous à la documentation du matériel de stockage pour plus d'informations sur les configurations de câblage appropriées.

Catégorie Stockage

Sous-catégorie CTL = Storage Contr (Contrôleur de stockage)

Gravité Gravité 1 (Critique)

**ID d'interruption/
d'événement** 4329

**Message sur
l'écran LCD** Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.

**Action initiale par
défaut** TRUE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
TRUE	FALSE	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

CTL13

Message The *arg1* cache has been discarded. (Le cache de arg1 a été rejeté.)

Arguments

- *arg1* = nom du contrôleur

Description détaillée Le contrôleur a vidé le cache et toutes les données du cache sont perdues. Cela peut se produire lorsque le système a des problèmes de mémoire ou de batterie qui amènent le contrôleur à rejeter le cache. Bien que des données utilisateur puissent avoir été perdues, cette alerte n'indique pas toujours que des données utilisateur ou pertinentes ont été perdues.

Action recommandée Vérifiez que la batterie et la mémoire fonctionnent correctement.

Catégorie Stockage

Sous-catégorie CTL = Storage Contr (Contrôleur de stockage)

Gravité Gravité 2 (Avertissement)

ID d'interruption/ d'événement	4330
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
Action initiale par défaut	TRUE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'aliment ation	Réinitialis er
TRUE	FALSE	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

CTL14

Message Single-bit ECC error limit exceeded on the *arg1* DIMM. (Limite d'erreurs ECC monobit dépassée sur la DIMM de *arg1*.)

Arguments

- *arg1* = nom du contrôleur

**Description
détaillée** La mémoire du contrôleur fonctionne mal.

**Action
recommandée** Remplacez le contrôleur, contactez le support technique Dell sur dell.com/support.

Catégorie Stockage

Sous-catégorie CTL = Storage Contr (Contrôleur de stockage)

Gravité Gravité 2 (Avertissement)

**ID d'interruption/
d'événement** 4330

**Message sur
l'écran LCD** Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.

**Action initiale par
défaut** TRUE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'aliment ation	Réinitialis er
TRUE	FALSE	TRUE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

CTL16

Message None of the *arg1* properties are set. (Aucune des propriétés de *arg1* ne sont définies.)

Arguments

- *arg1* = nom du contrôleur

Description détaillée	Cette alerte est fournie à titre d'information.
Action recommandée	Relancez la commande.
Catégorie	Stockage
Sous-catégorie	CTL = Storage Contr (Contrôleur de stockage)
Gravité	Gravité 3 (Informatif)
ID d'interruption/ d'événement	FALSE
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
Action initiale par défaut	FALSE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

CTL17

Message *arg1arg2s* changed to *arg3*. (arg2 de arg1 est modifié à arg3.)

Arguments

- **arg1** = nom du contrôleur
- **arg2** = nom de propriété
- **arg3** = nouvelle valeur

Description détaillée	Cette alerte est fournie à titre d'information.
Action recommandée	Aucune action n'est requise.
Catégorie	Stockage
Sous-catégorie	CTL = Storage Contr (Contrôleur de stockage)
Gravité	Gravité 3 (Informatif)
ID d'interruption/ d'événement	FALSE
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
Action initiale par défaut	FALSE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

CTL18

Message Load Balance and Auto Copyback on Predictive Failure has changed for *arg1*. (L'équilibrage de charge et la recopie automatique en cas de panne prédictive ont été modifiés pour arg1.)

Arguments

- *arg1* = nom du contrôleur

Description détaillée Cette alerte est fournie à titre d'information.

Action recommandée Relancez la commande.

Catégorie Stockage

Sous-catégorie CTL = Storage Contr (Contrôleur de stockage)

Gravité Gravité 3 (Informatif)

ID d'interruption/d'événement FALSE

Message sur l'écran LCD Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.

Action initiale par défaut FALSE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

CTL19

Message Abort CC on Error, Copyback, and Load Balance has changed for *arg1*. (L'abandon de la vérification de cohérence en cas d'erreur, la recopie, et l'équilibrage de charge ont été modifiés pour arg1.)

Arguments

- *arg1* = nom du contrôleur

Description détaillée Cette alerte est fournie à titre d'information.

Action recommandée Relancez la commande.

Catégorie	Stockage
Sous-catégorie	CTL = Storage Contr (Contrôleur de stockage)
Gravité	Gravité 3 (Informatif)
ID d'interruption/ d'événement	FALSE
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
Action initiale par défaut	FALSE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

CTL2

Message *arg1*rebuild rate has changed. (Le taux de reconstruction de *arg1* a été modifié.)

Arguments

- *arg1* = nom du contrôleur

Description détaillée Vous avez modifié le taux de reconstruction du contrôleur. Cette alerte est fourni à titre d'information.

Action recommandée Aucune action n'est requise.

Catégorie	Stockage
Sous-catégorie	CTL = Storage Contr (Contrôleur de stockage)
Gravité	Gravité 3 (Informatif)
ID d'interruption/ d'événement	FALSE
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
Action initiale par défaut	FALSE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

CTL20

Message Copyback and Load Balance has changed for *arg1*. (La recopie et l'équilibrage de charge ont été modifiés pour *arg1*.)

Arguments

- *arg1* = nom du contrôleur

Description détaillée Cette alerte est fournie à titre d'information.

Action recommandée Relancez la commande.

Catégorie Stockage

Sous-catégorie CTL = Storage Contr (Contrôleur de stockage)

Gravité Gravité 3 (Informatif)

**ID d'interruption/
d'événement** FALSE

**Message sur
l'écran LCD** Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.

**Action initiale par
défaut** FALSE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

CTL21

Message Abort CC on Error and Load Balance has changed for *arg1*. (L'abandon de la vérification de cohérence en cas d'erreur, et l'équilibrage de charge ont été modifiés pour *arg1*.)

Arguments

- *arg1* = nom du contrôleur

Description détaillée Cette alerte est fournie à titre d'information.

Action recommandée Relancez la commande.

Catégorie Stockage

Sous-catégorie CTL = Storage Contr (Contrôleur de stockage)

Gravité Gravité 3 (Informatif)

ID d'interruption/ d'événement	FALSE
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
Action initiale par défaut	FALSE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'aliment ation	Réinitialis er
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

CTL22

Message Load Balance has changed for *arg1*. (L'équilibrage de charge a été modifié pour *arg1*.)

Arguments

- *arg1* = nom du contrôleur

**Description
détaillée** Cette alerte est fournie à titre d'information.

**Action
recommandée** Relancez la commande.

Catégorie Stockage

Sous-catégorie CTL = Storage Contr (Contrôleur de stockage)

Gravité Gravité 3 (Informatif)

**ID d'interruption/
d'événement** FALSE

**Message sur
l'écran LCD** Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.

**Action initiale par
défaut** FALSE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'aliment ation	Réinitialis er
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

CTL23

Message Copyback and Auto Copyback on Predictive Failure has changed for *arg1*. (La recopie et la recopie automatique en cas de panne prédictive ont été modifiées pour *arg1*.)

Arguments

- *arg1* = nom du contrôleur

Description détaillée	Cette alerte est fournie à titre d'information.
Action recommandée	Relancez la commande.
Catégorie	Stockage
Sous-catégorie	CTL = Storage Contr (Contrôleur de stockage)
Gravité	Gravité 3 (Informatif)
ID d'interruption/ d'événement	FALSE
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
Action initiale par défaut	FALSE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

CTL24

Message Abort CC on Error and Auto Copyback on Predictive Failure has changed for *arg1*. (L'abandon de la vérification de cohérence en cas d'erreur et la recopie automatique en cas de panne prédictive ont été modifiés pour *arg1*.)

Arguments

- *arg1* = nom du contrôleur

Description détaillée	Cette alerte est fournie à titre d'information.
Action recommandée	Relancez la commande.
Catégorie	Stockage
Sous-catégorie	CTL = Storage Contr (Contrôleur de stockage)
Gravité	Gravité 3 (Informatif)
ID d'interruption/ d'événement	FALSE
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
Action initiale par défaut	FALSE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

CTL25

Message Auto Copyback on Predictive Failure has changed for *arg1*. (La recopie automatique en cas de panne prédictive a été modifiée pour *arg1*.)

Arguments

- *arg1* = nom du contrôleur

Description détaillée Cette alerte est fournie à titre d'information.

Action recommandée Relancez la commande.

Catégorie Stockage

Sous-catégorie CTL = Storage Contr (Contrôleur de stockage)

Gravité Gravité 3 (Informatif)

ID d'interruption/ d'événement FALSE

Message sur l'écran LCD Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.

Action initiale par défaut FALSE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

CTL26

Message Copyback and Abort CC on Error has changed for *arg1*. (La recopie et l'abandon de la vérification de cohérence en cas d'erreur ont été modifiés pour *arg1*.)

Arguments

- *arg1* = nom du contrôleur

Description détaillée Cette alerte est fournie à titre d'information.

Action recommandée Relancez la commande.

Catégorie Stockage

Sous-catégorie	CTL = Storage Contr (Contrôleur de stockage)
Gravité	Gravité 3 (Informatif)
ID d'interruption/ d'événement	FALSE
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
Action initiale par défaut	FALSE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

CTL27

Message The *arg1* alarm is silenced. (L'alarme de *arg1* est arrêtée.)

Arguments

- *arg1* = nom du contrôleur

Description détaillée Cette alerte est fournie à titre d'information.

Action recommandée Aucune action n'est requise.

Catégorie Stockage

Sous-catégorie CTL = Storage Contr (Contrôleur de stockage)

Gravité Gravité 3 (Informatif)

**ID d'interruption/
d'événement** FALSE

**Message sur
l'écran LCD** Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.

**Action initiale par
défaut** FALSE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

CTL28

Message The Background Initialization (BGI) rate has changed for *arg1*. (Le taux d'initialisation en arrière-plan (BGI) a été modifié pour *arg1*.)

Arguments	<ul style="list-style-type: none"> • <i>arg1</i> = nom du contrôleur
Description détaillée	Cette alerte est fournie à titre d'information.
Action recommandée	Aucune action n'est requise.
Catégorie	Stockage
Sous-catégorie	CTL = Storage Contr (Contrôleur de stockage)
Gravité	Gravité 3 (Informatif)
ID d'interruption/ d'événement	4331
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
Action initiale par défaut	TRUE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
TRUE	FALSE	TRUE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

CTL29

Message	The Patrol Read rate has changed for <i>arg1</i> . (Le taux de lecture cohérente a été modifié pour <i>arg1</i> .)
Arguments	<ul style="list-style-type: none"> • <i>arg1</i> = nom du contrôleur
Description détaillée	Cette alerte est fournie à titre d'information.
Action recommandée	Aucune action n'est requise.
Catégorie	Stockage
Sous-catégorie	CTL = Storage Contr (Contrôleur de stockage)
Gravité	Gravité 3 (Informatif)
ID d'interruption/ d'événement	4331
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
Action initiale par défaut	TRUE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
TRUE	FALSE	TRUE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

CTL3

Message *arg1*alarm is enabled. (L'alarme de *arg1* est activée.)

Arguments

- *arg1* = nom du contrôleur

Description détaillée Vous avez activé l'alarme du contrôleur. Cette alerte est fournie à titre d'information.

Action recommandée Aucune action n'est requise.

Catégorie Stockage

Sous-catégorie CTL = Storage Contr (Contrôleur de stockage)

Gravité Gravité 3 (Informatif)

ID d'interruption/d'événement FALSE

Message sur l'écran LCD Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.

Action initiale par défaut FALSE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

CTL30

Message The Check Consistency rate has changed for *arg1*. (Le taux de vérification de cohérence a été modifié pour *arg1*.)

Arguments

- *arg1* = nom du contrôleur

Description détaillée Cette alerte est fournie à titre d'information.

Action recommandée Aucune action n'est requise.

Catégorie Stockage

Sous-catégorie CTL = Storage Contr (Contrôleur de stockage)

Gravité	Gravité 3 (Informatif)
ID d'interruption/ d'événement	4331
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
Action initiale par défaut	TRUE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
TRUE	FALSE	TRUE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

CTL31

Message Copyback is modified for *arg1*. (La recopie est modifié pour arg1.)

Arguments

- *arg1* = nom du contrôleur

Description détaillée Cette alerte est fournie à titre d'information.

Action recommandée Relancez la commande.

Catégorie Stockage

Sous-catégorie CTL = Storage Contr (Contrôleur de stockage)

Gravité Gravité 3 (Informatif)

**ID d'interruption/
d'événement** FALSE

**Message sur
l'écran LCD** Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.

**Action initiale par
défaut** FALSE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

CTL32

Message Abort CC on Error is modified for *arg1*. (L'abandon de la vérification de cohérence en cas d'erreur est modifié pour arg1.)

Arguments	<ul style="list-style-type: none"> • <i>arg1</i> = nom du contrôleur
Description détaillée	Cette alerte est fournie à titre d'information.
Action recommandée	Relancez la commande.
Catégorie	Stockage
Sous-catégorie	CTL = Storage Contr (Contrôleur de stockage)
Gravité	Gravité 3 (Informatif)
ID d'interruption/ d'événement	FALSE
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
Action initiale par défaut	FALSE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

CTL33

Message	The <i>arg1</i> debug log file has been exported. (Le fichier journal de débogage de arg1 a été exporté.)
Arguments	<ul style="list-style-type: none"> • <i>arg1</i> = nom du contrôleur
Description détaillée	Cette alerte est fournie à titre d'information.
Action recommandée	Aucune action n'est requise.
Catégorie	Stockage
Sous-catégorie	CTL = Storage Contr (Contrôleur de stockage)
Gravité	Gravité 3 (Informatif)
ID d'interruption/ d'événement	FALSE
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
Action initiale par défaut	FALSE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

CTL34

Message A foreign configuration was cleared on *arg1*. (Une configuration étrangère a été effacée sur *arg1*.)

Arguments

- *arg1* = nom du contrôleur

Description détaillée Il s'agit du résultat d'une opération d'utilisateur.

Action recommandée Aucune action n'est requise.

Catégorie Stockage

Sous-catégorie CTL = Storage Contr (Contrôleur de stockage)

Gravité Gravité 3 (Informatif)

**ID d'interruption/
d'événement** 4331

Message sur l'écran LCD Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.

Action initiale par défaut TRUE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
TRUE	FALSE	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

CTL35

Message A foreign configuration was imported on *arg1*. (Une configuration étrangère a été importée sur *arg1*.)

Arguments

- *arg1* = nom du contrôleur

Description détaillée L'opération d'importation de la configuration étrangère (disques virtuels, disques de secours, etc.) s'est terminée avec succès.

Action recommandée Vérifiez que la configuration étrangère a été importée avec succès en affichant les disques virtuels et les disques de secours. Reportez-vous à la documentation du matériel pour plus d'informations.

Catégorie	Stockage
Sous-catégorie	CTL = Storage Contr (Contrôleur de stockage)
Gravité	Gravité 3 (Informatif)
ID d'interruption/ d'événement	4331
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
Action initiale par défaut	TRUE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
TRUE	FALSE	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

CTL36

Message The Patrol Read mode has changed for *arg1*. (Le mode de lecture cohérente a été modifié pour *arg1*.)

Arguments

- *arg1* = nom du contrôleur

Description détaillée Cette alerte est fournie à titre d'information.

Action recommandée Aucune action n'est requise.

Catégorie	Stockage
Sous-catégorie	CTL = Storage Contr (Contrôleur de stockage)
Gravité	Gravité 3 (Informatif)
ID d'interruption/ d'événement	4331
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
Action initiale par défaut	TRUE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
TRUE	FALSE	TRUE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

CTL37

Message	A Patrol Read operation started for <i>arg1</i> . (Une opération de lecture cohérente a démarré pour <i>arg1</i> .)
Arguments	<ul style="list-style-type: none">• <i>arg1</i> = nom du contrôleur
Description détaillée	Une opération de lecture cohérente a été lancée par le contrôleur ou l'utilisateur.
Action recommandée	Aucune action n'est requise.
Catégorie	Stockage
Sous-catégorie	CTL = Storage Contr (Contrôleur de stockage)
Gravité	Gravité 3 (Informatif)
ID d'interruption/ d'événement	4331
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
Action initiale par défaut	TRUE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
TRUE	FALSE	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

CTL38

Message	The Patrol Read operation completed for <i>arg1</i> . (Opération de lecture cohérente terminée pour <i>arg1</i> .)
Arguments	<ul style="list-style-type: none">• <i>arg1</i> = nom du contrôleur
Description détaillée	La tâche de lecture cohérente est terminée.
Action recommandée	Aucune action n'est requise.
Catégorie	Stockage
Sous-catégorie	CTL = Storage Contr (Contrôleur de stockage)
Gravité	Gravité 3 (Informatif)

ID d'interruption/ d'événement	4331
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
Action initiale par défaut	TRUE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'aliment ation	Réinitialis er
TRUE	FALSE	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

CTL39

Message The *arg1* reconstruct rate has changed. (Le taux de reconstruction de *arg1* a été modifié.)

Arguments

- *arg1* = nom du contrôleur

**Description
détaillée** Cette alerte est fournie à titre d'information.

**Action
recommandée** Aucune action n'est requise.

Catégorie Stockage

Sous-catégorie CTL = Storage Contr (Contrôleur de stockage)

Gravité Gravité 3 (Informatif)

**ID d'interruption/
d'événement** 4331

**Message sur
l'écran LCD** Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.

**Action initiale par
défaut** TRUE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'aliment ation	Réinitialis er
TRUE	FALSE	TRUE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

CTL4

Message *arg1* alarm is disabled. (L'alarme de *arg1* est désactivée.)

Arguments

- *arg1* = nom du contrôleur

Description détaillée	Vous avez désactivé l'alarme du contrôleur. Cette alerte est fournie à titre d'information.
Action recommandée	Aucune action n'est requise.
Catégorie	Stockage
Sous-catégorie	CTL = Storage Contr (Contrôleur de stockage)
Gravité	Gravité 3 (Informatif)
ID d'interruption/d'événement	FALSE
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
Action initiale par défaut	FALSE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

CTL40

Message Multi-bit ECC error on *arg1* DIMM. (Erreur ECC multibits sur la DIMM de *arg1*).

Arguments

- *arg1* = nom du contrôleur

Description détaillée Une erreur concernant plusieurs bits a été rencontrée au cours d'une opération de lecture ou d'écriture. L'algorithme de correction d'erreurs recalcule les données de parité pendant les opérations de lecture et d'écriture. Si une erreur ne concerne qu'un seul bit, il se peut que l'algorithme de correction d'erreurs puisse corriger l'erreur et conserver les données de parité. Cependant, une erreur concernant plusieurs bits indique généralement une perte de données. Dans certains cas, si l'erreur multibits se produit pendant une opération de lecture, les données du disque peuvent être indemnes. Si l'erreur multibits se produit pendant une opération d'écriture, une perte de données s'est produite.

Action recommandée Remplacez la barrette de mémoire (DIMM). La DIMM fait partie du bloc batterie du contrôleur. Consultez la documentation du matériel de stockage pour obtenir des informations sur le remplacement de la DIMM. Vous devrez peut-être restaurer les données à partir d'une sauvegarde.

Catégorie	Stockage
Sous-catégorie	CTL = Storage Contr (Contrôleur de stockage)
Gravité	Gravité 1 (Critique)
ID d'interruption/d'événement	4329

Message sur l'écran LCD Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.

Action initiale par défaut TRUE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
TRUE	FALSE	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

CTL41

Message Single-bit ECC error on *arg1*. (Erreur ECC monobit sur arg1)

Arguments

- *arg1* = nom du contrôleur

Description détaillée Une erreur concernant un seul bit a été rencontrée au cours d'une opération de lecture ou d'écriture. L'algorithme de correction d'erreurs a corrigé cette erreur.

Action recommandée Aucune action n'est requise.

Catégorie Stockage

Sous-catégorie CTL = Storage Contr (Contrôleur de stockage)

Gravité Gravité 2 (Avertissement)

ID d'interruption/ d'événement 4330

Message sur l'écran LCD Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.

Action initiale par défaut TRUE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
TRUE	FALSE	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

CTL42

Message Enclosure Management Module (EMM) hot plug is not supported on *arg1*. (L'enfichage à chaud du module de gestion d'enceinte (EMM) n'est pas pris en charge sur arg1.)

Arguments

- *arg1* = nom du contrôleur

Description détaillée Une tentative d'enfichage à chaud d'un module de gestion d'enceinte (EMM) a été détectée.

Action recommandée	Si la nouvelle enceinte et ses périphériques ne sont pas détectés par le système d'exploitation, essayez de redémarrer votre système pour vérifier si la nouvelle enceinte connectée et ses sous-composants sont détectés. Consultez la documentation du matériel pour plus d'informations.
Catégorie	Stockage
Sous-catégorie	CTL = Storage Contr (Contrôleur de stockage)
Gravité	Gravité 3 (Informatif)
ID d'interruption/d'événement	4331
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
Action initiale par défaut	TRUE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
TRUE	FALSE	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

CTL43

Message	Diagnostic message <i>arg1</i> from <i>arg2</i> (Message de diagnostic <i>arg1</i> de <i>arg2</i>)
Arguments	<ul style="list-style-type: none"> • <i>arg1</i> = arguments • <i>arg2</i> = nom du contrôleur
Description détaillée	Cette alerte est fournie à titre informatif. Le texte de cette alerte est généré par l'utilitaire qui a exécuté les diagnostics et peut varier en fonction de la situation.
Action recommandée	Aucune action n'est requise.
Catégorie	Stockage
Sous-catégorie	CTL = Storage Contr (Contrôleur de stockage)
Gravité	Gravité 3 (Informatif)
ID d'interruption/d'événement	FALSE
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
Action initiale par défaut	FALSE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

CTL44

Message	Diagnostic message <i>arg1</i> from <i>arg2</i> (Message de diagnostic <i>arg1</i> de <i>arg2</i>)
Arguments	<ul style="list-style-type: none"> • <i>arg1</i> = message • <i>arg2</i> = nom du contrôleur
Description détaillée	Un test de diagnostic a échoué. Le texte de ce message est généré par l'outil qui a exécuté les diagnostics et peut varier selon la situation.
Action recommandée	Reportez-vous à la documentation du matériel de stockage pour plus d'informations sur le test de diagnostic.
Catégorie	Stockage
Sous-catégorie	CTL = Storage Contr (Contrôleur de stockage)
Gravité	Gravité 1 (Critique)
ID d'interruption/d'événement	4329
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
Action initiale par défaut	TRUE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
TRUE	FALSE	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

CTL45

Message	Single-bit ECC error on <i>arg1</i> . (Erreur ECC monobit sur <i>arg1</i>)
Arguments	<ul style="list-style-type: none"> • <i>arg1</i> = nom du contrôleur
Description détaillée	La barrette de mémoire (DIMM) commence à mal fonctionner.
Action recommandée	Remplacez la barrette de mémoire (DIMM) pour éviter la perte ou la corruption de données. La DIMM fait partie du bloc batterie du contrôleur. Reportez-vous à la documentation du matériel pour obtenir des informations sur le remplacement de la DIMM.
Catégorie	Stockage

Sous-catégorie	CTL = Storage Contr (Contrôleur de stockage)
Gravité	Gravité 2 (Avertissement)
ID d'interruption/ d'événement	4330
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
Action initiale par défaut	TRUE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'aliment ation	Réinitialis er
TRUE	FALSE	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

CTL46

Message Single-bit ECC error. The *arg1* DIMM is critically degraded. (Erreur ECC monobit. La DIMM de *arg1* est dégradée de manière critique.)

Arguments

- *arg1* = nom du contrôleur

**Description
détaillée** La barrette de mémoire (DIMM) fonctionne mal. Une perte ou corruption de données peut se produire.

**Action
recommandée** Remplacez immédiatement la barrette de mémoire (DIMM) pour éviter la perte ou la corruption de données. La DIMM fait partie du bloc batterie du contrôleur. Reportez-vous à la documentation du matériel de stockage pour obtenir des informations sur le remplacement de la DIMM.

Catégorie Stockage

Sous-catégorie CTL = Storage Contr (Contrôleur de stockage)

Gravité Gravité 1 (Critique)

**ID d'interruption/
d'événement** 4329

**Message sur
l'écran LCD** Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.

**Action initiale par
défaut** TRUE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'aliment ation	Réinitialis er
TRUE	FALSE	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

CTL47

Message	Single-bit ECC error on <i>arg1</i> . (Erreur ECC monobit sur arg1)
Arguments	<ul style="list-style-type: none">• <i>arg1</i> = nom du contrôleur
Description détaillée	La barrette de mémoire (DIMM) fonctionne mal. Une perte ou corruption de données peut se produire. La DIMM doit être remplacée immédiatement.
Action recommandée	Remplacez immédiatement la DIMM. La DIMM fait partie du bloc batterie du contrôleur. Reportez-vous à la documentation du matériel pour obtenir des informations sur le remplacement de la DIMM.
Catégorie	Stockage
Sous-catégorie	CTL = Storage Contr (Contrôleur de stockage)
Gravité	Gravité 1 (Critique)
ID d'interruption/d'événement	4329
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
Action initiale par défaut	TRUE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
TRUE	FALSE	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

CTL48

Message	A foreign configuration was detected on <i>arg1</i> . (Une configuration étrangère a été détectée sur arg1.)
Arguments	<ul style="list-style-type: none">• <i>arg1</i> = nom du contrôleur
Description détaillée	Le contrôleur a des disques physiques qui ont été déplacés à partir d'un autre contrôleur ou ont été retirés et remplacés sur la configuration actuelle. Ces disques physiques contiennent des disques virtuels qui ont été créés sur le contrôleur actuel ou l'autre contrôleur. Consultez la documentation du matériel de stockage concernant l'importation de configuration étrangère et l'effacement de configuration étrangère pour plus d'informations. Une configuration étrangère est détectée lorsqu'un contrôleur est remplacé.
Action recommandée	Importez ou effacez la configuration étrangère détectée à l'aide d'un utilitaire ou outil de configuration.
Catégorie	Stockage

Sous-catégorie	CTL = Storage Contr (Contrôleur de stockage)
Gravité	Gravité 3 (Informatif)
ID d'interruption/ d'événement	4331
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
Action initiale par défaut	TRUE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
TRUE	FALSE	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

CTL49

Message The NVRAM has corrupted data on *arg1*. (La NVRAM a des données corrompues sur *arg1*.)

Arguments

- *arg1* = nom du contrôleur

Description détaillée

La NVRAM a des données corrompues. Cela peut se produire à la suite d'une surtension, d'une défaillance de batterie ou pour d'autres raisons. Le contrôleur réinitialise la NVRAM.

Action recommandée

Aucune action n'est requise, car le contrôleur effectue les actions correctives nécessaires. Cependant, si ce message est généré souvent (par exemple, à chaque redémarrage), remplacez le contrôleur.

Catégorie

Stockage

Sous-catégorie

CTL = Storage Contr (Contrôleur de stockage)

Gravité

Gravité 2 (Avertissement)

**ID d'interruption/
d'événement**

4330

**Message sur
l'écran LCD**

Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.

**Action initiale par
défaut**

TRUE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
TRUE	FALSE	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

CTL5

Message

Bad block replacement error on *arg1*. (Erreur de remplacement de bloc défectueux sur *arg1*.)

Arguments	<ul style="list-style-type: none"> <i>arg1</i> = nom du contrôleur
Description détaillée	Une partie d'un disque physique est endommagée. Consultez Réception d'une alerte « Bloc défectueux » avec erreur « Remplacement », « Détection » ou « Support » pour plus d'informations.
Action recommandée	Consultez Réception d'une alerte « Bloc défectueux » avec erreur « Remplacement », « Détection » ou « Support » pour plus d'informations.
Catégorie	Stockage
Sous-catégorie	CTL = Storage Contr (Contrôleur de stockage)
Gravité	Gravité 2 (Avertissement)
ID d'interruption/ d'événement	FALSE
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
Action initiale par défaut	FALSE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

CTL50

Message	The <i>arg1</i> NVRAM has corrupt data. (La NVRAM de <i>arg1</i> a des données corrompues.)
Arguments	<ul style="list-style-type: none"> <i>arg1</i> = nom du contrôleur
Description détaillée	La NVRAM a des données corrompues. Le contrôleur ne peut pas corriger la situation.
Action recommandée	Remplacez le contrôleur.
Catégorie	Stockage
Sous-catégorie	CTL = Storage Contr (Contrôleur de stockage)
Gravité	Gravité 2 (Avertissement)
ID d'interruption/ d'événement	4330
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
Action initiale par défaut	TRUE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
TRUE	FALSE	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

CTL51

Message *arg1*SAS port report:*arg2*(Rapport de port SAS de *arg1* : *arg2*)

Arguments

- *arg1* = nom du contrôleur
- *arg2* = message

Description détaillée

Le texte de cette alerte est généré par le contrôleur et peut varier suivant la situation.

Action recommandée

Assurez-vous que les câbles SAS connectés à l'enceinte/au fond de panier sont bien branchés. Reportez-vous à la documentation du matériel de stockage pour plus d'informations sur la vérification de l'câbles. Contactez le support technique si le problème persiste.

Catégorie

Stockage

Sous-catégorie

CTL = Storage Contr (Contrôleur de stockage)

Gravité

Gravité 2 (Avertissement)

ID d'interruption/d'événement

4330

Message sur l'écran LCD

Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.

Action initiale par défaut

TRUE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
TRUE	FALSE	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

CTL52

Message *arg1*SAS port report:*arg2*(Rapport de port SAS de *arg1* : *arg2*)

Arguments

- *arg1* = nom du contrôleur
- *arg2* = arguments

Description détaillée

Cette alerte est fournie à titre informatif. Le texte de cette alerte est généré par le contrôleur et peut varier suivant la situation.

Action recommandée

Aucune action n'est requise.

Catégorie	Stockage
Sous-catégorie	CTL = Storage Contr (Contrôleur de stockage)
Gravité	Gravité 3 (Informatif)
ID d'interruption/ d'événement	4331
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
Action initiale par défaut	TRUE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
TRUE	FALSE	TRUE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

CTL53

Message	A controller hot plug has been detected. (Un enfichage à chaud de contrôleur a été détecté.)
Description détaillée	Cette alerte est fournie à titre d'information.
Action recommandée	Aucune action n'est requise.
Catégorie	Stockage
Sous-catégorie	CTL = Storage Contr (Contrôleur de stockage)
Gravité	Gravité 3 (Informatif)
ID d'interruption/ d'événement	FALSE
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
Action initiale par défaut	FALSE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

CTL54

Message	<i>arg1</i> event log: <i>arg2</i> (Journal d'événements de <i>arg1</i> : <i>arg2</i>)
Arguments	<ul style="list-style-type: none"> <i>arg1</i> = nom du contrôleur

- **arg2** = arguments

Description détaillée	Cette alerte est fournie à titre informatif. Le texte de cette alerte est généré par le contrôleur et peut varier suivant la situation.
Action recommandée	Aucune action n'est requise.
Catégorie	Stockage
Sous-catégorie	CTL = Storage Contr (Contrôleur de stockage)
Gravité	Gravité 3 (Informatif)
ID d'interruption/ d'événement	FALSE
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
Action initiale par défaut	FALSE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

CTL55

Message *arg1*event log:*arg2*(Journal d'événements de *arg1* : *arg2*)

Arguments

- **arg1** = nom du contrôleur
- **arg2** = arguments

Description détaillée Le texte de cette alerte est généré par le contrôleur et peut varier suivant la situation. Ce texte provient des événements du journal d'événements du contrôleur qui ont été générés lorsque Storage Management n'était pas exécuté.

Action recommandée En cas de problème, vérifiez le journal d'événements du contrôleur et le journal d'alertes de Server Administrator pour repérer les alertes ou les événements importants qui peuvent vous aider à diagnostiquer le problème. Vérifiez l'intégrité des composants de stockage. Reportez-vous à la documentation du matériel pour plus d'informations.

Catégorie	Stockage
Sous-catégorie	CTL = Storage Contr (Contrôleur de stockage)
Gravité	Gravité 2 (Avertissement)
ID d'interruption/ d'événement	FALSE
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.

Action initiale par défaut FALSE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

CTL56

Message *arg1*event log:*arg2*(Journal d'événements de *arg1* : *arg2*)

Arguments

- *arg1* = nom du contrôleur
- *arg2* = arguments

Description détaillée Le texte de cette alerte est généré par le contrôleur et peut varier suivant la situation. Ce texte provient des événements du journal d'événements du contrôleur qui ont été générés lorsque Storage Management n'était pas exécuté.

Action recommandée Consultez la documentation du matériel pour plus d'informations.

Catégorie Stockage

Sous-catégorie CTL = Storage Contr (Contrôleur de stockage)

Gravité Gravité 1 (Critique)

ID d'interruption/d'événement FALSE

Message sur l'écran LCD Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.

Action initiale par défaut FALSE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

CTL57

Message The factory default settings were restored on *arg1*. (Les paramètres d'usine par défaut ont été restaurés sur *arg1*.)

Arguments

- *arg1* = nom du contrôleur

Description détaillée Le contrôleur a été réinitialisé aux paramètres de configuration d'usine par défaut.

Action recommandée	Aucune action n'est requise.
Catégorie	Stockage
Sous-catégorie	CTL = Storage Contr (Contrôleur de stockage)
Gravité	Gravité 3 (Informatif)
ID d'interruption/ d'événement	4331
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
Action initiale par défaut	TRUE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
TRUE	FALSE	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

CTL58

Message *arg1*SAS SMP communications error*arg2*(Erreur de communication SMP SAS de *arg1* : *arg2*)

Arguments

- *arg1* = nom du contrôleur
- *arg2* = arguments

Description détaillée

Le texte de cette alerte est généré par le micrologiciel et peut varier suivant la situation. La référence à SMP dans ce texte se rapporte à SAS Management Protocol.

Action recommandée

Il peut s'agir d'une erreur de topologie SAS. Consultez la documentation du matériel pour plus d'informations sur les configurations correctes de topologie SAS. Il peut y avoir des problèmes de câbles, comme un mauvais branchement ou une configuration de câblage non valide. Reportez-vous à la section Câbles connectés correctement pour plus d'informations sur la vérification des câbles. Consultez la documentation du matériel pour plus d'informations sur les configurations de câblage appropriées. Vérifiez que la version du micrologiciel est prise en charge.

Catégorie	Stockage
Sous-catégorie	CTL = Storage Contr (Contrôleur de stockage)
Gravité	Gravité 1 (Critique)
ID d'interruption/ d'événement	4329
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
Action initiale par défaut	TRUE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
TRUE	FALSE	TRUE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

CTL59

Message *arg1*SAS expand error:*arg2*(Erreur d'extension SAS de *arg1* : *arg2*)

Arguments

- *arg1* = nom du contrôleur
- *arg2* = arguments

Description détaillée

Il y a peut-être un problème d'enceinte. Vérifiez l'intégrité de l'enceinte et de ses composants. Pour vérifier l'intégrité de l'enceinte, sélectionnez-la dans l'arborescence des objets. Le sous-onglet Intégrité affiche un X rouge ou un point d'exclamation jaune pour les composants de l'enceinte qui sont défectueux ou dégradés. Reportez-vous à la documentation de l'enceinte pour plus d'informations.

Action recommandée

Il y a peut-être un problème d'enceinte. Vérifiez l'intégrité de l'enceinte et de ses composants. Pour vérifier l'intégrité de l'enceinte, sélectionnez-la dans l'arborescence des objets. Le sous-onglet Intégrité affiche un X rouge ou un point d'exclamation jaune pour les composants de l'enceinte qui sont défectueux ou dégradés. Reportez-vous à la documentation de l'enceinte pour plus d'informations.

Catégorie

Stockage

Sous-catégorie

CTL = Storage Contr (Contrôleur de stockage)

Gravité

Gravité 1 (Critique)

ID d'interruption/d'événement

4329

Message sur l'écran LCD

Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.

Action initiale par défaut

TRUE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
TRUE	FALSE	TRUE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

CTL6

Message Bad block sense error from *arg1* (Erreur de détection de bloc défectueux de *arg1*)

Arguments

- *arg1* = nom du contrôleur

Description détaillée	Une partie d'un disque physique est endommagée. Consultez Réception d'une alerte « Bloc défectueux » avec erreur « Remplacement », « Détection » ou « Support » pour plus d'informations.
Action recommandée	Consultez Réception d'une alerte « Bloc défectueux » avec erreur « Remplacement », « Détection » ou « Support » pour plus d'informations.
Catégorie	Stockage
Sous-catégorie	CTL = Storage Contr (Contrôleur de stockage)
Gravité	Gravité 2 (Avertissement)
ID d'interruption/d'événement	FALSE
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
Action initiale par défaut	FALSE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

CTL60

Message	A user has discarded data from the <i>arg1</i> cache. (Un utilisateur a rejeté des données du cache de <i>arg1</i> .)
Arguments	<ul style="list-style-type: none"> <i>arg1</i> = nom du contrôleur
Description détaillée	Cette alerte est fournie à titre d'information.
Action recommandée	Aucune action n'est requise.
Catégorie	Stockage
Sous-catégorie	CTL = Storage Contr (Contrôleur de stockage)
Gravité	Gravité 3 (Informatif)
ID d'interruption/d'événement	FALSE
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
Action initiale par défaut	FALSE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

CTL61

Message Physical disks found missing from configuration during boot time on *arg1*. (Il manque des disques physiques de la configuration au moment du démarrage sur *arg1*.)

Arguments

- *arg1* = nom du contrôleur

Description détaillée Le contrôleur a détecté une modification de la configuration de stockage depuis son dernier arrêt. En général, cela peut se produire si des disques physiques configurés sont retirés du système pendant l'arrêt du système.

Action recommandée Arrêtez le système. Réinsérez les disques physiques retirés et redémarrez le système.

Catégorie Stockage

Sous-catégorie CTL = Storage Contr (Contrôleur de stockage)

Gravité Gravité 2 (Avertissement)

**ID d'interruption/
d'événement** 4330

Message sur l'écran LCD Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.

Action initiale par défaut TRUE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
TRUE	FALSE	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

CTL62

Message *arg1* on *arg2* has missing drives and will go offline at boot. (*arg1* sur *arg2* a des lecteurs manquants et passera hors ligne au démarrage.)

Arguments

- *arg1* = nom de disque virtuel
- *arg2* = nom du contrôleur

Description détaillée Un ou des disques physiques ont été retirés d'un disque virtuel. Le disque virtuel sera en état de panne lors du prochain redémarrage du système. Cette alerte est fournie à titre d'information.

Action recommandée	Aucune action n'est requise.
Catégorie	Stockage
Sous-catégorie	CTL = Storage Contr (Contrôleur de stockage)
Gravité	Gravité 3 (Informatif)
ID d'interruption/ d'événement	4331
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
Action initiale par défaut	TRUE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
TRUE	FALSE	TRUE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

CTL63

Message Previous configuration was found completely missing during time boot on *arg1*. (La configuration précédente a été trouvée totalement manquante au moment du démarrage sur *arg1*.)

Arguments

- *arg1* = nom du contrôleur

Description détaillée Le contrôleur ne peut pas récupérer la configuration de stockage enregistrée au cours du dernier arrêt. En général, cela peut se produire si des disques physiques configurés sont retirés du système pendant l'arrêt du système.

Action recommandée Arrêtez le système. Réinsérez les disques physiques retirés et redémarrez le système.

Catégorie	Stockage
Sous-catégorie	CTL = Storage Contr (Contrôleur de stockage)
Gravité	Gravité 2 (Avertissement)
ID d'interruption/ d'événement	4330
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
Action initiale par défaut	TRUE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
TRUE	FALSE	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

CTL64

Message Attempted to import Unsupported Virtual Disk type RAID *arg1* on *arg2*. (Tentative d'importer un RAID de type de disques virtuels non pris en charge *arg1* sur *arg2*.)

Arguments

- *arg1* = arguments
- *arg2* = nom du contrôleur

Description détaillée Cette alerte est fournie à titre d'information.

Action recommandée Aucune action n'est requise.

Catégorie Stockage

Sous-catégorie CTL = Storage Contr (Contrôleur de stockage)

Gravité Gravité 3 (Informatif)

ID d'interruption/d'événement FALSE

Message sur l'écran LCD Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.

Action initiale par défaut FALSE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

CTL65

Message Attempted to import Unsupported Virtual Disk type RAID *arg1* on *arg2*. (Tentative d'importer un RAID de type de disque virtuel non pris en charge *arg1* sur *arg2*.)

Arguments

- *arg1* = arguments
- *arg2* = nom du contrôleur

Description détaillée Cette alerte est fournie à titre d'information.

Action recommandée Aucune action n'est requise.

Catégorie	Stockage
Sous-catégorie	CTL = Storage Contr (Contrôleur de stockage)
Gravité	Gravité 3 (Informatif)
ID d'interruption/ d'événement	FALSE
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
Action initiale par défaut	FALSE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

CTL66

Message Attempted to import Unsupported Virtual Disk type RAID *arg1* on *arg2*. (Tentative d'importer un RAID de type de disque virtuel non pris en charge *arg1* sur *arg2*.)

Arguments

- *arg1* = arguments
- *arg2* = nom du contrôleur

Description détaillée Cette alerte est fournie à titre d'information.

Action recommandée Aucune action n'est requise.

Catégorie	Stockage
Sous-catégorie	CTL = Storage Contr (Contrôleur de stockage)
Gravité	Gravité 3 (Informatif)
ID d'interruption/ d'événement	FALSE
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
Action initiale par défaut	FALSE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

CTL67

Message	Attempted to import Virtual Disk with missing span on <i>arg1</i> . (Tentative d'importer un disque virtuel avec une répartition manquante sur arg1.)
Arguments	<ul style="list-style-type: none">• <i>arg1</i> = nom du contrôleur
Description détaillée	Cette alerte est fournie à titre d'information.
Action recommandée	Aucune action n'est requise.
Catégorie	Stockage
Sous-catégorie	CTL = Storage Contr (Contrôleur de stockage)
Gravité	Gravité 3 (Informatif)
ID d'interruption/ d'événement	FALSE
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
Action initiale par défaut	FALSE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

CTL68

Message	Attempted to import Virtual Disk with missing Physical Disk on <i>arg1</i> . (Tentative d'importer un disque virtuel avec un disque physique manquant sur arg1.)
Arguments	<ul style="list-style-type: none">• <i>arg1</i> = nom du contrôleur
Description détaillée	Cette alerte est fournie à titre d'information.
Action recommandée	Aucune action n'est requise.
Catégorie	Stockage
Sous-catégorie	CTL = Storage Contr (Contrôleur de stockage)
Gravité	Gravité 3 (Informatif)

ID d'interruption/ d'événement	FALSE
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
Action initiale par défaut	FALSE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'aliment ation	Réinitialis er
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

CTL69

Message Attempted to import virtual disk with outdated physical disk information on *arg1*. (Tentative d'importer un disque virtuel avec des informations de disques physiques obsolètes sur arg1.)

Arguments

- *arg1* = nom du contrôleur

**Description
détaillée** Cette alerte est fournie à titre d'information.

**Action
recommandée** Aucune action n'est requise.

Catégorie Stockage

Sous-catégorie CTL = Storage Contr (Contrôleur de stockage)

Gravité Gravité 3 (Informatif)

**ID d'interruption/
d'événement** FALSE

**Message sur
l'écran LCD** Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.

**Action initiale par
défaut** FALSE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'aliment ation	Réinitialis er
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

CTL7

Message Bad block medium error on *arg1*. (Erreur de support de bloc défectueux sur arg1.)

Arguments

- *arg1* = nom du contrôleur

Description détaillée	Une partie d'un disque physique est endommagée. Consultez Réception d'une alerte « Bloc défectueux » avec erreur « Remplacement », « Détection » ou « Support » pour plus d'informations.
Action recommandée	Consultez Réception d'une alerte « Bloc défectueux » avec erreur « Remplacement », « Détection » ou « Support » pour plus d'informations.
Catégorie	Stockage
Sous-catégorie	CTL = Storage Contr (Contrôleur de stockage)
Gravité	Gravité 2 (Avertissement)
ID d'interruption/ d'événement	FALSE
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
Action initiale par défaut	FALSE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

CTL70

Message	Attempted to import an orphan drive on <i>arg1</i> . (Tentative d'importer un disque orphelin sur arg1.)
Arguments	<ul style="list-style-type: none"> • <i>arg1</i> = nom du contrôleur
Description détaillée	Cette alerte est fournie à titre d'information.
Action recommandée	Aucune action n'est requise.
Catégorie	Stockage
Sous-catégorie	CTL = Storage Contr (Contrôleur de stockage)
Gravité	Gravité 3 (Informatif)
ID d'interruption/ d'événement	FALSE
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
Action initiale par défaut	FALSE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

CTL71

Message Attempted to import an incompatible Physical Disk on *arg1*. (Tentative d'importer un disque physique incompatible sur arg1.)

Arguments

- *arg1* = nom du contrôleur

Description détaillée Cette alerte est fournie à titre d'information.

Action recommandée Aucune action n'est requise.

Catégorie Stockage

Sous-catégorie CTL = Storage Contr (Contrôleur de stockage)

Gravité Gravité 3 (Informatif)

ID d'interruption/d'événement FALSE

Message sur l'écran LCD Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.

Action initiale par défaut FALSE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

CTL72

Message The foreign configuration overflow has occurred on *arg1*. (Un dépassement de configuration étrangère est survenu sur arg1.)

Arguments

- *arg1* = nom du contrôleur

Description détaillée Il y a trop de données de configuration étrangère à importer en une seule tentative.

Action recommandée Importez ces configurations étrangères en plusieurs tentatives.

Catégorie Stockage

Sous-catégorie	CTL = Storage Contr (Contrôleur de stockage)
Gravité	Gravité 2 (Avertissement)
ID d'interruption/ d'événement	4330
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
Action initiale par défaut	TRUE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'aliment ation	Réinitialis er
TRUE	FALSE	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

CTL73

Message Foreign configuration is imported only partially. Some configurations failed to import on *arg1*.
(La configuration étrangère n'est que partiellement importée. L'importation de certaines configurations a échoué sur *arg1*.)

Arguments

- *arg1* = nom du contrôleur

**Description
détaillée** Cette alerte est fournie à titre d'information.

**Action
recommandée** Aucune action n'est requise.

Catégorie Stockage

Sous-catégorie CTL = Storage Contr (Contrôleur de stockage)

Gravité Gravité 3 (Informatif)

**ID d'interruption/
d'événement** 4331

**Message sur
l'écran LCD** Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.

**Action initiale par
défaut** TRUE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'aliment ation	Réinitialis er
TRUE	FALSE	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

CTL74

Message	Preserved cache detected on <i>arg1</i> . (Mémoire cache préservée détectée sur arg1.)
Arguments	<ul style="list-style-type: none">• <i>arg1</i> = nom du contrôleur
Description détaillée	Le contrôleur a des données préservées dans la mémoire cache d'un disque virtuel, qu'il ne peut plus localiser. Aucune perte de données ne s'est produite, puisque le contrôleur enregistre ces opérations dans sa mémoire cache.
Action recommandée	Recherchez l'existence d'une configuration étrangère et importez-la le cas échéant. Vérifiez que les enceintes sont correctement câblées.
Catégorie	Stockage
Sous-catégorie	CTL = Storage Contr (Contrôleur de stockage)
Gravité	Gravité 2 (Avertissement)
ID d'interruption/d'événement	4330
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
Action initiale par défaut	TRUE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
TRUE	FALSE	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

CTL75

Message	Preserved cache discarded on <i>arg1</i> . (Mémoire cache préservée rejetée sur arg1.)
Arguments	<ul style="list-style-type: none">• <i>arg1</i> = nom du contrôleur
Description détaillée	La mémoire cache du contrôleur a été rejetée par l'utilisateur. Des données peuvent être perdues ou corrompues.
Action recommandée	Si des données sont corrompues ou perdues, restaurez les données sur le disque à partir d'une copie de sauvegarde.
Catégorie	Stockage
Sous-catégorie	CTL = Storage Contr (Contrôleur de stockage)
Gravité	Gravité 2 (Avertissement)
ID d'interruption/d'événement	4330

Message sur l'écran LCD Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.

Action initiale par défaut TRUE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
TRUE	FALSE	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

CTL76

Message A configuration command could not be committed to disk on *arg1* (Une commande de configuration n'a pas pu être validée sur disque sur arg1)

Arguments

- *arg1* = nom du contrôleur

Description détaillée Le contrôleur a rencontré des erreurs lors de l'application de la configuration sur les disques physiques. La commande de configuration appliquée n'a pas pris effet.

Action recommandée Relancez la commande de configuration infructueuse ou essayez avec un autre ensemble de disques physiques. Contactez le support technique si le problème persiste.

Catégorie Stockage

Sous-catégorie CTL = Storage Contr (Contrôleur de stockage)

Gravité Gravité 1 (Critique)

ID d'interruption/d'événement 4329

Message sur l'écran LCD Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.

Action initiale par défaut TRUE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
TRUE	FALSE	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

CTL77

Message Flash of new firmware image(s) completed on *arg1* (Flashage de nouvelle(s) image(s) de micrologiciel terminé sur arg1)

Arguments

- *arg1* = nom du contrôleur

Description détaillée	Ce message d'alerte se produit si le micrologiciel du contrôleur est flashé avec succès.
Action recommandée	Aucune action n'est requise.
Catégorie	Stockage
Sous-catégorie	CTL = Storage Contr (Contrôleur de stockage)
Gravité	Gravité 3 (Informatif)
ID d'interruption/ d'événement	4331
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
Action initiale par défaut	TRUE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
TRUE	FALSE	TRUE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

CTL78

Message	Firmware image <i>arg1</i> s flashing on <i>arg2</i> . (Flashage de l'image de micrologiciel sur <i>arg2</i> .)
Arguments	<ul style="list-style-type: none"> • <i>arg1</i> = arguments • <i>arg2</i> = nom du contrôleur
Description détaillée	Ce message d'alerte se produit en cas de flashage du micrologiciel du contrôleur.
Action recommandée	Aucune action n'est requise.
Catégorie	Stockage
Sous-catégorie	CTL = Storage Contr (Contrôleur de stockage)
Gravité	Gravité 3 (Informatif)
ID d'interruption/ d'événement	FALSE
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
Action initiale par défaut	FALSE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

CTL8

Message Bad block extended sense error on *arg1*. (Erreur de détection étendue de bloc défectueux sur *arg1*.)

Arguments

- *arg1* = nom du contrôleur

Description détaillée Une partie d'un disque physique est endommagée. Consultez Réception d'une alerte « Bloc défectueux » avec erreur « Remplacement », « Détection » ou « Support » pour plus d'informations.

Action recommandée Consultez Réception d'une alerte « Bloc défectueux » avec erreur « Remplacement », « Détection » ou « Support » pour plus d'informations.

Catégorie Stockage

Sous-catégorie CTL = Storage Contr (Contrôleur de stockage)

Gravité Gravité 2 (Avertissement)

ID d'interruption/ d'événement FALSE

Message sur l'écran LCD Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.

Action initiale par défaut FALSE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

CTL9

Message Bad block extended medium error on *arg1*. (Erreur de support étendue de bloc défectueux sur *arg1*.)

Arguments

- *arg1* = nom du contrôleur

Description détaillée Une partie d'un disque physique est endommagée. Consultez Réception d'une alerte « Bloc défectueux » avec erreur « Remplacement », « Détection » ou « Support » pour plus d'informations.

Action recommandée Consultez Réception d'une alerte « Bloc défectueux » avec erreur « Remplacement », « Détection » ou « Support » pour plus d'informations.

Catégorie	Stockage
Sous-catégorie	CTL = Storage Contr (Contrôleur de stockage)
Gravité	Gravité 2 (Avertissement)
ID d'interruption/ d'événement	FALSE
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
Action initiale par défaut	FALSE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'aliment ation	Réinitialis er
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

Messages d'événements DH

DH001

Message	Resource needed to perform the operation is unavailable. (Les ressources nécessaires pour effectuer l'opération ne sont pas disponibles.)
Description détaillée	Ressource temporairement indisponible.
Action recommandée	Réessayez. Si l'erreur persiste, utilisez la commande RACADM racreset pour effacer le problème.
Catégorie	Configuration
Sous-catégorie	DH = Cert Mgmt (Gestion de certificat)
Gravité	Gravité 2 (Avertissement)
ID d'interruption/ d'événement	FALSE
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
Action initiale par défaut	FALSE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

DH002

Message	Internal I/O failure (Erreur d'E/S interne.)
Description détaillée	Erreur d'E/S interne.
Action recommandée	Réessayez. Si l'erreur persiste, utilisez la commande RACADM racreset pour effacer le problème.
Catégorie	Configuration
Sous-catégorie	DH = Cert Mgmt (Gestion de certificat)
Gravité	Gravité 2 (Avertissement)

ID d'interruption/ d'événement	FALSE
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
Action initiale par défaut	FALSE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'aliment ation	Réinitialis er
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

DH003

Message	Service tag could not be read (Impossible de lire le numéro de service)
Description détaillée	Numéro de service manquant.
Action recommandée	Réessayez. Si l'erreur persiste, utilisez la commande RACADM racreset pour effacer le problème.
Catégorie	Configuration
Sous-catégorie	DH = Cert Mgmt (Gestion de certificat)
Gravité	Gravité 2 (Avertissement)
ID d'interruption/ d'événement	FALSE
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
Action initiale par défaut	FALSE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'aliment ation	Réinitialis er
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

DH004

Message	iDRAC does not have sufficient free resources to generate keys (L'iDRAC ne dispose pas d'assez de ressources libres pour générer les clés)
Description détaillée	Erreur de génération de clés
Action recommandée	Démarrez le SE. Si l'erreur persiste, contactez le support technique.

Catégorie	Configuration
Sous-catégorie	DH = Cert Mgmt (Gestion de certificat)
Gravité	Gravité 1 (Critique)
ID d'interruption/ d'événement	FALSE
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
Action initiale par défaut	FALSE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

DH005

Message CA Cert is corrupted, expired, or does not have signing privileges. (Le certificat de l'AC est corrompu, a expiré ou ne dispose pas de privilèges de signature.)

Description détaillée Le certificat de l'AC est non valide.

Action recommandée Fermez les autres sessions et activités de l'iDRAC. Réessayez.

Catégorie	Configuration
Sous-catégorie	DH = Cert Mgmt (Gestion de certificat)
Gravité	Gravité 3 (Informatif)
ID d'interruption/ d'événement	FALSE
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
Action initiale par défaut	FALSE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

DH006

Message Not the right passphrase for the private key (need to re-write) (Ce n'est pas la bonne phrase de passe pour la clé privée (besoin de réécrire))

Description détaillée	Phrase de passe non valide.
Action recommandée	Vérifiez que le paramètre du certificat correspond au contenu du certificat ; le certificat peut être validé à l'aide des outils Openssl.
Catégorie	Configuration
Sous-catégorie	DH = Cert Mgmt (Gestion de certificat)
Gravité	Gravité 3 (Informatif)
ID d'interruption/ d'événement	FALSE
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
Action initiale par défaut	FALSE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

DH007

Message	The password unlocked the private key but it was the wrong private key (Le mot de passe a déverrouillé la clé privée mais ce n'était pas la bonne clé privée)
Description détaillée	Incohérence entre la clé privée de l'AC et le certificat de l'AC.
Action recommandée	Vérifiez que le paramètre de la clé privée est correct. La phrase de passe peut être validée par rapport à la clé privée et le certificat peut être validé à l'aide des outils Openssl.
Catégorie	Configuration
Sous-catégorie	DH = Cert Mgmt (Gestion de certificat)
Gravité	Gravité 3 (Informatif)
ID d'interruption/ d'événement	FALSE
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
Action initiale par défaut	FALSE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

DH008

Message	There was a problem saving the certificate to persistent storage (Il y a eu un problème d'enregistrement du certificat sur le stockage persistant)
Description détaillée	Impossible d'enregistrer le certificat client.
Action recommandée	Réessayez. Si l'erreur persiste, utilisez la commande RACADM racresetcfg pour effacer le problème.
Catégorie	Configuration
Sous-catégorie	DH = Cert Mgmt (Gestion de certificat)
Gravité	Gravité 2 (Avertissement)
ID d'interruption/ d'événement	FALSE
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
Action initiale par défaut	FALSE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

DH009

Message	Unknown failure (Échec inconnu)
Description détaillée	Échec interne.
Action recommandée	Coupez et rétablissez l'alimentation, et réessayez.
Catégorie	Configuration
Sous-catégorie	DH = Cert Mgmt (Gestion de certificat)
Gravité	Gravité 1 (Critique)
ID d'interruption/ d'événement	FALSE
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
Action initiale par défaut	FALSE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

Messages d'événements DIS

DIS001

Message	Auto Discovery feature not licensed. (La fonction de détection automatique n'est pas sous licence.)
Description détaillée	La détection automatique démarre automatiquement, mais n'a pas pu trouver une licence valide. Une fois que vous avez obtenu une licence valide et l'avez installée, redémarrez.
Action recommandée	Suivez les instructions du fournisseur de service pour activer la licence.
Catégorie	Configuration
Sous-catégorie	DIS = Auto-Discovery (Détection automatique)
Gravité	Gravité 3 (Informatif)
ID d'interruption/ d'événement	FALSE
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
Action initiale par défaut	FALSE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

DIS002

Message	Auto Discovery feature disabled. (Fonction de détection automatique désactivée.)
Description détaillée	Utilisez Lifecycle Controller ou un autre service pour activer la détection automatique et redémarrez.
Action recommandée	Si vous voulez que la détection automatique localise un serveur de provisionnement, activez cette fonction.
Catégorie	Configuration
Sous-catégorie	DIS = Auto-Discovery (Détection automatique)
Gravité	Gravité 3 (Informatif)

ID d'interruption/ d'événement	FALSE
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
Action initiale par défaut	FALSE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'aliment ation	Réinitialis er
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

DIS003

Message	Auto Discovery process started. (Le processus de détection automatique a démarré.)
Description détaillée	Le processus de détection automatique va essayer de se connecter à un serveur de provisionnement au cours des prochaines 24 heures.
Action recommandée	Aucune action n'est requise.
Catégorie	Configuration
Sous-catégorie	DIS = Auto-Discovery (Détection automatique)
Gravité	Gravité 3 (Informatif)
ID d'interruption/ d'événement	FALSE
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
Action initiale par défaut	FALSE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'aliment ation	Réinitialis er
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

DIS004

Message	Auto Discovery 24-hour timeout occurred. Stopping Auto Discovery process. (Expiration du délai de 24 heures de détection automatique. Arrêt du processus de détection automatique.)
Description détaillée	Le processus de détection automatique a expiré et est arrêté. Le processus de détection automatique s'exécute pendant 24 heures à partir de la mise sous tension initiale du système ou d'une demande de réinitialisation. Toutes les 90 secondes, le client de détection automatique tente d'identifier et de contacter le serveur de provisionnement pendant cette période.

Action recommandée	Recherchez les messages précédents dans le journal de Lifecycle Controller qui fournissent des informations plus spécifiques sur la raison de l'expiration du délai.
Catégorie	Configuration
Sous-catégorie	DIS = Auto-Discovery (Détection automatique)
Gravité	Gravité 3 (Informatif)
ID d'interruption/ d'événement	FALSE
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
Action initiale par défaut	FALSE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

DIS005

Message Auto Discovery communicated successfully with Provisioning Server *arg1*. (La détection automatique a communiqué avec succès avec le serveur de provisionnement *arg1*.)

Arguments

- *arg1* = nom du serveur de provisionnement

Description détaillée Le message a été envoyé avec succès de la détection automatique au serveur de provisionnement pour demander le certificat.

Action recommandée Aucune action n'est requise.

Catégorie Configuration

Sous-catégorie DIS = Auto-Discovery (Détection automatique)

Gravité Gravité 3 (Informatif)

ID d'interruption/ d'événement FALSE

Message sur l'écran LCD Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.

Action initiale par défaut FALSE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

DIS006

Message	Auto Discovery operation successful. Disabling Auto Discovery feature. (Opération de détection automatique réussie. Désactivation de la fonction de détection automatique.)
Description détaillée	L'opération de détection automatique a réussi à établir la connexion et à obtenir le certificat. La fonction de détection automatique n'est plus nécessaire et a été désactivée.
Action recommandée	Aucune action n'est requise.
Catégorie	Configuration
Sous-catégorie	DIS = Auto-Discovery (Détection automatique)
Gravité	Gravité 3 (Informatif)
ID d'interruption/ d'événement	FALSE
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
Action initiale par défaut	FALSE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

DIS007

Message	Unable to notify Provisioning Server of iDRAC IP address change. (Impossible de notifier le serveur de provisionnement du changement d'adresse IP de l'iDRAC.)
Description détaillée	Impossible de se connecter au serveur de provisionnement pour le notifier de la nouvelle adresse IP de l'iDRAC.
Action recommandée	Vérifiez la connectivité au serveur de provisionnement, puis réessayez.
Catégorie	Configuration
Sous-catégorie	DIS = Auto-Discovery (Détection automatique)
Gravité	Gravité 3 (Informatif)
ID d'interruption/ d'événement	FALSE
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
Action initiale par défaut	FALSE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

DIS008

Message Notification of iDRAC IP address changed to *arg1* from *arg2* sent to Provisioning Server. (Notification d'adresse IP de l'iDRAC modifiée de *arg2* à *arg1* envoyée au serveur de provisionnement.)

Arguments

- *arg1* = nouvelle adresse IP
- *arg2* = ancienne adresse IP

Description détaillée Changement d'adresse IP de l'iDRAC en cours avec le serveur de provisionnement.

Action recommandée Aucune action n'est requise.

Catégorie Configuration

Sous-catégorie DIS = Auto-Discovery (Détection automatique)

Gravité Gravité 3 (Informatif)

ID d'interruption/d'événement FALSE

Message sur l'écran LCD Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.

Action initiale par défaut FALSE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

DIS009

Message Notification of iDRAC IP address changed to *arg1* sent to Provisioning Server. (Notification d'adresse IP de l'iDRAC modifiée à *arg1* envoyée au serveur de provisionnement.)

Arguments

- *arg1* = nouvelle adresse IP

Description détaillée Adresse IP de l'iDRAC envoyée au serveur de provisionnement.

Action recommandée Aucune action n'est requise.

Catégorie	Configuration
Sous-catégorie	DIS = Auto-Discovery (Détection automatique)
Gravité	Gravité 3 (Informatif)
ID d'interruption/ d'événement	FALSE
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
Action initiale par défaut	FALSE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'aliment ation	Réinitialis er
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

DIS010

Message Auto Discovery LCD display message: *arg1* (Message sur l'écran LCD de détection automatique : *arg1*)

Arguments

- *arg1* = message de progression

Description détaillée

Le processus de détection automatique a rencontré un problème. L'un des messages suivants s'affiche sur l'écran LCD et est enregistré dans le journal LC : 1) No credentials returned (Aucune information d'identification renvoyée) 2) Blocked Because Admin Account Enabled (Bloqué car compte admin activé) 3) Blocked Because IPv6 Enabled (Bloqué car IPv6 activé) 4) No IP on NIC (Pas d'IP sur la carte réseau) 5) No provisioning server found (Aucun serveur de provisionnement trouvé) 6) Provisioning server is unreachable/invalid address (Le serveur de provisionnement est inaccessible/adresse non valide) 7) SSL connection failed no service at IP/port (La connexion SSL a échoué, aucun service à IP/port) 8) SSL connection refused (Connexion SSL refusée) 9) SSL connection failed (Server authentication) (La connexion SSL a échoué (serveur d'authentification)), 10) SSL connection failed (client authentication) (La connexion SSL a échoué (client d'authentification)), 11) SSL connection failed other (La connexion SSL a échoué (autre raison)), 12) SOAP failure (Échec de SOAP) 13) Failed to create account (Échec de création de compte) 14) Blocked Because Active Directory Enabled (Bloqués car Active Directory activé) 15) No Service Tag (Aucun numéro de service) et 16) Unknown (Inconnu).

Action recommandée Reportez-vous au Guide d'utilisation de Lifecycle Controller Remote Services pour des informations supplémentaires sur les messages de l'écran LCD.

Catégorie	Configuration
Sous-catégorie	DIS = Auto-Discovery (Détection automatique)
Gravité	Gravité 3 (Informatif)
ID d'interruption/ d'événement	FALSE

Message sur l'écran LCD Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.

Action initiale par défaut FALSE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

DIS011

Message Auto Discovery client using customer signed client certificate. (Le client de la détection automatique utilise le certificat client signé par le client.)

Description détaillée Le certificat client fourni par le client est utilisé. Le client de la détection automatique utilise ce certificat pour la connexion SSL avec le serveur de provisionnement.

Action recommandée Aucune action n'est requise.

Catégorie Configuration

Sous-catégorie DIS = Auto-Discovery (Détection automatique)

Gravité Gravité 3 (Informatif)

ID d'interruption/d'événement FALSE

Message sur l'écran LCD Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.

Action initiale par défaut FALSE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

DIS012

Message Auto Discovery client using factory signed client certificate. (Le client de la détection automatique utilise le certificat client signé en usine.)

Description détaillée Le certificat client signé en usine est utilisé. Le client de la détection automatique utilise ce certificat pour la connexion SSL avec le serveur de provisionnement.

Action recommandée Aucune action n'est requise.

Catégorie Configuration

Sous-catégorie	DIS = Auto-Discovery (Détection automatique)
Gravité	Gravité 3 (Informatif)
ID d'interruption/ d'événement	FALSE
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
Action initiale par défaut	FALSE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

DIS013

Message	Auto Discovery client using default client certificate. (Le client de la détection automatique utilise le certificat client par défaut.)
Description détaillée	Le certificat client par défaut est utilisé. Le client de la détection automatique utilise ce certificat pour la connexion SSL avec le serveur de provisionnement.
Action recommandée	Aucune action n'est requise.
Catégorie	Configuration
Sous-catégorie	DIS = Auto-Discovery (Détection automatique)
Gravité	Gravité 3 (Informatif)
ID d'interruption/ d'événement	FALSE
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
Action initiale par défaut	FALSE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

DIS014

Message	Auto Discovery client using customer provided CA certificate to authenticate Provisioning Server. (Le client de la détection automatique utilise le certificat de l'AC fourni par le client pour authentifier le serveur de provisionnement.)
----------------	---

Description détaillée	Le client de la détection automatique utilise le certificat de l'AC fourni par le client pour authentifier le serveur de provisionnement pour la connexion SSL.
Action recommandée	Aucune action n'est requise.
Catégorie	Configuration
Sous-catégorie	DIS = Auto-Discovery (Détection automatique)
Gravité	Gravité 3 (Informatif)
ID d'interruption/d'événement	FALSE
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
Action initiale par défaut	FALSE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

DIS015

Message	Auto Discovery client using default CA certificate to authenticate Provisioning Server. (Le client de la détection automatique utilise le certificat de l'AC par défaut pour authentifier le serveur de provisionnement.)
Description détaillée	Le client de la détection automatique utilise le certificat de l'AC par défaut pour authentifier le serveur de provisionnement pour la connexion SSL.
Action recommandée	Aucune action n'est requise.
Catégorie	Configuration
Sous-catégorie	DIS = Auto-Discovery (Détection automatique)
Gravité	Gravité 3 (Informatif)
ID d'interruption/d'événement	FALSE
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
Action initiale par défaut	FALSE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

DIS016

Message	Response received from Provisioning Server to the notification of iDRAC IP address change. (Réponse reçue du serveur de provisionnement à la notification du changement d'adresse IP de l'iDRAC.)
Description détaillée	Le serveur de provisionnement a répondu au changement d'adresse IP de l'iDRAC.
Action recommandée	Aucune action n'est requise.
Catégorie	Configuration
Sous-catégorie	DIS = Auto-Discovery (Détection automatique)
Gravité	Gravité 3 (Informatif)
ID d'interruption/ d'événement	FALSE
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
Action initiale par défaut	FALSE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

DIS101

Message	The execution of AutoConfig operation is started. (L'exécution de l'opération de configuration automatique a démarré.)
Description détaillée	L'opération de configuration automatique est lancée par l'iDRAC via le fichier d'importation de configuration automatique spécifié dans le champ d'option de périmètre DHCP où VendorID = iDRAC.
Action recommandée	Aucune action n'est requise.
Catégorie	Configuration
Sous-catégorie	DIS = Auto-Discovery (Détection automatique)
Gravité	Gravité 3 (Informatif)
ID d'interruption/ d'événement	10635
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.

Action initiale par défaut TRUE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
TRUE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

DIS103

Message The AutoConfig operation is unable to access a network share folder, because incorrect credentials are specified in the DHCP scope option field where the VendorID=iDRAC. (L'opération de configuration automatique ne peut pas accéder à un dossier de partage réseau, car des informations d'identification incorrectes sont spécifiées dans le champ d'option de périmètre DHCP où VendorID = iDRAC.)

Description détaillée Le dossier de partage réseau n'est pas accessible à l'aide des informations d'identification spécifiées dans le champ d'option de périmètre DHCP où VendorID = iDRAC.

Action recommandée Vérifiez si les éléments suivants ont été entrés correctement dans le champ d'option de périmètre DHCP où VendorID = iDRAC, puis relancez l'opération : 1) Nom du partage réseau. 2) Adresse IP du dossier de partage réseau. 3) Nom d'utilisateur et mot de passe (-u <nom d'utilisateur> et -p <mot de passe>)

Catégorie Configuration

Sous-catégorie DIS = Auto-Discovery (Détection automatique)

Gravité Gravité 3 (Informatif)

ID d'interruption/d'événement 10635

Message sur l'écran LCD Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.

Action initiale par défaut TRUE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
TRUE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

DIS105

Message The AutoConfig operation is unable to access the network share folder, because an invalid sharetype value is specified in the DHCP scope option field where the VendorID=iDRAC. (L'opération de configuration automatique ne peut pas accéder au dossier de partage réseau, car une valeur de type de partage non valide est spécifiée dans le champ d'option de périmètre DHCP où VendorID = iDRAC.)

Description détaillée	Le dossier de partage network est inaccessible, car un type de partage non pris en charge ou non valide est indiqué dans le champ d'option de périmètre DHCP où VendorID = iDRAC.
Action recommandée	Entrez un type de partage valide dans le champ d'option de périmètre DHCP où VendorID = iDRAC en utilisant (-s <0 ou 1>), où 0 = NFS, 1 = CIFS.
Catégorie	Configuration
Sous-catégorie	DIS = Auto-Discovery (Détection automatique)
Gravité	Gravité 3 (Informatif)
ID d'interruption/ d'événement	10635
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
Action initiale par défaut	TRUE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
TRUE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

DIS106

Message	Unable to start the AutoConfig file import operation, because an invalid shutdown type was specified in the DHCP scope option field where the VendorID=iDRAC. (Impossible de démarrer l'opération d'importation du fichier de configuration automatique, car un type d'arrêt non valide a été spécifié dans le champ d'option de périmètre DHCP où VendorID = iDRAC.)
Description détaillée	L'opération d'importation du fichier de configuration automatique n'a pas pu s'effectuer correctement, car le type d'arrêt (-d) spécifié dans le champ d'option de périmètre DHCP où VendorID = iDRAC est incorrect.
Action recommandée	Entrez un type d'arrêt valide dans le champ d'option de périmètre DHCP où VendorID = iDRAC en utilisant (-d <0 ou 1>), où 0 = Arrêt normal et 1 = Arrêt forcé.
Catégorie	Configuration
Sous-catégorie	DIS = Auto-Discovery (Détection automatique)
Gravité	Gravité 3 (Informatif)
ID d'interruption/ d'événement	10635
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
Action initiale par défaut	TRUE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
TRUE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

DIS107

Message	Unable to start the AutoConfig file import operation, because an invalid AutoConfig time-to-wait value is specified in the DHCP scope option field where the VendorID=iDRAC. (Impossible de démarrer l'opération d'importation du fichier de configuration automatique, car une valeur de temps d'attente de configuration automatique non valide est spécifiée dans le champ d'option de périmètre DHCP où VendorID = iDRAC.)
Description détaillée	Impossible de démarrer l'opération d'importation du fichier de configuration automatique, car une valeur de temps d'attente de configuration automatique non valide est spécifiée dans le champ d'option de périmètre DHCP où VendorID = iDRAC.
Action recommandée	Dans le champ d'option de périmètre DHCP où VendorID = iDRAC, entrez une valeur de temps d'attente (-t) de plus de 300 secondes et de moins de 3600 secondes, puis relancez l'opération.
Catégorie	Configuration
Sous-catégorie	DIS = Auto-Discovery (Détection automatique)
Gravité	Gravité 3 (Informatif)
ID d'interruption/d'événement	10635
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
Action initiale par défaut	TRUE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
TRUE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

DIS108

Message	Unable to start the AutoConfig import operation, because Lifecycle Controller is not enabled. (Impossible de démarrer l'opération d'importation de configuration automatique, car Lifecycle Controller n'est pas activé.)
Description détaillée	Le serveur n'a pas pu être correctement configuré, car Lifecycle Controller n'est pas installé ou n'est pas activé.
Action recommandée	Vérifiez que le micrologiciel de Lifecycle Controller sur le serveur configuré est installé et activé, puis redémarrer l'iDRAC en appuyant sur le bouton d'ID de système pendant 15 secondes. Pour plus d'informations sur Lifecycle Controller, reportez-vous au Guide d'utilisation de Lifecycle Controller disponible sur dell.com/support/manuals .

Catégorie	Configuration
Sous-catégorie	DIS = Auto-Discovery (Détection automatique)
Gravité	Gravité 3 (Informatif)
ID d'interruption/ d'événement	10635
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
Action initiale par défaut	TRUE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
TRUE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

DIS109

Message	Unable to start the AutoConfig file import operation, because an invalid End Host Power State value is specified in the DHCP scope option field where the VendorID=iDRAC. (Impossible de démarrer l'opération d'importation du fichier de configuration automatique, car une valeur d'état d'alimentation d'hôte final non valide est spécifiée dans le champ d'option de périmètre DHCP où VendorID = iDRAC.)
Description détaillée	Le serveur n'a pas pu être configuré, car la valeur de l'état d'alimentation d'hôte final spécifiée dans le champ d'option de périmètre DHCP où VendorID = iDRAC est incorrecte.
Action recommandée	Dans le champ d'option de périmètre DHCP où VendorID = iDRAC, entrez un état d'alimentation d'hôte final (-e <0 ou 1>), où 0 = Hors tension et 1 = Sous tension, puis recommencez l'opération.
Catégorie	Configuration
Sous-catégorie	DIS = Auto-Discovery (Détection automatique)
Gravité	Gravité 3 (Informatif)
ID d'interruption/ d'événement	10635
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
Action initiale par défaut	TRUE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
TRUE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

DIS110

Message	The AutoConfig operation is completed. (Opération de configuration automatique terminée.)
Description détaillée	L'opération de configuration automatique est terminée.
Action recommandée	Aucune action n'est requise.
Catégorie	Configuration
Sous-catégorie	DIS = Auto-Discovery (Détection automatique)
Gravité	Gravité 3 (Informatif)
ID d'interruption/ d'événement	10635
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
Action initiale par défaut	TRUE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'aliment ation	Réinitialis er
TRUE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

Messages d'événements DKM

DKM1000

Message	A network problem detected. Cannot contact key management server. (Problème réseau détecté. Impossible de contacter le serveur de gestion de clés.)
Description détaillée	Aucun
Action recommandée	Vérifiez la connectivité réseau. Vérifiez la configuration réseau, serveur et client.
Catégorie	Intégrité du système
Sous-catégorie	DKM = Dell Key Mngr (Gestionnaire des clés Dell)
Gravité	Gravité 1 (Critique)
ID d'interruption/ d'événement	FALSE
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
Action initiale par défaut	FALSE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

DKM1001

Message	The key management service is operating correctly. (Le service de gestion des clés fonctionne correctement.)
Description détaillée	Aucun
Action recommandée	Aucune action n'est requise.
Catégorie	Intégrité du système
Sous-catégorie	DKM = Dell Key Mngr (Gestionnaire des clés Dell)
Gravité	Gravité 3 (Informatif)

ID d'interruption/ d'événement	FALSE
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
Action initiale par défaut	FALSE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'aliment ation	Réinitialis er
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

DKM1002

Message	Key management server certificate problem detected. (Problème de certificat de serveur de gestion de clés détecté.)
Description détaillée	Aucun
Action recommandée	Vérifiez la configuration serveur et les certificats
Catégorie	Intégrité du système
Sous-catégorie	DKM = Dell Key Mngr (Gestionnaire des clés Dell)
Gravité	Gravité 1 (Critique)
ID d'interruption/ d'événement	FALSE
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
Action initiale par défaut	FALSE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'aliment ation	Réinitialis er
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

DKM1004

Message	The key management server received a bad request. (Le serveur de gestion des clés a reçu une demande incorrecte.)
Description détaillée	Aucun
Action recommandée	Vérifiez la connectivité réseau. Vérifiez la configuration réseau, serveur et client.

Catégorie	Intégrité du système
Sous-catégorie	DKM = Dell Key Mngr (Gestionnaire des clés Dell)
Gravité	Gravité 1 (Critique)
ID d'interruption/ d'événement	FALSE
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
Action initiale par défaut	FALSE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

DKM1006

Message	Key management server error detected. (Détection d'une erreur de serveur de gestion des clés.)
Description détaillée	Aucun
Action recommandée	Examinez les enregistrements d'erreurs de serveur pour des informations supplémentaires.
Catégorie	Intégrité du système
Sous-catégorie	DKM = Dell Key Mngr (Gestionnaire des clés Dell)
Gravité	Gravité 1 (Critique)
ID d'interruption/ d'événement	FALSE
Message sur l'écran LCD	Key management server error. Check configuration (Erreur de serveur de gestion des clés. Vérifiez la configuration)
Action initiale par défaut	FALSE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

DKM0001

Message	<i>arg1</i> key added for slot <i>arg2</i> of user <i>arg3</i> . (Clé <i>arg1</i> ajoutée pour le logement <i>arg2</i> de l'utilisateur <i>arg3</i> .)
----------------	--

Arguments	<ul style="list-style-type: none"> • arg1 = clé de sécurité • arg2 = numéro de logement • arg3 = nom d'utilisateur
Description détaillée	Clé %s ajoutée pour le logement %d de l'utilisateur %d.
Action recommandée	Aucune action n'est requise.
Catégorie	Audit
Sous-catégorie	DKM = Dell Key Mngr (Gestionnaire des clés Dell)
Gravité	Gravité 3 (Informatif)
ID d'interruption/d'événement	FALSE
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
Action initiale par défaut	FALSE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

DKM0002

Message	<i>arg1</i> key add failed for slot <i>arg2</i> of user <i>arg3</i> , due to <i>arg4</i> . (Échec de l'ajout de la clé <i>arg1</i> pour le logement <i>arg2</i> de l'utilisateur <i>arg3</i> en raison de <i>arg4</i> .)
Arguments	<ul style="list-style-type: none"> • arg1 = clé de sécurité • arg2 = numéro de logement • arg3 = nom d'utilisateur • arg4 = message d'erreur
Description détaillée	Échec de l'ajout de la clé %s pour le logement %d de l'utilisateur %d en raison de %s.
Action recommandée	Aucune action n'est requise.
Catégorie	Audit
Sous-catégorie	DKM = Dell Key Mngr (Gestionnaire des clés Dell)
Gravité	Gravité 3 (Informatif)

ID d'interruption/ d'événement	FALSE
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
Action initiale par défaut	FALSE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'aliment ation	Réinitialis er
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

DKM0003

Message *arg1*key deleted for slot*arg2*of user*arg3*. (Clé *arg1* supprimée pour le logement *arg2* de l'utilisateur *arg3*.)

- Arguments**
- *arg1* = clé de sécurité
 - *arg2* = numéro de logement
 - *arg3* = nom d'utilisateur

**Description
détaillée** La clé de sécurité PKSSH a été supprimé pour le numéro de logement indiqué de l'utilisateur.

**Action
recommandée** Aucune action n'est requise.

Catégorie Audit

Sous-catégorie DKM = Dell Key Mngr (Gestionnaire des clés Dell)

Gravité Gravité 3 (Informatif)

**ID d'interruption/
d'événement** FALSE

**Message sur
l'écran LCD** Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.

**Action initiale par
défaut** FALSE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'aliment ation	Réinitialis er
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

DKM0004

Message DKM Error Code*arg1:arg2*error. (Code d'erreur DKM *arg1* : erreur *arg2*.)

Arguments

- **arg1** = nom de code d'erreur
- **arg2** = message de code d'erreur

Description détaillée

Code d'erreur DKM %d : erreur %s.

Action recommandée

Consultez le Guide d'utilisation de l'iDRAC pour des informations supplémentaires.

Catégorie

Audit

Sous-catégorie

DKM = Dell Key Mngr (Gestionnaire des clés Dell)

Gravité

Gravité 3 (Informatif)

ID d'interruption/ d'événement

FALSE

Message sur l'écran LCD

Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.

Action initiale par défaut

FALSE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

Messages d'événements ENC

ENC1

Message	<i>arg1</i> was inserted. (arg1 a été inséré.)
Arguments	<ul style="list-style-type: none"> <i>arg1</i> = nom du module de gestion d'enceinte
Description détaillée	Un module de gestion d'enceinte (EMM) est inséré dans l'enceinte.
Action recommandée	Aucune action n'est requise.
Catégorie	Stockage
Sous-catégorie	ENC = Storage Enclosr (Enceinte de stockage)
Gravité	Gravité 3 (Informatif)
ID d'interruption/ d'événement	4339
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
Action initiale par défaut	TRUE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
TRUE	FALSE	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

ENC10

Message	The <i>arg1</i> asset name was changed. (Le nom d'inventaire de arg1 a été modifié.)
Arguments	<ul style="list-style-type: none"> <i>arg1</i> = nom de l'enceinte
Description détaillée	Vous avez modifié le nom d'inventaire de l'enceinte. Cette alerte est fournie à titre d'information.
Action recommandée	Aucune action n'est requise.
Catégorie	Stockage

Sous-catégorie	ENC = Storage Enclosr (Enceinte de stockage)
Gravité	Gravité 3 (Informatif)
ID d'interruption/ d'événement	FALSE
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
Action initiale par défaut	FALSE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

ENC11

Message The *arg1*service tag was changed. (Le numéro de service de arg1 a été modifié.)

Arguments

- *arg1* = nom de l'enceinte

Description détaillée

Le numéro de service d'une enceinte a été modifié. Dans la plupart des cas, ce numéro de service ne doit être modifié que par le support Dell.

Action recommandée

Vérifiez que le numéro de service a été modifié dans un cas autorisé.

Catégorie

Stockage

Sous-catégorie

ENC = Storage Enclosr (Enceinte de stockage)

Gravité

Gravité 3 (Informatif)

**ID d'interruption/
d'événement**

FALSE

**Message sur
l'écran LCD**

Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.

**Action initiale par
défaut**

FALSE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

ENC12

Message

Communication resumed on *arg1*. (La communication a repris sur arg1.)

Arguments	<ul style="list-style-type: none"> • arg1 = nom de l'enceinte
Description détaillée	La communication avec une enceinte a été rétablie. Cette alerte est fournie à titre d'information.
Action recommandée	Aucune action n'est requise.
Catégorie	Stockage
Sous-catégorie	ENC = Storage Enclosr (Enceinte de stockage)
Gravité	Gravité 3 (Informatif)
ID d'interruption/ d'événement	4339
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
Action initiale par défaut	TRUE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
TRUE	FALSE	TRUE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

ENC13

Message	Unsupported configuration detected on <i>arg1.arg2arg3</i> (Configuration non prise en charge détectée sur arg1 : arg2, arg3)
Arguments	<ul style="list-style-type: none"> • arg1 = nom de l'enceinte • arg2 = EMM0 1 • arg3 = EMM1 2
Description détaillée	Une configuration non prise en charge a été détectée. Les taux SCSI des modules de gestion d'enceinte (EMM) ne sont pas les mêmes.
Action recommandée	Remplacez l'un des modules EMM par un module EMM au taux SCSI correspondant.
Catégorie	Stockage
Sous-catégorie	ENC = Storage Enclosr (Enceinte de stockage)
Gravité	Gravité 2 (Avertissement)
ID d'interruption/ d'événement	FALSE
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.

Action initiale par défaut FALSE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

ENC14

Message The number of enclosures connected on *arg1* has exceeded the maximum limit supported by the controller. (Le nombre d'enceintes connectées sur *arg1* a dépassé la limite maximale prise en charge par le contrôleur.)

Arguments

- *arg1* = nom du contrôleur

Description détaillée Il y a trop de enceintes connectées au port du contrôleur. Lorsque la limite d'enceintes est dépassée, le contrôleur perd le contact avec toutes les enceintes connectées au port. Il s'agit d'une configuration non prise en charge.

Action recommandée Retirez les enceintes superflues. Reportez-vous à la documentation du matériel de stockage pour vérifier le nombre maximum d'enceintes qui peuvent être connectées.

Catégorie Stockage

Sous-catégorie ENC = Storage Enclosr (Enceinte de stockage)

Gravité Gravité 1 (Critique)

**ID d'interruption/
d'événement** 4337

Message sur l'écran LCD Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.

Action initiale par défaut TRUE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
TRUE	FALSE	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

ENC15

Message An enclosure blink operation has initiated on *arg1*. (Une opération de clignotement d'enceinte a été lancée sur *arg1*.)

Arguments

- *arg1* = nom de l'enceinte

Description détaillée	Cette alerte est fournie à titre d'information.
Action recommandée	Aucune action n'est requise.
Catégorie	Stockage
Sous-catégorie	ENC = Storage Enclosr (Enceinte de stockage)
Gravité	Gravité 3 (Informatif)
ID d'interruption/ d'événement	FALSE
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
Action initiale par défaut	FALSE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

ENC16

Message An enclosure blink has ceased on *arg1*. (Un clignotement d'enceinte s'est arrêté sur *arg1*.)

Arguments

- *arg1* = nom de l'enceinte

Description détaillée Cette alerte est fournie à titre d'information.

Action recommandée Aucune action n'est requise.

Catégorie Stockage

Sous-catégorie ENC = Storage Enclosr (Enceinte de stockage)

Gravité Gravité 3 (Informatif)

ID d'interruption/ d'événement FALSE

Message sur l'écran LCD Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.

Action initiale par défaut FALSE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

ENC17

Message An Enclosure Management Module (EMM) has been discovered on *arg1*. (Un module de gestion d'enceinte (EMM) a été détecté sur *arg1*.)

Arguments

- *arg1* = nom de l'enceinte

Description détaillée Cette alerte est fournie à titre d'information.

Action recommandée Aucune action n'est requise.

Catégorie Stockage

Sous-catégorie ENC = Storage Enclosr (Enceinte de stockage)

Gravité Gravité 3 (Informatif)

ID d'interruption/ d'événement FALSE

Message sur l'écran LCD Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.

Action initiale par défaut FALSE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

ENC18

Message Communication with *arg1* was lost. (La communication avec *arg1* a été perdue.)

Arguments

- *arg1* = nom de l'enceinte

Description détaillée Le contrôleur a perdu la communication avec un module de gestion d'enceinte (EMM). Les câbles sont peut-être lâches ou défectueux.

Action recommandée Assurez-vous que les câbles sont bien branchés. Consultez la documentation du matériel de stockage pour plus d'informations sur la vérification des câbles. Redémarrez le système.

Catégorie Stockage

Sous-catégorie ENC = Storage Enclosr (Enceinte de stockage)

Gravité	Gravité 1 (Critique)
ID d'interruption/ d'événement	4337
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
Action initiale par défaut	TRUE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
TRUE	FALSE	TRUE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

ENC19

Message *arg1* has failed. (arg1 a échoué.)

Arguments

- arg1* = nom du module de gestion d'enceinte

Description détaillée Un module de gestion d'enceinte (EMM) a échoué. L'échec peut être dû à une coupure de courant au module EMM. L'auto-test du module EMM peut également avoir identifié une panne. Il peut également s'agir d'un problème de micrologiciel ou d'une erreur multibits.

Action recommandée Réinstallez le module de gestion d'enceinte (EMM). Consultez la documentation du matériel de stockage pour obtenir des informations sur le remplacement du module EMM. Remplacez le module EMM. Contactez le support technique si le problème persiste.

Catégorie Stockage

Sous-catégorie ENC = Storage Enclosr (Enceinte de stockage)

Gravité Gravité 1 (Critique)

**ID d'interruption/
d'événement** 4337

**Message sur
l'écran LCD** Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.

**Action initiale par
défaut** TRUE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
TRUE	FALSE	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

ENC2

Message *arg1* was removed. (arg1 a été retiré.)

Arguments	<ul style="list-style-type: none"> • <i>arg1</i> = nom du module de gestion d'enceinte
Description détaillée	Un module de gestion d'enceinte (EMM) a été retiré.
Action recommandée	Réinsérez le module de gestion d'enceinte (EMM). Consultez la documentation du matériel de stockage pour obtenir des informations sur le remplacement du module EMM.
Catégorie	Stockage
Sous-catégorie	ENC = Storage Enclosr (Enceinte de stockage)
Gravité	Gravité 1 (Critique)
ID d'interruption/ d'événement	4337
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
Action initiale par défaut	TRUE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
TRUE	FALSE	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

ENC21

Message	<i>arg1</i> has been removed. (arg1 a été retiré.)
Arguments	<ul style="list-style-type: none"> • <i>arg1</i> = nom des éléments d'enceinte
Description détaillée	Un périphérique a été retiré et le système ne fonctionne plus dans un état optimal.
Action recommandée	Remplacez le périphérique.
Catégorie	Stockage
Sous-catégorie	ENC = Storage Enclosr (Enceinte de stockage)
Gravité	Gravité 1 (Critique)
ID d'interruption/ d'événement	FALSE
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
Action initiale par défaut	FALSE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

ENC22

Message

The *arg1* has a bad sensor *arg2*. (La *arg1* a un capteur défectueux *arg2*.)

Arguments

- *arg1* = nom de l'enceinte
- *arg2* = arguments

Description détaillée

L'enceinte possède un capteur endommagé. Les capteurs d'enceinte analysent la vitesse du ventilateur, les capteurs de température, ainsi de suite.

Action recommandée

Reportez-vous à la documentation du matériel de stockage pour plus d'informations.

Catégorie

Stockage

Sous-catégorie

ENC = Storage Enclosr (Enceinte de stockage)

Gravité

Gravité 2 (Avertissement)

ID d'interruption/d'événement

4338

Message sur l'écran LCD

Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.

Action initiale par défaut

TRUE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
TRUE	FALSE	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

ENC23

Message

*arg1*Bad PHY*arg2*(Connexion physique (PHY) de *arg1* défectueuse : *arg2*)

Arguments

- *arg1* = nom de l'enceinte
- *arg2* = arguments

Description détaillée

Problème avec une connexion physique ou PHY.

Action recommandée

Contactez le support technique Dell à l'adresse dell.com/support.

Catégorie

Stockage

Sous-catégorie	ENC = Storage Enclosr (Enceinte de stockage)
Gravité	Gravité 1 (Critique)
ID d'interruption/ d'événement	4337
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
Action initiale par défaut	TRUE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
TRUE	FALSE	TRUE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

ENC24

Message Communication with *arg1*s intermittent. (La communication avec arg1 est intermittente.)

Arguments

- *arg1* = nom de l'enceinte

Description détaillée

Le contrôleur ne reçoit pas de réponse cohérente de l'enceinte. Il peut s'agir d'un problème de micrologiciel ou d'une configuration de câblage non valide. Si les câbles sont trop longs, ils entraînent une dégradation du signal.

Action recommandée

Mettez hors tension toutes les enceintes connectées au système et redémarrez. Si le problème persiste, mettez à niveau le micrologiciel à la dernière version prise en charge. Vérifiez que la configuration des câbles est valide. Consultez la documentation du matériel de stockage pour les configurations de câblage valides.

Catégorie

Stockage

Sous-catégorie

ENC = Storage Enclosr (Enceinte de stockage)

Gravité

Gravité 1 (Critique)

**ID d'interruption/
d'événement**

4337

**Message sur
l'écran LCD**

Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.

**Action initiale par
défaut**

TRUE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
TRUE	FALSE	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

ENC25

Message	<i>arg1</i> has a hardware error. (arg1 a une erreur matérielle.)
Arguments	<ul style="list-style-type: none">• <i>arg1</i> = nom de l'enceinte
Description détaillée	L'enceinte ou l'un de ses composants se trouve dans un état Échec ou Détérioré.
Action recommandée	Vérifiez l'intégrité de l'enceinte et de ses composants. Consultez la documentation du matériel de stockage pour plus d'informations. Contactez le support technique.
Catégorie	Stockage
Sous-catégorie	ENC = Storage Enclosr (Enceinte de stockage)
Gravité	Gravité 1 (Critique)
ID d'interruption/ d'événement	4337
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
Action initiale par défaut	TRUE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
TRUE	FALSE	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

ENC26

Message	<i>arg1</i> is not responding. (arg1 ne répond pas.)
Arguments	<ul style="list-style-type: none">• <i>arg1</i> = nom de l'enceinte
Description détaillée	L'enceinte ou l'un de ses composants se trouve dans un état d'échec ou dégradé. Elle ne répond pas aux commandes de gestion de stockage ou il y a un problème de connectivité entre le contrôleur et l'enceinte.
Action recommandée	Vérifiez l'intégrité de l'enceinte et de ses composants. Consultez la documentation du matériel pour plus d'informations. Contactez le support technique.
Catégorie	Stockage
Sous-catégorie	ENC = Storage Enclosr (Enceinte de stockage)
Gravité	Gravité 1 (Critique)
ID d'interruption/ d'événement	4337

Message sur l'écran LCD Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.

Action initiale par défaut TRUE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
TRUE	FALSE	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

ENC27

Message SAS or SATA mixing of physical disks is not supported within the *arg1*. (Le mélange de disques physiques SAS ou SATA n'est pas pris en charge dans la *arg1*.)

Arguments

- *arg1* = nom de l'enceinte

Description détaillée L'enceinte ne peut pas prendre en charge à la fois des disques physiques SAS et SATA. Les disques physiques peuvent être désactivés. Cette alerte est fournie à titre d'information.

Action recommandée Aucune action n'est requise.

Catégorie Stockage

Sous-catégorie ENC = Storage Enclosr (Enceinte de stockage)

Gravité Gravité 3 (Informatif)

ID d'interruption/d'événement FALSE

Message sur l'écran LCD Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.

Action initiale par défaut FALSE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

ENC28

Message Enclosure Management Module (EMM) firmware version mismatch detected in *arg1.arg2arg3*. (Incompatibilité de version de micrologiciel de module de gestion d'enceinte (EMM) détectée dans *arg1* : *arg2*, *arg3*.)

Arguments

- *arg1* = nom de l'enceinte
- *arg2* = version d'EMM 0

- **arg3** = version d'EMM 1

Description détaillée	Les micrologiciels des modules EMM n'ont pas la même version. Les deux modules doivent avoir la même version de micrologiciel. Ce message est généré lorsque vous essayez d'insérer un module EMM ayant une autre version de micrologiciel qu'un module existant.
Action recommandée	Effectuez une mise à niveau à la même version du micrologiciel sur les deux modules EMM.
Catégorie	Stockage
Sous-catégorie	ENC = Storage Enclosr (Enceinte de stockage)
Gravité	Gravité 2 (Avertissement)
ID d'interruption/ d'événement	4338
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
Action initiale par défaut	TRUE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
TRUE	FALSE	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

ENC29

Message	<i>arg1</i> temperature has returned to normal. (La température de arg1 est revenue à la normale.)
Arguments	<ul style="list-style-type: none"> • arg1 = nom de l'enceinte
Description détaillée	Cette alerte est fournie à titre d'information.
Action recommandée	Aucune action n'est requise.
Catégorie	Stockage
Sous-catégorie	ENC = Storage Enclosr (Enceinte de stockage)
Gravité	Gravité 3 (Informatif)
ID d'interruption/ d'événement	4339
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
Action initiale par défaut	TRUE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
TRUE	FALSE	TRUE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

ENC3

Message *arg1*s shutdown. (arg1 est arrêtée.)

Arguments

- *arg1* = nom de l'enceinte

Description détaillée

L'enceinte du disque physique est trop chaude ou trop froide par rapport au maximum ou au minimum de la plage des températures autorisées.

Action recommandée

Recherchez les facteurs qui peut causer la surchauffe ou le refroidissement excessif. Par exemple, vérifiez que la ventilation de l'enceinte fonctionne. Vérifiez également le réglage du thermostat et si l'enceinte se trouve près d'une source de chaleur. Assurez-vous que l'enceinte dispose d'une ventilation suffisante et que la température ambiante n'est pas trop élevée ni trop basse. Reportez-vous à la documentation de l'enceinte pour plus d'informations de diagnostic.

Catégorie

Stockage

Sous-catégorie

ENC = Storage Enclosr (Enceinte de stockage)

Gravité

Gravité 1 (Critique)

ID d'interruption/d'événement

4337

Message sur l'écran LCD

Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.

Action initiale par défaut

TRUE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
TRUE	FALSE	TRUE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

ENC30

Message *arg1*firmware download is in-progress. (Téléchargement du micrologiciel de arg1 en cours.)

Arguments

- *arg1* = nom de l'enceinte

Description détaillée

Cette alerte est fournie à titre d'information.

Action recommandée

Aucune action n'est requise.

Catégorie	Stockage
Sous-catégorie	ENC = Storage Enclosr (Enceinte de stockage)
Gravité	Gravité 3 (Informatif)
ID d'interruption/ d'événement	FALSE
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
Action initiale par défaut	FALSE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

ENC31

Message Firmware download on *arg1* has failed. (Le téléchargement du micrologiciel sur *arg1* a échoué.)

Arguments

- *arg1* = nom de l'enceinte

Description détaillée Le système n'a pas pu télécharger le micrologiciel sur l'enceinte. Le contrôleur peut avoir perdu la communication avec l'enceinte. Il peut y avoir des problèmes de transfert de données ou le support de téléchargement peut être corrompu.

Action recommandée Réessayez de télécharger le micrologiciel de l'enceinte. Si le problème persiste, vérifiez que le contrôleur peut communiquer avec l'enceinte. Assurez-vous que l'enceinte est sous tension. Reportez-vous à la documentation du matériel de stockage pour plus d'informations sur la vérification des câbles.

Catégorie	Stockage
Sous-catégorie	ENC = Storage Enclosr (Enceinte de stockage)
Gravité	Gravité 2 (Avertissement)
ID d'interruption/ d'événement	4338
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
Action initiale par défaut	TRUE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
TRUE	FALSE	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

ENC32

Message Storage Enclosure Processor (SEP) for *arg1* has been rebooted. (Le processeur d'enceinte de stockage (SEP) de arg1 a été redémarré.)

Arguments

- *arg1* = nom de l'enceinte

Description détaillée Le SEP a été redémarré dans le cadre de l'opération de téléchargement du micrologiciel et ne sera pas disponible tant que l'opération n'est pas terminée.

Action recommandée Aucune action n'est requise.

Catégorie Stockage

Sous-catégorie ENC = Storage Enclosr (Enceinte de stockage)

Gravité Gravité 3 (Informatif)

**ID d'interruption/
d'événement** FALSE

**Message sur
l'écran LCD** Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.

**Action initiale par
défaut** FALSE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

ENC33

Message Redundancy on *arg1* is normal. (La redondance sur arg1 est normale.)

Arguments

- *arg1* = nom de l'enceinte

Description détaillée La redondance des données a été restaurée sur une enceinte qui avait subi une perte de redondance.

Action recommandée Cette alerte est fournie à titre d'information.

Catégorie Stockage

Sous-catégorie ENC = Storage Enclosr (Enceinte de stockage)

Gravité Gravité 3 (Informatif)

**ID d'interruption/
d'événement** FALSE

Message sur l'écran LCD Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.

Action initiale par défaut FALSE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

ENC4

Message *arg1* firmware mismatch. (Incompatibilité de micrologiciel sur *arg1*.)

Arguments

- *arg1* = nom de l'enceinte

Description détaillée Les micrologiciels des modules EMM n'ont pas la même version. Les deux modules doivent avoir la même version de micrologiciel. Cette alerte peut survenir lorsque vous essayez d'insérer un module EMM ayant une autre version de micrologiciel qu'un module existant.

Action recommandée Téléchargez la même version de micrologiciel sur les deux modules EMM.

Catégorie Stockage

Sous-catégorie ENC = Storage Enclosr (Enceinte de stockage)

Gravité Gravité 2 (Avertissement)

ID d'interruption/d'événement FALSE

Message sur l'écran LCD Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.

Action initiale par défaut FALSE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

ENC40

Message A new enclosure was detected on *arg1*. (Une nouvelle enceinte a été détectée sur *arg1*.)

Arguments

- *arg1* = nom du contrôleur

Description détaillée Le contrôleur a détecté une nouvelle enceinte. Cela est dû à l'enfichage à chaud d'une enceinte, ou à une modification de l'état d'alimentation d'une enceinte. De plus, ce message est généré en cas de modification de l'ordre de la chaîne d'enceintes.

Action recommandée	Aucune action n'est requise.
Catégorie	Stockage
Sous-catégorie	ENC = Storage Enclosr (Enceinte de stockage)
Gravité	Gravité 3 (Informatif)
ID d'interruption/ d'événement	4339
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
Action initiale par défaut	TRUE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
TRUE	FALSE	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

ENC5

Message Redundancy on *arg1*s degraded (La redondance sur *arg1* est dégradée)

Arguments

- *arg1* = nom de l'enceinte

Description détaillée Un ou plusieurs composants de l'enceinte ont échoué. Par exemple, un ventilateur ou un bloc d'alimentation peuvent être en panne. Bien que l'enceinte soit actuellement opérationnelle, des pannes d'autres composants peuvent provoquer la panne de l'enceinte.

Action recommandée Identifiez et remplacez le composant défectueux. Pour identifier le composant défectueux, sélectionnez l'enceinte dans l'arborescence, puis cliquez sur le sous-onglet Intégrité. Les composants défectueux sont identifiés par un X rouge sur le sous-onglet Intégrité de l'enceinte. Ou alors, sélectionnez l'objet Stockage et cliquez sur le sous-onglet Intégrité. L'état du contrôleur affiché sur le sous-onglet Intégrité indique si un contrôleur a un composant en panne ou dégradé. Consultez la documentation de l'enceinte pour obtenir des informations sur le remplacement des composants de l'enceinte et d'autres informations de diagnostic.

Catégorie	Stockage
Sous-catégorie	ENC = Storage Enclosr (Enceinte de stockage)
Gravité	Gravité 2 (Avertissement)
ID d'interruption/ d'événement	FALSE
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
Action initiale par défaut	FALSE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

ENC6

Message

Communication timeout on *arg1*. (Expiration de délai de communication sur *arg1*.)

Arguments

- *arg1* = nom de l'enceinte

Description détaillée

Le contrôleur ne peut pas communiquer avec une enceinte. Une perte de communication peut être due à plusieurs raisons. Par exemple, il peut s'agir d'un câble mal branché ou défectueux. Une quantité inhabituelle d'E/S peut aussi interrompre la communication avec l'enceinte. En outre, la perte de communication peut être causée par des problèmes logiciels, matériels, ou micrologiciels, des blocs d'alimentation défectueux ou en panne, et l'arrêt de l'enceinte.

Action recommandée

Vérifiez la présence de problèmes de câbles. Consultez la section Câbles connectés correctement pour plus d'informations sur la vérification des câbles. Vérifiez également si l'enceinte a des composants défectueux ou dégradés. Pour cela, sélectionnez l'objet Enceinte dans l'arborescence, puis cliquez sur le sous-onglet Intégrité. Le sous-onglet Intégrité affiche l'état des composants de l'enceinte. Vérifiez que les versions de micrologiciel et de pilote prises en charge sont installées sur le contrôleur et que tous les modules de gestion d'enceinte (EMM) exécutent la même version du micrologiciel pris en charge.

Catégorie

Stockage

Sous-catégorie

ENC = Storage Enclosr (Enceinte de stockage)

Gravité

Gravité 2 (Avertissement)

ID d'interruption/d'événement

FALSE

Message sur l'écran LCD

Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.

Action initiale par défaut

FALSE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

ENC7

Message

The *arg1* alarm was enabled. (L'alarme de *arg1* a été activée.)

Arguments

- *arg1* = nom de l'enceinte

Description détaillée	Vous avez activé l'alarme de l'enceinte. Cette alerte est fournie à titre d'information.
Action recommandée	Aucune action n'est requise.
Catégorie	Stockage
Sous-catégorie	ENC = Storage Enclosr (Enceinte de stockage)
Gravité	Gravité 3 (Informatif)
ID d'interruption/d'événement	FALSE
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
Action initiale par défaut	FALSE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

ENC8

Message The *arg1* alarm was disabled. (L'alarme de arg1 a été désactivée.)

Arguments

- *arg1* = nom de l'enceinte

Description détaillée Vous avez désactivé l'alarme de l'enceinte.

Action recommandée Aucune action n'est requise.

Catégorie Stockage

Sous-catégorie ENC = Storage Enclosr (Enceinte de stockage)

Gravité Gravité 3 (Informatif)

ID d'interruption/d'événement FALSE

Message sur l'écran LCD Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.

Action initiale par défaut FALSE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

ENC9

Message

The *arg1*asset tag was changed. (Le numéro d'inventaire de arg1 a été modifié.)

Arguments

- *arg1* = nom de l'enceinte

Description détaillée

Vous avez modifié le numéro d'inventaire de l'enceinte. Cette alerte est fournie à titre d'information.

Action recommandée

Aucune action n'est requise.

Catégorie

Stockage

Sous-catégorie

ENC = Storage Enclosr (Enceinte de stockage)

Gravité

Gravité 3 (Informatif)

ID d'interruption/d'événement

FALSE

Message sur l'écran LCD

Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.

Action initiale par défaut

FALSE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

Messages d'événements FAN

FAN1000

Message	<i>arg1</i> was removed. (arg1 a été retiré.)
Arguments	<ul style="list-style-type: none"> • <i>arg1</i> = nom du capteur de ventilateur
Description détaillée	L'enceinte a détecté qu'un ventilateur a été retiré et elle ne fonctionne plus dans un état optimal.
Action recommandée	Réinsérez le ventilateur dans l'enceinte. Contactez le support technique si le problème persiste.
Catégorie	Stockage
Sous-catégorie	FAN = Fan Event (Événement de ventilateur)
Gravité	Gravité 1 (Critique)
ID d'interruption/ d'événement	4201
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
Action initiale par défaut	TRUE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
TRUE	FALSE	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

FAN1001

Message	<i>arg1</i> has been inserted. (arg1 a été inséré.)
Arguments	<ul style="list-style-type: none"> • <i>arg1</i> = nom du capteur de ventilateur
Description détaillée	L'enceinte a détecté qu'un ventilateur a été inséré.
Action recommandée	Aucune action n'est requise.
Catégorie	Stockage

Sous-catégorie	FAN = Fan Event (Événement de ventilateur)
Gravité	Gravité 3 (Informatif)
ID d'interruption/ d'événement	4203
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
Action initiale par défaut	TRUE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
TRUE	FALSE	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

FAN1002

Message	<i>arg1</i> has failed. (arg1 a échoué.)
Arguments	<ul style="list-style-type: none"> <i>arg1</i> = nom du capteur de ventilateur
Description détaillée	L'enceinte a détecté qu'un ventilateur a échoué et elle ne fonctionne plus dans un état optimal.
Action recommandée	Contactez le support technique.
Catégorie	Stockage
Sous-catégorie	FAN = Fan Event (Événement de ventilateur)
Gravité	Gravité 1 (Critique)
ID d'interruption/ d'événement	4201
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
Action initiale par défaut	TRUE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
TRUE	FALSE	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

FAN0000

Message	Fan <i>arg1</i> RPM is less than the lower warning threshold. (Le nombre de tr/min du ventilateur <i>arg1</i> est inférieur au seuil d'avertissement minimal.)
----------------	--

Arguments	<ul style="list-style-type: none"> • <i>arg1</i> = numéro
Description détaillée	Le ventilateur ne fonctionne pas de façon optimale. Le ventilateur peut être installé de manière incorrecte ou peut être défectueux.
Action recommandée	Retirez et réinstallez le ventilateur lors du prochain entretien. Si le problème persiste, contactez le support technique. Reportez-vous à la documentation du produit pour choisir une méthode pratique de contact.
Catégorie	Intégrité du système
Sous-catégorie	FAN = Fan Event (Événement de ventilateur)
Gravité	Gravité 2 (Avertissement)
ID d'interruption/d'événement	2154
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
Action initiale par défaut	TRUE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
TRUE	TRUE	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	TRUE	TRUE	TRUE

FAN0001

Message	Fan <i>arg1</i> RPM is less than the lower critical threshold. (Le nombre de tr/min du ventilateur <i>arg1</i> est inférieur au seuil critique minimal.)
Arguments	<ul style="list-style-type: none"> • <i>arg1</i> = numéro
Description détaillée	Le ventilateur ne fonctionne pas de façon optimale. Le ventilateur peut être installé de manière incorrecte ou peut être défectueux.
Action recommandée	Retirez et réinstallez le ventilateur. Si le problème persiste, contactez le support technique. Reportez-vous à la documentation du produit pour choisir une méthode pratique de contact.
Catégorie	Intégrité du système
Sous-catégorie	FAN = Fan Event (Événement de ventilateur)
Gravité	Gravité 1 (Critique)
ID d'interruption/d'événement	2153
Message sur l'écran LCD	Les rotations par minute du ventilateur <numéro > sont hors d'atteinte. Vérifiez le ventilateur.

Action initiale par défaut TRUE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
TRUE	TRUE	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	TRUE	TRUE	TRUE

FAN0002

Message Fan *arg1* RPM is greater than the upper warning threshold. (Le nombre de tr/min du ventilateur *arg1* est supérieur au seuil d'avertissement maximal.)

Arguments

- *arg1* = numéro

Description détaillée Le ventilateur ne fonctionne pas de façon optimale. Le ventilateur peut être installé de manière incorrecte ou peut être défectueux.

Action recommandée Retirez et réinstallez le ventilateur lors du prochain entretien. Si le problème persiste, contactez le support technique. Reportez-vous à la documentation du produit pour choisir une méthode pratique de contact.

Catégorie Intégrité du système

Sous-catégorie FAN = Fan Event (Événement de ventilateur)

Gravité Gravité 2 (Avertissement)

**ID d'interruption/
d'événement** 2154

Message sur l'écran LCD Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.

Action initiale par défaut TRUE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
TRUE	TRUE	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	TRUE	TRUE	TRUE

FAN0003

Message Fan *arg1* RPM is greater than the upper critical threshold. (Le nombre de tr/min du ventilateur *arg1* est supérieur au seuil critique maximal.)

Arguments

- *arg1* = numéro

Description détaillée Le ventilateur ne fonctionne pas de façon optimale. Le ventilateur peut être installé de manière incorrecte ou peut être défectueux.

Action recommandée	Retirez et réinstallez le ventilateur. Si le problème persiste, contactez le support technique. Reportez-vous à la documentation du produit pour choisir une méthode pratique de contact.
Catégorie	Intégrité du système
Sous-catégorie	FAN = Fan Event (Événement de ventilateur)
Gravité	Gravité 1 (Critique)
ID d'interruption/d'événement	2153
Message sur l'écran LCD	Les rotations par minute du ventilateur <numéro > sont hors d'atteinte. Vérifiez le ventilateur.
Action initiale par défaut	TRUE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
TRUE	TRUE	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	TRUE	TRUE	TRUE

FAN0004

Message Fan *arg1* RPM is outside of range. (Le nombre de tr/min du ventilateur *arg1* est en dehors de la plage.)

Arguments

- *arg1* = numéro

Description détaillée Le ventilateur ne fonctionne pas de façon optimale. Le ventilateur peut être installé de manière incorrecte ou peut être défectueux.

Action recommandée Retirez et réinstallez le ventilateur. Si le problème persiste, contactez le support technique. Reportez-vous à la documentation du produit pour choisir une méthode pratique de contact.

Catégorie Intégrité du système

Sous-catégorie FAN = Fan Event (Événement de ventilateur)

Gravité Gravité 1 (Critique)

ID d'interruption/d'événement 2153

Message sur l'écran LCD Les rotations par minute du ventilateur <numéro > sont hors d'atteinte. Vérifiez le ventilateur.

Action initiale par défaut TRUE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
TRUE	TRUE	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	TRUE	TRUE	TRUE

FAN0005

Message	Fan <i>arg1</i> RPM is within range. (Le nombre de tr/min du ventilateur arg1 est dans la plage.)
Arguments	<ul style="list-style-type: none">• <i>arg1</i> = numéro
Description détaillée	Aucun
Action recommandée	Aucune action n'est requise.
Catégorie	Intégrité du système
Sous-catégorie	FAN = Fan Event (Événement de ventilateur)
Gravité	Gravité 3 (Informatif)
ID d'interruption/ d'événement	2155
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
Action initiale par défaut	TRUE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
TRUE	TRUE	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

FAN0006

Message	Fan <i>arg1</i> is removed. (Retrait du ventilateur arg1.)
Arguments	<ul style="list-style-type: none">• <i>arg1</i> = numéro
Description détaillée	Le ventilateur peut être requis pour des performances optimales.
Action recommandée	Si le retrait est non intentionnel, installez un ventilateur.
Catégorie	Intégrité du système
Sous-catégorie	FAN = Fan Event (Événement de ventilateur)
Gravité	Gravité 1 (Critique)
ID d'interruption/ d'événement	2153

Message sur l'écran LCD Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.

Action initiale par défaut TRUE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
TRUE	FALSE	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

FAN0007

Message Fan *arg1* was inserted. (Le ventilateur arg1 a été inséré.)

Arguments

- *arg1* = numéro

Description détaillée Aucun

Action recommandée Aucune action n'est requise.

Catégorie Intégrité du système

Sous-catégorie FAN = Fan Event (Événement de ventilateur)

Gravité Gravité 3 (Informatif)

ID d'interruption/ d'événement 2155

Message sur l'écran LCD Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.

Action initiale par défaut TRUE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
TRUE	FALSE	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

FAN0008

Message Fan *arg1* is present. (Le ventilateur arg1 est présent.)

Arguments

- *arg1* = numéro

Description détaillée Aucun

Action recommandée	Aucune action n'est requise.
Catégorie	Intégrité du système
Sous-catégorie	FAN = Fan Event (Événement de ventilateur)
Gravité	Gravité 3 (Informatif)
ID d'interruption/ d'événement	2155
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
Action initiale par défaut	TRUE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
TRUE	FALSE	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

FAN0009

Message	Fan <i>arg1</i> s absent. (Le ventilateur arg1 est absent.)
Arguments	<ul style="list-style-type: none"> <i>arg1</i> = numéro
Description détaillée	Le ventilateur peut être requis pour des performances optimales.
Action recommandée	Si le retrait est non intentionnel, installez un ventilateur.
Catégorie	Intégrité du système
Sous-catégorie	FAN = Fan Event (Événement de ventilateur)
Gravité	Gravité 1 (Critique)
ID d'interruption/ d'événement	2153
Message sur l'écran LCD	Fan <number> is absent. Check Fan. (Le ventilateur <numéro> est absent. Vérifiez le ventilateur.)
Action initiale par défaut	TRUE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
TRUE	FALSE	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

FAN0010

Message Fan *arg1* is disabled. (Le ventilateur *arg1* est désactivé.)

Arguments

- *arg1* = numéro

Description détaillée Le ventilateur peut être requis pour des performances optimales.

Action recommandée Aucune action n'est requise.

Catégorie Intégrité du système

Sous-catégorie FAN = Fan Event (Événement de ventilateur)

Gravité Gravité 2 (Avertissement)

**ID d'interruption/
d'événement** 2154

**Message sur
l'écran LCD** Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.

**Action initiale par
défaut** TRUE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
TRUE	FALSE	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

FAN0011

Message Fan *arg1* is enabled. (Le ventilateur *arg1* est activé.)

Arguments

- *arg1* = numéro

Description détaillée Aucun

Action recommandée Aucune action n'est requise.

Catégorie Intégrité du système

Sous-catégorie FAN = Fan Event (Événement de ventilateur)

Gravité Gravité 3 (Informatif)

**ID d'interruption/
d'événement** 2155

Message sur l'écran LCD Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.

Action initiale par défaut TRUE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
TRUE	FALSE	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

Messages d'événements FC

FC102

Message	The FC $arg1$ Port $arg2$ ink is down. (La liaison du port FC arg2 de arg1 est inactive.)
Arguments	<ul style="list-style-type: none"> • arg1 = contrôleur • arg2 = port
Description détaillée	La liaison FC est inactive. Le câble FC n'est pas branché ou le périphérique FC ne fonctionne pas.
Action recommandée	Vérifiez que le port FC est activé et, si le port a des voyants d'activité ou de vitesse, qu'ils sont allumés. Vérifiez le câble FC, les connexions du câble FC et le commutateur FC connecté.
Catégorie	Intégrité du système
Sous-catégorie	FC = Fiber Channel (Fibre Channel)
Gravité	Gravité 2 (Avertissement)
ID d'interruption/ d'événement	2538
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
Action initiale par défaut	TRUE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
TRUE	FALSE	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

FC103

Message	The FC $arg1$ Port $arg2$ network link is up. (La liaison réseau du port FC arg2 de arg1 fonctionne.)
Arguments	<ul style="list-style-type: none"> • arg1 = contrôleur • arg2 = port
Description détaillée	La transition de liaison réseau en panne à liaison réseau opérationnelle a été détectée.

Action recommandée	Aucune action n'est requise.
Catégorie	Intégrité du système
Sous-catégorie	FC = Fiber Channel (Fibre Channel)
Gravité	Gravité 3 (Informatif)
ID d'interruption/ d'événement	2539
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
Action initiale par défaut	TRUE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
TRUE	FALSE	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

FC001

Message	The command was successful. (La commande a réussi.)
Description détaillée	La commande a réussi.
Action recommandée	Aucune action n'est requise.
Catégorie	Configuration
Sous-catégorie	FC = Fiber Channel (Fibre Channel)
Gravité	Gravité 3 (Informatif)
ID d'interruption/ d'événement	FALSE
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
Action initiale par défaut	FALSE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

FC002

Message	Unable to allocate memory. (Impossible d'allouer de la mémoire.)
----------------	--

Description détaillée	Impossible d'allouer la mémoire nécessaire pour effectuer l'opération.
Action recommandée	Effectuez un cycle d'alimentation CA et relancez la mise à jour du micrologiciel de Lifecycle Controller et iDRAC.
Catégorie	Configuration
Sous-catégorie	FC = Fiber Channel (Fibre Channel)
Gravité	Gravité 1 (Critique)
ID d'interruption/d'événement	FALSE
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
Action initiale par défaut	FALSE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

FC003

Message	Missing required parameter. (Paramètre obligatoire manquant.)
Description détaillée	Un nombre d'arguments non valide a été envoyé à la méthode.
Action recommandée	Entrez les paramètres d'entrée obligatoires et réessayez. Pour plus d'informations, consultez le Guide d'utilisation de Lifecycle Controller ou la spécification du profil d'adaptateur HBA FC.
Catégorie	Configuration
Sous-catégorie	FC = Fiber Channel (Fibre Channel)
Gravité	Gravité 2 (Avertissement)
ID d'interruption/d'événement	FALSE
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
Action initiale par défaut	FALSE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

FC004

Message	Invalid parameter value for <i>arg1</i> (Valeur de paramètre non valide pour arg1)
Arguments	<ul style="list-style-type: none">• <i>arg1</i> = valeur du paramètre
Description détaillée	La valeur fournie pour le paramètre spécifié n'est pas valide.
Action recommandée	Assurez-vous que les valeurs de paramètre d'entrée fournies à la méthode correspondent au type de données de paramètre et aux valeurs possibles définies dans la spécification du profil d'adaptateur HBA FC.
Catégorie	Configuration
Sous-catégorie	FC = Fiber Channel (Fibre Channel)
Gravité	Gravité 2 (Avertissement)
ID d'interruption/ d'événement	FALSE
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
Action initiale par défaut	FALSE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

FC005

Message	The number of AttributeName array elements does not match the AttributeValue array element count. (Le nombre d'éléments de tableau d'AttributeName ne correspond pas au nombre d'éléments de tableau d'AttributeValue.)
Description détaillée	Les nombres d'éléments de tableau d'AttributeName et d'AttributeValue ne sont pas égaux.
Action recommandée	Fournissez un nombre égal d'éléments de tableau pour les paramètres AttributeName et AttributeValue. Pour plus d'informations sur les paramètres d'entrée, consultez la spécification du profil d'adaptateur HBA FC.
Catégorie	Configuration
Sous-catégorie	FC = Fiber Channel (Fibre Channel)
Gravité	Gravité 2 (Avertissement)
ID d'interruption/ d'événement	FALSE

Message sur l'écran LCD Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.

Action initiale par défaut FALSE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

FC006

Message Configuration job already created, cannot set attribute on specified target until existing job is completed or is cancelled. (Tâche de configuration déjà créée, impossible de définir l'attribut sur la cible spécifiée tant que la tâche existante n'est pas terminée ou annulée.)

Description détaillée Une tâche de configuration existe déjà pour la cible spécifiée. Aucune autre opération de configuration n'est autorisée avant la fin ou l'annulation de la tâche existante.

Action recommandée Attendez que la tâche de configuration existante du composant ciblé soit terminée ou annulez la tâche existante avant de réessayer l'opération.

Catégorie Configuration

Sous-catégorie FC = Fiber Channel (Fibre Channel)

Gravité Gravité 2 (Avertissement)

ID d'interruption/d'événement FALSE

Message sur l'écran LCD Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.

Action initiale par défaut FALSE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

FC007

Message Configuration job already created, create another config job on specified target until existing job is completed or is cancelled. (Tâche de configuration déjà créée, impossible de créer une autre tâche de configuration sur la cible spécifiée tant que la tâche existante n'est pas terminée ou annulée.)

Description détaillée Tâche de configuration déjà créée sur la cible spécifiée. Aucune autre commande n'est autorisée avant que la tâche existante ait réussi ou soit annulée.

Action recommandée	Attendez que la tâche existante se termine ou annulez la tâche existante et relancez l'opération.
Catégorie	Configuration
Sous-catégorie	FC = Fiber Channel (Fibre Channel)
Gravité	Gravité 2 (Avertissement)
ID d'interruption/d'événement	FALSE
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
Action initiale par défaut	FALSE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

FC008

Message	No pending data present to create a Configuration job. (Aucune donnée en attente n'est présente pour créer une tâche de configuration.)
Description détaillée	Aucun changement n'est disponible entre la configuration précédente et la configuration en cours. Pour créer une tâche de configuration, au moins un attribut doit être modifié.
Action recommandée	Modifiez la configuration d'un ou de plusieurs attributs et faites une nouvelle tentative de création de la tâche de configuration.
Catégorie	Configuration
Sous-catégorie	FC = Fiber Channel (Fibre Channel)
Gravité	Gravité 3 (Informatif)
ID d'interruption/d'événement	FALSE
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
Action initiale par défaut	FALSE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

FC009

Message	Lifecycle Controller is currently in use. (Lifecycle Controller est actuellement en cours d'utilisation.)
Description détaillée	Lifecycle Controller ne peut pas accéder au stockage interne en raison de son utilisation par une autre application ou opération.
Action recommandée	Attendez que Lifecycle Controller termine l'opération en cours. Assurez-vous que le système : 1) N'est pas actuellement dans Lifecycle Controller Unified Server Configurator ; 2) N'attend pas l'intervention de l'utilisateur sur une erreur du POST F1/F2 ; 3) N'est pas dans l'une des ROM en option de périphérique ou de contrôleur et réessayez l'opération.
Catégorie	Configuration
Sous-catégorie	FC = Fiber Channel (Fibre Channel)
Gravité	Gravité 2 (Avertissement)
ID d'interruption/ d'événement	FALSE
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
Action initiale par défaut	FALSE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

FC010

Message	Unable to create Configuration job because Lifecycle Controller is not enabled. (Impossible de créer la tâche de configuration, car Lifecycle Controller n'est pas activé.)
Description détaillée	Pour les systèmes 11G : les services système doivent être activés pour effectuer l'opération demandée. Les services système ont été désactivés via l'utilitaire de configuration iDRAC accessible en appuyant sur Ctrl+E lors du démarrage ou via une opération à distance. Pour les systèmes 12G : Lifecycle Controller doit être activé pour effectuer l'opération demandée. Lifecycle Controller a été désactivé via la configuration F2, suivi de la sélection d'iDRAC Configuration (Configuration iDRAC) et de Lifecycle Controller Settings (Paramètres Lifecycle Controller) lors de l'amorçage ou via une opération à distance.
Action recommandée	Pour les systèmes 11G : utilisez l'utilitaire de configuration iDRAC pour activer les services système en appuyant sur les touches Ctrl+E lors du démarrage sur le système cible. Pour les systèmes 12G : utilisez la configuration F2, sélectionnez iDRAC Configuration (Configuration iDRAC) et sélectionnez Lifecycle Controller Settings (Paramètres Lifecycle Controller) pour activer Lifecycle Controller lors du démarrage du système cible.
Catégorie	Configuration

Sous-catégorie	FC = Fiber Channel (Fibre Channel)
Gravité	Gravité 2 (Avertissement)
ID d'interruption/ d'événement	FALSE
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
Action initiale par défaut	FALSE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

FC011

Message	Configuration job already created, pending data cannot be deleted (Tâche de configuration déjà créée, les données en attente ne peuvent pas être supprimées)
Description détaillée	Tâche de configuration déjà créée sur la cible spécifiée. Aucune autre commande n'est autorisée avant que la tâche existante soit terminée.
Action recommandée	Annulez la tâche de configuration ou attendez qu'elle se termine. Reportez-vous à la documentation relative à l'annulation de tâche.
Catégorie	Configuration
Sous-catégorie	FC = Fiber Channel (Fibre Channel)
Gravité	Gravité 2 (Avertissement)
ID d'interruption/ d'événement	FALSE
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
Action initiale par défaut	FALSE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

FC012

Message	No pending data to delete. (Aucune donnée en attente à supprimer.)
Description détaillée	Aucune modification des données d'attribut de composant n'est disponible entre la configuration précédente et la configuration actuelle.

Action recommandée	Aucune action n'est requise.
Catégorie	Configuration
Sous-catégorie	FC = Fiber Channel (Fibre Channel)
Gravité	Gravité 3 (Informatif)
ID d'interruption/ d'événement	FALSE
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
Action initiale par défaut	FALSE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

FC013

Message Invalid AttributeName:*arg1* (AttributeName non valide : arg1)

Arguments

- *arg1* = nom du paramètre

Description détaillée Un nom de paramètre AttributeName incorrect a été fourni.

Action recommandée Saisissez le nom d'attribut correct disponible pour le composant du système. Identifiez le nom d'attribut correct à partir des résultats d'énumération d'attribut pour le composant ou consultez la spécification du profil d'adaptateur HBA FC.

Catégorie	Configuration
Sous-catégorie	FC = Fiber Channel (Fibre Channel)
Gravité	Gravité 2 (Avertissement)
ID d'interruption/ d'événement	FALSE
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
Action initiale par défaut	FALSE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

FC014

Message	Invalid AttributeValue parameter content for corresponding AttributeName <i>arg1</i> . (Contenu du paramètre AttributeValue non valide pour AttributeName correspondant arg1.)
Arguments	<ul style="list-style-type: none">• <i>arg1</i> = nom du paramètre
Description détaillée	Le paramètre AttributeValue n'est pas valide pour l'une des raisons suivantes : 1) La longueur de la nouvelle valeur d'attribut n'est pas comprise dans la plage de longueur minimale et maximale ou ne respecte pas l'expression régulière associée. 2) La nouvelle valeur d'attribut n'est pas comprise dans les limites définies. 3) La valeur n'est pas l'une des valeurs possibles.
Action recommandée	Pour obtenir les valeurs d'attribut valides, consultez la spécification du profil d'adaptateur HBA FC.
Catégorie	Configuration
Sous-catégorie	FC = Fiber Channel (Fibre Channel)
Gravité	Gravité 2 (Avertissement)
ID d'interruption/ d'événement	FALSE
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
Action initiale par défaut	FALSE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

FC015

Message	Unable to change read-only attribute <i>arg1</i> . (Impossible de modifier l'attribut en lecture seule arg1.)
Arguments	<ul style="list-style-type: none">• <i>arg1</i> = nom du paramètre
Description détaillée	Une opération de configuration d'attribut a échoué parce que l'attribut est en lecture seule.
Action recommandée	Aucune action n'est requise.
Catégorie	Configuration
Sous-catégorie	FC = Fiber Channel (Fibre Channel)
Gravité	Gravité 3 (Informatif)

ID d'interruption/ d'événement	FALSE
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
Action initiale par défaut	FALSE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'aliment ation	Réinitialis er
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

FC016

Message Unable to change the attribute value of the disabled attribute *arg1*. (Impossible de modifier la valeur de l'attribut désactivé *arg1*.)

Arguments

- *arg1* = nom du paramètre

**Description
détaillée** Une opération de configuration d'attribut a échoué parce que l'attribut est désactivé.

**Action
recommandée** Aucune action n'est requise.

Catégorie Configuration

Sous-catégorie FC = Fiber Channel (Fibre Channel)

Gravité Gravité 3 (Informatif)

**ID d'interruption/
d'événement** FALSE

**Message sur
l'écran LCD** Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.

**Action initiale par
défaut** FALSE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'aliment ation	Réinitialis er
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

FC017

Message Unable to perform the operation due to an internal error in iDRAC. (Impossible d'effectuer l'opération en raison d'une erreur interne dans l'iDRAC.)

Description détaillée	Une erreur interne s'est produite dans l'iDRAC et l'opération ne peut pas continuer. Une réinitialisation de l'iDRAC est nécessaire pour récupérer de l'erreur.
Action recommandée	Débranchez la source d'alimentation CA du système, rebranchez la source d'alimentation, puis réessayez.
Catégorie	Configuration
Sous-catégorie	FC = Fiber Channel (Fibre Channel)
Gravité	Gravité 1 (Critique)
ID d'interruption/ d'événement	FALSE
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
Action initiale par défaut	FALSE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

Messages d'événements FSD

FSD000

Message Debug authorized by customer; debugcaps:*arg1*, was authorized by:*arg2*, at *arg3* for the period:*arg4* to *arg5*. (Débogage autorisé par le client ; debugcaps : arg1, a été autorisé par arg2 à arg3 pour la période de arg4 à arg5.)

Arguments

- *arg1* = DebugCaps
- *arg2* = utilisateur de l'iDRAC
- *arg3* = heure de déblocage
- *arg4* = heure de début
- *arg5* = heure de fin

Description détaillée Le client a autorisé les fonctionnalités de débogage spécifiées sur cet iDRAC. (Cela se produit normalement à la suite d'une demande du support technique Dell.) Chaque fonctionnalité de débogage représente une certaine action que les ingénieurs de Dell peuvent effectuer pour déboguer l'iDRAC.

Action recommandée Aucune action n'est requise.

Catégorie Audit

Sous-catégorie FSD = Debug (Débogage)

Gravité Gravité 3 (Informatif)

ID d'interruption/ d'événement 8595

Message sur l'écran LCD Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.

Action initiale par défaut FALSE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
TRUE	FALSE	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

FSD001

Message Debug authorized by Dell; debugcaps:*arg1*, at *arg2*, was authorized by Dell employee:*arg3*, for the time period *arg4* to *arg5* (Débogage autorisé par Dell ; debugcaps : arg1, à arg2, a été autorisé par l'employé de Dell arg3 pour la période allant de arg4 à arg5)

Arguments	<ul style="list-style-type: none"> • <i>arg1</i> = DebugCaps • <i>arg2</i> = heure d'autorisation • <i>arg3</i> = employé de Dell • <i>arg4</i> = heure de début • <i>arg5</i> = heure de fin
Description détaillée	Dell a autorisé les fonctionnalités de débogage spécifiées. Chaque fonctionnalité de débogage représente une certaine action que les ingénieurs de Dell peuvent effectuer pour déboguer l'iDRAC.
Action recommandée	Aucune action n'est requise.
Catégorie	Audit
Sous-catégorie	FSD = Debug (Débogage)
Gravité	Gravité 3 (Informatif)
ID d'interruption/d'événement	8595
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
Action initiale par défaut	FALSE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
TRUE	FALSE	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

FSD002

Message Debug authorization failed; for debugCaps:*arg1*, authorized by iDRAC user:*arg2*, and Dell employee:*arg3*, at *arg4* for the period:*arg5* to *arg6*. (Échec de l'autorisation de débogage ; pour debugCaps : *arg1*, autorisé par l'utilisateur de l'iDRAC : *arg2*, et l'employé de Dell : *arg3*, à *arg4* pour la période allant de *arg5* à *arg6*.)

Arguments

- *arg1* = DebugCaps
- *arg2* = utilisateur de l'iDRAC
- *arg3* = employé de Dell
- *arg4* = heure de déblocage
- *arg5* = heure de début
- *arg6* = heure de fin

Description détaillée Une commande RACADM de débogage a échoué. Si la commande de débogage RACADM a été exécutée sous la direction du support technique Dell, une assistance supplémentaire du support technique doit être demandée. Sinon, cette commande n'est pas destinée à être utilisée par le client.

Action recommandée Vérifiez tous les éléments suivants : 1) Assurez-vous que les commandes unblock, grant, et invoke/start/stop/resume sont exécutées sur le même iDRAC. 2) Assurez-vous que le fichier dat.ini n'a pas été modifié. 3) Assurez-vous que la date actuelle se situe entre les heures de début et de fin. Notez que Dell peut restreindre l'ensemble de fonctionnalités debugCaps autorisées et les heures de début et de fin. Si une personnes autorisée n'a pas saisi une commande de débogage RACADM, une personne malveillante peut avoir saisi la commande.

Catégorie Audit

Sous-catégorie FSD = Debug (Débogage)

Gravité Gravité 2 (Avertissement)

**ID d'interruption/
d'événement** 8594

**Message sur
l'écran LCD** Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.

**Action initiale par
défaut** FALSE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
TRUE	TRUE	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	TRUE	TRUE	TRUE

Messages d'événements HWC

HWC1000

Message	The <i>arg1</i> s present. (Le arg1 est présent.)
Arguments	<ul style="list-style-type: none"> • <i>arg1</i> = nom
Description détaillée	Aucun
Action recommandée	Aucune action n'est requise.
Catégorie	Intégrité du système
Sous-catégorie	HWC = Hardware Config (Configuration matérielle)
Gravité	Gravité 3 (Informatif)
ID d'interruption/ d'événement	2331
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
Action initiale par défaut	TRUE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
TRUE	FALSE	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

HWC1001

Message	The <i>arg1</i> s absent. (Le arg1 est absent.)
Arguments	<ul style="list-style-type: none"> • <i>arg1</i> = nom
Description détaillée	Le périphérique manquant peut être nécessaire pour un fonctionnement correct. Les fonctionnalités du système peuvent être dégradées.
Action recommandée	Réinstallez ou reconnectez le matériel.
Catégorie	Intégrité du système

Sous-catégorie	HWC = Hardware Config (Configuration matérielle)
Gravité	Gravité 1 (Critique)
ID d'interruption/ d'événement	2329
Message sur l'écran LCD	The <name> is absent. Check hardware. (Le <nom> est absent. Vérifiez le matériel.)
Action initiale par défaut	TRUE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
TRUE	FALSE	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

HWC1002

Message	The <i>arg1</i> s disabled. (Le arg1 est désactivé.)
Arguments	<ul style="list-style-type: none"> <i>arg1</i> = nom
Description détaillée	Aucun
Action recommandée	Si le périphérique a été désactivé de manière inattendue, réactivez le périphérique.
Catégorie	Intégrité du système
Sous-catégorie	HWC = Hardware Config (Configuration matérielle)
Gravité	Gravité 3 (Informatif)
ID d'interruption/ d'événement	FALSE
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
Action initiale par défaut	FALSE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

HWC1003

Message	The <i>arg1</i> s enabled. (Le arg1 est activé.)
----------------	--

Arguments	<ul style="list-style-type: none"> • <i>arg1</i> = nom
Description détaillée	Aucun
Action recommandée	Aucune action n'est requise.
Catégorie	Intégrité du système
Sous-catégorie	HWC = Hardware Config (Configuration matérielle)
Gravité	Gravité 3 (Informatif)
ID d'interruption/ d'événement	FALSE
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
Action initiale par défaut	FALSE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

HWC1004

Message	The storage adapter is present. (L'adaptateur de stockage est présent.)
Description détaillée	Aucun
Action recommandée	Aucune action n'est requise.
Catégorie	Intégrité du système
Sous-catégorie	HWC = Hardware Config (Configuration matérielle)
Gravité	Gravité 3 (Informatif)
ID d'interruption/ d'événement	2331
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
Action initiale par défaut	TRUE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
TRUE	FALSE	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

HWC1005

Message	The storage adapter is absent. (L'adaptateur de stockage est manquant.)
Description détaillée	L'adaptateur de stockage peut être nécessaire pour un fonctionnement correct. Les fonctionnalités du système peuvent être dégradées.
Action recommandée	Installez un adaptateur de stockage.
Catégorie	Intégrité du système
Sous-catégorie	HWC = Hardware Config (Configuration matérielle)
Gravité	Gravité 1 (Critique)
ID d'interruption/d'événement	2329
Message sur l'écran LCD	The storage adapter is absent. Check hardware. (L'adaptateur de stockage est absent. Vérifiez le matériel.)
Action initiale par défaut	TRUE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
TRUE	FALSE	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

HWC1006

Message	The storage adapter is disabled. (L'adaptateur de stockage est désactivé.)
Description détaillée	Aucun
Action recommandée	Si l'adaptateur est désactivé de manière inattendue, réactivez l'adaptateur de stockage.
Catégorie	Intégrité du système
Sous-catégorie	HWC = Hardware Config (Configuration matérielle)
Gravité	Gravité 3 (Informatif)
ID d'interruption/d'événement	FALSE
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.

Action initiale par défaut FALSE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

HWC1007

Message The storage adapter is enabled. (L'adaptateur de stockage est activé.)

Description détaillée Aucun

Action recommandée Aucune action n'est requise.

Catégorie Intégrité du système

Sous-catégorie HWC = Hardware Config (Configuration matérielle)

Gravité Gravité 3 (Informatif)

ID d'interruption/ d'événement FALSE

Message sur l'écran LCD Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.

Action initiale par défaut FALSE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

HWC1008

Message The backplane is present. (Le fond de panier est présent.)

Description détaillée Aucun

Action recommandée Aucune action n'est requise.

Catégorie Intégrité du système

Sous-catégorie HWC = Hardware Config (Configuration matérielle)

Gravité Gravité 3 (Informatif)

ID d'interruption/ d'événement 2331

Message sur l'écran LCD Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.

Action initiale par défaut TRUE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
TRUE	FALSE	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

HWC1009

Message The backplane is absent. (Le fond de panier est manquant.)

Description détaillée Le fond de panier peut être nécessaire pour un fonctionnement correct. Les fonctionnalités du système peuvent être dégradées.

Action recommandée Si le retrait était involontaire, vérifiez la présence du fond de panier puis réinstallez-le ou reconnectez-le.

Catégorie Intégrité du système

Sous-catégorie HWC = Hardware Config (Configuration matérielle)

Gravité Gravité 1 (Critique)

ID d'interruption/d'événement 2329

Message sur l'écran LCD The backplane is absent. Check hardware. (Le fond de panier est absent. Vérifiez le matériel.)

Action initiale par défaut TRUE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
TRUE	FALSE	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

HWC1010

Message The backplane is disabled. (Le fond de panier est désactivé.)

Description détaillée Aucun

Action recommandée Si le fond de panier a été désactivé de manière inattendue, réactivez-le.

Catégorie Intégrité du système

Sous-catégorie HWC = Hardware Config (Configuration matérielle)

Gravité Gravité 3 (Informatif)

ID d'interruption/ d'événement	FALSE
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
Action initiale par défaut	FALSE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'aliment ation	Réinitialis er
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

HWC1011

Message	The backplane is enabled. (Le fond de panier est activé.)
Description détaillée	Aucun
Action recommandée	Aucune action n'est requise.
Catégorie	Intégrité du système
Sous-catégorie	HWC = Hardware Config (Configuration matérielle)
Gravité	Gravité 3 (Informatif)
ID d'interruption/ d'événement	FALSE
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
Action initiale par défaut	FALSE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'aliment ation	Réinitialis er
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

HWC1012

Message	The USB cable is present. (Le câble USB est présent.)
Description détaillée	Aucun
Action recommandée	Aucune action n'est requise.
Catégorie	Intégrité du système

Sous-catégorie	HWC = Hardware Config (Configuration matérielle)
Gravité	Gravité 3 (Informatif)
ID d'interruption/ d'événement	2331
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
Action initiale par défaut	TRUE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'aliment ation	Réinitialis er
TRUE	FALSE	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

HWC1013

Message	The USB cable is absent. (Le câble USB est absent.)
Description détaillée	Le câble USB peut être nécessaire pour un fonctionnement correct. Les fonctionnalités du système peuvent être dégradées.
Action recommandée	Si le retrait était involontaire, vérifiez la présence du fond de panier puis réinstallez-le ou reconnectez-le.
Catégorie	Intégrité du système
Sous-catégorie	HWC = Hardware Config (Configuration matérielle)
Gravité	Gravité 1 (Critique)
ID d'interruption/ d'événement	2329
Message sur l'écran LCD	The USB cable is absent. Check cable (Le câble USB est absent. Vérifiez le câble)
Action initiale par défaut	TRUE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'aliment ation	Réinitialis er
TRUE	FALSE	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

HWC1014

Message	The mezzanine card <i>arg1</i> is present. (La carte mezzanine <i>arg1</i> est présente.)
Arguments	<ul style="list-style-type: none"> <i>arg1</i> = numéro

Description détaillée	Aucun
Action recommandée	Aucune action n'est requise.
Catégorie	Intégrité du système
Sous-catégorie	HWC = Hardware Config (Configuration matérielle)
Gravité	Gravité 3 (Informatif)
ID d'interruption/ d'événement	2331
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
Action initiale par défaut	TRUE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
TRUE	FALSE	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

HWC1015

Message The mezzanine card *arg1*s absent. (La carte mezzanine arg1 est absente.)

Arguments

- *arg1* = numéro

Description détaillée La carte mezzanine peut être nécessaire pour un fonctionnement correct. Les fonctionnalités du système peuvent être dégradées.

Action recommandée Si le retrait était involontaire, vérifiez la présence du fond de panier puis réinstallez-le ou reconnectez-le.

Catégorie Intégrité du système

Sous-catégorie HWC = Hardware Config (Configuration matérielle)

Gravité Gravité 1 (Critique)

ID d'interruption/ d'événement 2329

Message sur l'écran LCD Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.

Action initiale par défaut TRUE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
TRUE	FALSE	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

HWC1100

Message The *arg1* was installed in slot *arg2*. (Le *arg1* a été installé dans le logement *arg2*.)

Arguments

- *arg1* = nom
- *arg2* = numéro

Description détaillée Aucun

Action recommandée Aucune action n'est requise.

Catégorie Intégrité du système

Sous-catégorie HWC = Hardware Config (Configuration matérielle)

Gravité Gravité 3 (Informatif)

ID d'interruption/d'événement FALSE

Message sur l'écran LCD Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.

Action initiale par défaut FALSE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

HWC1101

Message The *arg1* is removed from slot *arg2*. (Le *arg1* est retiré du logement *arg2*.)

Arguments

- *arg1* = nom
- *arg2* = numéro

Description détaillée Aucun

Action recommandée Aucune action n'est requise.

Catégorie Intégrité du système

Sous-catégorie	HWC = Hardware Config (Configuration matérielle)
Gravité	Gravité 3 (Informatif)
ID d'interruption/ d'événement	FALSE
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
Action initiale par défaut	FALSE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

HWC1200

Message The sled *arg1*s inserted in slot *arg2*. (Le chariot *arg1* est inséré dans le logement *arg2*.)

Arguments

- *arg1* = nom de chariot
- *arg2* = numéro de logement

Description détaillée Le chariot identifié dans le message est inséré dans le logement identifié dans le message.

Action recommandée Aucune action n'est requise.

Catégorie Intégrité du système

Sous-catégorie HWC = Hardware Config (Configuration matérielle)

Gravité Gravité 3 (Informatif)

**ID d'interruption/
d'événement** FALSE

**Message sur
l'écran LCD** Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.

**Action initiale par
défaut** FALSE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

HWC1201

Message The sled *arg1*s removed from slot *arg2*. (Le chariot *arg1* est retiré du logement *arg2*.)

Arguments	<ul style="list-style-type: none"> • <i>arg1</i> = nom de chariot • <i>arg2</i> = numéro de logement
Description détaillée	Le chariot identifié dans le message est retiré du logement identifié dans le message.
Action recommandée	Aucune action n'est requise.
Catégorie	Intégrité du système
Sous-catégorie	HWC = Hardware Config (Configuration matérielle)
Gravité	Gravité 1 (Critique)
ID d'interruption/ d'événement	FALSE
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
Action initiale par défaut	FALSE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

HWC2000

Message	The <i>arg1</i> cable or interconnect is connected. (Le câble ou l'interconnexion <i>arg1</i> est branché.)
Arguments	<ul style="list-style-type: none"> • <i>arg1</i> = nom
Description détaillée	Aucun
Action recommandée	Aucune action n'est requise.
Catégorie	Intégrité du système
Sous-catégorie	HWC = Hardware Config (Configuration matérielle)
Gravité	Gravité 3 (Informatif)
ID d'interruption/ d'événement	2331
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
Action initiale par défaut	TRUE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
TRUE	FALSE	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

HWC2001

Message The *arg1*cable or interconnect is not connected or is improperly connected. (Le câble ou l'interconnexion *arg1* n'est pas branché ou est mal branché.)

Arguments

- *arg1* = nom

Description détaillée Le câble peut être nécessaire pour un fonctionnement correct. Les fonctionnalités du système peuvent être dégradées.

Action recommandée Vérifiez sa présence, puis réinstallez-le ou reconnectez-le.

Catégorie Intégrité du système

Sous-catégorie HWC = Hardware Config (Configuration matérielle)

Gravité Gravité 1 (Critique)

ID d'interruption/d'événement 2329

Message sur l'écran LCD The <name> cable or interconnect failure. Check connection (Échec de câble ou d'interconnexion <nom>. Vérifiez le branchement.)

Action initiale par défaut TRUE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
TRUE	FALSE	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

HWC2002

Message The storage *arg1*cable or interconnect is connected. (Le câble ou l'interconnexion de stockage *arg1* est branché.)

Arguments

- *arg1* = nom

Description détaillée Aucun

Action recommandée Aucune action n'est requise.

Catégorie Intégrité du système

Sous-catégorie	HWC = Hardware Config (Configuration matérielle)
Gravité	Gravité 3 (Informatif)
ID d'interruption/ d'événement	2331
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
Action initiale par défaut	TRUE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
TRUE	FALSE	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

HWC2003

Message The storage *arg1* cable is not connected, or is improperly connected. (Le câble de stockage *arg1* n'est pas branché, ou est mal branché.)

Arguments

- *arg1* = nom

Description détaillée Le câble peut être nécessaire pour un fonctionnement correct. Les fonctionnalités du système peuvent être dégradées.

Action recommandée Vérifiez sa présence, puis réinstallez-le ou reconnectez-le.

Catégorie Intégrité du système

Sous-catégorie HWC = Hardware Config (Configuration matérielle)

Gravité Gravité 1 (Critique)

**ID d'interruption/
d'événement** 2329

**Message sur
l'écran LCD** Storage <name> cable or interconnect failure. Check connection (Échec de câble ou d'interconnexion de stockage <nom>. Vérifiez le branchement)

**Action initiale par
défaut** TRUE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
TRUE	FALSE	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

HWC2004

Message The system board *arg1* cable or interconnect is connected. (L'interconnexion ou le câble de la carte système *arg1* est branché.)

Arguments	<ul style="list-style-type: none"> • <i>arg1</i> = nom
Description détaillée	Aucun
Action recommandée	Aucune action n'est requise.
Catégorie	Intégrité du système
Sous-catégorie	HWC = Hardware Config (Configuration matérielle)
Gravité	Gravité 3 (Informatif)
ID d'interruption/ d'événement	2331
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
Action initiale par défaut	TRUE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
TRUE	FALSE	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

HWC2005

Message	The system board <i>arg1</i> cable or interconnect is not connected, or is improperly connected. (Le câble ou l'interconnexion de la carte système <i>arg1</i> n'est pas branché ou est mal branché.)
Arguments	<ul style="list-style-type: none"> • <i>arg1</i> = nom
Description détaillée	Le câble peut être nécessaire pour un fonctionnement correct. Les fonctionnalités du système peuvent être dégradées.
Action recommandée	Vérifiez sa présence, puis réinstallez-le ou reconnectez-le.
Catégorie	Intégrité du système
Sous-catégorie	HWC = Hardware Config (Configuration matérielle)
Gravité	Gravité 1 (Critique)
ID d'interruption/ d'événement	2329
Message sur l'écran LCD	System board <name> cable or interconnect failure. Check connection (Échec de câble ou d'interconnexion de carte système <nom>. Vérifiez le branchement.)
Action initiale par défaut	TRUE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
TRUE	FALSE	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

HWC2006

Message	The <i>arg1</i> s not installed correctly. (Le arg1 n'est pas installé correctement.)
Arguments	<ul style="list-style-type: none"> <i>arg1</i> = nom
Description détaillée	Le périphérique peut être nécessaire pour un fonctionnement correct. Les fonctionnalités du système peuvent être dégradées.
Action recommandée	Vérifiez sa présence, puis réinstallez-le ou reconnectez-le.
Catégorie	Intégrité du système
Sous-catégorie	HWC = Hardware Config (Configuration matérielle)
Gravité	Gravité 1 (Critique)
ID d'interruption/ d'événement	2329
Message sur l'écran LCD	<name> is not installed correctly. Check connection. (<nom> n'est pas correctement installé. Vérifiez le branchement.)
Action initiale par défaut	TRUE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
TRUE	FALSE	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

HWC2007

Message	The <i>arg1</i> s installed correctly. (Le arg1 est correctement installé.)
Arguments	<ul style="list-style-type: none"> <i>arg1</i> = nom
Description détaillée	Aucun
Action recommandée	Aucune action n'est requise.
Catégorie	Intégrité du système
Sous-catégorie	HWC = Hardware Config (Configuration matérielle)

Gravité	Gravité 3 (Informatif)
ID d'interruption/ d'événement	2331
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
Action initiale par défaut	TRUE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
TRUE	FALSE	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

HWC2008

Message A fabric mismatch detected for mezzanine card *arg1*. (Détection d'une non correspondance de structure pour la carte mezzanine arg1.)

Arguments

- *arg1* = numéro

Description détaillée Le type de structure du module d'E/S et des cartes mezzanine doivent correspondre. Lorsqu'un module d'E/S ou une carte mezzanine est inséré dans le châssis, le type de structure est défini pour le CMC, et le CMC s'assure que tous les modules d'E/S et les cartes mezzanine suivants correspondent.

Action recommandée Vérifiez le type de structure de châssis dans l'interface utilisateur du module CMC et comparez-le au type du module d'E/S ou de la carte mezzanine.

Catégorie Intégrité du système

Sous-catégorie HWC = Hardware Config (Configuration matérielle)

Gravité Gravité 1 (Critique)

**ID d'interruption/
d'événement** 2329

**Message sur
l'écran LCD** Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.

**Action initiale par
défaut** TRUE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
TRUE	FALSE	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

HWC2009

Message	Mezzanine card <i>arg1</i> s installed correctly. (La carte mezzanine arg1 est correctement installée.)
Arguments	<ul style="list-style-type: none">• <i>arg1</i> = numéro
Description détaillée	Aucun
Action recommandée	Aucune action n'est requise.
Catégorie	Intégrité du système
Sous-catégorie	HWC = Hardware Config (Configuration matérielle)
Gravité	Gravité 3 (Informatif)
ID d'interruption/ d'événement	2331
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
Action initiale par défaut	TRUE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'aliment ation	Réinitialis er
TRUE	FALSE	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

HWC2010

Message	The riser board cable or interconnect is connected. (L'interconnexion ou le câble de la carte de montage est branché.)
Description détaillée	Aucun
Action recommandée	Aucune action n'est requise.
Catégorie	Intégrité du système
Sous-catégorie	HWC = Hardware Config (Configuration matérielle)
Gravité	Gravité 3 (Informatif)
ID d'interruption/ d'événement	2331
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.

Action initiale par défaut TRUE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
TRUE	FALSE	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

HWC2011

Message The riser board cable or interconnect is not connected, or is improperly connected. (Le câble ou l'interconnexion de la carte de montage n'est pas connecté(e) ou n'est pas connecté(e) correctement.)

Description détaillée Le câble de la carte de montage peut être nécessaire pour un fonctionnement correct. Les fonctionnalités du système peuvent être dégradées.

Action recommandée Vérifiez sa présence, puis réinstallez-le ou reconnectez-le.

Catégorie Intégrité du système

Sous-catégorie HWC = Hardware Config (Configuration matérielle)

Gravité Gravité 1 (Critique)

ID d'interruption/d'événement 2329

Message sur l'écran LCD Riser board cable or interconnect failure. Check connection. (Défaillance du câble ou de l'interconnexion de la carte de montage. Vérifiez le branchement.)

Action initiale par défaut TRUE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
TRUE	FALSE	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

HWC2012

Message A fabric mismatch detected on fabric *arg1* with server in slot *arg2*. (Détection d'une non correspondance de structure sur la structure *arg1* avec le serveur dans le logement *arg2*.)

Arguments

- *arg1* = nom
- *arg2* = numéro

Description détaillée Le type de structure sur le serveur ne correspond pas à celui du module d'E/S.

Action recommandée Vérifiez le type de structure de châssis dans l'interface utilisateur du module CMC et comparez-le au type du module d'E/S ou de la carte mezzanine.

Catégorie	Intégrité du système
Sous-catégorie	HWC = Hardware Config (Configuration matérielle)
Gravité	Gravité 1 (Critique)
ID d'interruption/ d'événement	2329
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
Action initiale par défaut	TRUE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
TRUE	FALSE	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

HWC2013

Message Fabric mismatch corrected on fabric *arg1* with server in slot *arg2*. (Non correspondance de structure corrigée sur la structure arg1 avec le serveur dans le logement arg2.)

Arguments

- *arg1* = nom
- *arg2* = numéro

Description détaillée Aucun

Action recommandée Aucune action n'est requise.

Catégorie Intégrité du système

Sous-catégorie HWC = Hardware Config (Configuration matérielle)

Gravité Gravité 3 (Informatif)

**ID d'interruption/
d'événement** 2331

**Message sur
l'écran LCD** Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.

**Action initiale par
défaut** TRUE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
TRUE	FALSE	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

HWC2014

Message	A hardware misconfiguration detected on <i>arg1</i> . (Mauvaise configuration de matériel détectée sur arg1.)
Arguments	<ul style="list-style-type: none">• <i>arg1</i> = nom
Description détaillée	Aucune.
Action recommandée	Assurez-vous que le matériel est correctement installé. Consultez la documentation du produit pour vérifier les procédures d'installation et de configuration correctes.
Catégorie	Intégrité du système
Sous-catégorie	HWC = Hardware Config (Configuration matérielle)
Gravité	Gravité 1 (Critique)
ID d'interruption/ d'événement	2329
Message sur l'écran LCD	A hardware misconfiguration detected on <name>. Check hardware (Mauvaise configuration de matériel détectée sur <nom>. Vérifiez le matériel)
Action initiale par défaut	TRUE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
TRUE	FALSE	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

HWC2015

Message	The <i>arg1</i> s configured correctly. (Le arg1 est correctement configuré.)
Arguments	<ul style="list-style-type: none">• <i>arg1</i> = nom
Description détaillée	Aucune.
Action recommandée	Aucune action n'est requise.
Catégorie	Intégrité du système
Sous-catégorie	HWC = Hardware Config (Configuration matérielle)
Gravité	Gravité 3 (Informatif)
ID d'interruption/ d'événement	2331

Message sur l'écran LCD Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.

Action initiale par défaut TRUE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
TRUE	FALSE	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

HWC3000

Message The *arg1*s removed. (Le *arg1* est retiré.)

Arguments

- *arg1* = nom

Description détaillée Le périphérique supprimé peut être nécessaire pour un fonctionnement correct. Les fonctionnalités du système peuvent être dégradées.

Action recommandée Si le retrait était involontaire, vérifiez la présence du périphérique puis réinstallez-le ou reconnectez-le.

Catégorie Intégrité du système

Sous-catégorie HWC = Hardware Config (Configuration matérielle)

Gravité Gravité 1 (Critique)

ID d'interruption/d'événement 2329

Message sur l'écran LCD Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.

Action initiale par défaut TRUE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
TRUE	FALSE	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

HWC3001

Message The *arg1*s inserted. (Le *arg1* est inséré.)

Arguments

- *arg1* = nom

Description détaillée Aucun

Action recommandée	Aucune action n'est requise.
Catégorie	Intégrité du système
Sous-catégorie	HWC = Hardware Config (Configuration matérielle)
Gravité	Gravité 3 (Informatif)
ID d'interruption/d'événement	2331
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
Action initiale par défaut	TRUE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
TRUE	FALSE	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

HWC3002

Message	Server <i>arg1</i> s removed. (Le serveur <i>arg1</i> est retiré.)
Arguments	<ul style="list-style-type: none"> <i>arg1</i> = numéro
Description détaillée	Aucun
Action recommandée	Si le retrait était involontaire, vérifiez la présence du serveur, puis réinsérez-le.
Catégorie	Intégrité du système
Sous-catégorie	HWC = Hardware Config (Configuration matérielle)
Gravité	Gravité 1 (Critique)
ID d'interruption/d'événement	FALSE
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
Action initiale par défaut	FALSE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

HWC3003

Message Server *arg1* was inserted. (Le serveur *arg1* a été inséré.)

Arguments

- *arg1* = numéro

Description détaillée Aucun

Action recommandée Aucune action n'est requise.

Catégorie Intégrité du système

Sous-catégorie HWC = Hardware Config (Configuration matérielle)

Gravité Gravité 3 (Informatif)

**ID d'interruption/
d'événement** FALSE

**Message sur
l'écran LCD** Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.

**Action initiale par
défaut** FALSE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

HWC3004

Message IO module *arg1* is removed. (Le module d'E/S *arg1* est retiré.)

Arguments

- *arg1* = numéro

Description détaillée Aucun

Action recommandée Si le retrait était involontaire, vérifiez la présence du serveur, puis réinsérez-le.

Catégorie Intégrité du système

Sous-catégorie HWC = Hardware Config (Configuration matérielle)

Gravité Gravité 1 (Critique)

**ID d'interruption/
d'événement** FALSE

Message sur l'écran LCD Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.

Action initiale par défaut FALSE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

HWC3005

Message IO module *arg1* was inserted. (Le module d'E/S *arg1* a été inséré.)

Arguments

- *arg1* = numéro

Description détaillée Aucun

Action recommandée Aucune action n'est requise.

Catégorie Intégrité du système

Sous-catégorie HWC = Hardware Config (Configuration matérielle)

Gravité Gravité 3 (Informatif)

ID d'interruption/d'événement FALSE

Message sur l'écran LCD Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.

Action initiale par défaut FALSE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

HWC4000

Message A hardware incompatibility detected between BMC/iDRAC firmware and CPU. (Une incompatibilité matérielle a été détecté entre le micrologiciel BMC/iDRAC et l'UC.)

Description détaillée Une incompatibilité matérielle a été détecté entre le micrologiciel BMC/iDRAC et le(s) processeur(s). Une mise à jour du micrologiciel iDRAC ou BMC est nécessaire.

Action recommandée Mettez à jour le micrologiciel BMC/iDRAC. Si le problème persiste, contactez le support technique.

Catégorie	Intégrité du système
Sous-catégorie	HWC = Hardware Config (Configuration matérielle)
Gravité	Gravité 1 (Critique)
ID d'interruption/ d'événement	2329
Message sur l'écran LCD	Incompatibility between BMC/iDRAC firmware and CPU. Update firmware. (Incompatibilité entre le micrologiciel BMC/iDRAC et l'UC. Mettez à jour le micrologiciel.)
Action initiale par défaut	TRUE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
TRUE	FALSE	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

HWC4001

Message	A hardware incompatibility was corrected between BMC/iDRAC firmware and CPU. (Une incompatibilité matérielle a été corrigée entre le micrologiciel BMC/iDRAC et l'UC.)
Description détaillée	Aucun
Action recommandée	Aucune action n'est requise.
Catégorie	Intégrité du système
Sous-catégorie	HWC = Hardware Config (Configuration matérielle)
Gravité	Gravité 3 (Informatif)
ID d'interruption/ d'événement	2331
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
Action initiale par défaut	TRUE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
TRUE	FALSE	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

HWC4002

Message	A hardware incompatibility detected between BMC/iDRAC firmware and other hardware. (Une incompatibilité matérielle a été détecté entre le micrologiciel BMC/iDRAC et d'autres matériels.)
----------------	---

Description détaillée	Une incompatibilité matérielle a été détecté entre le micrologiciel BMC/iDRAC et d'autres matériels. Une mise à jour du micrologiciel iDRAC ou BMC est nécessaire.
Action recommandée	Mettez à jour le micrologiciel BMC/iDRAC. Si le problème persiste, contactez le support technique.
Catégorie	Intégrité du système
Sous-catégorie	HWC = Hardware Config (Configuration matérielle)
Gravité	Gravité 1 (Critique)
ID d'interruption/ d'événement	2329
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
Action initiale par défaut	TRUE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
TRUE	FALSE	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

HWC4003

Message	A hardware incompatibility was corrected between BMC/iDRAC firmware and other hardware. (Une incompatibilité matérielle a été corrigée entre le micrologiciel BMC/iDRAC et un autre matériel.)
Description détaillée	Aucun
Action recommandée	Aucune action n'est requise.
Catégorie	Intégrité du système
Sous-catégorie	HWC = Hardware Config (Configuration matérielle)
Gravité	Gravité 3 (Informatif)
ID d'interruption/ d'événement	2331
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
Action initiale par défaut	TRUE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
TRUE	FALSE	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

HWC4010

Message	Hardware successfully updated for mezzanine card <i>arg1</i> . (Matériel mis à jour avec succès pour la carte mezzanine arg1.)
Arguments	<ul style="list-style-type: none">• <i>arg1</i> = numéro
Description détaillée	Aucun
Action recommandée	Aucune action n'est requise.
Catégorie	Intégrité du système
Sous-catégorie	HWC = Hardware Config (Configuration matérielle)
Gravité	Gravité 3 (Informatif)
ID d'interruption/ d'événement	2331
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
Action initiale par défaut	TRUE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
TRUE	FALSE	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

HWC4011

Message	Hardware unsuccessfully updated for mezzanine card <i>arg1</i> . (Échec de la mise à jour du matériel pour la carte mezzanine arg1.)
Arguments	<ul style="list-style-type: none">• <i>arg1</i> = numéro
Description détaillée	Aucun
Action recommandée	Vérifiez la présence du matériel et réinstallez-le ou reconnectez-le, puis réessayez la mise à jour. Si le problème persiste, contactez le support technique.
Catégorie	Intégrité du système
Sous-catégorie	HWC = Hardware Config (Configuration matérielle)
Gravité	Gravité 1 (Critique)

ID d'interruption/ d'événement	2329
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
Action initiale par défaut	TRUE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'aliment ation	Réinitialis er
TRUE	FALSE	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

HWC4012

Message	Hardware successfully updated for embedded NIC. (Mise à jour correcte du matériel pour la carte réseau intégrée.)
Description détaillée	Aucun
Action recommandée	Aucune action n'est requise.
Catégorie	Intégrité du système
Sous-catégorie	HWC = Hardware Config (Configuration matérielle)
Gravité	Gravité 3 (Informatif)
ID d'interruption/ d'événement	FALSE
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
Action initiale par défaut	FALSE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'aliment ation	Réinitialis er
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

HWC4013

Message	Hardware unsuccessfully updated for embedded NIC. (Mise à jour incorrecte du matériel pour la carte réseau intégrée.)
Description détaillée	Aucun
Action recommandée	Vérifiez la présence du matériel et réinstallez-le ou reconnectez-le, puis réessayez la mise à jour. Si le problème persiste, contactez le support technique.

Catégorie	Intégrité du système
Sous-catégorie	HWC = Hardware Config (Configuration matérielle)
Gravité	Gravité 1 (Critique)
ID d'interruption/ d'événement	FALSE
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
Action initiale par défaut	FALSE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

HWC4014

Message	Link Tuning data successfully updated. (Données de réglage de liaison mises à jour avec succès.)
Description détaillée	Aucun
Action recommandée	Aucune action n'est requise.
Catégorie	Intégrité du système
Sous-catégorie	HWC = Hardware Config (Configuration matérielle)
Gravité	Gravité 3 (Informatif)
ID d'interruption/ d'événement	2331
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
Action initiale par défaut	TRUE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
TRUE	FALSE	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

HWC4015

Message	Link Tuning error detected. (Détection d'une erreur de réglage de liaison.)
----------------	---

Description détaillée	Le CMC est doté d'un ancien micrologiciel et ne reconnaît pas le nouveau périphérique qui a demandé les informations de réglage de liaison. Après la mise à jour du micrologiciel, le CMC reconnaîtra le périphérique.
Action recommandée	Mettez à jour le micrologiciel CMC. Si le problème persiste, contactez le support technique.
Catégorie	Intégrité du système
Sous-catégorie	HWC = Hardware Config (Configuration matérielle)
Gravité	Gravité 1 (Critique)
ID d'interruption/d'événement	2329
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
Action initiale par défaut	TRUE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
TRUE	FALSE	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

HWC4016

Message	Hardware incompatibility detected with mezzanine card <i>arg1</i> . (Incompatibilité matérielle détectée avec la carte mezzanine <i>arg1</i> .)
Arguments	<ul style="list-style-type: none"> <i>arg1</i> = numéro
Description détaillée	Le système a détecté une carte mezzanine qui n'est pas prise en charge sur ce système.
Action recommandée	1) Examinez la documentation du système relative aux cartes mezzanine prises en charge 2) Remplacez la carte mezzanine par une carte mezzanine prise en charge.
Catégorie	Intégrité du système
Sous-catégorie	HWC = Hardware Config (Configuration matérielle)
Gravité	Gravité 1 (Critique)
ID d'interruption/d'événement	2329
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
Action initiale par défaut	TRUE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
TRUE	FALSE	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

HWC4017

Message A hardware incompatibility detected between *arg1arg2* and *arg3arg4*. (Incompatibilité matérielle détectée entre arg1 (arg2) et arg3 (arg4).)

Arguments

- *arg1* = nom1
- *arg2* = emplacement1
- *arg3* = nom2
- *arg4* = emplacement2

Description détaillée Le système a détecté un composant matériel non pris en charge.

Action recommandée 1) Consultez la documentation du système relative aux composants matériels mentionnés dans le message. 2) Remplacez les composants non pris en charge par des composants pris en charge.

Catégorie Intégrité du système

Sous-catégorie HWC = Hardware Config (Configuration matérielle)

Gravité Gravité 1 (Critique)

ID d'interruption/d'événement 2329

Message sur l'écran LCD Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.

Action initiale par défaut TRUE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
TRUE	FALSE	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

HWC4018

Message A hardware incompatibility was corrected between *arg1arg2* and *arg3arg4*. (Une incompatibilité matérielle a été corrigée entre arg1 (arg2) et arg3 (arg4).)

Arguments

- *arg1* = nom1
- *arg2* = emplacement1
- *arg3* = nom2
- *arg4* = emplacement2

Description détaillée	Aucun
Action recommandée	Aucune action n'est requise.
Catégorie	Intégrité du système
Sous-catégorie	HWC = Hardware Config (Configuration matérielle)
Gravité	Gravité 3 (Informatif)
ID d'interruption/ d'événement	2331
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
Action initiale par défaut	TRUE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
TRUE	FALSE	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

HWC5000

Message	<i>arg1</i> s online. (<i>arg1</i> est en ligne.)
Arguments	<ul style="list-style-type: none"> • <i>arg1</i> = nom
Description détaillée	Aucun
Action recommandée	Aucune action n'est requise.
Catégorie	Intégrité du système
Sous-catégorie	HWC = Hardware Config (Configuration matérielle)
Gravité	Gravité 3 (Informatif)
ID d'interruption/ d'événement	FALSE
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
Action initiale par défaut	FALSE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

HWC5001

Message	<i>arg1</i> s offline. (arg1 est hors ligne.)
Arguments	<ul style="list-style-type: none"> <i>arg1</i> = nom
Description détaillée	Aucun
Action recommandée	Si cette mise hors ligne est inattendue, vérifiez la présence, puis réinstallez ou reconnectez le matériel.
Catégorie	Intégrité du système
Sous-catégorie	HWC = Hardware Config (Configuration matérielle)
Gravité	Gravité 2 (Avertissement)
ID d'interruption/d'événement	FALSE
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
Action initiale par défaut	FALSE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

HWC5002

Message	A fabric mismatch detected on <i>arg1</i> . (Détection d'une non correspondance de structure sur <i>arg1</i> .)
Arguments	<ul style="list-style-type: none"> <i>arg1</i> = nom
Description détaillée	Le type de structure du module d'E/S et des cartes mezzanine doivent correspondre. Lorsqu'un module d'E/S ou une carte mezzanine est inséré dans le châssis, le type de structure est défini pour le CMC, et le CMC s'assure que tous les modules d'E/S et les cartes mezzanine suivants correspondent.
Action recommandée	Vérifiez le type de structure de châssis dans l'interface utilisateur du module CMC et comparez-le au type du module d'E/S ou de la carte mezzanine.

Catégorie	Intégrité du système
Sous-catégorie	HWC = Hardware Config (Configuration matérielle)
Gravité	Gravité 2 (Avertissement)
ID d'interruption/ d'événement	FALSE
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
Action initiale par défaut	FALSE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

HWC5003

Message *arg1*s operating correctly. (arg1 fonctionne correctement.)

Arguments

- *arg1* = nom

Description détaillée Aucun

Action recommandée Aucune action n'est requise.

Catégorie Intégrité du système

Sous-catégorie HWC = Hardware Config (Configuration matérielle)

Gravité Gravité 3 (Informatif)

**ID d'interruption/
d'événement** FALSE

**Message sur
l'écran LCD** Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.

**Action initiale par
défaut** FALSE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

HWC5004

Message	A link tuning failure detected on <i>arg1</i> . (Détection d'un échec de réglage de liaison sur <i>arg1</i> .)
Arguments	<ul style="list-style-type: none">• <i>arg1</i> = nom
Description détaillée	Le CMC est doté d'un ancien micrologiciel et ne reconnaît pas le nouveau périphérique qui a demandé les informations de réglage de liaison. Après la mise à jour du micrologiciel, le CMC reconnaîtra le périphérique.
Action recommandée	Mettez à jour le micrologiciel CMC. Si le problème persiste, contactez le support technique.
Catégorie	Intégrité du système
Sous-catégorie	HWC = Hardware Config (Configuration matérielle)
Gravité	Gravité 2 (Avertissement)
ID d'interruption/d'événement	FALSE
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
Action initiale par défaut	FALSE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

HWC5006

Message	A failure is detected on <i>arg1</i> . (Détection d'un échec sur <i>arg1</i> .)
Arguments	<ul style="list-style-type: none">• <i>arg1</i> = nom
Description détaillée	Aucun
Action recommandée	Contactez le support technique. Reportez-vous à la documentation de votre produit pour choisir la méthode de contact qui vous convient.
Catégorie	Intégrité du système
Sous-catégorie	HWC = Hardware Config (Configuration matérielle)
Gravité	Gravité 1 (Critique)
ID d'interruption/d'événement	FALSE

Message sur l'écran LCD Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.

Action initiale par défaut FALSE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

HWC5008

Message Console is not available for the *arg1*. (La console n'est pas disponible pour le *arg1*.)

Arguments

- *arg1* = nom

Description détaillée Aucun

Action recommandée Contactez le support technique. Reportez-vous à la documentation de votre produit pour choisir la méthode de contact qui vous convient.

Catégorie Intégrité du système

Sous-catégorie HWC = Hardware Config (Configuration matérielle)

Gravité Gravité 2 (Avertissement)

ID d'interruption/d'événement FALSE

Message sur l'écran LCD Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.

Action initiale par défaut FALSE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

HWC5010

Message *arg1* cannot detect any hosts. (*arg1* ne peut pas détecter d'hôtes.)

Arguments

- *arg1* = nom

Description détaillée Aucun

Action recommandée	Contactez le support technique. Reportez-vous à la documentation de votre produit pour choisir la méthode de contact qui vous convient.
Catégorie	Intégrité du système
Sous-catégorie	HWC = Hardware Config (Configuration matérielle)
Gravité	Gravité 1 (Critique)
ID d'interruption/d'événement	FALSE
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
Action initiale par défaut	FALSE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

HWC5012

Message On screen display (OSCAR) is not functional for the *arg1*. (L'affichage sur l'écran (OSCAR) n'est pas opérationnel pour le *arg1*.)

Arguments

- *arg1* = nom

Description détaillée Aucun

Action recommandée Contactez le support technique. Reportez-vous à la documentation de votre produit pour choisir la méthode de contact qui vous convient.

Catégorie Intégrité du système

Sous-catégorie HWC = Hardware Config (Configuration matérielle)

Gravité Gravité 1 (Critique)

ID d'interruption/d'événement FALSE

Message sur l'écran LCD Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.

Action initiale par défaut FALSE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

HWC5014

Message	<i>arg1</i> s not functional and is powered off. (arg1 n'est pas opérationnel et est mis hors tension.)
Arguments	<ul style="list-style-type: none">• <i>arg1</i> = nom
Description détaillée	Aucun
Action recommandée	Contactez le support technique. Reportez-vous à la documentation de votre produit pour choisir la méthode de contact qui vous convient.
Catégorie	Intégrité du système
Sous-catégorie	HWC = Hardware Config (Configuration matérielle)
Gravité	Gravité 1 (Critique)
ID d'interruption/d'événement	FALSE
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
Action initiale par défaut	FALSE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

HWC5030

Message	IO module <i>arg1</i> s online. (Le module d'E/S arg1 est en ligne.)
Arguments	<ul style="list-style-type: none">• <i>arg1</i> = numéro
Description détaillée	Aucun
Action recommandée	Aucune action n'est requise.
Catégorie	Intégrité du système
Sous-catégorie	HWC = Hardware Config (Configuration matérielle)
Gravité	Gravité 3 (Informatif)
ID d'interruption/d'événement	FALSE

Message sur l'écran LCD Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.

Action initiale par défaut FALSE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

HWC5031

Message IO module *arg1*s offline. (Le module d'E/S arg1 est hors ligne.)

Arguments

- *arg1* = numéro

Description détaillée Le module CMC a mis hors tension le module d'E/S.

Action recommandée Contactez le support technique. Reportez-vous à la documentation de votre produit pour choisir la méthode de contact qui vous convient.

Catégorie Intégrité du système

Sous-catégorie HWC = Hardware Config (Configuration matérielle)

Gravité Gravité 2 (Avertissement)

ID d'interruption/d'événement FALSE

Message sur l'écran LCD Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.

Action initiale par défaut FALSE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

HWC5032

Message A fabric mismatch detected on IO module *arg1*. (Détection d'une non correspondance de structure sur le module d'E/S arg1.)

Arguments

- *arg1* = numéro

Description détaillée Les types de structure des modules d'E/S sur la même structure de châssis doivent correspondre.

Action recommandée	Vérifiez le type de structure de châssis dans l'interface GUI CMC et comparez-le au type des deux modules d'E/S.
Catégorie	Intégrité du système
Sous-catégorie	HWC = Hardware Config (Configuration matérielle)
Gravité	Gravité 2 (Avertissement)
ID d'interruption/d'événement	FALSE
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
Action initiale par défaut	FALSE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

HWC5033

Message	IO module <i>arg1</i> s operating correctly. (Le module d'E/S arg1 fonctionne correctement.)
Arguments	<ul style="list-style-type: none"> <i>arg1</i> = numéro
Description détaillée	Aucun
Action recommandée	Aucune action n'est requise.
Catégorie	Intégrité du système
Sous-catégorie	HWC = Hardware Config (Configuration matérielle)
Gravité	Gravité 3 (Informatif)
ID d'interruption/d'événement	FALSE
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
Action initiale par défaut	FALSE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

HWC5034

Message	A link tuning failure detected on IO module <i>arg1</i> . (Détection d'un échec de réglage de liaison sur le module d'E/S <i>arg1</i> .)
Arguments	<ul style="list-style-type: none">• <i>arg1</i> = numéro
Description détaillée	Le tableau de réglage de liaison n'est pas pris en charge par ce module d'E/S.
Action recommandée	Mettez à jour le micrologiciel CMC. Si le problème persiste, contactez le support technique.
Catégorie	Intégrité du système
Sous-catégorie	HWC = Hardware Config (Configuration matérielle)
Gravité	Gravité 2 (Avertissement)
ID d'interruption/d'événement	FALSE
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
Action initiale par défaut	FALSE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

HWC5035

Message	An over-temperature event detected on I/O module <i>arg1</i> . (Événement de surchauffe détecté sur le module d'E/S <i>arg1</i> .)
Arguments	<ul style="list-style-type: none">• <i>arg1</i> = numéro
Description détaillée	Surchauffe du module d'E/S.
Action recommandée	Procédez comme suit : 1) Assurez-vous que les ventilateurs sont installés et fonctionnent correctement. 2) Vérifiez l'état du capteur de température du châssis et assurez-vous qu'il est dans la plage de température de fonctionnement du châssis. 3) Réinstallez le module d'E/S pour effacer l'état de surchauffe. Si le problème persiste, contactez le fournisseur de service.
Catégorie	Intégrité du système
Sous-catégorie	HWC = Hardware Config (Configuration matérielle)
Gravité	Gravité 1 (Critique)

ID d'interruption/ d'événement	FALSE
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
Action initiale par défaut	FALSE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'aliment ation	Réinitialis er
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

HWC5036

Message A failure is detected on IO module *arg1*. (Détection d'un échec sur le module d'E/S *arg1*.)

Arguments

- *arg1* = numéro

**Description
détaillée** Les performances du module d'E/S peuvent être affectées.

**Action
recommandée** Contactez le support technique. Reportez-vous à la documentation de votre produit pour choisir la méthode de contact qui vous convient.

Catégorie Intégrité du système

Sous-catégorie HWC = Hardware Config (Configuration matérielle)

Gravité Gravité 1 (Critique)

**ID d'interruption/
d'événement** FALSE

**Message sur
l'écran LCD** Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.

**Action initiale par
défaut** FALSE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'aliment ation	Réinitialis er
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

HWC5037

Message I/O module *arg1* failed to boot. (Le module d'E/S *arg1* n'a pas réussi à démarrer.)

Arguments

- *arg1* = numéro

Description détaillée	Le micrologiciel sur le module d'E/S n'a pas démarré. Le problème peut être dû au fait que le module d'E/S n'est pas inséré correctement.
Action recommandée	Réinstallez le module d'E/S. Si le problème persiste, contactez le fournisseur de service.
Catégorie	Intégrité du système
Sous-catégorie	HWC = Hardware Config (Configuration matérielle)
Gravité	Gravité 1 (Critique)
ID d'interruption/ d'événement	FALSE
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
Action initiale par défaut	FALSE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

HWC6000

Message	The <i>arg1</i> controller is offline. (Le contrôleur <i>arg1</i> est hors ligne.)
Arguments	<ul style="list-style-type: none"> <i>arg1</i> = nom
Description détaillée	Les informations et l'état du contrôleur sont indisponibles.
Action recommandée	Coupez et rétablissez l'alimentation d'entrée. Si le problème persiste, contactez le support technique. Reportez-vous à la documentation du produit pour choisir une méthode pratique de contact.
Catégorie	Intégrité du système
Sous-catégorie	HWC = Hardware Config (Configuration matérielle)
Gravité	Gravité 2 (Avertissement)
ID d'interruption/ d'événement	FALSE
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
Action initiale par défaut	FALSE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

HWC6001

Message The *arg1*/controller is online. (Le contrôleur arg1 est en ligne.)

Arguments

- *arg1* = nom

Description détaillée Aucun

Action recommandée Aucune action n'est requise.

Catégorie Intégrité du système

Sous-catégorie HWC = Hardware Config (Configuration matérielle)

Gravité Gravité 3 (Informatif)

ID d'interruption/d'événement FALSE

Message sur l'écran LCD Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.

Action initiale par défaut FALSE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

HWC6002

Message The *arg1*/controller is stuck in boot mode. (Le contrôleur arg1 est bloqué en mode de démarrage.)

Arguments

- *arg1* = nom

Description détaillée Les informations et l'état du contrôleur sont indisponibles.

Action recommandée Coupez et rétablissez l'alimentation d'entrée. Si le problème persiste, contactez le support technique. Reportez-vous à la documentation du produit pour choisir une méthode pratique de contact.

Catégorie Intégrité du système

Sous-catégorie	HWC = Hardware Config (Configuration matérielle)
Gravité	Gravité 1 (Critique)
ID d'interruption/ d'événement	FALSE
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
Action initiale par défaut	FALSE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

HWC6003

Message	The <i>arg1</i> controller is booting. (Le contrôleur arg1 est en cours de démarrage.)
Arguments	<ul style="list-style-type: none"> <i>arg1</i> = nom
Description détaillée	Aucun
Action recommandée	Aucune action n'est requise.
Catégorie	Intégrité du système
Sous-catégorie	HWC = Hardware Config (Configuration matérielle)
Gravité	Gravité 3 (Informatif)
ID d'interruption/ d'événement	FALSE
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
Action initiale par défaut	FALSE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

HWC6004

Message	Cannot communicate with <i>arg1</i> controller. (Impossible de communiquer avec le contrôleur arg1.)
----------------	--

Arguments	<ul style="list-style-type: none"> • <i>arg1</i> = nom
Description détaillée	Les informations et l'état du contrôleur sont indisponibles.
Action recommandée	Coupez et rétablissez l'alimentation d'entrée. Si le problème persiste, contactez le support technique. Reportez-vous à la documentation du produit pour choisir une méthode pratique de contact.
Catégorie	Intégrité du système
Sous-catégorie	HWC = Hardware Config (Configuration matérielle)
Gravité	Gravité 1 (Critique)
ID d'interruption/d'événement	FALSE
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
Action initiale par défaut	FALSE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

HWC6005

Message	Communications restored for <i>arg1</i> /controller. (Communication rétablie pour le contrôleur arg1.)
Arguments	<ul style="list-style-type: none"> • <i>arg1</i> = nom
Description détaillée	Aucun
Action recommandée	Aucune action n'est requise.
Catégorie	Intégrité du système
Sous-catégorie	HWC = Hardware Config (Configuration matérielle)
Gravité	Gravité 3 (Informatif)
ID d'interruption/d'événement	FALSE
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
Action initiale par défaut	FALSE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

HWC7000

Message Server *arg1* health changed to a normal state. (L'intégrité du serveur *arg1* est passée à un état normal.)

Arguments

- *arg1* = numéro

Description détaillée Aucun

Action recommandée Aucune action n'est requise.

Catégorie Intégrité du système

Sous-catégorie HWC = Hardware Config (Configuration matérielle)

Gravité Gravité 3 (Informatif)

ID d'interruption/ d'événement FALSE

Message sur l'écran LCD Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.

Action initiale par défaut FALSE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

HWC7002

Message Server *arg1* health changed to a warning state from a normal state. (L'intégrité du serveur *arg1* est passée d'un état normal à un état d'avertissement.)

Arguments

- *arg1* = numéro

Description détaillée Server health changed to a warning state from a normal state. (L'intégrité du serveur est passée d'un état normal à un état d'avertissement.)

Action recommandée Examinez le journal du système ou le panneau avant pour obtenir des informations supplémentaires.

Catégorie Intégrité du système

Sous-catégorie	HWC = Hardware Config (Configuration matérielle)
Gravité	Gravité 2 (Avertissement)
ID d'interruption/ d'événement	FALSE
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
Action initiale par défaut	FALSE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

HWC7004

Message Server *arg1* health changed to a critical state from either a normal or warning state. (L'intégrité du serveur *arg1* est passée d'un état normal ou d'avertissement à un état critique.)

Arguments

- *arg1* = numéro

Description détaillée Server <number> health changed to a critical state from either a normal or warning state. (L'intégrité du serveur <numéro> est passée d'un état normal ou d'avertissement à un état critique.)

Action recommandée Examinez le journal du système ou le panneau avant pour obtenir des informations supplémentaires.

Catégorie Intégrité du système

Sous-catégorie HWC = Hardware Config (Configuration matérielle)

Gravité Gravité 1 (Critique)

**ID d'interruption/
d'événement** FALSE

**Message sur
l'écran LCD** Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.

**Action initiale par
défaut** FALSE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

HWC7006

Message Server *arg1* health changed to a non-recoverable state from a less severe state. (L'intégrité du serveur *arg1* est passée d'un état moins grave à un état irrécupérable.)

Arguments

- *arg1* = numéro

Description détaillée Server <number> health changed to a nonrecoverable state from a less severe state. (L'intégrité du serveur <numéro> est passée d'un état moins grave à un état irrécupérable.)

Action recommandée Examinez le journal du système ou le panneau avant pour obtenir des informations supplémentaires.

Catégorie Intégrité du système

Sous-catégorie HWC = Hardware Config (Configuration matérielle)

Gravité Gravité 1 (Critique)

**ID d'interruption/
d'événement** FALSE

**Message sur
l'écran LCD** Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.

**Action initiale par
défaut** FALSE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

HWC7008

Message Server *arg1* health changed to a warning state from a more severe state. (L'intégrité du serveur *arg1* est passée d'un état plus grave à un état d'avertissement.)

Arguments

- *arg1* = numéro

Description détaillée Server <number> health changed to a warning state from a more severe state. (L'intégrité du serveur <numéro> est passée d'un état plus grave à un état d'avertissement.)

Action recommandée Examinez le journal du système ou le panneau avant pour obtenir des informations supplémentaires.

Catégorie Intégrité du système

Sous-catégorie HWC = Hardware Config (Configuration matérielle)

Gravité Gravité 2 (Avertissement)

ID d'interruption/ d'événement	FALSE
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
Action initiale par défaut	FALSE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'aliment ation	Réinitialis er
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

HWC7010

Message Server *arg1* health changed to a critical state from a non-recoverable state. (L'intégrité du serveur *arg1* est passée d'un état irrécupérable à un état critique.)

Arguments

- *arg1* = numéro

**Description
détaillée** Server <number> health changed to a critical state from a non-recoverable state. (L'intégrité du serveur <numéro> est passée d'un état irrécupérable à un état critique.)

**Action
recommandée** Examinez le journal du système ou le panneau avant pour obtenir des informations supplémentaires.

Catégorie Intégrité du système

Sous-catégorie HWC = Hardware Config (Configuration matérielle)

Gravité Gravité 1 (Critique)

**ID d'interruption/
d'événement** FALSE

**Message sur
l'écran LCD** Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.

**Action initiale par
défaut** FALSE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'aliment ation	Réinitialis er
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

HWC7012

Message Server *arg1* health changed to a non-recoverable state. (L'intégrité du serveur *arg1* est passée à un état irrécupérable.)

Arguments

- *arg1* = numéro

Description détaillée	Server <number> health changed to a non-recoverable state. (L'intégrité du serveur <numéro> est passée à un état irrécupérable.)
Action recommandée	Examinez le journal du système ou le panneau avant pour obtenir des informations supplémentaires.
Catégorie	Intégrité du système
Sous-catégorie	HWC = Hardware Config (Configuration matérielle)
Gravité	Gravité 1 (Critique)
ID d'interruption/ d'événement	FALSE
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
Action initiale par défaut	FALSE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

HWC0001

Message	Unable to complete the operation as there is no response from iDRAC. (Impossible d'effectuer cette opération car l'iDRAC ne répond pas.)
Description détaillée	L'erreur est due à une panne de l'iDRAC.
Action recommandée	1) Mettez le système hors tension et débranchez le cordon d'alimentation. 2) Patientez cinq secondes. 3) Rebranchez le cordon d'alimentation et mettez le système sous tension.
Catégorie	Configuration
Sous-catégorie	HWC = Hardware Config (Configuration matérielle)
Gravité	Gravité 1 (Critique)
ID d'interruption/ d'événement	FALSE
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
Action initiale par défaut	FALSE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

HWC0002

Message	Unable to detect vFlash SD card. (Impossible de détecter la carte SD vFlash.)
Description détaillée	La carte SD vFlash n'est pas présente ou ne pas correctement insérée.
Action recommandée	Insérez ou réinsérez la carte SD vFlash, puis réessayez.
Catégorie	Configuration
Sous-catégorie	HWC = Hardware Config (Configuration matérielle)
Gravité	Gravité 2 (Avertissement)
ID d'interruption/ d'événement	FALSE
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
Action initiale par défaut	FALSE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

HWC0003

Message	Successfully initialized vFlash SD card. (Carte SD vFlash initialisée avec succès.)
Description détaillée	La carte SD vFlash a été initialisée avec succès.
Action recommandée	Aucune action n'est requise.
Catégorie	Configuration
Sous-catégorie	HWC = Hardware Config (Configuration matérielle)
Gravité	Gravité 3 (Informatif)
ID d'interruption/ d'événement	FALSE
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
Action initiale par défaut	FALSE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

HWC0004

Message	Unable to initialize vFlash SD card. (Impossible d'initialiser la carte SD vFlash.)
Description détaillée	La carte SD vFlash est mal insérée, la carte SD vFlash est défectueuse, ou il y a un problème de communication avec l'iDRAC.
Action recommandée	Réinsérez ou remplacez la carte SD vFlash, ou réinitialisez l'iDRAC, puis réessayez. Si le problème persiste : 1) Mettez le système hors tension et débranchez le cordon d'alimentation. 2) Patientez cinq secondes. 3) Rebranchez le cordon d'alimentation, mettez le système sous tension, et réessayez l'opération.
Catégorie	Configuration
Sous-catégorie	HWC = Hardware Config (Configuration matérielle)
Gravité	Gravité 1 (Critique)
ID d'interruption/d'événement	FALSE
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
Action initiale par défaut	FALSE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

HWC0005

Message	Internal error while retrieving update information. (Erreur interne lors de la récupération des informations de mise à jour.)
Description détaillée	Erreur interne lors de la récupération de la version du micrologiciel des composants actuellement installés. Pour plus d'informations sur cet échec, consultez le journal Lifecycle.
Action recommandée	1) Mettez le système hors tension et débranchez le cordon d'alimentation. 2) Patientez cinq secondes. 3) Rebranchez le cordon d'alimentation, mettez le système sous tension, et réessayez l'opération.
Catégorie	Configuration
Sous-catégorie	HWC = Hardware Config (Configuration matérielle)
Gravité	Gravité 1 (Critique)

ID d'interruption/ d'événement	FALSE
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
Action initiale par défaut	FALSE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'aliment ation	Réinitialis er
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

HWC0006

Message	Unable to save vFlash SD card settings. (Impossible d'enregistrer les paramètres de la carte SD vFlash.)
Description détaillée	Si une carte SD vFlash n'est pas présente dans le système ou si la carte est verrouillée, Lifecycle Controller ne peut pas enregistrer les paramètres.
Action recommandée	Insérez la carte SD vFlash ou déverrouillez la carte SD vFlash et réessayez l'opération.
Catégorie	Configuration
Sous-catégorie	HWC = Hardware Config (Configuration matérielle)
Gravité	Gravité 1 (Critique)
ID d'interruption/ d'événement	FALSE
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
Action initiale par défaut	FALSE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'aliment ation	Réinitialis er
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

HWC0007

Message	Unable to load vFlash SD card settings. (Impossible de charger les paramètres de la carte SD vFlash.)
Description détaillée	Lifecycle Controller ne peut pas récupérer les informations de la carte SD vFlash de l'iDRAC.

Action recommandée	Réinsérez la carte SD vFlash et réessayez. Si le problème persiste : 1) Mettez le système hors tension et débranchez le cordon d'alimentation. 2) Patientez cinq secondes. 3) Rebranchez le cordon d'alimentation, mettez le système sous tension et réessayez l'opération.
Catégorie	Configuration
Sous-catégorie	HWC = Hardware Config (Configuration matérielle)
Gravité	Gravité 1 (Critique)
ID d'interruption/d'événement	FALSE
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
Action initiale par défaut	FALSE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

HWC0008

Message	Unable to communicate with iDRAC. (Impossible de communiquer avec l'iDRAC.)
Description détaillée	Une erreur interne s'est produite lors de la communication avec l'iDRAC.
Action recommandée	Quittez l'assistant, puis réessayez. Si le problème persiste : 1) Mettez le système hors tension et débranchez le cordon d'alimentation. 2) Patientez cinq secondes. 3) Rebranchez le cordon d'alimentation, mettez le système sous tension et réessayez l'opération.
Catégorie	Configuration
Sous-catégorie	HWC = Hardware Config (Configuration matérielle)
Gravité	Gravité 1 (Critique)
ID d'interruption/d'événement	FALSE
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
Action initiale par défaut	FALSE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

HWC0009

Message	Unable to enable vFlash SD card. (Impossible d'activer la carte SD vFlash.)
Description détaillée	La carte SD vFlash est manquante ou mal insérée. L'iDRAC ne peut pas activer la carte SD vFlash.
Action recommandée	Réinsérez la carte SD vFlash et réessayez. Si le problème persiste : 1) Mettez le système hors tension et débranchez le cordon d'alimentation. 2) Patientez cinq secondes. 3) Rebranchez le cordon d'alimentation, mettez le système sous tension et réessayez l'opération.
Catégorie	Configuration
Sous-catégorie	HWC = Hardware Config (Configuration matérielle)
Gravité	Gravité 1 (Critique)
ID d'interruption/ d'événement	FALSE
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
Action initiale par défaut	FALSE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

HWC0010

Message	Invalid folder name or USB drive not found. (Nom de dossier non valide ou lecteur USB introuvable.)
Description détaillée	L'opération a échoué, car le nom de dossier entré est incorrect ou le lecteur USB est débranché.
Action recommandée	Entrez un nom de dossier valide ou branchez le lecteur USB, puis réessayez l'opération.
Catégorie	Configuration
Sous-catégorie	HWC = Hardware Config (Configuration matérielle)
Gravité	Gravité 1 (Critique)
ID d'interruption/ d'événement	FALSE
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
Action initiale par défaut	FALSE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

HWC0011

Message	Insufficient space to copy the file to the USB drive. (Espace insuffisant pour copier le fichier sur le lecteur USB.)
Description détaillée	Le lecteur USB ne dispose pas de suffisamment d'espace libre pour copier le fichier.
Action recommandée	Assurez-vous que le lecteur USB dispose de suffisamment d'espace libre avant de réessayer l'opération.
Catégorie	Configuration
Sous-catégorie	HWC = Hardware Config (Configuration matérielle)
Gravité	Gravité 1 (Critique)
ID d'interruption/d'événement	FALSE
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
Action initiale par défaut	FALSE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

HWC0012

Message	Unable to write to the USB drive. (Impossible d'écrire sur le lecteur USB.)
Description détaillée	Le lecteur USB est protégé en écriture.
Action recommandée	Supprimez la protection en écriture sur le lecteur USB avant de réessayer l'opération.
Catégorie	Configuration
Sous-catégorie	HWC = Hardware Config (Configuration matérielle)
Gravité	Gravité 1 (Critique)
ID d'interruption/d'événement	FALSE

Message sur l'écran LCD Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.

Action initiale par défaut FALSE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

HWC0013

Message Unable to copy the file to USB drive. (Impossible de copier le fichier sur le lecteur USB.)

Description détaillée Le lecteur USB est débranché ou est illisible.

Action recommandée Retirez et réinsérez le lecteur USB, puis réessayez. Si le problème persiste, redémarrez le système et faites une nouvelle tentative.

Catégorie Configuration

Sous-catégorie HWC = Hardware Config (Configuration matérielle)

Gravité Gravité 1 (Critique)

ID d'interruption/d'événement FALSE

Message sur l'écran LCD Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.

Action initiale par défaut FALSE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

HWC0014

Message Unable to detect vFlash SD card. (Impossible de détecter la carte SD vFlash.)

Description détaillée L'opération d'importation a échoué, car la carte SD vFlash est manquante ou désactivée.

Action recommandée Assurez-vous que la carte SD vFlash est insérée et activée avant de réessayer l'opération.

Catégorie Configuration

Sous-catégorie HWC = Hardware Config (Configuration matérielle)

Gravité Gravité 1 (Critique)

ID d'interruption/ d'événement	FALSE
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
Action initiale par défaut	FALSE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'aliment ation	Réinitialis er
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

HWC0015

Message	iDRAC not responding. (L'iDRAC ne répond pas.)
Description détaillée	L'iDRAC a rencontré une erreur matérielle.
Action recommandée	Réessayez l'opération. Si le problème persiste : 1) Mettez le système hors tension et débranchez le cordon d'alimentation. 2) Patientez cinq secondes. 3) Rebranchez le cordon d'alimentation, mettez le système sous tension et réessayez l'opération.
Catégorie	Configuration
Sous-catégorie	HWC = Hardware Config (Configuration matérielle)
Gravité	Gravité 1 (Critique)
ID d'interruption/ d'événement	FALSE
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
Action initiale par défaut	FALSE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'aliment ation	Réinitialis er
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

HWC0016

Message	iDRAC communication failure. (Échec de communication avec l'iDRAC.)
Description détaillée	Lifecycle Controller ne peut pas communiquer avec l'iDRAC.
Action recommandée	Réessayez l'opération. Si le problème persiste : 1) Mettez le système hors tension et débranchez le cordon d'alimentation. 2) Patientez cinq secondes. 3) Rebranchez le cordon d'alimentation, mettez le système sous tension et réessayez l'opération.

Catégorie	Configuration
Sous-catégorie	HWC = Hardware Config (Configuration matérielle)
Gravité	Gravité 1 (Critique)
ID d'interruption/ d'événement	FALSE
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
Action initiale par défaut	FALSE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'aliment ation	Réinitialis er
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

Messages d'événements IOID

IOID110

Message The virtual address of NIC *arg1*/Port *arg2* is configured. (L'adresse virtuelle du port *arg2* de la carte réseau *arg1* est configurée.)

Arguments

- *arg1* = contrôleur
- *arg2* = port

Description détaillée L'adresse virtuelle du port de la carte réseau identifié dans le message est configuré.

Action recommandée Aucune action n'est requise.

Catégorie Configuration

Sous-catégorie IOID = IO Identity Optimization (Optimisation d'identité d'E/S)

Gravité Gravité 3 (Informatif)

**ID d'interruption/
d'événement** FALSE

Message sur l'écran LCD Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.

Action initiale par défaut TRUE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
TRUE	FALSE	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

IOID111

Message Unable to configure the virtual address of NIC *arg1*/Port *arg2*. (Impossible de configurer l'adresse virtuelle du port *arg2* de la carte réseau *arg1*.)

Arguments

- *arg1* = contrôleur
- *arg2* = port

Description détaillée	L'adresse virtuelle du port de la carte réseau identifié dans le message n'a pas pu être configuré, parce que la connexion du port réseau n'est pas activée ou la carte réseau ne prend pas en charge l'adressage virtuel.
Action recommandée	Vérifiez que le port réseau est activé et que le port prend en charge l'adressage virtuel et recommencez l'opération.
Catégorie	Configuration
Sous-catégorie	IOID = IO Identity Optimization (Optimisation d'identité d'E/S)
Gravité	Gravité 2 (Avertissement)
ID d'interruption/d'événement	FALSE
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
Action initiale par défaut	TRUE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
TRUE	FALSE	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

IOID112

Message The initiator properties of the NIC *arg1* Port *arg2* are successfully configured. (Les propriétés d'initiateur du port *arg2* de la carte réseau *arg1* sont correctement configurées.)

Arguments

- *arg1* = contrôleur
- *arg2* = port

Description détaillée Les propriétés d'initiateur du port de la carte réseau identifié dans le message sont correctement configurées.

Action recommandée Aucune action n'est requise.

Catégorie Configuration

Sous-catégorie IOID = IO Identity Optimization (Optimisation d'identité d'E/S)

Gravité Gravité 3 (Informatif)

ID d'interruption/d'événement FALSE

Message sur l'écran LCD Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.

Action initiale par défaut TRUE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
TRUE	FALSE	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

IOID113

Message Unable to configure the initiator properties of NIC *arg1*Port *arg2*. (Impossible de configurer les propriétés d'initiateur du port *arg2* de la carte réseau *arg1*.)

Arguments

- *arg1* = contrôleur
- *arg2* = port

Description détaillée Les propriétés d'initiateur du port de la carte réseau n'ont pas pu être configurées, parce que la partition iSCSI ou FCoE du port réseau n'est pas activée, ou le contrôleur réseau ne fonctionne pas.

Action recommandée Assurez-vous que la partition iSCSI ou FCoE du port réseau est activée. Vérifiez que le contrôleur réseau fonctionne et recommencez l'opération.

Catégorie Configuration

Sous-catégorie IOID = IO Identity Optimization (Optimisation d'identité d'E/S)

Gravité Gravité 2 (Avertissement)

ID d'interruption/d'événement FALSE

Message sur l'écran LCD Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.

Action initiale par défaut TRUE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
DONTKN OW	FALSE	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

IOID114

Message The target settings properties of the NIC *arg1*Port *arg2* are successfully configured. (Les propriétés des paramètres de cible du port *arg2* de la carte réseau *arg1* sont correctement configurées.)

Arguments

- *arg1* = contrôleur
- *arg2* = port

Description détaillée	Les propriétés des paramètres de cible du port de la carte réseau identifié dans le message sont correctement configurées.
Action recommandée	Aucune action n'est requise.
Catégorie	Configuration
Sous-catégorie	IOID = IO Identity Optimization (Optimisation d'identité d'E/S)
Gravité	Gravité 3 (Informatif)
ID d'interruption/ d'événement	FALSE
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
Action initiale par défaut	TRUE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
DONTKNOW	FALSE	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

IOID115

Message	Unable to configure the target settings properties of the NIC <i>arg1</i> Port <i>arg2</i> . (Impossible de configurer les propriétés de paramètres de cible du port <i>arg2</i> de la carte réseau <i>arg1</i> .)
Arguments	<ul style="list-style-type: none"> • <i>arg1</i> = contrôleur • <i>arg2</i> = port
Description détaillée	Les propriétés de paramètres de cible du port de la carte réseau identifié dans le message n'ont pas pu être configurées, parce que la partition iSCSI ou FCoE du port réseau n'est pas activée, ou le contrôleur réseau ne fonctionne pas.
Action recommandée	Assurez-vous que la partition iSCSI ou FCoE du port réseau est activée. Vérifiez que le contrôleur réseau fonctionne.
Catégorie	Configuration
Sous-catégorie	IOID = IO Identity Optimization (Optimisation d'identité d'E/S)
Gravité	Gravité 2 (Avertissement)
ID d'interruption/ d'événement	FALSE
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
Action initiale par défaut	TRUE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
DONTKNOW	FALSE	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

Messages d'événements IOV

IOV1001

Message	The requested operation was successfully executed. (L'opération demandée a été exécutée avec succès.)
Description détaillée	L'opération demandée a été exécutée avec succès.
Action recommandée	Aucune action n'est requise.
Catégorie	Configuration
Sous-catégorie	IOV = IO Virtualization (Virtualisation d'E/S)
Gravité	Gravité 3 (Informatif)
ID d'interruption/ d'événement	FALSE
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
Action initiale par défaut	FALSE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
DONTKN OW	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

IOV1002

Message	The operation was not successful. (L'opération n'a pas réussi.)
Description détaillée	L'opération n'a pas abouti en raison d'une exception de la couche d'instrumentation.
Action recommandée	Réessayez l'opération. Si le problème persiste, réinitialisez le CMC, puis réessayez l'opération lorsque le CMC a fini de redémarrer. Le redémarrage du CMC peut prendre de 2 à 3 minutes.
Catégorie	Configuration
Sous-catégorie	IOV = IO Virtualization (Virtualisation d'E/S)
Gravité	Gravité 1 (Critique)

ID d'interruption/ d'événement	FALSE
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
Action initiale par défaut	FALSE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'aliment ation	Réinitialis er
DONTKN OW	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

IOV1003

Message Missing required parameter *arg1*. (Paramètre obligatoire arg1 manquant.)

Arguments

- *arg1* = nom du paramètre

**Description
détaillée** Il manque un ou plusieurs paramètres obligatoires pour la méthode identifiés dans le messages.

**Action
recommandée** Reportez-vous au document Dell Chassis PCI Management Profile (Profil de gestion PCI de châssis Dell) et fournissez le paramètre obligatoire.

Catégorie Configuration

Sous-catégorie IOV = IO Virtualization (Virtualisation d'E/S)

Gravité Gravité 2 (Avertissement)

**ID d'interruption/
d'événement** FALSE

**Message sur
l'écran LCD** Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.

**Action initiale par
défaut** FALSE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'aliment ation	Réinitialis er
DONTKN OW	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

IOV1004

Message Too many slots provided as parameters to Assign and UnAssign Servers methods. (Trop de logements fournis comme paramètres des méthodes Assign et UnAssign Servers.)

Description détaillée	Les paramètres de la méthode identifiée dans le message ne sont pas passés correctement.
Action recommandée	Reportez-vous au document Dell Chassis PCI Management Profile (Profil de gestion PCI de châssis Dell) et fournissez les paramètres obligatoires.
Catégorie	Configuration
Sous-catégorie	IOV = IO Virtualization (Virtualisation d'E/S)
Gravité	Gravité 2 (Avertissement)
ID d'interruption/ d'événement	FALSE
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
Action initiale par défaut	FALSE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
DONTKN OW	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

IOV1005

Message	Invalid slot FQDD <i>arg1</i> . (Logement FQDD <i>arg1</i> non valide.)
Arguments	<ul style="list-style-type: none"> <i>arg1</i> = valeur FQDD
Description détaillée	Le FQDD (Fully Qualified Device Descriptor) entré pour l'opération ne correspond à aucune instance de la classe DCIM_ChassisPCISlot.
Action recommandée	Exécutez l'opération Enumerate sur la classe DCIM_ChassisPCISlot pour déterminer la valeur FQDD correcte du logement requis. Réessayez l'opération avec la valeur FQDD correcte.
Catégorie	Configuration
Sous-catégorie	IOV = IO Virtualization (Virtualisation d'E/S)
Gravité	Gravité 2 (Avertissement)
ID d'interruption/ d'événement	FALSE
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
Action initiale par défaut	FALSE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
DONTKN OW	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

IOV1006

Message	Invalid PCI slot or Server slot. (Logement PCI ou serveur non valide.)
Description détaillée	Les valeurs FQDD (Fully Qualified Device Descriptor) de logement PCI ou serveur entrées pour l'opération ne sont pas valides.
Action recommandée	Exécutez l'opération Enumerate sur la classe DCIM_ChassisPCISlot et la classe DCIM_BladeServerView pour obtenir les valeurs FQDD correctes de logement PCIe et serveur. Réessayez l'opération avec les valeurs FQDD correctes.
Catégorie	Configuration
Sous-catégorie	IOV = IO Virtualization (Virtualisation d'E/S)
Gravité	Gravité 2 (Avertissement)
ID d'interruption/d'événement	FALSE
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
Action initiale par défaut	FALSE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
DONTKN OW	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

IOV1007

Message	Unable to assign a PCIe slot. (Impossible d'attribuer un logement PCIe.)
Description détaillée	Le sous-système de gestion de logement IOV a détecté une erreur qui peut empêcher l'attribution/l'annulation de l'attribution physique ou la mise hors tension d'un logement PCIe. Les erreurs peuvent être causés par des délais d'expiration de formation PCIe ou de faux signaux d'enfichage à chaud. Seules les cartes approuvées par Dell sont prises en charge.
Action recommandée	Insérez uniquement des cartes Dell prises en charge dans les logements PCIe du système et assurez-vous qu'elles sont complètement insérées. Réessayez l'opération.
Catégorie	Configuration
Sous-catégorie	IOV = IO Virtualization (Virtualisation d'E/S)
Gravité	Gravité 2 (Avertissement)

ID d'interruption/ d'événement	FALSE
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
Action initiale par défaut	FALSE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
DONTKN OW	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

IOV1008

Message Invalid Virtual Adapter FQDD *arg1*. (FQDD d'adaptateur virtuel *arg1* non valide.)

Arguments

- *arg1* = valeur FQDD

Description détaillée La valeur FQDD (Fully Qualified Device Descriptor) entrée pour l'opération ne correspond à aucune instance de la classe DCIM_ChassisVAView représentant les adaptateurs virtuels.

Action recommandée Exécutez une opération Enumerate sur la classe DCIM_ChassisVAView pour obtenir le FQDD correct de l'adaptateur virtuel. Réessayez l'opération avec la valeur FQDD correcte.

Catégorie Configuration

Sous-catégorie IOV = IO Virtualization (Virtualisation d'E/S)

Gravité Gravité 2 (Avertissement)

**ID d'interruption/
d'événement** FALSE

**Message sur
l'écran LCD** Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.

**Action initiale par
défaut** FALSE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
DONTKN OW	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

IOV1009

Message Mismatch in Slot or Virtual Adapter FQDD and Server Slot FQDD count. (Incohérence dans le nombre de FQDD de logement serveur et FQDD d'adaptateur virtuel ou de logement.)

Description détaillée	Les paires de FQDD identifiées dans les messages ne correspondent pas dans les paramètres d'entrée obligatoires de la méthode.
Action recommandée	Fournissez une paire de FQDD valide. Veuillez consulter le document Dell Chassis PCI Management Profile (Profil de gestion PCI de châssis Dell) pour les définitions des paramètres obligatoires.
Catégorie	Configuration
Sous-catégorie	IOV = IO Virtualization (Virtualisation d'E/S)
Gravité	Gravité 2 (Avertissement)
ID d'interruption/d'événement	FALSE
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
Action initiale par défaut	FALSE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
DONTKN OW	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

Messages d'événements IPA

IPA0001

Message	Invalid NIC IP address parameter specified. (Paramètre d'adresse IP de carte réseau spécifié non valide.)
Description détaillée	Paramètres non valides passés à la fonction.
Action recommandée	Entrez l'adresse IP valide.
Catégorie	Audit
Sous-catégorie	IPA = DRAC IP Address (Adresse IP de DRAC)
Gravité	Gravité 2 (Avertissement)
ID d'interruption/ d'événement	FALSE
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
Action initiale par défaut	FALSE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

IPA0002

Message	Invalid IP address specified. (Adresse IP spécifiée non valide.)
Description détaillée	Paramètres non valides passés à la fonction.
Action recommandée	Entrez une adresse IP valide.
Catégorie	Audit
Sous-catégorie	IPA = DRAC IP Address (Adresse IP de DRAC)
Gravité	Gravité 2 (Avertissement)

ID d'interruption/ d'événement	FALSE
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
Action initiale par défaut	FALSE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'aliment ation	Réinitialis er
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

IPA0003

Message	Invalid subnet mask specified. (Masque de sous-réseau spécifié non valide.)
Description détaillée	Paramètres non valides passés à la fonction.
Action recommandée	Entrez le masque de sous-réseau approprié.
Catégorie	Audit
Sous-catégorie	IPA = DRAC IP Address (Adresse IP de DRAC)
Gravité	Gravité 2 (Avertissement)
ID d'interruption/ d'événement	FALSE
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
Action initiale par défaut	FALSE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'aliment ation	Réinitialis er
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

IPA0004

Message	Invalid gateway address specified. (Adresse de passerelle spécifiée non valide.)
Description détaillée	Paramètres non valides passés à la fonction.
Action recommandée	Entrez la passerelle appropriée.
Catégorie	Audit

Sous-catégorie	IPA = DRAC IP Address (Adresse IP de DRAC)
Gravité	Gravité 2 (Avertissement)
ID d'interruption/ d'événement	FALSE
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
Action initiale par défaut	FALSE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

IPA0100

Message The iDRAC IP Address changed from *arg1* to *arg2*. (L'adresse IP d'iDRAC a changé de *arg1* à *arg2*.)

Arguments

- *arg1* = ancienne adresse IP
- *arg2* = nouvelle adresse IP

Description détaillée L'adresse IP d'iDRAC a changé de l'ancienne adresse IP identifiée dans le message à la nouvelle adresse IP identifiée dans le message. Cette notification est générée lorsque la sélection de carte réseau iDRAC est modifiée, si le bail DHCP expire et que le serveur DHCP attribue une autre adresse, ou si l'adresse IP d'iDRAC est modifiée manuellement.

Action recommandée Les consoles de gestion à distance qui ont mis en cache ou stocké l'adresse IP d'iDRAC doivent peut-être être mises à jour avec la nouvelle adresse IP via une nouvelle détection ou une reconfiguration manuelle. Aucune action ne sera peut-être requise si la console reçoit cette notification SNMP et met à jour l'adresse IP d'iDRAC en conséquence.

Catégorie	Configuration
Sous-catégorie	IPA = DRAC IP Address (Adresse IP de DRAC)
Gravité	Gravité 3 (Informatif)
ID d'interruption/ d'événement	FALSE
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
Action initiale par défaut	FALSE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

Messages d'événements ISM

Messages d'événements JCP

JCP027

Message	Job created successfully. (Tâche créée avec succès.)
Description détaillée	
Action recommandée	Aucune action n'est requise.
Catégorie	Configuration
Sous-catégorie	JCP = Job Control (Contrôle des tâches)
Gravité	Gravité 3 (Informatif)
ID d'interruption/ d'événement	FALSE
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
Action initiale par défaut	TRUE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

JCP028

Message	Job status updated. (État de tâche mis à jour.)
Description détaillée	
Action recommandée	Aucune action n'est requise.
Catégorie	Configuration
Sous-catégorie	JCP = Job Control (Contrôle des tâches)
Gravité	Gravité 3 (Informatif)
ID d'interruption/ d'événement	FALSE

Message sur l'écran LCD Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.

Action initiale par défaut TRUE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

JCP001

Message Task successfully scheduled.(Tâche correctement planifiée.)

Description détaillée La tâche automatisée UEFI associée à la tâche a été correctement planifiée.

Action recommandée Aucune action n'est requise.

Catégorie Configuration

Sous-catégorie JCP = Job Control (Contrôle des tâches)

Gravité Gravité 3 (Informatif)

ID d'interruption/d'événement FALSE

Message sur l'écran LCD Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.

Action initiale par défaut FALSE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

JCP002

Message Unable to schedule the job. (Impossible de planifier la tâche.)

Description détaillée Lifecycle Controller ne peut pas planifier une tâche en ce moment en raison d'une erreur interne.

Action recommandée Patientez pendant trois minutes, puis réessayez. Si le problème persiste, redémarrez le système et exécutez Enumerate sur DCIM_Lifecycle Job pour afficher la liste des tâches actuellement planifiées.

Catégorie Configuration

Sous-catégorie JCP = Job Control (Contrôle des tâches)

Gravité	Gravité 2 (Avertissement)
ID d'interruption/ d'événement	FALSE
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
Action initiale par défaut	FALSE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

JCP003

Message	Échec de la tâche
Description détaillée	An iDRAC reboot caused a failure of the scheduled jobs. (Un redémarrage de l'iDRAC a provoqué un échec des tâches planifiées.)
Action recommandée	Réessayez la mise à jour et planifiez la tâche de mise à jour.
Catégorie	Configuration
Sous-catégorie	JCP = Job Control (Contrôle des tâches)
Gravité	Gravité 2 (Avertissement)
ID d'interruption/ d'événement	FALSE
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
Action initiale par défaut	FALSE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

JCP004

Message	Time elapsed - Job Failed. (Temps écoulé - Échec de la tâche.)
Description détaillée	La fenêtre temporelle de la tâche a expiré et la tâche ne s'est pas effectuée.
Action recommandée	Réessayez l'action et augmentez la fenêtre temporelle de façon à ce que la tâche puisse s'effectuer.

Catégorie	Configuration
Sous-catégorie	JCP = Job Control (Contrôle des tâches)
Gravité	Gravité 3 (Informatif)
ID d'interruption/ d'événement	FALSE
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
Action initiale par défaut	FALSE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

JCP005

Message	System services cancelled - Job Failed (Services système annulés - Échec de la tâche)
Description détaillée	Les services système ont été annulés en sélectionnant CTRL+E à l'amorçage et en les annulant via l'utilitaire de configuration iDRAC. Cela empêche de continuer d'exécuter les tâches.
Action recommandée	Activez les services système via l'utilitaire CTRL+E à l'amorçage sur le système cible via l'utilitaire de configuration iDRAC.
Catégorie	Configuration
Sous-catégorie	JCP = Job Control (Contrôle des tâches)
Gravité	Gravité 3 (Informatif)
ID d'interruption/ d'événement	FALSE
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
Action initiale par défaut	FALSE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

JCP006

Message	Invalid job attribute. (Attribut de tâche non valide.)
Description détaillée	Une ou plusieurs des valeurs d'entrée de la création d'une tâche ne sont pas valides ou une erreur interne s'est produite lors de la planification de la tâche.

Action recommandée	Utilisez la valeur correcte de l'attribut de tâche et réessayez l'opération.
Catégorie	Configuration
Sous-catégorie	JCP = Job Control (Contrôle des tâches)
Gravité	Gravité 2 (Avertissement)
ID d'interruption/ d'événement	FALSE
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
Action initiale par défaut	FALSE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

JCP007

Message	Job successfully completed. (Tâche terminée avec succès.)
Description détaillée	La tâche soumise s'est terminée avec succès.
Action recommandée	Aucune action n'est requise.
Catégorie	Configuration
Sous-catégorie	JCP = Job Control (Contrôle des tâches)
Gravité	Gravité 3 (Informatif)
ID d'interruption/ d'événement	FALSE
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
Action initiale par défaut	FALSE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

JCP008

Message	Job completed with errors. (La tâche s'est terminée avec des erreurs.)
----------------	--

Description détaillée	Plusieurs attributs ont été définis dans l'opération, mais certaines actions d'attributs définis n'ont pas réussi. Par exemple, définir un attribut qui n'est pas valide pour le composant configuré.
Action recommandée	Examinez les résultats de la tâche de configuration dans le journal Lifecycle pour repérer la source des erreurs. Modifiez les paramètres au besoin et relancez la tâche.
Catégorie	Configuration
Sous-catégorie	JCP = Job Control (Contrôle des tâches)
Gravité	Gravité 2 (Avertissement)
ID d'interruption/d'événement	FALSE
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
Action initiale par défaut	FALSE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

JCP010

Message	The command was successful. (La commande a réussi).
Description détaillée	La méthode invoquée a réussi.
Action recommandée	Aucune action n'est requise.
Catégorie	Configuration
Sous-catégorie	JCP = Job Control (Contrôle des tâches)
Gravité	Gravité 3 (Informatif)
ID d'interruption/d'événement	FALSE
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
Action initiale par défaut	FALSE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

JCP011

Message	Invalid parameter value for <i>arg1</i> (Valeur de paramètre non valide pour arg1).
Arguments	<ul style="list-style-type: none">• <i>arg1</i> = paramètre
Description détaillée	La valeur fournie pour le paramètre spécifié n'est pas valide et doit être corrigée pour que la méthode invoquée s'exécute correctement.
Action recommandée	Pour fournir la valeur correcte pour le paramètre spécifié, consultez la documentation relative au Services à distance Lifecycle Controller. Réessayez l'opération demandée avec la valeur corrigée.
Catégorie	Configuration
Sous-catégorie	JCP = Job Control (Contrôle des tâches)
Gravité	Gravité 2 (Avertissement)
ID d'interruption/d'événement	FALSE
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
Action initiale par défaut	FALSE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

JCP012

Message	The operation failed due to an internal iDRAC error. (L'opération a échoué en raison d'une erreur iDRAC interne.)
Description détaillée	L'opération demandée nécessite l'allocation de mémoire ou d'espace de fichier. L'opération a échoué en raison d'un manque de mémoire ou d'espace de fichier dans l'iDRAC.
Action recommandée	Réessayez l'opération. Si le problème persiste, réinitialisez l'iDRAC et relancez l'opération.
Catégorie	Configuration
Sous-catégorie	JCP = Job Control (Contrôle des tâches)
Gravité	Gravité 1 (Critique)
ID d'interruption/d'événement	FALSE
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.

Action initiale par défaut FALSE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

JCP013

Message Missing parameter(s) *arg1* (Paramètre(s) manquant(s) *arg1*)

Arguments

- *arg1* = paramètres

Description détaillée Il manque un ou plusieurs paramètres d'entrée obligatoires pour l'opération.

Action recommandée Reportez-vous à la documentation de l'opération à exécuter et fournissez des valeurs valides pour les paramètres identifiés.

Catégorie Configuration

Sous-catégorie JCP = Job Control (Contrôle des tâches)

Gravité Gravité 2 (Avertissement)

ID d'interruption/ d'événement FALSE

Message sur l'écran LCD Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.

Action initiale par défaut FALSE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

JCP014

Message Maximum jobs per queue exceeded. (Nombre maximum de tâches par file d'attente dépassé.)

Description détaillée Le nombre de tâches spécifié dans la requête SetupJobQueue combiné avec le nombre de tâches existantes contient plus d'ID de tâches que le nombre maximum pris en charge par le système (256)). Les tâches terminées sont automatiquement supprimées si elles sont plus anciennes que le paramètre de délai d'exécution avant suppression.

Action recommandée Réduisez le nombre de tâches spécifié dans l'opération ou réduisez le nombre de tâches existantes avant de réessayer l'opération. Effectuez l'une des opérations suivantes pour réduire le nombre de tâches : 1) Supprimez une ou plusieurs tâches et ressayer l'opération ; 2) Attendez que le temps écoulé depuis l'exécution des tâches existantes soit supérieur au paramètre de délai d'exécution avant suppression et soient automatiquement supprimées ; 3)

Modifiez le paramètre de délai d'exécution avant suppression à une valeur plus petite pour que les tâches terminées soient automatiquement supprimées plus rapidement.

Catégorie	Configuration
Sous-catégorie	JCP = Job Control (Contrôle des tâches)
Gravité	Gravité 2 (Avertissement)
ID d'interruption/ d'événement	FALSE
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
Action initiale par défaut	FALSE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

JCP015

Message	A running job cannot be deleted. (Impossible de supprimer une tâche en cours d'exécution.)
Description détaillée	La tâche est actuellement en cours d'exécution et ne peut pas être supprimée. La tâche doit finir de s'exécuter, qu'elle réussisse ou non, avant d'être supprimée.
Action recommandée	Attendez que l'état de la tâche soit Terminée. Réessayez l'opération.
Catégorie	Configuration
Sous-catégorie	JCP = Job Control (Contrôle des tâches)
Gravité	Gravité 2 (Avertissement)
ID d'interruption/ d'événement	FALSE
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
Action initiale par défaut	FALSE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

JCP016

Message	Invalid UntilTime value. A minimum of 12 minutes is required. (Valeur UntilTime non valide. Un minimum de 12 minutes est requis.)
----------------	---

Description détaillée	Le paramètre d'entrée UntilTime (Heure de fin) de création de tâche ou file d'attente de tâches doit être au moins postérieur de 12 minutes à la valeur indiquée dans le paramètre StartTime (Heure de début).
Action recommandée	Définissez le paramètre UntilTime à au moins 12 minutes après StartTime et faites une nouvelle tentative.
Catégorie	Configuration
Sous-catégorie	JCP = Job Control (Contrôle des tâches)
Gravité	Gravité 2 (Avertissement)
ID d'interruption/ d'événement	FALSE
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
Action initiale par défaut	FALSE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

JCP017

Message	Job creation request unsuccessful. Maximum number of jobs reached. (Échec de requête de création de tâche. Nombre maximal de tâches atteint.)
Description détaillée	Le nombre de tâches actuelles a atteint la valeur maximum prise en charge. Aucune autre tâche n'est créée tant que le nombre de tâches sur le système n'est pas réduit. Les tâches terminées sont automatiquement supprimées si elles sont plus anciennes que le paramètre DeleteOnCompletionTimeout (Délai d'exécution avant suppression).
Action recommandée	Effectuez l'une des opérations suivantes pour réduire le nombre de tâches : 1) Supprimez une ou plusieurs tâches et ressayer l'opération ; 2) Attendez que le temps écoulé depuis l'exécution des tâches existantes soit supérieur au paramètre de délai d'exécution avant suppression et soient automatiquement supprimées ; 3) Modifiez le paramètre de délai d'exécution avant suppression à une valeur plus petite pour que les tâches terminées soient automatiquement supprimées plus rapidement.
Catégorie	Configuration
Sous-catégorie	JCP = Job Control (Contrôle des tâches)
Gravité	Gravité 2 (Avertissement)
ID d'interruption/ d'événement	FALSE
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.

Action initiale par défaut FALSE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

JCP018

Message	Cannot create new jobs until the existing Export job is completed or the job is cancelled. (Impossible de créer de nouvelles tâches avant que la tâche d'exportation existante soit terminée ou que la tâche soit annulée.)
Description détaillée	Une nouvelle tâche ne peut pas être créée avant que la tâche d'exportation existante soit terminée ou que la tâche soit supprimée. Il ne peut y avoir qu'une seule tâche Exporter le profil du serveur en cours d'exécution à la fois.
Action recommandée	Effectuez l'une des opérations suivantes : 1) Réessayez l'opération une fois la tâche Exporter le profil du serveur terminée. 2) Supprimez la tâche d'exportation planifiée et relancez l'opération.
Catégorie	Configuration
Sous-catégorie	JCP = Job Control (Contrôle des tâches)
Gravité	Gravité 2 (Avertissement)
ID d'interruption/d'événement	FALSE
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
Action initiale par défaut	FALSE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

JCP019

Message	Cannot create new jobs until the existing Import System Profile job is completed or cancelled. (Impossible de créer de nouvelles tâches avant que la tâche Importer le profil du système existante soit terminée ou annulée.)
Description détaillée	Une nouvelle tâche ne peut pas être créée avant que la tâche Importer le profil du serveur existante soit terminée ou supprimée. Une seule tâche Importer le profil du serveur peut être en cours d'exécution à un moment donné.
Action recommandée	Effectuez l'une des procédures suivantes : 1) Réessayez l'opération une fois la tâche Importer le profil du serveur terminée. 2) Supprimez la tâche Importer le profil du serveur planifiée et relancez l'opération.

Catégorie	Configuration
Sous-catégorie	JCP = Job Control (Contrôle des tâches)
Gravité	Gravité 2 (Avertissement)
ID d'interruption/ d'événement	FALSE
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
Action initiale par défaut	FALSE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

JCP020

Message	Cannot schedule jobs while export or import operations are running. (Impossible de planifier les tâches pendant que des opérations d'exportation ou d'importation sont en cours d'exécution.)
Description détaillée	Les tâches existante ne peuvent pas être planifiées pendant qu'une tâche Exporter le profil du serveur ou Importer le profil du serveur est en cours d'exécution.
Action recommandée	Réessayez l'opération de planification de tâche une fois l'opération d'exportation ou d'importation terminée.
Catégorie	Configuration
Sous-catégorie	JCP = Job Control (Contrôle des tâches)
Gravité	Gravité 2 (Avertissement)
ID d'interruption/ d'événement	FALSE
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
Action initiale par défaut	FALSE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

JCP021

Message	The operation failed due to an internal iDRAC error. (L'opération a échoué en raison d'une erreur iDRAC interne.)
----------------	---

Description détaillée	L'opération ne s'est pas exécutée en raison d'une erreur inconnue dans l'iDRAC.
Action recommandée	Réessayez ou réinitialisez l'iDRAC en cas d'échec d'une nouvelle tentative.
Catégorie	Configuration
Sous-catégorie	JCP = Job Control (Contrôle des tâches)
Gravité	Gravité 2 (Avertissement)
ID d'interruption/ d'événement	FALSE
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
Action initiale par défaut	FALSE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

JCP022

Message	Invalid Job ID <i>arg1</i> for scheduling or deletion operation. (ID de tâche <i>arg1</i> non valide d'opération de suppression ou planification.)
Arguments	<ul style="list-style-type: none"> <i>arg1</i> = numéro d'id de tâche
Description détaillée	Un ID de tâche non valide a été fourni comme entrée d'une opération de suppression ou planification. L'ID de tâche indiqué dans le message ne correspond pas à une tâche existante sur le système cible.
Action recommandée	Vérifiez la valeur de l'ID de tâche en énumérant les instances de tâche et en confirmant que la valeur de l'ID de tâche est correcte pour la tâche à planifier ou supprimer. Réessayez l'opération à l'aide de la valeur correcte de l'ID de tâche.
Catégorie	Configuration
Sous-catégorie	JCP = Job Control (Contrôle des tâches)
Gravité	Gravité 2 (Avertissement)
ID d'interruption/ d'événement	FALSE
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
Action initiale par défaut	FALSE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

JCP023

Message Duplicate Job ID *arg1*. (ID de tâche *arg1* dupliqué.)

Arguments

- *arg1* = numéro d'id de tâche

Description détaillée Une des valeurs d'ID de tâche indiquées comme entrée de l'opération est un doublon. L'ID de tâche dupliqué est indiqué dans le message.

Action recommandée L'une des valeurs d'ID de tâche indiquées comme entrée est dupliquée. Supprimez l'ID de tâche dupliqué des paramètres d'entrée de l'opération et relancez l'opération.

Catégorie Configuration

Sous-catégorie JCP = Job Control (Contrôle des tâches)

Gravité Gravité 2 (Avertissement)

ID d'interruption/ d'événement FALSE

Message sur l'écran LCD Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.

Action initiale par défaut FALSE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

JCP009

Message Scheduled job was cancelled. (La tâche planifiée a été annulée.)

Description détaillée Les tâches planifiées ont été supprimées à la suite d'une requête d'annulation de tâche. La requête d'annulation de tâche s'effectue manuellement ou de manière programmée. Lifecycle Controller passe en mode de récupération en cas d'erreurs irrécupérables et persistantes.

Action recommandée Si la tâche n'a été pas annulée manuellement, Lifecycle Controller peut être en mode de récupération. Pour vérifier ou modifier le mode de récupération, utilisez l'application de configuration F2 pour sélectionner DRAC Configuration (Configuration iDRAC), puis Lifecycle Controller Settings (Paramètres Lifecycle Controller).

Catégorie Configuration

Sous-catégorie JCP = Job Control (Contrôle des tâches)

Gravité	Gravité 3 (Informatif)
ID d'interruption/ d'événement	FALSE
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
Action initiale par défaut	FALSE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

JCP024

Message	Lifecycle Controller is in use. This job starts when Lifecycle Controller is available. (Lifecycle Controller est en cours d'utilisation. Cette tâche démarrera lorsque Lifecycle Controller sera disponible.)
Description détaillée	Lifecycle Controller ne peut pas accéder à un stockage interne en raison de son utilisation par une autre application ou opération. Cette tâche démarrera lorsque Lifecycle Controller sera disponible.
Action recommandée	Attendez que l'opération Lifecycle Controller en cours se termine. Vérifiez que le système : 1) N'est pas actuellement dans Lifecycle Controller Unified Server Configurator ; 2) N'attend pas l'intervention de l'utilisateur sur une erreur du POST F1/F2 ; 3) N'est pas dans l'une des ROM en option de périphérique ou de contrôleur.
Catégorie	Configuration
Sous-catégorie	JCP = Job Control (Contrôle des tâches)
Gravité	Gravité 3 (Informatif)
ID d'interruption/ d'événement	FALSE
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
Action initiale par défaut	FALSE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

JCP025

Message	Lifecycle Controller is not enabled. (Lifecycle Controller n'est pas activé.)
----------------	---

Description détaillée	Lifecycle Controller doit être activé pour effectuer l'opération demandée. Lifecycle Controller peut être activé dans l'application de configuration F2 ou par le biais d'une opération à distance.
Action recommandée	Si Lifecycle Controller est en mode de récupération, une mise à jour du micrologiciel de Lifecycle Controller) peut être requise. Pour changer le mode de Lifecycle Controller, procédez comme suit : 1) Redémarrez le système et appuyez sur la touche F2 pour lancer l'application de configuration du système 2) Sélectionnez iDRAC Configuration (Configuration iDRAC) 3) Sélectionnez Lifecycle Controller Settings (Paramètres Lifecycle Controller) pour activer Lifecycle Controller.
Catégorie	Configuration
Sous-catégorie	JCP = Job Control (Contrôle des tâches)
Gravité	Gravité 3 (Informatif)
ID d'interruption/ d'événement	FALSE
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
Action initiale par défaut	FALSE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

JCP026

Message	Update packages are being downloaded. This job resumes when the downloads are completed. (Des packages de mise à jour sont en cours de téléchargement. Cette tâche reprendra lorsque les téléchargements seront terminés.)
Description détaillée	Des packages de mise à jour d'autres tâches lancées sur ce système sont en cours de téléchargement. Cette tâche reprendra une fois les téléchargements terminés.
Action recommandée	Aucune action n'est requise.
Catégorie	Configuration
Sous-catégorie	JCP = Job Control (Contrôle des tâches)
Gravité	Gravité 3 (Informatif)
ID d'interruption/ d'événement	FALSE
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
Action initiale par défaut	FALSE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

JCP029

Message A Job of JobType *arg1* already exists. (Il existe déjà une tâche du type de tâche *arg1*.)

Arguments

- arg1* = paramètre

Description détaillée Une seule tâche du type de tâche demandé peut être créée ou planifiée à la fois. Il existe déjà une tâche du même type dans la file d'attente des tâches.

Action recommandée Attendez que la tâche existante soit terminée ou supprimez la tâche existante et recommencez l'opération.

Catégorie Audit

Sous-catégorie JCP = Job Control (Contrôle des tâches)

Gravité Gravité 2 (Avertissement)

ID d'interruption/ d'événement FALSE

Message sur l'écran LCD Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.

Action initiale par défaut FALSE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

JCP030

Message Unable to schedule jobs while an iDRAC firmware update or configuration job is running. (Impossible de planifier les tâches pendant qu'une tâche de configuration ou de mise à jour du micrologiciel iDRAC est en cours d'exécution.)

Description détaillée Impossible de planifier l'exécution de tâches pendant qu'une tâche de mise à jour du micrologiciel iDRAC est en cours d'exécution.

Action recommandée Attendez que la tâche en cours d'exécution se termine et faites une nouvelle tentative.

Catégorie Configuration

Sous-catégorie JCP = Job Control (Contrôle des tâches)

Gravité Gravité 3 (Informatif)

ID d'interruption/ d'événement	FALSE
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
Action initiale par défaut	FALSE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'aliment ation	Réinitialis er
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

JCP031

Message	Unable to delete the job because the configuration is still being committed. (Impossible de supprimer la tâche, car la configuration est toujours en cours de validation.)
Description détaillée	L'ID de tâche spécifié comme entrée de l'opération a des données de configuration qui sont actuellement traitées par l'iDRAC. La tâche peut être supprimée une fois le traitement effectué.
Action recommandée	Réessayez l'opération. Si le problème persiste, réinitialisez l'iDRAC en appuyant sur le bouton d'ID système pendant 15 secondes, attendez que l'iDRAC ait fini de redémarrer, puis relancez l'opération.
Catégorie	Configuration
Sous-catégorie	JCP = Job Control (Contrôle des tâches)
Gravité	Gravité 3 (Informatif)
ID d'interruption/ d'événement	FALSE
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
Action initiale par défaut	FALSE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'aliment ation	Réinitialis er
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

JCP000

Message	Nouveau
Description détaillée	A new job with the job ID specified is created. (Une nouvelle tâche ayant l'ID de tâche spécifié est créée.)
Action recommandée	Aucune action n'est requise.

Catégorie	Mises à jour
Sous-catégorie	JCP = Job Control (Contrôle des tâches)
Gravité	Gravité 3 (Informatif)
ID d'interruption/ d'événement	FALSE
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
Action initiale par défaut	FALSE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'aliment ation	Réinitialis er
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

Messages d'événements LC

LC001

Message	Command successful. (Commande réussie.)
Description détaillée	La commande s'est terminée avec succès.
Action recommandée	Aucune action n'est requise.
Catégorie	Configuration
Sous-catégorie	LC = Lifecycle Controller
Gravité	Gravité 3 (Informatif)
ID d'interruption/ d'événement	FALSE
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
Action initiale par défaut	FALSE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

LC002

Message	General failure. (Échec général)
Description détaillée	Un échec général s'est produit lors de l'exécution de la commande.
Action recommandée	Vérifiez la connectivité réseau. Si l'échec persiste, réinitialisez l'iDRAC pour résoudre le problème.
Catégorie	Configuration
Sous-catégorie	LC = Lifecycle Controller
Gravité	Gravité 1 (Critique)
ID d'interruption/ d'événement	FALSE

Message sur l'écran LCD Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.

Action initiale par défaut FALSE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

LC003

Message Failed to change the firmware update mode. (Impossible de modifier le mode de mise à jour du micrologiciel.)

Description détaillée Une erreur s'est produite lors de la tentative de définition du mode de mise à jour du micrologiciel.

Action recommandée Vérifiez que la version du micrologiciel prend en charge ce mode. Assurez-vous également que la commande et les paramètres sont corrects. Les paramètres possibles sont : 1) Désactiver « 0 » (par défaut) ; 2) Autoriser uniquement la mise à niveau de version « 1 » ; 3) Correspondre au micrologiciel de la pièce remplacée « 2 »

Catégorie Configuration

Sous-catégorie LC = Lifecycle Controller

Gravité Gravité 2 (Avertissement)

ID d'interruption/d'événement FALSE

Message sur l'écran LCD Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.

Action initiale par défaut FALSE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

LC004

Message Provisioning Server information is not formatted correctly. (Les informations du serveur de provisionnement ne sont pas correctement formatées.)

Description détaillée Les informations de paramètre du serveur de provisionnement ne sont pas correctement formatées.

Action recommandée Vérifiez le format de la chaîne. Entrez une adresse IP ou un nom d'hôte valide pour le serveur de provisionnement, tel que : 1) nom d'hôte 2) nom d'hôte.domaine.com 3) 1.1.1.1 4) nom d'hôte: 8080 5) nom d'hôte.dell.com:8080 6) nom d'hôte1:80,nom d'hôte2:8080

Catégorie	Configuration
Sous-catégorie	LC = Lifecycle Controller
Gravité	Gravité 2 (Avertissement)
ID d'interruption/ d'événement	FALSE
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
Action initiale par défaut	FALSE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

LC005

Message	Invalid firmware update mode. (Mode de mise à jour du micrologiciel non valide.)
Description détaillée	La valeur fournie pour le paramètre de mode de mise à jour n'est pas valide.
Action recommandée	Vérifiez que le mode correct de mise à jour du micrologiciel a été entré. Les choix sont : 1) Désactiver « 0 » (par défaut) ; 2) Autoriser uniquement la mise à niveau de version « 1 » ; 3) Correspondre au micrologiciel de la pièce remplacée « 2 »
Catégorie	Configuration
Sous-catégorie	LC = Lifecycle Controller
Gravité	Gravité 2 (Avertissement)
ID d'interruption/ d'événement	FALSE
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
Action initiale par défaut	FALSE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

LC006

Message	Invalid Auto-Discovery action. (Action de détection automatique non valide.)
----------------	--

Description détaillée	L'action de détection automatique sélectionnée n'est pas valide.
Action recommandée	Vérifiez que l'action de détection automatique sélectionnée est prise en charge. Les commandes prises en charge sont décrites dans le Guide d'utilisation de Lifecycle Controller.
Catégorie	Configuration
Sous-catégorie	LC = Lifecycle Controller
Gravité	Gravité 2 (Avertissement)
ID d'interruption/d'événement	FALSE
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
Action initiale par défaut	FALSE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

LC007

Message	Invalid Parameter. (Paramètre non valide.)
Description détaillée	L'un des paramètres indiqués dans la méthode n'est pas valide.
Action recommandée	Vérifiez que les paramètres indiqués sont corrects. Pour obtenir une liste des paramètres pour cette méthode, reportez-vous au Guide d'utilisation de Lifecycle Controller.
Catégorie	Configuration
Sous-catégorie	LC = Lifecycle Controller
Gravité	Gravité 2 (Avertissement)
ID d'interruption/d'événement	FALSE
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
Action initiale par défaut	FALSE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

LC008

Message	Unsupported method parameter value. (Valeur de paramètre de méthode non prise en charge.)
Description détaillée	La valeur du paramètre n'est pas prise en charge.
Action recommandée	Confirmez que les paramètres fournis sont corrects. Pour obtenir une liste des paramètres pour cette méthode, reportez-vous au Guide d'utilisation de Lifecycle Controller.
Catégorie	Configuration
Sous-catégorie	LC = Lifecycle Controller
Gravité	Gravité 2 (Avertissement)
ID d'interruption/ d'événement	FALSE
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
Action initiale par défaut	FALSE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

LC009

Message	Insufficient method parameters. (Paramètres de méthode insuffisants.)
Description détaillée	Le nombre de paramètres spécifiés était insuffisant pour cette commande.
Action recommandée	Confirmez que les paramètres fournis sont corrects. Pour obtenir une liste des paramètres pour cette méthode, reportez-vous au Guide d'utilisation de Lifecycle Controller.
Catégorie	Configuration
Sous-catégorie	LC = Lifecycle Controller
Gravité	Gravité 2 (Avertissement)
ID d'interruption/ d'événement	FALSE
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
Action initiale par défaut	FALSE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

LC010

Message	Certificate imported successfully. (Certificat importé avec succès.)
Description détaillée	Le certificat de cryptage de communication a été importé avec succès.
Action recommandée	Aucune action n'est requise.
Catégorie	Configuration
Sous-catégorie	LC = Lifecycle Controller
Gravité	Gravité 3 (Informatif)
ID d'interruption/ d'événement	FALSE
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
Action initiale par défaut	FALSE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

LC011

Message	Certificate import operation failed. (L'opération d'importation du certificat a échoué.)
Description détaillée	Il y a eu un échec général du processus d'importation du certificat.
Action recommandée	Essayez l'une des actions suivantes : 1) Relancez la commande. 2) Réinitialisez l'iDRAC et exécutez la commande.
Catégorie	Configuration
Sous-catégorie	LC = Lifecycle Controller
Gravité	Gravité 1 (Critique)
ID d'interruption/ d'événement	FALSE
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.

Action initiale par défaut FALSE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

LC012

Message Another process is using Lifecycle Controller. (Un autre processus utilise Lifecycle Controller.)

Description détaillée Lifecycle Controller est utilisé par un autre processus. Attendez que l'autre processus ait terminé avant de tenter d'exécuter une autre commande.

Action recommandée Essayez l'une des actions suivantes : 1) Relancez la commande après environ 2 minutes. 2) Assurez-vous que Lifecycle Controller Unified Server Configurator ou un package de mise à jour n'est pas en cours d'exécution sur le serveur 3) Réinitialisez l'iDRAC et réexécutez la commande.

Catégorie Configuration

Sous-catégorie LC = Lifecycle Controller

Gravité Gravité 2 (Avertissement)

ID d'interruption/d'événement FALSE

Message sur l'écran LCD Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.

Action initiale par défaut FALSE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

LC013

Message A configuration job cannot be created because there are no pending values to change. (Impossible de créer une tâche de configuration car il n'y a pas de valeurs en attente à modifier.)

Description détaillée Aucun changement n'est disponible entre la configuration précédente et la configuration actuelle. Au moins un attribut doit être modifié pour créer une tâche de configuration.

Action recommandée Modifiez la configuration d'un ou de plusieurs attributs avant de créer une tâche de configuration.

Catégorie Configuration

Sous-catégorie LC = Lifecycle Controller

Gravité	Gravité 3 (Informatif)
ID d'interruption/ d'événement	FALSE
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
Action initiale par défaut	FALSE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'aliment ation	Réinitialis er
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

LC014

Message	Maximum comment length is 255 characters. (La longueur maximale d'un commentaire est de 255 caractères.)
Description détaillée	La longueur maximale d'un commentaire est de 255 caractères.
Action recommandée	Limitez le nombre de caractères du commentaire à 255 caractères.
Catégorie	Configuration
Sous-catégorie	LC = Lifecycle Controller
Gravité	Gravité 2 (Avertissement)
ID d'interruption/ d'événement	FALSE
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
Action initiale par défaut	FALSE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'aliment ation	Réinitialis er
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

LC015

Message	Invalid Part Configuration Update (Mise à jour de la configuration de pièce non valide)
Description détaillée	Valeur d'attribut actuelle non valide

Action recommandée	Vérifiez les valeurs de paramètre correctes : (1) Désactivé (2) Toujours appliquer (3) N'appliquer que si les micrologiciels correspondent
Catégorie	Configuration
Sous-catégorie	LC = Lifecycle Controller
Gravité	Gravité 2 (Avertissement)
ID d'interruption/d'événement	FALSE
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
Action initiale par défaut	FALSE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

LC016

Message	Missing required parameter, <i>arg1</i> . (Paramètre obligatoire <i>arg1</i> manquant.)
Arguments	<ul style="list-style-type: none"> <i>arg1</i> = paramètre
Description détaillée	Il manque un argument de méthode obligatoire.
Action recommandée	Incluez tous les paramètres requis pour la commande. Consultez la documentation sur le Profil de Lifecycle Controller et faites une nouvelle tentative.
Catégorie	Configuration
Sous-catégorie	LC = Lifecycle Controller
Gravité	Gravité 2 (Avertissement)
ID d'interruption/d'événement	FALSE
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
Action initiale par défaut	FALSE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

LC017

Message	Invalid value for the parameter, <i>arg1</i> . (Valeur non valide pour le paramètre <i>arg1</i> .)
Arguments	<ul style="list-style-type: none">• <i>arg1</i> = paramètre
Description détaillée	Une valeur de paramètre fournie lorsque la méthode a été invoquée n'est pas valide.
Action recommandée	Vérifiez que les valeurs de paramètre fournies à la méthode sont entrées comme elles apparaissent dans l'énumération et que le type de données de paramètre correspond à la documentation du Profil de Lifecycle Controller.
Catégorie	Configuration
Sous-catégorie	LC = Lifecycle Controller
Gravité	Gravité 2 (Avertissement)
ID d'interruption/d'événement	FALSE
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
Action initiale par défaut	FALSE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

LC018

Message	Server certificate successfully modified. iDRAC will now restart and be unavailable during restart. (Certificat de serveur modifié avec succès. L'iDRAC va redémarrer et ne sera pas disponible durant le redémarrage.)
Description détaillée	La commande a réussi. La communication avec l'iDRAC sera perdue lorsque l'iDRAC redémarre pour utiliser le nouveau certificat de serveur.
Action recommandée	Aucune action n'est requise.
Catégorie	Configuration
Sous-catégorie	LC = Lifecycle Controller
Gravité	Gravité 3 (Informatif)
ID d'interruption/d'événement	FALSE

Message sur l'écran LCD Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.

Action initiale par défaut FALSE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

LC019

Message Base64 decode of PKCS12 content was not successful. (Le décodage en base64 du contenu PKCS12 n'a pas réussi.)

Description détaillée La chaîne PKCS12 n'a pas pu être décodée à partir de l'encodage en base64 dans un fichier binaire PKCS12.

Action recommandée Vérifiez que le contenu du paramètre PKCS12 est encodé en base64. Openssl peut être utilisé pour valider l'encodage.

Catégorie Configuration

Sous-catégorie LC = Lifecycle Controller

Gravité Gravité 2 (Avertissement)

ID d'interruption/d'événement FALSE

Message sur l'écran LCD Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.

Action initiale par défaut FALSE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

LC020

Message PKCS12 decrypt of the certificate could not complete. (Le décryptage PKCS12 du certificat n'a pas pu s'effectuer.)

Description détaillée Le contenu du paramètre PKCS12 n'était pas valide, car : 1) pas un fichier PKCS12 valide 2) pas un fichier pfx valide 3) ne contenait un certificat correspondant à la clé privée du fichier.

Action recommandée Vérifiez que le contenu était PKCS12 encodé en base64. OpenSSL peut être utilisé pour créer ou valider un encodage PKCS12.

Catégorie Configuration

Sous-catégorie	LC = Lifecycle Controller
Gravité	Gravité 2 (Avertissement)
ID d'interruption/ d'événement	FALSE
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
Action initiale par défaut	FALSE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'aliment ation	Réinitialis er
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

LC021

Message	PKCS12 decrypt of private key could not complete. (Le décryptage PKCS12 de la clé privée n'a pas pu s'effectuer.)
Description détaillée	Le contenu du paramètre PKCS12 n'était pas valide, car : 1) pas un fichier PKCS12 valide 2) pas un fichier pfx valide 3) ne contenait pas une clé valide.
Action recommandée	Vérifiez que le fichier PKCS12 était encodés en base64. OpenSSL peut être utilisé pour créer ou valider un fichier PKCS12.
Catégorie	Configuration
Sous-catégorie	LC = Lifecycle Controller
Gravité	Gravité 2 (Avertissement)
ID d'interruption/ d'événement	FALSE
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
Action initiale par défaut	FALSE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'aliment ation	Réinitialis er
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

LC022

Message	Lifecycle Controller Log Export was successful. (L'exportation du journal Lifecycle Controller a réussi.)
----------------	---

Description détaillée	Le journal Lifecycle Controller a bien été exporté vers la destination spécifiée.
Action recommandée	Aucune action n'est requise.
Catégorie	Configuration
Sous-catégorie	LC = Lifecycle Controller
Gravité	Gravité 3 (Informatif)
ID d'interruption/ d'événement	FALSE
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
Action initiale par défaut	FALSE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

LC023

Message	Cannot access network share. (Impossible d'accéder au partage réseau.)
Description détaillée	Les informations d'identification ou les informations d'identité du partage réseau fournies n'ont pas permis d'établir une connexion réseau.
Action recommandée	Vérifiez les informations d'identification d'accès au partage réseau (adresse IP, nom d'utilisateur, mot de passe, type de partage, etc.). Reportez-vous à la documentation du Profil de Lifecycle Controller pour plus de détails.
Catégorie	Configuration
Sous-catégorie	LC = Lifecycle Controller
Gravité	Gravité 2 (Avertissement)
ID d'interruption/ d'événement	FALSE
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
Action initiale par défaut	FALSE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

LC024

Message	Unable to retrieve Lifecycle Controller Log records. (Impossible de récupérer les enregistrements du journal Lifecycle Controller.)
Description détaillée	Impossible de récupérer les enregistrements du journal Lifecycle Controller en raison d'une erreur interne.
Action recommandée	Essayez l'une des actions suivantes : 1) Essayez à nouveau l'opération 2) Effectuez un cycle d'alimentation CA du système 3) Appliquez les derniers packages de mise à jour du micrologiciel de Lifecycle Controller et de l'iDRAC.
Catégorie	Configuration
Sous-catégorie	LC = Lifecycle Controller
Gravité	Gravité 1 (Critique)
ID d'interruption/ d'événement	FALSE
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
Action initiale par défaut	FALSE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

LC025

Message	Insufficient space on network share. (Espace insuffisant sur le partage réseau.)
Description détaillée	Espace insuffisant sur le partage réseau.
Action recommandée	Libérez davantage d'espace sur le partage réseau et réessayez.
Catégorie	Configuration
Sous-catégorie	LC = Lifecycle Controller
Gravité	Gravité 2 (Avertissement)
ID d'interruption/ d'événement	FALSE
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
Action initiale par défaut	FALSE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

LC026

Message	Lifecycle Controller Log Export method is not supported. (Méthode d'exportation du journal Lifecycle Controller non prise en charge.)
Description détaillée	Cette méthode n'est pas prise en charge dans cette version de micrologiciel de l'iDRAC.
Action recommandée	Mettez à jour le micrologiciel de l'iDRAC à une version qui prend en charge l'exportation de journal.
Catégorie	Configuration
Sous-catégorie	LC = Lifecycle Controller
Gravité	Gravité 3 (Informatif)
ID d'interruption/d'événement	FALSE
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
Action initiale par défaut	FALSE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

LC027

Message	The Hardware Inventory file export was successful. (L'exportation du fichier d'inventaire du matériel a réussi.)
Description détaillée	L'opération d'exportation du fichier XML d'inventaire du matériel a réussi.
Action recommandée	Aucune action n'est requise.
Catégorie	Configuration
Sous-catégorie	LC = Lifecycle Controller
Gravité	Gravité 3 (Informatif)
ID d'interruption/d'événement	FALSE

Message sur l'écran LCD Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.

Action initiale par défaut FALSE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

LC028

Message Unable to retrieve Hardware Inventory information. (Impossible de récupérer les informations de l'inventaire du matériel.)

Description détaillée Les informations de l'inventaire du matériel ne peuvent pas être récupérées en raison d'une erreur interne.

Action recommandée Essayez l'une des actions suivantes : 1) Essayez à nouveau l'opération 2) Effectuez un cycle d'alimentation CA du système 3) Appliquez les derniers packages de mise à jour du micrologiciel de Lifecycle Controller et de l'iDRAC.

Catégorie Configuration

Sous-catégorie LC = Lifecycle Controller

Gravité Gravité 2 (Avertissement)

ID d'interruption/d'événement FALSE

Message sur l'écran LCD Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.

Action initiale par défaut FALSE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

LC029

Message Invalid file path specified. (Chemin de fichier spécifié non valide.)

Description détaillée Un chemin de fichier non valide a été spécifié dans l'opération d'exportation.

Action recommandée Corrigez le chemin de fichier spécifié et faites une nouvelle tentative.

Catégorie Configuration

Sous-catégorie	LC = Lifecycle Controller
Gravité	Gravité 2 (Avertissement)
ID d'interruption/ d'événement	FALSE
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
Action initiale par défaut	FALSE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

LC030

Message	The file path is to a read-only file system. (Le chemin de fichier est pour un système de fichiers en lecture seule.)
Description détaillée	Le chemin de fichier spécifié pour l'opération est un système de fichiers en lecture seule.
Action recommandée	Activez l'accès en écriture pour le chemin de fichier et faites une nouvelle tentative.
Catégorie	Configuration
Sous-catégorie	LC = Lifecycle Controller
Gravité	Gravité 2 (Avertissement)
ID d'interruption/ d'événement	FALSE
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
Action initiale par défaut	FALSE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

LC031

Message	Internal error occurred while exporting inventory. (Une erreur interne s'est produite lors de l'exportation de l'inventaire.)
----------------	---

Description détaillée	Une erreur interne s'est produite lors de l'exportation du fichier XML d'inventaire du matériel.
Action recommandée	Réinitialisez l'iDRAC et réexécutez la commande.
Catégorie	Configuration
Sous-catégorie	LC = Lifecycle Controller
Gravité	Gravité 1 (Critique)
ID d'interruption/ d'événement	FALSE
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
Action initiale par défaut	FALSE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

LC032

Message	The Hardware Inventory Export method not supported. (La méthode d'exportation de l'inventaire du matériel n'est pas prise en charge.)
Description détaillée	Cette méthode n'est pas prise en charge dans cette version du micrologiciel.
Action recommandée	Mettez à jour le micrologiciel de l'iDRAC à une version qui prend en charge cette méthode.
Catégorie	Configuration
Sous-catégorie	LC = Lifecycle Controller
Gravité	Gravité 3 (Informatif)
ID d'interruption/ d'événement	FALSE
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
Action initiale par défaut	FALSE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

LC033

Message	As-Shipped Hardware Inventory export was successful. (L'exportation de l'inventaire du matériel livré a réussi.)
Description détaillée	Le fichier XML d'inventaire du matériel représentant la configuration du système livré depuis l'usine a réussi.
Action recommandée	Aucune action n'est requise.
Catégorie	Configuration
Sous-catégorie	LC = Lifecycle Controller
Gravité	Gravité 3 (Informatif)
ID d'interruption/ d'événement	FALSE
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
Action initiale par défaut	FALSE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

LC034

Message	Unable to retrieve As-Shipped Hardware Inventory from the system. (Impossible de récupérer l'inventaire du matériel livré à partir du système.)
Description détaillée	Les informations d'inventaire du matériel livré depuis l'usine ne se trouvent pas sur le système.
Action recommandée	Aucune action n'est requise.
Catégorie	Configuration
Sous-catégorie	LC = Lifecycle Controller
Gravité	Gravité 3 (Informatif)
ID d'interruption/ d'événement	FALSE
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
Action initiale par défaut	FALSE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

LC035

Message As-Shipped Hardware Inventory Export method is not supported. (Méthode d'exportation de l'inventaire du matériel livré non prise en charge.)

Description détaillée Cette méthode n'est pas prise en charge dans cette version du micrologiciel.

Action recommandée Mettez à jour le micrologiciel de l'iDRAC à une version qui prend en charge cette méthode.

Catégorie Configuration

Sous-catégorie LC = Lifecycle Controller

Gravité Gravité 3 (Informatif)

ID d'interruption/ d'événement FALSE

Message sur l'écran LCD Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.

Action initiale par défaut FALSE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

LC036

Message Lifecycle Controller is not enabled. (Lifecycle Controller n'est pas activé.)

Description détaillée Lifecycle Controller a été désactivé via l'utilitaire de configuration iDRAC accessible en appuyant sur CTRL+E lors du démarrage ou par le biais d'une commande à distance.

Action recommandée Utilisez l'utilitaire de configuration iDRAC pour activer Lifecycle Controller en appuyant sur les touches CTRL+E lors du démarrage sur le système cible.

Catégorie Configuration

Sous-catégorie LC = Lifecycle Controller

Gravité Gravité 3 (Informatif)

ID d'interruption/ d'événement FALSE

Message sur l'écran LCD Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.

Action initiale par défaut FALSE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

LC037

Message An instance of Lifecycle Controller Log Export is already running. (Une instance d'exportation du journal Lifecycle Controller est déjà en cours d'exécution.)

Description détaillée Lifecycle Controller est verrouillé par une autre instance d'opération d'exportation du journal Lifecycle Controller. Attendez que cette opération se termine avant de tenter d'exécuter une autre commande.

Action recommandée Essayez l'une des actions suivantes : 1) Attendez environ 2 minutes et relancez l'opération. 2) Réinitialisez l'iDRAC et relancez l'opération.

Catégorie Configuration

Sous-catégorie LC = Lifecycle Controller

Gravité Gravité 2 (Avertissement)

ID d'interruption/d'événement FALSE

Message sur l'écran LCD Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.

Action initiale par défaut FALSE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

LC038

Message An instance of Hardware Inventory export is already in progress. (Une instance d'exportation de l'inventaire du matériel est déjà en cours.)

Description détaillée Lifecycle Controller est verrouillé par une autre instance du processus d'exportation de l'inventaire du matériel. Laissez le processus se terminer avant de tenter une autre opération d'exportation.

Action recommandée Essayez l'une des actions suivantes : 1) Relancez la commande après environ deux minutes 2) Réinitialisez l'iDRAC et réexécutez la commande.

Catégorie	Configuration
Sous-catégorie	LC = Lifecycle Controller
Gravité	Gravité 2 (Avertissement)
ID d'interruption/ d'événement	FALSE
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
Action initiale par défaut	FALSE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

LC039

Message An instance of As-Shipped Inventory export is already in progress. (Une instance d'exportation de l'inventaire livré est déjà en cours.)

Description détaillée Lifecycle Controller est verrouillé par une autre instance du processus d'exportation de l'inventaire livré. Laissez le processus se terminer avant de tenter une autre opération d'exportation.

Action recommandée Essayez l'une des actions suivantes : 1) Relancez la commande après environ deux minutes 2) Réinitialisez l'iDRAC et réexécutez la commande.

Catégorie	Configuration
Sous-catégorie	LC = Lifecycle Controller
Gravité	Gravité 2 (Avertissement)
ID d'interruption/ d'événement	FALSE
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
Action initiale par défaut	FALSE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

LC040

Message Memory resource allocation failure. (Échec d'allocation de ressources mémoire.)

Description détaillée	Impossible d'allouer la mémoire nécessaire pour effectuer l'opération.
Action recommandée	Effectuez un cycle d'alimentation sur le système puis réessayez l'opération. Si le problème persiste, réappliquez les packages de micrologiciel de Lifecycle Controller et de l'iDRAC.
Catégorie	Configuration
Sous-catégorie	LC = Lifecycle Controller
Gravité	Gravité 1 (Critique)
ID d'interruption/d'événement	FALSE
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
Action initiale par défaut	FALSE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

LC041

Message	Console name configure failed (Échec de configuration du nom de console)
Description détaillée	La longueur du nom de la console dépasse la longueur maximale autorisée ou erreur d'opération de fichier rencontrée
Action recommandée	Modifiez le nom de la console en un nom de moins de 32 caractères.
Catégorie	Configuration
Sous-catégorie	LC = Lifecycle Controller
Gravité	Gravité 2 (Avertissement)
ID d'interruption/d'événement	FALSE
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
Action initiale par défaut	FALSE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

LC042

Message	Configure Console name in FlexAddr mode (Configurer le nom de la console en mode FlexAddr)
Description détaillée	Configurer le nom de la console alors que la gestion d'adresse virtuelle est en mode FlexAddress
Action recommandée	Configurez la gestion d'adresse virtuelle en mode Console, puis configurez le nom de la console.
Catégorie	Configuration
Sous-catégorie	LC = Lifecycle Controller
Gravité	Gravité 2 (Avertissement)
ID d'interruption/ d'événement	FALSE
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
Action initiale par défaut	FALSE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

LC043

Message	Work note contains non-printable or reserved characters. (La note de travail contient des caractères non imprimables ou réservés.)
Description détaillée	Les notes de travail ne doivent pas contenir de caractères non imprimables ou réservés, tels que &, <, > /.
Action recommandée	Entrez de nouveau la note de travail en évitant d'utiliser des caractères réservés ou non imprimables.
Catégorie	Mises à jour
Sous-catégorie	LC = Lifecycle Controller
Gravité	Gravité 2 (Avertissement)
ID d'interruption/ d'événement	FALSE
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
Action initiale par défaut	FALSE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

LC044

Message	An instance of Lifecycle Controller system configuration wipe is already running. (Une instance de réinitialisation de la configuration du système Lifecycle Controller est déjà en cours d'exécution.)
Description détaillée	L'opération de réinitialisation de la configuration du système Lifecycle Controller est en cours d'exécution. L'opération supprime les informations utilisateur du matériel système et réinitialise le BIOS, l'iDRAC et Lifecycle Controller aux paramètres par défaut. L'opération en cours et le redémarrage du système doivent se terminer avant de retenter l'opération.
Action recommandée	Attendez que l'opération de réinitialisation de la configuration du système Lifecycle Controller en cours d'exécution se termine avant de demander une autre opération.
Catégorie	Configuration
Sous-catégorie	LC = Lifecycle Controller
Gravité	Gravité 2 (Avertissement)
ID d'interruption/d'événement	FALSE
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
Action initiale par défaut	FALSE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

LC045

Message	An instance of CreateConfigJob is already running. (Une instance de CreateConfigJob est déjà en cours d'exécution.)
Description détaillée	L'opération CreateConfigJob est actuellement exécutée. L'opération en cours et le redémarrage du système doivent se terminer avant de retenter l'opération.
Action recommandée	Attendez que l'opération de CreateConfigJob en cours d'exécution se termine avant de demander une autre opération.
Catégorie	Configuration
Sous-catégorie	LC = Lifecycle Controller
Gravité	Gravité 2 (Avertissement)

ID d'interruption/ d'événement	FALSE
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
Action initiale par défaut	FALSE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'aliment ation	Réinitialis er
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

LC046

Message	An instance of DownloadServerPublicKey is already running. (Une instance de DownloadServerPublicKey est déjà en cours d'exécution.)
Description détaillée	L'opération DownloadServerPublicKey est en cours. L'opération peut prendre plusieurs minutes avant de se terminer et de pouvoir retenter l'opération.
Action recommandée	Patientez quelques minutes avant de réessayer l'opération.
Catégorie	Configuration
Sous-catégorie	LC = Lifecycle Controller
Gravité	Gravité 2 (Avertissement)
ID d'interruption/ d'événement	FALSE
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
Action initiale par défaut	FALSE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'aliment ation	Réinitialis er
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

LC047

Message	An instance of DownloadClientCerts is already running. (Une instance de DownloadClientCerts est déjà en cours d'exécution.)
Description détaillée	L'opération DownloadClientCerts est en cours. L'opération peut prendre plusieurs minutes avant de se terminer et de pouvoir retenter l'opération.
Action recommandée	Patientez quelques minutes avant de réessayer l'opération.

Catégorie	Configuration
Sous-catégorie	LC = Lifecycle Controller
Gravité	Gravité 2 (Avertissement)
ID d'interruption/ d'événement	FALSE
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
Action initiale par défaut	FALSE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

LC048

Message	Invalid input value for IPChangeNotifyPS. (Valeur d'entrée pour IPChangeNotifyPS non valide.)
Description détaillée	La valeur fournie pour définir l'attribut n'est pas valide.
Action recommandée	Pour plus d'informations sur les valeurs valides, voir la documentation relative à Lifecycle Controller Remote Services. Réessayez l'opération avec une valeur valide pour l'attribut IPChangeNotifyPS.
Catégorie	Configuration
Sous-catégorie	LC = Lifecycle Controller
Gravité	Gravité 2 (Avertissement)
ID d'interruption/ d'événement	FALSE
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
Action initiale par défaut	FALSE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

LC049

Message	Invalid value for VirtualAddressManagement. (Valeur pour VirtualAddressManagement non valide.)
----------------	--

Description détaillée	La valeur fournie pour définir l'attribut n'est pas valide.
Action recommandée	Pour plus d'informations sur les valeurs valides, voir la documentation relative aux Services à distance Lifecycle Controller. Réessayez l'opération avec une valeur valide pour l'attribut VirtualAddressManagement.
Catégorie	Configuration
Sous-catégorie	LC = Lifecycle Controller
Gravité	Gravité 2 (Avertissement)
ID d'interruption/d'événement	FALSE
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
Action initiale par défaut	FALSE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

LC050

Message	Invalid value for SystemServicesState. (Valeur pour SystemServicesState non valide.)
Description détaillée	La valeur fournie pour définir l'attribut n'est pas valide.
Action recommandée	Pour plus d'informations sur les valeurs valides, voir la documentation relative à Lifecycle Controller Remote Services. Réessayez l'opération avec une valeur valide pour l'attribut SystemServicesState.
Catégorie	Configuration
Sous-catégorie	LC = Lifecycle Controller
Gravité	Gravité 2 (Avertissement)
ID d'interruption/d'événement	FALSE
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
Action initiale par défaut	FALSE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

LC051

Message	Cannot create multiple Server Profile Export jobs. (Impossible de créer plusieurs tâches d'exportation du profil de serveur.)
Description détaillée	Il ne peut y avoir qu'une seule tâche d'exportation du profil de serveur à la fois.
Action recommandée	Attendez que la tâche d'exportation du profil de serveur existante s'exécute et se termine ou annulez-la, avant de réessayer l'opération.
Catégorie	Configuration
Sous-catégorie	LC = Lifecycle Controller
Gravité	Gravité 2 (Avertissement)
ID d'interruption/ d'événement	FALSE
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
Action initiale par défaut	FALSE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

LC052

Message	Cannot create multiple Server Profile Import jobs. (Impossible de créer plusieurs tâches d'importation du profil de serveur.)
Description détaillée	Il ne peut y avoir qu'une seule tâche d'importation du profil de serveur à la fois.
Action recommandée	Attendez que la tâche d'importation du profil de serveur existante s'exécute et se termine ou annulez-la, avant de réessayer l'opération.
Catégorie	Configuration
Sous-catégorie	LC = Lifecycle Controller
Gravité	Gravité 2 (Avertissement)
ID d'interruption/ d'événement	FALSE
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
Action initiale par défaut	FALSE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

LC053

Message	Lifecycle Controller Remote Services is currently unavailable. (Lifecycle Controller Remote Services actuellement indisponible.)
Description détaillée	Lifecycle Controller Remote Service n'est pas prêt ou est en train de recharger les informations de plateforme.
Action recommandée	Réessayez l'opération. Si le problème persiste, reportez-vous à la documentation relative à Lifecycle Controller Remote Services pour plus d'informations.
Catégorie	Configuration
Sous-catégorie	LC = Lifecycle Controller
Gravité	Gravité 2 (Avertissement)
ID d'interruption/d'événement	FALSE
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
Action initiale par défaut	FALSE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

LC054

Message	Unable to write to the network share. (Impossible d'écrire sur le partage réseau.)
Description détaillée	Le partage réseau est peut-être en lecture seule ou n'a peut-être pas assez d'espace pour l'opération d'exportation.
Action recommandée	Vérifiez que le partage réseau n'est pas en lecture seule et dispose d'un espace suffisant pour l'exportation, puis réessayez l'opération.
Catégorie	Configuration
Sous-catégorie	LC = Lifecycle Controller
Gravité	Gravité 2 (Avertissement)
ID d'interruption/d'événement	FALSE

Message sur l'écran LCD Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.

Action initiale par défaut FALSE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

LC055

Message Operation failed due to invalid attribute array. (L'opération a échoué en raison d'un tableau d'attributs non valide.)

Description détaillée L'opération a échoué car le nombre de paramètres d'entrée AttributeName fournis à la méthode dépasse le nombre d'attributs disponibles dans iDRAC.

Action recommandée Recommencez l'opération en utilisant un tableau de paramètres d'entrée correspondant aux attributs disponibles dans iDRAC.

Catégorie Configuration

Sous-catégorie LC = Lifecycle Controller

Gravité Gravité 2 (Avertissement)

ID d'interruption/d'événement FALSE

Message sur l'écran LCD Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.

Action initiale par défaut FALSE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

LC056

Message AttributeName and AttributeValue count mismatch. (Incohérence entre les nombres AttributeName et AttributeValue.)

Description détaillée Les paires nom / valeur dans les tableaux de paramètres d'entrée ne correspondent pas dans l'entrée.

Action recommandée Recommencez l'opération en utilisant une paire (AttributeName, AttributeValue) valide.

Catégorie Configuration

Sous-catégorie	LC = Lifecycle Controller
Gravité	Gravité 2 (Avertissement)
ID d'interruption/ d'événement	FALSE
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
Action initiale par défaut	FALSE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

LC057

Message	Invalid AttributeName parameter value. (Valeur du paramètre AttributeName non valide.)
Description détaillée	Le nom d'attribut fourni n'est pas valide pour la méthode actuelle.
Action recommandée	Réessayez l'opération avec une valeur du paramètre AttributeName valide.
Catégorie	Configuration
Sous-catégorie	LC = Lifecycle Controller
Gravité	Gravité 2 (Avertissement)
ID d'interruption/ d'événement	FALSE
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
Action initiale par défaut	FALSE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

LC058

Message	Invalid AttributeValue parameter value for corresponding AttributeName value, <i>arg1</i> . (Valeur du paramètre AttributeValue non valide pour la valeur AttributeName correspondante <i>arg1</i> .)
Arguments	<ul style="list-style-type: none"> <i>arg1</i> = AttributeName

Description détaillée	La valeur d'attribut spécifiée dans le tableau AttributeValue n'est pas valide pour l'attribut correspondant spécifié.
Action recommandée	Recommencez l'opération en utilisant une valeur d'attribut valide pour l'attribut correspondant spécifié.
Catégorie	Configuration
Sous-catégorie	LC = Lifecycle Controller
Gravité	Gravité 2 (Avertissement)
ID d'interruption/ d'événement	FALSE
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
Action initiale par défaut	FALSE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

LC059

Message Cannot set read only attribute specified in AttributeName *arg1*. (Impossible de définir l'attribut en lecture seule spécifié dans AttributeName *arg1*.)

Arguments

- *arg1* = paramètre

Description détaillée L'attribut spécifié est en lecture seule et la valeur ne peut pas être modifiée.

Action recommandée Aucune action n'est requise.

Catégorie Configuration

Sous-catégorie LC = Lifecycle Controller

Gravité Gravité 2 (Avertissement)

ID d'interruption/ d'événement FALSE

Message sur l'écran LCD Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.

Action initiale par défaut FALSE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

LC0100

Message	Lifecycle Controller has entered Recovery mode. (Lifecycle Controller est passé en mode de récupération.)
Description détaillée	Une erreur persistante s'est produite lors de l'exécution d'une opération de Lifecycle Controller. Cette situation fait passer Lifecycle Controller en mode de récupération. Toutes les tâches à distance en attente d'exécution ont été annulées.
Action recommandée	Pour vérifier ou modifier le mode de récupération, utilisez la configuration F2, sélectionnez iDRAC Configuration (Configuration iDRAC) et sélectionnez Lifecycle Controller Settings (Paramètres Lifecycle Controller). La mise à jour de Lifecycle Controller efface le mode de récupération.
Catégorie	Configuration
Sous-catégorie	LC = Lifecycle Controller
Gravité	Gravité 2 (Avertissement)
ID d'interruption/d'événement	FALSE
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
Action initiale par défaut	FALSE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

LC0101

Message	Lifecycle Controller action was cancelled by a user. (L'action de Lifecycle Controller a été annulée par un utilisateur.)
Description détaillée	Un utilisateur a annulé les actions de Lifecycle Controller. Toutes les tâches à distance en attente d'exécution ont été annulées.
Action recommandée	Aucune action n'est requise.
Catégorie	Configuration
Sous-catégorie	LC = Lifecycle Controller
Gravité	Gravité 3 (Informatif)

ID d'interruption/ d'événement	FALSE
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
Action initiale par défaut	FALSE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

LC060

Message	Lifecycle controller is currently not ready to take provisioning requests (Lifecycle Controller n'est actuellement pas prêt à traiter les demandes de provisionnement)
Description détaillée	Lifecycle Controller est en train d'exécuter des tâches et une autre tâche ne peut pas être planifiée avant la fin de la tâche précédente.
Action recommandée	Attendez que Lifecycle Controller termine l'exécution des tâches en cours et que le système hôte termine l'auto-test de démarrage (POST).
Catégorie	Configuration
Sous-catégorie	LC = Lifecycle Controller
Gravité	Gravité 2 (Avertissement)
ID d'interruption/ d'événement	FALSE
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
Action initiale par défaut	FALSE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

LC061

Message	Lifecycle controller is ready to take provisioning requests (Lifecycle Controller est prêt à traiter les demandes de provisionnement)
Description détaillée	Les tâches, invocations de méthodes, énumérations peuvent désormais être effectuées sur Lifecycle Controller. Lifecycle Controller est prêt à traiter les demandes de provisionnement.
Action recommandée	Aucune action n'est requise.

Catégorie	Configuration
Sous-catégorie	LC = Lifecycle Controller
Gravité	Gravité 3 (Informatif)
ID d'interruption/ d'événement	FALSE
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
Action initiale par défaut	FALSE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

LC062

Message	Export or Import server profile operation is already running. (L'opération d'exportation ou d'importation du profil de serveur est déjà en cours d'exécution.)
Description détaillée	L'opération d'exportation ou d'importation du profil de serveur est déjà en cours d'exécution. L'exécution de l'opération peut prendre quelques minutes.
Action recommandée	Pour relancer l'opération, attendez quelques minutes.
Catégorie	Configuration
Sous-catégorie	LC = Lifecycle Controller
Gravité	Gravité 2 (Avertissement)
ID d'interruption/ d'événement	FALSE
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
Action initiale par défaut	FALSE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

LC063

Message	Cannot create new jobs until the existing running jobs are completed or deleted. (Impossible de créer de nouvelles tâches avant que les tâches en cours d'exécution existantes soient terminées ou supprimées.)
----------------	---

Description détaillée	Toutes les tâches doivent être terminées pour créer une nouvelle tâche.
Action recommandée	Réessayez une fois que toutes les tâches existantes sont terminées ou supprimées.
Catégorie	Configuration
Sous-catégorie	LC = Lifecycle Controller
Gravité	Gravité 2 (Avertissement)
ID d'interruption/ d'événement	FALSE
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
Action initiale par défaut	FALSE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

LC064

Message	The value exceeds the maximum length of <i>arg1</i> characters for <i>arg2</i> . (La valeur dépasse la longueur maximale de <i>arg1</i> caractères pour <i>arg2</i> .)
Arguments	<ul style="list-style-type: none"> • <i>arg1</i> = longueur maximale du paramètre • <i>arg2</i> = nom du paramètre
Description détaillée	Le nombre maximum de caractères autorisés pour le paramètre est affiché.
Action recommandée	Réduisez le nombre de caractères à la longueur maximale autorisée pour ce paramètre.
Catégorie	Configuration
Sous-catégorie	LC = Lifecycle Controller
Gravité	Gravité 2 (Avertissement)
ID d'interruption/ d'événement	FALSE
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
Action initiale par défaut	FALSE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

LC065

Message The iDRAC static IP address information is not fully configured. The missing attribute InstanceID is *arg1*. (Les informations d'adresse IP statique de l'iDRAC ne sont pas entièrement configurées. L'ID d'instance de l'attribut manquant est arg1.)

Arguments

- *arg1* = clé d'attribut

Description détaillée Les informations d'adresse IPv4 statique de l'iDRAC représenté par les attributs iDRACCard associés doivent être correctement configurées.

Action recommandée Configurez les informations d'adresse IP statique de l'iDRAC en définissant les attributs iDRACCard associés. Les attributs associés à configurer sont les suivants : 1) Dans le groupe IPv4 : adresse, masque réseau, passerelle, DNS1 2) Dans le groupe Paramètres statiques de carte réseau : DNSDomainName.

Catégorie Configuration

Sous-catégorie LC = Lifecycle Controller

Gravité Gravité 2 (Avertissement)

ID d'interruption/d'événement FALSE

Message sur l'écran LCD Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.

Action initiale par défaut FALSE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

LC066

Message The Export Certificate operation is currently running. (L'opération d'exportation du certificat est actuellement en cours d'exécution.)

Description détaillée L'opération d'exportation du certificat est déjà en cours et son exécution peut prendre quelques minutes.

Action recommandée Patientez jusqu'à ce que l'opération en cours se termine et faites une nouvelle tentative.

Catégorie Configuration

Sous-catégorie	LC = Lifecycle Controller
Gravité	Gravité 2 (Avertissement)
ID d'interruption/ d'événement	FALSE
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
Action initiale par défaut	FALSE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

LC067

Message	Successfully exported SSL Certificate. (Exportation du certificat SSL réussie.)
Description détaillée	L'opération d'exportation de certification a bien exporté le certificat SSL.
Action recommandée	Aucune action n'est requise.
Catégorie	Configuration
Sous-catégorie	LC = Lifecycle Controller
Gravité	Gravité 3 (Informatif)
ID d'interruption/ d'événement	FALSE
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
Action initiale par défaut	FALSE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

LC068

Message	Unable to perform the import or export operation because there are pending attribute changes or a configuration job is in progress. (Impossible d'effectuer l'opération d'importation ou d'exportation, car il ya des modifications d'attribut en attente ou une tâche de configuration est en cours.)
----------------	--

Description détaillée	L'opération d'importation ou d'exportation de la configuration du système ne peut pas être effectuée, car il existe des modifications d'attribut en attente ou une tâche de configuration est en cours.
Action recommandée	Appliquez ou annulez toutes les modifications d'attributs en attente. Les modifications peuvent être appliquées en créant une tâche de configuration ciblée, ou être annulées en invoquant la méthode DeletePendingConfiguration. Si une tâche de configuration est en cours, attendez qu'elle se termine avant de relancer l'opération d'importation ou d'exportation de la configuration du système.
Catégorie	Configuration
Sous-catégorie	LC = Lifecycle Controller
Gravité	Gravité 2 (Avertissement)
ID d'interruption/d'événement	FALSE
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
Action initiale par défaut	FALSE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

LC069

Message	Certificate does not exist. (Le certificat n'existe pas.)
Description détaillée	Le certificat n'existe pas pour l'opération d'exportation ou de suppression.
Action recommandée	Aucune action n'est requise.
Catégorie	Configuration
Sous-catégorie	LC = Lifecycle Controller
Gravité	Gravité 2 (Avertissement)
ID d'interruption/d'événement	FALSE
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
Action initiale par défaut	FALSE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

LC070

Message	Unable to find the configuration XML import file. (Impossible de trouver le fichier de configuration XML d'importation.)
Description détaillée	Le fichier de configuration XML utilisé pour l'opération d'importation n'existe pas sur le partage réseau spécifié.
Action recommandée	Assurez-vous que le fichier de configuration XML d'entrée de l'opération existe sur le partage réseau.
Catégorie	Configuration
Sous-catégorie	LC = Lifecycle Controller
Gravité	Gravité 2 (Avertissement)
ID d'interruption/d'événement	FALSE
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
Action initiale par défaut	FALSE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

LC071

Message	The Lifecycle Controller version does not support the export or import of the Server Configuration XML file. (La version de Lifecycle Controller ne prend pas en charge l'exportation ou l'importation du fichier XML de configuration du serveur.)
Description détaillée	Impossible d'exporter ou d'importer le fichier XML de configuration du serveur, car la version de Lifecycle Controller sur la cible ne prend pas en charge cette fonction.
Action recommandée	Mettez à jour la version de Lifecycle Controller sur le système cible à une version qui prend en charge la fonction d'exportation et d'importation du fichier XML de configuration du serveur, puis réessayez l'opération.
Catégorie	Configuration
Sous-catégorie	LC = Lifecycle Controller
Gravité	Gravité 2 (Avertissement)

**ID d'interruption/
d'événement** FALSE

**Message sur
l'écran LCD** Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.

**Action initiale par
défaut** FALSE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'aliment ation	Réinitialis er
DONTKN OW	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

Messages d'événements LIC

LIC501

Message	A required license is missing or expired. (Une licence requise est manquante ou a expiré.)
Description détaillée	L'action tentée exige une licence valide pour certaines fonctionnalités avancées installées sur le système, mais la licence requise est manquante ou a expiré.
Action recommandée	Obtenez une licence appropriée puis réessayez. Si le problème persiste, contactez le support technique. Reportez-vous à la documentation du produit pour choisir la méthode de contact qui vous convient.
Catégorie	Audit
Sous-catégorie	LIC = Licensing (Licences)
Gravité	Gravité 2 (Avertissement)
ID d'interruption/ d'événement	FALSE
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
Action initiale par défaut	FALSE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

LIC502

Message	Features not available. (Fonctionnalités non disponibles.)
Description détaillée	Les fonctionnalités essayées ne sont pas disponibles dans le système.
Action recommandée	Contactez le support technique. Reportez-vous à la documentation de votre produit pour choisir la méthode de contact qui vous convient.
Catégorie	Audit
Sous-catégorie	LIC = Licensing (Licences)
Gravité	Gravité 2 (Avertissement)

ID d'interruption/ d'événement	FALSE
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
Action initiale par défaut	FALSE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'aliment ation	Réinitialis er
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

LIC503

Message Unable to complete the current operation. The currently installed license does not support the following features:*arg1*. (Impossible d'effectuer l'opération en cours. La licence actuellement installée ne prend pas en charge les fonctionnalités suivantes : *arg1*.)

Arguments

- *arg1* = fonctionnalités sous licence

**Description
détaillée** La licence actuellement installée ne prend pas en charge la fonctionnalité pour l'opération demandée. L'opération exige une licence valide pour activer des fonctionnalités spécifiques du système. Dans la mesure où la licence requise est manquante ou a expiré, les fonctionnalités utilisées au cours de l'opération sont désactivées.

**Action
recommandée** Obtenez et installez la licence pour activer la fonctionnalité requise, puis réessayez. Si le problème persiste, contactez le support technique ou reportez-vous à la documentation du produit pour plus d'informations.

Catégorie Audit

Sous-catégorie LIC = Licensing (Licences)

Gravité Gravité 2 (Avertissement)

**ID d'interruption/
d'événement** FALSE

**Message sur
l'écran LCD** Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.

**Action initiale par
défaut** FALSE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'aliment ation	Réinitialis er
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

LIC000

Message	The License Manager action succeeded. (L'action de License Manager a réussi.)
Description détaillée	Cette commande a réussi.
Action recommandée	Aucune action n'est requise.
Catégorie	Audit
Sous-catégorie	LIC = Licensing (Licences)
Gravité	Gravité 3 (Informatif)
ID d'interruption/ d'événement	FALSE
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
Action initiale par défaut	FALSE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

LIC001

Message	The License Manager command parameter used is invalid. (Le paramètre de commande de License Manager utilisé n'est pas valide.)
Description détaillée	La commande ou les paramètres de commande passés à License Manager ne sont pas valides. Il s'agit d'une erreur interne, indicatrice de corruption de la mémoire. En principe, cette erreur ne doit pas se produire.
Action recommandée	Contactez le support technique. Reportez-vous à la documentation de votre produit pour choisir la méthode de contact qui vous convient.
Catégorie	Audit
Sous-catégorie	LIC = Licensing (Licences)
Gravité	Gravité 2 (Avertissement)
ID d'interruption/ d'événement	FALSE
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
Action initiale par défaut	FALSE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

LIC002

Message	License Manager is unable to allocate the required resources at startup. (License Manager ne peut pas allouer les ressources nécessaires au démarrage.)
Description détaillée	L'erreur peut se produire lorsque License Manager : 1) ne peut pas allouer les ressources système. 2) Détermine qu'un ou plusieurs fichiers sont incompatibles avec la version actuelle du micrologiciel. Cela se produit lorsqu'une ancienne version du micrologiciel a été chargée sur un système qui exécutait précédemment une version plus récente du micrologiciel. Dans ce cas, les fichiers License Manager internes actuels sont supprimés et de nouveaux fichiers correspondant à la version du micrologiciel sont créés. Une réimportation de licence peut être nécessaire. REMARQUE : Toutes les commandes d'importation, d'exportation, de suppression et d'affichage de licences sont bloquées jusqu'à ce que ce problème soit résolu.
Action recommandée	Si le micrologiciel a été restauré à une version précédente, cette erreur peut se produire. Toutes les licences déjà installées doivent être réimportées. Si ce n'est pas le cas, contactez le support technique.
Catégorie	Audit
Sous-catégorie	LIC = Licensing (Licences)
Gravité	Gravité 1 (Critique)
ID d'interruption/d'événement	FALSE
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
Action initiale par défaut	FALSE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

LIC003

Message	License Manager was unable to create and/or allocate the required resources. (License Manager n'a pas pu créer et/ou allouer les ressources nécessaires.)
Description détaillée	Les ressources système peuvent être indisponibles au moment où la commande est générée.
Action recommandée	Générez à nouveau la commande. Si le problème persiste, contactez le support technique. Reportez-vous à la documentation de votre produit pour choisir la méthode de contact qui vous convient.

Catégorie	Audit
Sous-catégorie	LIC = Licensing (Licences)
Gravité	Gravité 2 (Avertissement)
ID d'interruption/ d'événement	FALSE
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
Action initiale par défaut	FALSE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

LIC004

Message	An internal system error has occurred. (Une erreur système interne s'est produite.)
Description détaillée	Cette erreur est signalée lorsque l'une des conditions suivantes se produit : 1) Le système d'exploitation a détecté une erreur de fichier (par exemple, CRC incorrect, secteur défectueux) lors de la lecture/l'écriture d'un fichier de License Manager. L'erreur peut indiquer un périphérique FLASH endommagé ou corrompu. 2) License Manager a détecté une corruption des données de la mémoire interne. 3) La commande ou les paramètres de commande passés à License Manager ne sont pas valides. Il s'agit d'une erreur interne indiquant une corruption de la mémoire. En principe, cette erreur ne doit pas se produire. 4) Lors de l'exportation d'un fichier de licence, License Manager n'a pas pu allouer l'espace temporaire requis pour le transfert du fichier.
Action recommandée	Contactez le support technique. Reportez-vous à la documentation de votre produit pour choisir la méthode de contact qui vous convient.
Catégorie	Audit
Sous-catégorie	LIC = Licensing (Licences)
Gravité	Gravité 2 (Avertissement)
ID d'interruption/ d'événement	FALSE
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
Action initiale par défaut	FALSE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

LIC005

Message	Import failed: The maximum number of licenses are installed. (Échec de l'importation : le nombre maximal de licences sont installées.)
Description détaillée	Le nombre maximum de licences installées a été atteint.
Action recommandée	Supprimez l'une des licences actuellement installées, puis relancez l'opération d'importation.
Catégorie	Audit
Sous-catégorie	LIC = Licensing (Licences)
Gravité	Gravité 2 (Avertissement)
ID d'interruption/ d'événement	FALSE
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
Action initiale par défaut	FALSE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

LIC006

Message	The license has expired. (La licence a expiré.)
Description détaillée	La date de fin de la licence a été atteinte.
Action recommandée	Procurez-vous une licence de remplacement et importez-la.
Catégorie	Audit
Sous-catégorie	LIC = Licensing (Licences)
Gravité	Gravité 2 (Avertissement)
ID d'interruption/ d'événement	FALSE
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
Action initiale par défaut	FALSE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

LIC007

Message	Invalid entry: Object does not exist or cannot be found. (Entrée non valide : l'objet n'existe pas ou est introuvable.)
Description détaillée	Chaque objet de License Manager a un identificateur unique qui permet d'y accéder. Si l'identificateur fourni par l'utilisateur est en dehors de la plage acceptable ou l'objet n'existe plus dans le système, cette erreur est renvoyée. Les identificateurs les plus courants sont l'identificateur de droit de licence, le FQDD (Fully Qualified Device Descriptor) de périphérique, ou l'identificateur de la transaction d'importation attribué à une licence lors de l'importation.
Action recommandée	Émettez à nouveau cette commande avec un identificateur d'objet de License Manager correct.
Catégorie	Audit
Sous-catégorie	LIC = Licensing (Licences)
Gravité	Gravité 2 (Avertissement)
ID d'interruption/d'événement	FALSE
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
Action initiale par défaut	FALSE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

LIC008

Message	The license binding ID does not match the device unique identifier. (L'ID d'association de licence ne correspond pas à l'identificateur unique de périphérique.)
Description détaillée	Toutes les licences perpétuelles associées contiennent l'identificateur unique d'un périphérique spécifique. L'identificateur unique associe une licence au périphérique. Par exemple, l'identificateur unique de l'iDRAC est le numéro de service.
Action recommandée	Obtenez un nouveau fichier de licence avec l'identificateur unique correct pour le périphérique. Pour utiliser cette licence, importez-la vers le périphérique avec l'identificateur unique correct.
Catégorie	Audit
Sous-catégorie	LIC = Licensing (Licences)

Gravité	Gravité 2 (Avertissement)
ID d'interruption/ d'événement	FALSE
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
Action initiale par défaut	FALSE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'aliment ation	Réinitialis er
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

LIC009

Message	The license upgrade was unsuccessful. (La mise à niveau de licence a échoué.)
Description détaillée	Une licence de mise à niveau porte des informations spécifiques sur la licence qu'elle remplace. Si ces informations ne correspondent pas, l'importation de licence est abandonnée.
Action recommandée	Obtenez un nouveau fichier de licence avec les informations de mise à niveau correctes.
Catégorie	Audit
Sous-catégorie	LIC = Licensing (Licences)
Gravité	Gravité 2 (Avertissement)
ID d'interruption/ d'événement	FALSE
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
Action initiale par défaut	FALSE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'aliment ation	Réinitialis er
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

LIC010

Message	Import failed: This license is not for the specified device. (Échec de l'importation : cette licence n'est pas pour le périphérique spécifié.)
Description détaillée	Une licence n'est pas importée vers l'iDRAC lorsque l'une des conditions suivantes existe : 1) La licence n'est pas pour l'iDRAC. 2) Le système cible ne peut pas être mis à niveau à la classe de produit spécifiée par la licence (par exemple, l'utilisateur ne peut pas effectuer une mise à niveau d'une classe de produit express à une classe de produit d'entreprise).

Action recommandée	Vérifiez que ce système peut être mis à niveau à la classe de produit spécifiée par la licence. Si ce système ne peut pas être mis à niveau à la classe de produit spécifiée, obtenez un nouveau fichier de licence.
Catégorie	Audit
Sous-catégorie	LIC = Licensing (Licences)
Gravité	Gravité 2 (Avertissement)
ID d'interruption/d'événement	FALSE
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
Action initiale par défaut	FALSE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

LIC011

Message	A non-evaluation license cannot be replaced with an evaluation license. (Une licence de non-évaluation ne peut pas être remplacée par une licence d'évaluation.)
Description détaillée	License Manager n'autorise pas le remplacement d'une licence de non-évaluation par une licence d'évaluation.
Action recommandée	Pour remplacer une licence de non-évaluation, supprimez d'abord la licence de non-évaluation, puis importez la licence d'évaluation.
Catégorie	Audit
Sous-catégorie	LIC = Licensing (Licences)
Gravité	Gravité 2 (Avertissement)
ID d'interruption/d'événement	FALSE
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
Action initiale par défaut	FALSE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

LIC012

Message	The license file does not exist. (Le fichier script n'existe pas.)
Description détaillée	Cette erreur peut se produire si : 1) La licence a été supprimée par un autre utilisateur. 2) La licence importée peut avoir été supprimée du stockage temporaire avant que l'opération d'importation se termine. 3) Au démarrage, License Manager ne trouve pas la licence attribuée au périphérique. Cela peut être le cas si une panne de courant se produit avant la fin d'une opération de suppression de licence.
Action recommandée	Réimportez la licence.
Catégorie	Audit
Sous-catégorie	LIC = Licensing (Licences)
Gravité	Gravité 2 (Avertissement)
ID d'interruption/ d'événement	FALSE
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
Action initiale par défaut	FALSE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

LIC013

Message	These license features are not supported by this firmware version. (Ces fonctionnalités de licence ne sont pas prises en charge par cette version du micrologiciel.)
Description détaillée	La licence comprend des fonctionnalités qui ne sont pas prises en charge dans cette version du micrologiciel.
Action recommandée	Mettez à jour le micrologiciel à la version la plus récente.
Catégorie	Audit
Sous-catégorie	LIC = Licensing (Licences)
Gravité	Gravité 2 (Avertissement)
ID d'interruption/ d'événement	FALSE
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.

Action initiale par défaut FALSE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

LIC014

Message Multiple backup or restore operations have been simultaneously attempted on the License Manager database. (Plusieurs opérations de sauvegarde ou de restauration ont été simultanément tentées sur la base de données de License Manager.)

Description détaillée Une tentative de verrouiller la base de données de License Manager pour une sauvegarde ou une restauration de Lifecycle Controller s'est produite alors que la base de données de License Manager était déjà verrouillée. Cela peut se produire lorsque plusieurs utilisateurs tentent d'effectuer une opération de sauvegarde ou de restauration simultanément.

Action recommandée Répétez l'opération de sauvegarde ou restauration de Lifecycle Controller.

Catégorie Audit

Sous-catégorie LIC = Licensing (Licences)

Gravité Gravité 2 (Avertissement)

ID d'interruption/d'événement FALSE

Message sur l'écran LCD Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.

Action initiale par défaut FALSE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

LIC015

Message The License Manager database restore operation failed. (L'opération de restauration de la base de données de License Manager a échoué.)

Description détaillée Cette erreur se produit quand l'opération de restauration de Lifecycle Controller est interrompue avant qu'elle ne se termine. Cela peut se produire lors d'une coupure de courant ou lorsqu'un système est redémarré avant la fin de l'opération.

Action recommandée Répétez l'opération de restauration de Lifecycle Controller. Si le problème persiste, contactez le support technique. Reportez-vous à la documentation de votre produit pour choisir la méthode de contact qui vous convient.

Catégorie	Audit
Sous-catégorie	LIC = Licensing (Licences)
Gravité	Gravité 1 (Critique)
ID d'interruption/ d'événement	FALSE
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
Action initiale par défaut	FALSE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

LIC016

Message	The feature dependencies of the license are not met. (Les dépendances de fonctionnalités de la licence ne sont pas satisfaites.)
Description détaillée	La licence comprend des fonctionnalités qui dépendent d'autres fonctionnalités sous licence non incluses dans la présente licence. Ces fonctionnalités sous licence ne sont pas activées tant que les licences correspondant aux fonctionnalités sous licence dépendantes ne sont pas importées dans le système.
Action recommandée	Importez les licences qui satisfont les dépendances de fonctionnalités de la licence.
Catégorie	Audit
Sous-catégorie	LIC = Licensing (Licences)
Gravité	Gravité 2 (Avertissement)
ID d'interruption/ d'événement	FALSE
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
Action initiale par défaut	FALSE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

LIC017

Message	The license file is corrupted, has not been unzipped, or is not a valid license file. (Le fichier de licence est corrompu, n'a pas été décompressé, ou n'est pas un fichier de licence valide.)
Description détaillée	Cette erreur peut se produire lorsque : 1) La signature du fichier de licence n'est pas valide. 2) Les données du fichier de licence ne sont pas au format adéquat. 3) Il manque des données requises dans le fichier de licence. 4) Le fichier de licence contient des données inconnues. 5) Le fichier de licence n'a pas été décompressé.
Action recommandée	Téléchargez le fichier de licence, décompressez-le et importez la licence.
Catégorie	Audit
Sous-catégorie	LIC = Licensing (Licences)
Gravité	Gravité 1 (Critique)
ID d'interruption/ d'événement	FALSE
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
Action initiale par défaut	FALSE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

LIC018

Message	The license is already imported. (La licence est déjà importée.)
Description détaillée	La licence est déjà importée sur le système et n'a pas besoin d'être réimportée.
Action recommandée	Aucune action n'est requise.
Catégorie	Audit
Sous-catégorie	LIC = Licensing (Licences)
Gravité	Gravité 3 (Informatif)
ID d'interruption/ d'événement	FALSE
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.

Action initiale par défaut FALSE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

LIC019

Message A leased license may not be imported prior to its start date. (Une licence temporaire ne peut pas être importée avant sa date de début.)

Description détaillée Une licence temporaire ne peut pas être importée avant la date de début de la licence.

Action recommandée Importez la licence après la date de début de la licence.

Catégorie Audit

Sous-catégorie LIC = Licensing (Licences)

Gravité Gravité 2 (Avertissement)

ID d'interruption/d'événement FALSE

Message sur l'écran LCD Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.

Action initiale par défaut FALSE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

LIC020

Message Import failed: End User License Agreement (EULA) import upgrade warning. (Échec de l'importation : avertissement d'importation de mise à niveau de Contrat de licence utilisateur final (CLUF).)

Description détaillée L'importation d'une licence de mise à niveau sans licence de base n'est pas autorisé, car cela peut être une violation du contrat CLUF de licence. Si la licence de base a été supprimée, le système permet à l'utilisateur d'ignorer l'avertissement en invoquant l'option ignorer de l'importation.

Action recommandée Si la licence de base a été supprimée, ignorez l'avertissement en activant l'option ignorer de l'importation.

Catégorie Audit

Sous-catégorie	LIC = Licensing (Licences)
Gravité	Gravité 2 (Avertissement)
ID d'interruption/ d'événement	FALSE
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
Action initiale par défaut	FALSE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

LIC021

Message	Import failed: The features contained in the evaluation license are already licensed. (Échec de l'importation : les fonctionnalités contenues dans la licence d'évaluation sont déjà sous licence.)
Description détaillée	Toutes les fonctionnalités de la licence d'évaluation sont actuellement sous licence dans le système. La licence n'est pas importée, car cela pourrait dupliquer les fonctionnalités sous licence existantes et actives.
Action recommandée	Supprimez les licences qui contiennent l'ensemble de fonctionnalités sous licence de la licence d'évaluation.
Catégorie	Audit
Sous-catégorie	LIC = Licensing (Licences)
Gravité	Gravité 2 (Avertissement)
ID d'interruption/ d'événement	FALSE
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
Action initiale par défaut	FALSE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

LIC201

Message	License <i>arg1</i> assigned to device <i>arg2</i> expires in <i>arg3</i> days. (La licence <i>arg1</i> attribuée au périphérique <i>arg2</i> expire dans <i>arg3</i> jours.)
----------------	---

Arguments	<ul style="list-style-type: none"> • <i>arg1</i> = ID de droit • <i>arg2</i> = nom du périphérique • <i>arg3</i> = nombre de jours
Description détaillée	Cette licence va expirer. L'expiration d'une licence peut entraîner une perte de fonctionnalité spécifique aux fonctions prises en charge par la licence.
Action recommandée	Achetez une nouvelle licence pour éviter l'interruption de fonctionnalités sous licence.
Catégorie	Audit
Sous-catégorie	LIC = Licensing (Licences)
Gravité	Gravité 2 (Avertissement)
ID d'interruption/d'événement	8514
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
Action initiale par défaut	FALSE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
TRUE	FALSE	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

LIC202

Message	A system error was detected during License Manager startup. (Une erreur système a été détectée lors du démarrage de License Manager.)
Description détaillée	Cette erreur peut se produire lorsque : 1) La table de plate-forme a une valeur non valide pour l'ensemble de fonctionnalités sous licence par défaut et le chemin de mise à niveau de licence autorisé. Dans ce cas, le système configure l'ensemble de fonctionnalités sous licence par défaut sur Gestion de base et ne limite pas le chemin de mise à niveau de licence. 2) License Manager ne parvient pas à se charger en raison d'un manque de ressources système.
Action recommandée	Réinitialisez l'iDRAC.
Catégorie	Audit
Sous-catégorie	LIC = Licensing (Licences)
Gravité	Gravité 1 (Critique)
ID d'interruption/d'événement	FALSE
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.

Action initiale par défaut FALSE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

LIC203

Message The license *arg1* has encountered an error. (La licence *arg1* a rencontré une erreur.)

Arguments

- *arg1* = ID de droit

Description détaillée La vérification de signature a échoué en raison d'une erreur dans le fichier de licence enregistré.

Action recommandée Supprimez et réimportez le fichier de licence.

Catégorie Audit

Sous-catégorie LIC = Licensing (Licences)

Gravité Gravité 1 (Critique)

ID d'interruption/d'événement FALSE

Message sur l'écran LCD Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.

Action initiale par défaut FALSE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

LIC204

Message The License Manager database restore operation failed. (L'opération de restauration de la base de données de License Manager a échoué.)

Description détaillée Cette erreur se produit quand l'opération de restauration de Lifecycle Controller est interrompue avant qu'elle ne se termine. Cela peut se produire lors d'une coupure de courant ou lors de la réinitialisation de l'iDRAC alors que l'opération de restauration est en cours.

Action recommandée Répétez l'opération de restauration de Lifecycle Controller. Si le problème persiste, contactez le support technique. Reportez-vous à la documentation de votre produit pour choisir la méthode de contact qui vous convient.

Catégorie	Audit
Sous-catégorie	LIC = Licensing (Licences)
Gravité	Gravité 1 (Critique)
ID d'interruption/ d'événement	FALSE
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
Action initiale par défaut	FALSE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

LIC205

Message	License Manager database lock timeout has been exceeded. (Le délai d'expiration du verrouillage de la base de données de License Manager a été dépassé.)
Description détaillée	License Manager définit une durée maximale pendant laquelle la base de données peut être verrouillée. Si le délai d'expiration est dépassé, il libère les conditions de verrou et signale l'erreur. L'utilisateur doit supposer que l'opération de sauvegarde ou restauration de Lifecycle Controller a échoué et doit répéter l'opération.
Action recommandée	Répétez l'opération de sauvegarde ou restauration.
Catégorie	Audit
Sous-catégorie	LIC = Licensing (Licences)
Gravité	Gravité 2 (Avertissement)
ID d'interruption/ d'événement	FALSE
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
Action initiale par défaut	FALSE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

LIC206

Message	EULA warning: Importing license <i>arg1</i> may violate the End-User License Agreement. (Avertissement de CLUF : l'importation de la licence <i>arg1</i> peut entraîner une violation du Contrat de licence utilisateur final.)
Arguments	<ul style="list-style-type: none">• <i>arg1</i> = ID de droit
Description détaillée	La licence a été importée après que l'utilisateur a ignoré l'avertissement de CLUF.
Action recommandée	Supprimez la licence si l'importation viole le CLUF.
Catégorie	Audit
Sous-catégorie	LIC = Licensing (Licences)
Gravité	Gravité 2 (Avertissement)
ID d'interruption/ d'événement	8514
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
Action initiale par défaut	FALSE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
TRUE	FALSE	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

LIC207

Message	License <i>arg1</i> on device <i>arg2</i> has expired. (La licence <i>arg1</i> sur le périphérique <i>arg2</i> a expiré.)
Arguments	<ul style="list-style-type: none">• <i>arg1</i> = ID de droit• <i>arg2</i> = nom du périphérique
Description détaillée	La licence a expiré. Cela peut entraîner une perte de fonctionnalité spécifique aux fonctions prises en charge par la licence.
Action recommandée	Obtenez et importez une licence de remplacement.
Catégorie	Audit
Sous-catégorie	LIC = Licensing (Licences)
Gravité	Gravité 2 (Avertissement)

ID d'interruption/ d'événement	8514
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
Action initiale par défaut	FALSE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'aliment ation	Réinitialis er
TRUE	FALSE	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

LIC208

Message License *arg1* imported to device *arg2* successfully. (La licence *arg1* a été importée sur le périphérique *arg2* avec succès.)

Arguments

- *arg1* = ID de droit
- *arg2* = nom du périphérique

**Description
détaillée** Une licence a été importée avec succès.

**Action
recommandée** Aucune action n'est requise.

Catégorie Audit

Sous-catégorie LIC = Licensing (Licences)

Gravité Gravité 3 (Informatif)

**ID d'interruption/
d'événement** 8515

**Message sur
l'écran LCD** Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.

**Action initiale par
défaut** FALSE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'aliment ation	Réinitialis er
TRUE	FALSE	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

LIC209

Message License *arg1* exported from device *arg2* successfully. (La licence *arg1* a été exportée depuis le périphérique *arg2* avec succès.)

Arguments	<ul style="list-style-type: none"> • <i>arg1</i> = ID de droit • <i>arg2</i> = nom du périphérique
Description détaillée	Une licence a été exportée avec succès.
Action recommandée	Aucune action n'est requise.
Catégorie	Audit
Sous-catégorie	LIC = Licensing (Licences)
Gravité	Gravité 3 (Informatif)
ID d'interruption/ d'événement	8515
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
Action initiale par défaut	FALSE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
TRUE	FALSE	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

LIC210

Message	License <i>arg1</i> deleted from device <i>arg2</i> successfully. (La licence <i>arg1</i> a été supprimée du périphérique <i>arg2</i> avec succès.)
Arguments	<ul style="list-style-type: none"> • <i>arg1</i> = ID de droit • <i>arg2</i> = nom du périphérique
Description détaillée	Une licence a été supprimée avec succès.
Action recommandée	Aucune action n'est requise.
Catégorie	Audit
Sous-catégorie	LIC = Licensing (Licences)
Gravité	Gravité 3 (Informatif)
ID d'interruption/ d'événement	8515
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.

Action initiale par défaut FALSE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
TRUE	FALSE	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

LIC211

Message The iDRAC feature set has changed. (L'ensemble de fonctionnalités de l'iDRAC a changé.)

Description détaillée L'importation/la suppression/l'exportation de licence a entraîné la modification de l'ensemble de fonctionnalités.

Action recommandée Aucune action n'est requise.

Catégorie Audit

Sous-catégorie LIC = Licensing (Licences)

Gravité Gravité 3 (Informatif)

ID d'interruption/d'événement 8515

Message sur l'écran LCD Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.

Action initiale par défaut FALSE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
TRUE	FALSE	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

LIC022

Message License Manager database locked due to ongoing backup and restore operation. (Verrouillage de la base de données de License Manager en raison d'une opération de sauvegarde et restauration en cours.)

Description détaillée La base de données de License Manager est verrouillée pendant qu'une opération de sauvegarde et restauration est en cours. Les opérations d'importation/suppression/exportation de licence ne sont pas autorisées, mais un utilisateur peut afficher les informations de licence.

Action recommandée Attendez que l'opération de sauvegarde ou restauration se termine et faites une nouvelle tentative.

Catégorie Audit

Sous-catégorie LIC = Licensing (Licences)

Gravité	Gravité 3 (Informatif)
ID d'interruption/ d'événement	FALSE
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
Action initiale par défaut	FALSE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

LIC212

Message	The CMC features are changed. (Les fonctionnalités de CMC sont modifiées.)
Description détaillée	Les fonctionnalités sont mises à jour parce que la licence a été importée ou supprimée, ou la licence a expiré.
Action recommandée	Aucune action n'est requise.
Catégorie	Audit
Sous-catégorie	LIC = Licensing (Licences)
Gravité	Gravité 3 (Informatif)
ID d'interruption/ d'événement	8515
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
Action initiale par défaut	FALSE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

LIC213

Message	A system error was detected during License Manager startup. (Une erreur système a été détectée lors du démarrage de License Manager.)
Description détaillée	Cette erreur peut se produire lorsque : 1) License Manager ne parvient pas à se charger en raison d'un manque de ressources système.

Action recommandée	Réinitialiser le CMC
Catégorie	Audit
Sous-catégorie	LIC = Licensing (Licences)
Gravité	Gravité 1 (Critique)
ID d'interruption/ d'événement	8513
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
Action initiale par défaut	FALSE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
TRUE	FALSE	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

LIC900

Message	The command was successful. (La commande a réussi).
Description détaillée	L'opération a réussi.
Action recommandée	Aucune action n'est requise.
Catégorie	Configuration
Sous-catégorie	LIC = Licensing (Licences)
Gravité	Gravité 3 (Informatif)
ID d'interruption/ d'événement	FALSE
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
Action initiale par défaut	FALSE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

LIC901

Message	Invalid parameter value for <i>arg1</i> . (Valeur de paramètre non valide pour <i>arg1</i> .)
----------------	---

Arguments	<ul style="list-style-type: none"> • <i>arg1</i> = paramètre
Description détaillée	La valeur fournie pour le paramètre spécifié n'est pas valide.
Action recommandée	Pour fournir la valeur correcte pour le paramètre spécifié, consultez la documentation relative à Lifecycle Controller Remote Services.
Catégorie	Configuration
Sous-catégorie	LIC = Licensing (Licences)
Gravité	Gravité 2 (Avertissement)
ID d'interruption/ d'événement	FALSE
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
Action initiale par défaut	FALSE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

LIC902

Message	Resource allocation failure. (Échec d'allocation de ressource.)
Description détaillée	Impossible d'allouer la ressource en raison d'un manque de mémoire ou d'espace fichier dans l'iDRAC.
Action recommandée	Réinitialisez l'iDRAC et relancez l'opération.
Catégorie	Configuration
Sous-catégorie	LIC = Licensing (Licences)
Gravité	Gravité 1 (Critique)
ID d'interruption/ d'événement	FALSE
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
Action initiale par défaut	FALSE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

LIC903

Message	Missing parameters <i>arg1</i> . (Paramètres <i>arg1</i> manquants.)
Arguments	<ul style="list-style-type: none"> <i>arg1</i> = paramètres
Description détaillée	Un ou plusieurs paramètres n'ont pas été spécifiés pour la méthode invoquée.
Action recommandée	Pour fournir les paramètres corrects, voir la documentation relative à Lifecycle Controller Remote Services.
Catégorie	Configuration
Sous-catégorie	LIC = Licensing (Licences)
Gravité	Gravité 2 (Avertissement)
ID d'interruption/d'événement	FALSE
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
Action initiale par défaut	FALSE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

LIC904

Message	Could not connect to network share. (Impossible de se connecter au partage réseau.)
Description détaillée	Le partage réseau n'est pas accessible à partir de l'iDRAC.
Action recommandée	Vérifiez la connexion du partage réseau et recommencez l'opération.
Catégorie	Configuration
Sous-catégorie	LIC = Licensing (Licences)
Gravité	Gravité 2 (Avertissement)
ID d'interruption/d'événement	FALSE

Message sur l'écran LCD Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.

Action initiale par défaut FALSE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

LIC905

Message The LicenseName value cannot exceed 64 characters. (La valeur LicenseName ne peut pas dépasser 64 caractères.)

Description détaillée La valeur LicenseName est supérieure à la longueur maximum autorisée de 64 caractères.

Action recommandée Corrigez la longueur de la valeur LicenseName et relancez l'opération.

Catégorie Configuration

Sous-catégorie LIC = Licensing (Licences)

Gravité Gravité 2 (Avertissement)

ID d'interruption/d'événement FALSE

Message sur l'écran LCD Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.

Action initiale par défaut FALSE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

LIC906

Message License file is not accessible on the network share. (Le fichier de licence n'est pas accessible sur le partage réseau.)

Description détaillée Le fichier de licence n'est pas présente ou accessible à partir de l'emplacement du partage réseau.

Action recommandée Vérifiez que le fichier de licence est situé sur le partage réseau et que les autorisations d'accès fichier sont correctes, puis réessayez l'opération.

Catégorie Configuration

Sous-catégorie	LIC = Licensing (Licences)
Gravité	Gravité 2 (Avertissement)
ID d'interruption/ d'événement	FALSE
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
Action initiale par défaut	FALSE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

LIC907

Message	Unable to perform the operation due to an unknown error in iDRAC. (Impossible d'effectuer l'opération en raison d'une erreur inconnue dans l'iDRAC.)
Description détaillée	L'opération ne s'est pas exécutée en raison d'une erreur inconnue dans l'iDRAC.
Action recommandée	Réessayez l'opération. Si elle échoue, réinitialisez l'iDRAC.
Catégorie	Configuration
Sous-catégorie	LIC = Licensing (Licences)
Gravité	Gravité 2 (Avertissement)
ID d'interruption/ d'événement	FALSE
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
Action initiale par défaut	FALSE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

Messages d'événements LNK

LNK2700

Message The *arg1* network link is down. (La liaison réseau arg1 est en panne.)

Arguments

- *arg1* = nom

Description détaillée Le module CMC a perdu la connexion réseau.

Action recommandée Vérifiez le câble réseau et les connexions réseau.

Catégorie Intégrité du système

Sous-catégorie LNK = Link Status (État de la liaison)

Gravité Gravité 1 (Critique)

**ID d'interruption/
d'événement** FALSE

**Message sur
l'écran LCD** Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.

**Action initiale par
défaut** FALSE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

LNK2701

Message The *arg1* network link is up. (La liaison réseau arg1 fonctionne.)

Arguments

- *arg1* = nom

Description détaillée Aucun

Action recommandée Aucune action n'est requise.

Catégorie Intégrité du système

Sous-catégorie	LNK = Link Status (État de la liaison)
Gravité	Gravité 3 (Informatif)
ID d'interruption/ d'événement	FALSE
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
Action initiale par défaut	FALSE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

LNK0001

Message	Network share name unavailable. (Nom du partage réseau non disponible.)
Description détaillée	Le nom du partage réseau entré n'est pas valide.
Action recommandée	Entrez un nom de partage réseau valide et réessayez. Pour plus d'informations, consultez le Guide d'utilisation de Lifecycle Controller.
Catégorie	Intégrité du système
Sous-catégorie	LNK = Link Status (État de la liaison)
Gravité	Gravité 1 (Critique)
ID d'interruption/ d'événement	FALSE
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
Action initiale par défaut	FALSE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

LNK0002

Message	Unable to resolve host name. (Impossible de résoudre le nom d'hôte.)
Description détaillée	La requête DNS a échoué en raison d'un nom d'hôte incorrect ou d'un problème de serveur DNS.

Action recommandée	Entrez le nom de l'hôte correct ou résolvez le problème de serveur DNS et relancez l'opération.
Catégorie	Intégrité du système
Sous-catégorie	LNK = Link Status (État de la liaison)
Gravité	Gravité 1 (Critique)
ID d'interruption/ d'événement	FALSE
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
Action initiale par défaut	FALSE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

LNK0003

Message	DNS unreachable. (DNS inaccessible.)
Description détaillée	La requête DNS a échoué en raison d'un nom d'hôte incorrect ou d'un problème de serveur DNS.
Action recommandée	Entrez le nom de l'hôte correct ou résolvez le problème de serveur DNS et relancez l'opération.
Catégorie	Intégrité du système
Sous-catégorie	LNK = Link Status (État de la liaison)
Gravité	Gravité 1 (Critique)
ID d'interruption/ d'événement	FALSE
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
Action initiale par défaut	FALSE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

LNK0004

Message	Unable to connect to FTP server. (Impossible de se connecter au serveur FTP.)
----------------	---

Description détaillée	Impossible de se connecter au serveur FTP en raison d'une erreur réseau.
Action recommandée	Vérifiez la connexion réseau, les paramètres de configuration réseau, puis réessayez. Si le problème persiste, redémarrez le serveur FTP.
Catégorie	Intégrité du système
Sous-catégorie	LNK = Link Status (État de la liaison)
Gravité	Gravité 1 (Critique)
ID d'interruption/d'événement	FALSE
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
Action initiale par défaut	FALSE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

LNK0005

Message	Unable to connect to DHCP server. (Impossible de se connecter au serveur DHCP.)
Description détaillée	Une erreur s'est produite lors de la communication avec le serveur DHCP, car les paramètres réseau ne sont pas configurés correctement ou il était impossible de contacter le serveur DHCP.
Action recommandée	Vérifiez que le câble réseau est connecté et que les paramètres de configuration réseau sont corrects, puis réessayez. Si le problème persiste, mettez à jour le micrologiciel de la carte réseau à la dernière version, puis réessayez l'opération.
Catégorie	Intégrité du système
Sous-catégorie	LNK = Link Status (État de la liaison)
Gravité	Gravité 1 (Critique)
ID d'interruption/d'événement	FALSE
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
Action initiale par défaut	FALSE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

Messages d'événements LOG

LOG001

Message	Missing required InstanceID or JobID parameter. (Paramètre InstanceID ou JobID obligatoire manquant.)
Description détaillée	Il manque un ou plusieurs paramètres obligatoires pour la méthode invoquée dans l'opération.
Action recommandée	Pour fournir la valeur correcte pour le paramètre spécifié, consultez la documentation relative à Lifecycle Controller Remote Services.
Catégorie	Configuration
Sous-catégorie	LOG = Log event (Événement de journal)
Gravité	Gravité 2 (Avertissement)
ID d'interruption/ d'événement	FALSE
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
Action initiale par défaut	FALSE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

LOG002

Message	Invalid parameter value for InstanceID. (Valeur de paramètre non valide pour InstanceID.)
Description détaillée	La valeur fournie pour le paramètre spécifié n'est pas valide.
Action recommandée	Pour fournir la valeur correcte pour le paramètre spécifié, consultez la documentation relative à Lifecycle Controller Remote Services.
Catégorie	Configuration
Sous-catégorie	LOG = Log event (Événement de journal)
Gravité	Gravité 2 (Avertissement)

ID d'interruption/ d'événement	FALSE
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
Action initiale par défaut	FALSE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

LOG003

Message	ConfigResults not available for log entry specified. (ConfigResults non disponible pour l'entrée de journal spécifiée.)
Description détaillée	L'entrée de journal avec l'ID d'instance spécifié n'a pas de résultats de configuration associés.
Action recommandée	Vérifiez la disponibilité de ConfigResults pour l'ID d'instance via l'énumération de la classe LogEntry et ressayer. Reportez-vous à la documentation relative à Lifecycle Controller Remote Services.
Catégorie	Configuration
Sous-catégorie	LOG = Log event (Événement de journal)
Gravité	Gravité 2 (Avertissement)
ID d'interruption/ d'événement	FALSE
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
Action initiale par défaut	FALSE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

LOG004

Message	Resource allocation failure. (Échec d'allocation de ressource.)
Description détaillée	L'opération a échoué en raison d'un manque de mémoire ou d'espace fichier dans l'iDRAC.
Action recommandée	Réinitialisez l'iDRAC et relancez l'opération.

Catégorie	Configuration
Sous-catégorie	LOG = Log event (Événement de journal)
Gravité	Gravité 1 (Critique)
ID d'interruption/ d'événement	FALSE
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
Action initiale par défaut	FALSE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

LOG005

Message	Cannot perform the operation due to an unknown error in iDRAC. (Impossible d'effectuer l'opération en raison d'une erreur inconnue dans l'iDRAC.)
Description détaillée	L'opération ne s'est pas exécutée en raison d'une erreur inconnue dans l'iDRAC.
Action recommandée	Réessayez l'opération. Si elle échoue, réinitialisez l'iDRAC.
Catégorie	Configuration
Sous-catégorie	LOG = Log event (Événement de journal)
Gravité	Gravité 2 (Avertissement)
ID d'interruption/ d'événement	FALSE
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
Action initiale par défaut	FALSE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

LOG201

Message	Recovered from LC Log corruption. (Récupéré d'une corruption du journal LC.)
----------------	--

Description détaillée	Une corruption du journal LC a été détectée pendant le démarrage de l'iDRAC. Le journal LC a été tronqué au point de corruption.
Action recommandée	Aucune action n'est requise.
Catégorie	Configuration
Sous-catégorie	LOG = Log event (Événement de journal)
Gravité	Gravité 3 (Informatif)
ID d'interruption/d'événement	FALSE
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
Action initiale par défaut	FALSE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

LOG202

Message	: Recovered from LC Log comments file corruption (Récupéré d'une corruption du fichier de commentaires du journal LC.)
Description détaillée	Une corruption du fichier de commentaires du journal LC a été détectée pendant le démarrage de l'iDRAC. Le fichier a été tronqué au point de corruption.
Action recommandée	Aucune action n'est requise.
Catégorie	Configuration
Sous-catégorie	LOG = Log event (Événement de journal)
Gravité	Gravité 3 (Informatif)
ID d'interruption/d'événement	FALSE
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
Action initiale par défaut	FALSE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

LOG006

Message	Test event generated for message ID <i>arg1</i> . (Événement de test généré pour l'ID de message <i>arg1</i> .)
Arguments	<ul style="list-style-type: none">• <i>arg1</i> = ID de message
Description détaillée	Ce message est généré lors de l'exécution d'une action Événement de test. L'exécution d'une action Événement de test enregistre un événement dans le journal Lifecycle avec l'ID de message spécifié par l'utilisateur. Elle peut également générer des événements via SNMP, messagerie électronique ou d'autres sources de notification d'événements si elles sont activées. L'événement de test n'indique pas qu'il y a un problème matériel ou logiciel. Il fournit aux utilisateurs un mécanisme pour tester leurs applications de traitement des événements.
Action recommandée	Aucune action n'est requise.
Catégorie	Audit
Sous-catégorie	LOG = Log event (Événement de journal)
Gravité	Gravité 3 (Informatif)
ID d'interruption/ d'événement	FALSE
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
Action initiale par défaut	FALSE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

LOG203

Message	Lifecycle Log archived up to Log Sequence number <i>arg1</i> . (Journal Lifecycle archivé jusqu'au numéro de séquence de journal <i>arg1</i> .)
Arguments	<ul style="list-style-type: none">• <i>arg1</i> = numéro de séquence
Description détaillée	Ce message est généré lors de l'archivage du journal Lifecycle. Tous les anciens messages sont archivés et peuvent être récupérés à l'aide de la fonction d'exportation du journal Lifecycle.
Action recommandée	Aucune action n'est requise.
Catégorie	Audit

Sous-catégorie	LOG = Log event (Événement de journal)
Gravité	Gravité 3 (Informatif)
ID d'interruption/ d'événement	FALSE
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
Action initiale par défaut	FALSE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

LOG300

Message	The system recovered from Chassis Log file corruption. (Le système a récupéré d'une corruption du fichier journal du châssis.)
Description détaillée	Le système a récupéré d'une corruption du fichier journal du châssis. Certaines entrées de journal peuvent ne pas être récupérées.
Action recommandée	Aucune action n'est requise.
Catégorie	Configuration
Sous-catégorie	LOG = Log event (Événement de journal)
Gravité	Gravité 3 (Informatif)
ID d'interruption/ d'événement	FALSE
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
Action initiale par défaut	FALSE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

LOG302

Message	The Chassis Log file header is corrupted. (L'en-tête du fichier journal du châssis est corrompue.)
----------------	--

Description détaillée	L'en-tête du fichier journal du châssis est corrompue. Le journal du châssis sera recréé et toutes les entrées de journal actuelles ne seront pas conservées.
Action recommandée	Aucune action n'est requise.
Catégorie	Configuration
Sous-catégorie	LOG = Log event (Événement de journal)
Gravité	Gravité 3 (Informatif)
ID d'interruption/d'événement	FALSE
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
Action initiale par défaut	FALSE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

LOG303

Message	Unable to archive the Chassis Log file. (Impossible d'archiver le fichier journal du châssis.)
Description détaillée	Impossible de renommer le fichier journal du châssis actuel au cours de l'opération d'archivage. Certaines entrées de journal peut être perdues.
Action recommandée	Aucune action n'est requise.
Catégorie	Configuration
Sous-catégorie	LOG = Log event (Événement de journal)
Gravité	Gravité 3 (Informatif)
ID d'interruption/d'événement	FALSE
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
Action initiale par défaut	FALSE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

LOG305

Message	The Chassis Log file was cleared. (Le fichier journal du châssis a été effacé.)
Description détaillée	Le fichier journal du châssis a été effacé à la suite d'une opération d'effacement du journal.
Action recommandée	Aucune action n'est requise.
Catégorie	Configuration
Sous-catégorie	LOG = Log event (Événement de journal)
Gravité	Gravité 3 (Informatif)
ID d'interruption/ d'événement	FALSE
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
Action initiale par défaut	FALSE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

LOG007

Message	The previous log entry was repeated <i>arg1</i> times. (L'entrée de journal précédente a été répétée <i>arg1</i> fois.)
Arguments	<ul style="list-style-type: none">• <i>arg1</i> = nombre d'entrées de journal
Description détaillée	Ce message est généré après une série d'événements séquentiels dupliqués. Le nombre d'entrées de journal est le nombre de fois où le message précédent a été répété.
Action recommandée	Aucune action n'est requise.
Catégorie	Audit
Sous-catégorie	LOG = Log event (Événement de journal)
Gravité	Gravité 3 (Informatif)
ID d'interruption/ d'événement	FALSE
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.

Action initiale par défaut FALSE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

LOG204

Message Lifecycle Log archive operation did not complete. (L'opération d'archivage du journal Lifecycle ne s'est pas effectuée.)

Description détaillée L'opération d'archivage ne s'est pas effectuée. 10 % des événements du cache seront supprimés pour libérer de l'espace pour les nouveaux événements.

Action recommandée Aucune action n'est requise.

Catégorie Configuration

Sous-catégorie LOG = Log event (Événement de journal)

Gravité Gravité 2 (Avertissement)

**ID d'interruption/
d'événement** FALSE

Message sur l'écran LCD Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.

Action initiale par défaut FALSE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

Messages d'événements MEM

MEM0000

Message	Persistent correctable memory errors detected on a memory device at location(s)/ <i>arg1</i> . (Détection d'erreurs de mémoire corrigibles persistantes sur un périphérique mémoire aux emplacements <i>arg1</i> .)
Arguments	<ul style="list-style-type: none"> • <i>arg1</i> = emplacement
Description détaillée	La mémoire est opérationnelle. Il s'agit d'un premier indicateur d'une éventuelle erreur non corrigible future.
Action recommandée	Réinstallez le composant de mémoire. Si le problème persiste, contactez le support technique. Reportez-vous à la documentation du produit pour choisir une méthode pratique de contact.
Catégorie	Intégrité du système
Sous-catégorie	MEM = Memory (Mémoire)
Gravité	Gravité 2 (Avertissement)
ID d'interruption/ d'événement	2266
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
Action initiale par défaut	TRUE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
TRUE	FALSE	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

MEM0001

Message	Multi-bit memory errors detected on a memory device at location(s)/ <i>arg1</i> . (Détection d'erreurs de mémoire multi-bits sur un périphérique mémoire aux emplacements <i>arg1</i> .)
Arguments	<ul style="list-style-type: none"> • <i>arg1</i> = emplacement
Description détaillée	La mémoire a rencontré une erreur non corrigible. Les performances du système peuvent être dégradées. Par conséquent, le système d'exploitation et/ou les applications peuvent échouer.

Action recommandée	Réinstallez le composant de mémoire. Si le problème persiste, contactez le support technique. Reportez-vous à la documentation du produit pour choisir une méthode pratique de contact.
Catégorie	Intégrité du système
Sous-catégorie	MEM = Memory (Mémoire)
Gravité	Gravité 1 (Critique)
ID d'interruption/ d'événement	2265
Message sur l'écran LCD	Multi-bit memory error on <location>. Reseat memory. (Erreur de mémoire multi-bits à <emplacement>. Réinstallez la mémoire.)
Action initiale par défaut	TRUE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
TRUE	FALSE	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

MEM0002

Message Parity memory errors detected on a memory device at location *arg1*. (Détection d'erreurs mémoire de parité sur un périphérique mémoire à l'emplacement *arg1*.)

Arguments

- *arg1* = emplacement

Description détaillée La mémoire est opérationnelle. Il s'agit d'un premier indicateur d'une éventuelle erreur non corrigible future.

Action recommandée Réinstallez le composant de mémoire. Si le problème persiste, contactez le support technique. Reportez-vous à la documentation du produit pour choisir une méthode pratique de contact.

Catégorie Intégrité du système

Sous-catégorie MEM = Memory (Mémoire)

Gravité Gravité 1 (Critique)

ID d'interruption/ d'événement 2265

Message sur l'écran LCD Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.

Action initiale par défaut TRUE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
TRUE	FALSE	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

MEM0003

Message	Stuck bit memory error detected on a memory device at location <i>arg1</i> . (Détection d'une erreur de blocage de mémoire de bit sur un périphérique mémoire à l'emplacement <i>arg1</i> .)
Arguments	<ul style="list-style-type: none">• <i>arg1</i> = emplacement
Description détaillée	La mémoire est opérationnelle. Il s'agit d'un premier indicateur d'une éventuelle erreur non corrigible future.
Action recommandée	Réinstallez le composant de mémoire. Si le problème persiste, contactez le support technique. Reportez-vous à la documentation du produit pour choisir une méthode pratique de contact.
Catégorie	Intégrité du système
Sous-catégorie	MEM = Memory (Mémoire)
Gravité	Gravité 1 (Critique)
ID d'interruption/ d'événement	2265
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
Action initiale par défaut	TRUE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
TRUE	FALSE	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

MEM0004

Message	Memory device at location <i>arg1</i> is disabled. (Le périphérique mémoire à l'emplacement <i>arg1</i> est désactivé.)
Arguments	<ul style="list-style-type: none">• <i>arg1</i> = emplacement
Description détaillée	La mémoire n'est peut-être pas insérée ou configurée correctement ou est défectueuse. La taille de la mémoire est réduite.
Action recommandée	Réinstallez le composant de mémoire. Consultez la documentation du produit pour vérifier les configurations de mémoire prises en charge. Si le problème persiste, contactez le support technique.
Catégorie	Intégrité du système
Sous-catégorie	MEM = Memory (Mémoire)
Gravité	Gravité 1 (Critique)

ID d'interruption/ d'événement	2265
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
Action initiale par défaut	TRUE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'aliment ation	Réinitialis er
TRUE	FALSE	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

MEM0005

Message Persistent correctable memory error limit reached for a memory device at location(s)*arg1*. (Limite d'erreurs de mémoire corrigibles persistantes atteinte pour un périphérique mémoire aux emplacements *arg1*.)

Arguments

- *arg1* = emplacement

**Description
détaillée** La mémoire est opérationnelle. Il s'agit d'un premier indicateur d'une éventuelle erreur non corrigible future.

**Action
recommandée** Réinstallez le composant de mémoire. Si le problème persiste, contactez le support technique. Reportez-vous à la documentation du produit pour choisir une méthode pratique de contact.

Catégorie Intégrité du système

Sous-catégorie MEM = Memory (Mémoire)

Gravité Gravité 1 (Critique)

**ID d'interruption/
d'événement** 2265

**Message sur
l'écran LCD** Persistent correctable memory error limit reached for <location>. Reseat memory. (Limite d'erreurs de mémoire corrigibles persistantes atteinte pour <emplacement>. Réinstallez la mémoire.)

**Action initiale par
défaut** TRUE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'aliment ation	Réinitialis er
TRUE	FALSE	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

MEM0006

Message Memory device at location *arg1*s present. (Le périphérique mémoire à l'emplacement *arg1* est présent.)

Arguments	<ul style="list-style-type: none"> • <i>arg1</i> = emplacement
Description détaillée	Aucun
Action recommandée	Aucune action n'est requise.
Catégorie	Intégrité du système
Sous-catégorie	MEM = Memory (Mémoire)
Gravité	Gravité 3 (Informatif)
ID d'interruption/ d'événement	2267
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
Action initiale par défaut	TRUE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
TRUE	FALSE	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

MEM0007

Message	Unsupported memory configuration; check memory device at location <i>arg1</i> . (Configuration de mémoire non prise en charge, vérifiez le périphérique mémoire à l'emplacement <i>arg1</i> .)
Arguments	<ul style="list-style-type: none"> • <i>arg1</i> = emplacement
Description détaillée	La mémoire n'est peut-être pas insérée ou configurée correctement ou est défectueuse. La taille de la mémoire est réduite.
Action recommandée	Consultez la documentation du produit pour vérifier les configurations de mémoire prises en charge.
Catégorie	Intégrité du système
Sous-catégorie	MEM = Memory (Mémoire)
Gravité	Gravité 1 (Critique)
ID d'interruption/ d'événement	2265
Message sur l'écran LCD	Unsupported memory configuration. Check memory <location>. (Configuration de mémoire non prise en charge. Vérifiez la mémoire de <emplacement>.)
Action initiale par défaut	TRUE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
TRUE	FALSE	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

MEM0008

Message Memory device at location *arg1*'s spare memory. (Le périphérique mémoire à l'emplacement *arg1* est une mémoire de secours.)

Arguments

- *arg1* = emplacement

Description détaillée Aucun

Action recommandée Aucune action n'est requise.

Catégorie Intégrité du système

Sous-catégorie MEM = Memory (Mémoire)

Gravité Gravité 3 (Informatif)

**ID d'interruption/
d'événement** 2267

Message sur l'écran LCD Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.

Action initiale par défaut TRUE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
TRUE	FALSE	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

MEM0009

Message Memory device at location *arg1*'s throttled. (Le périphérique mémoire à l'emplacement *arg1* est limité.)

Arguments

- *arg1* = emplacement

Description détaillée Les performances du système sont dégradées.

Action recommandée En cas d'erreur inattendue, examinez les journaux système pour détecter des exceptions d'alimentation ou thermiques.

Catégorie Intégrité du système

Sous-catégorie	MEM = Memory (Mémoire)
Gravité	Gravité 2 (Avertissement)
ID d'interruption/ d'événement	2266
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
Action initiale par défaut	TRUE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'aliment ation	Réinitialis er
TRUE	FALSE	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

MEM0010

Message	Memory device at location <i>arg1</i> s over heating. (Le périphérique mémoire à l'emplacement <i>arg1</i> est en surchauffe.)
Arguments	<ul style="list-style-type: none"> <i>arg1</i> = emplacement
Description détaillée	Les performances du système sont dégradées.
Action recommandée	En cas d'erreur inattendue, examinez les journaux système pour détecter des exceptions d'alimentation ou thermiques.
Catégorie	Intégrité du système
Sous-catégorie	MEM = Memory (Mémoire)
Gravité	Gravité 1 (Critique)
ID d'interruption/ d'événement	2265
Message sur l'écran LCD	Memory device <location> is over heating. Check fans. (Surchauffe du périphérique mémoire à <emplacement>. Vérifiez les ventilateurs.)
Action initiale par défaut	TRUE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'aliment ation	Réinitialis er
TRUE	FALSE	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

MEM0016

Message	Memory device at location(s) <i>arg1</i> s operating correctly. (Le périphérique mémoire aux emplacements <i>arg1</i> fonctionne correctement.)
----------------	---

Arguments	<ul style="list-style-type: none"> • <i>arg1</i> = emplacement
Description détaillée	Aucun
Action recommandée	Aucune action n'est requise.
Catégorie	Intégrité du système
Sous-catégorie	MEM = Memory (Mémoire)
Gravité	Gravité 3 (Informatif)
ID d'interruption/ d'événement	2267
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
Action initiale par défaut	TRUE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
TRUE	FALSE	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

MEM0020

Message	Memory device at location <i>arg1</i> is enabled. (Le périphérique mémoire à l'emplacement <i>arg1</i> est activé.)
Arguments	<ul style="list-style-type: none"> • <i>arg1</i> = emplacement
Description détaillée	Aucun
Action recommandée	Aucune action n'est requise.
Catégorie	Intégrité du système
Sous-catégorie	MEM = Memory (Mémoire)
Gravité	Gravité 3 (Informatif)
ID d'interruption/ d'événement	FALSE
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
Action initiale par défaut	FALSE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

MEM0021

Message Persistent correctable memory error limit reset for a memory device at location *arg1*. (Réinitialisation de la limite d'erreurs mémoire corrigibles persistantes pour un périphérique mémoire à l'emplacement *arg1*.)

Arguments

- *arg1* = emplacement

Description détaillée Aucun

Action recommandée Aucune action n'est requise.

Catégorie Intégrité du système

Sous-catégorie MEM = Memory (Mémoire)

Gravité Gravité 3 (Informatif)

ID d'interruption/ d'événement 2267

Message sur l'écran LCD Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.

Action initiale par défaut TRUE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
TRUE	FALSE	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

MEM0022

Message Memory device at location *arg1* is absent. (Le périphérique mémoire à l'emplacement *arg1* est absent.)

Arguments

- *arg1* = emplacement

Description détaillée La mémoire n'est peut-être pas insérée ou configurée correctement ou est défectueuse. La taille de la mémoire est réduite.

Action recommandée Si imprévu, vérifiez la présence, puis réinstallez.

Catégorie	Intégrité du système
Sous-catégorie	MEM = Memory (Mémoire)
Gravité	Gravité 2 (Avertissement)
ID d'interruption/ d'événement	2266
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
Action initiale par défaut	TRUE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
TRUE	FALSE	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

MEM0024

Message Memory device at location *arg1*s no longer spare memory. (Le périphérique mémoire à l'emplacement *arg1* n'est plus une mémoire de secours.)

Arguments

- *arg1* = emplacement

Description détaillée Aucun

Action recommandée Aucune action n'est requise.

Catégorie Intégrité du système

Sous-catégorie MEM = Memory (Mémoire)

Gravité Gravité 3 (Informatif)

**ID d'interruption/
d'événement** 2267

**Message sur
l'écran LCD** Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.

**Action initiale par
défaut** TRUE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
TRUE	FALSE	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

MEM0600

Message	Memory device was added at location <i>arg1</i> . (Un périphérique mémoire a été ajouté à l'emplacement <i>arg1</i> .)
Arguments	<ul style="list-style-type: none">• <i>arg1</i> = emplacement
Description détaillée	Aucun
Action recommandée	Aucune action n'est requise.
Catégorie	Intégrité du système
Sous-catégorie	MEM = Memory (Mémoire)
Gravité	Gravité 3 (Informatif)
ID d'interruption/ d'événement	FALSE
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
Action initiale par défaut	FALSE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

MEM0601

Message	Memory device is removed from location <i>arg1</i> . (Le périphérique mémoire a été retiré de l'emplacement <i>arg1</i> .)
Arguments	<ul style="list-style-type: none">• <i>arg1</i> = emplacement
Description détaillée	Aucun
Action recommandée	Aucune action n'est requise.
Catégorie	Intégrité du système
Sous-catégorie	MEM = Memory (Mémoire)
Gravité	Gravité 3 (Informatif)

ID d'interruption/ d'événement	FALSE
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
Action initiale par défaut	FALSE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'aliment ation	Réinitialis er
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

MEM0700

Message The persistent correctable memory error rate is at normal levels for a memory device at location *arg1*. (Le taux d'erreurs mémoire corrigibles persistantes est à un niveau normal pour un périphérique mémoire à l'emplacement *arg1*.)

Arguments

- *arg1* = emplacement

**Description
détaillée** Aucun

**Action
recommandée** Aucune action n'est requise.

Catégorie Intégrité du système

Sous-catégorie MEM = Memory (Mémoire)

Gravité Gravité 3 (Informatif)

**ID d'interruption/
d'événement** 2267

**Message sur
l'écran LCD** Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.

**Action initiale par
défaut** TRUE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'aliment ation	Réinitialis er
TRUE	FALSE	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

MEM0701

Message Correctable memory error rate exceeded for *arg1*. (Taux d'erreurs mémoire corrigibles dépassé pour *arg1*.)

Arguments	<ul style="list-style-type: none"> <i>arg1</i> = emplacement
Description détaillée	La mémoire peut ne pas être opérationnelle. Il s'agit d'un premier indicateur d'une éventuelle erreur non corrigible future.
Action recommandée	Réinstallez le composant de mémoire. Si le problème persiste, contactez le support technique.
Catégorie	Intégrité du système
Sous-catégorie	MEM = Memory (Mémoire)
Gravité	Gravité 2 (Avertissement)
ID d'interruption/ d'événement	2266
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
Action initiale par défaut	TRUE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
TRUE	FALSE	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

MEM0702

Message	Correctable memory error rate exceeded for <i>arg1</i> . (Taux d'erreurs mémoire corrigibles dépassé pour <i>arg1</i> .)
Arguments	<ul style="list-style-type: none"> <i>arg1</i> = emplacement
Description détaillée	La mémoire peut ne pas être opérationnelle. Il s'agit d'un premier indicateur d'une éventuelle erreur non corrigible future.
Action recommandée	Réinstallez le composant de mémoire. Si le problème persiste, contactez le support technique.
Catégorie	Intégrité du système
Sous-catégorie	MEM = Memory (Mémoire)
Gravité	Gravité 1 (Critique)
ID d'interruption/ d'événement	2265
Message sur l'écran LCD	Correctable memory error rate exceeded for <location>. Reseat memory. (Taux d'erreurs mémoire corrigibles dépassé pour <emplacement>. Réinstallez la mémoire.)
Action initiale par défaut	TRUE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
TRUE	FALSE	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

MEM1000

Message Memory device at location *arg1* transition to a running state. (Transition du périphérique mémoire à l'emplacement *arg1* vers un état opérationnel.)

Arguments

- *arg1* = emplacement

Description détaillée Aucun

Action recommandée Aucune action n'est requise.

Catégorie Intégrité du système

Sous-catégorie MEM = Memory (Mémoire)

Gravité Gravité 3 (Informatif)

ID d'interruption/ d'événement FALSE

Message sur l'écran LCD Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.

Action initiale par défaut FALSE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

MEM1001

Message Memory device at location *arg1* failed to transition to a running state. (Échec de la transition du périphérique mémoire à l'emplacement *arg1* vers un état opérationnel.)

Arguments

- *arg1* = emplacement

Description détaillée Aucun

Action recommandée Réinstallez le composant de mémoire. Si le problème persiste, contactez le support technique.

Catégorie Intégrité du système

Sous-catégorie	MEM = Memory (Mémoire)
Gravité	Gravité 1 (Critique)
ID d'interruption/ d'événement	FALSE
Message sur l'écran LCD	Memory device <location> failed to transition to a running state. Reseat memory. (Le périphérique mémoire à <emplacement> a échoué la transition vers un état opérationnel. Réinstallez la mémoire.)
Action initiale par défaut	FALSE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

MEM1002

Message Memory device at location *arg1*s in test. (Le périphérique mémoire à l'emplacement *arg1* est en test.)

Arguments

- *arg1* = emplacement

Description détaillée Aucun

Action recommandée Aucune action n'est requise.

Catégorie Intégrité du système

Sous-catégorie MEM = Memory (Mémoire)

Gravité Gravité 3 (Informatif)

**ID d'interruption/
d'événement** 2267

**Message sur
l'écran LCD** Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.

**Action initiale par
défaut** TRUE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
TRUE	FALSE	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

MEM1003

Message	Memory device at location <i>arg1</i> failed to transition to in test. (Le périphérique mémoire à l'emplacement <i>arg1</i> a échoué la transition vers en test.)
Arguments	<ul style="list-style-type: none">• <i>arg1</i> = emplacement
Description détaillée	Aucun
Action recommandée	Réinstallez le composant de mémoire. Si le problème persiste, contactez le support technique.
Catégorie	Intégrité du système
Sous-catégorie	MEM = Memory (Mémoire)
Gravité	Gravité 2 (Avertissement)
ID d'interruption/ d'événement	2266
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
Action initiale par défaut	TRUE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
TRUE	FALSE	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

MEM1004

Message	Memory device at location <i>arg1</i> is powered off. (Le périphérique mémoire à l'emplacement <i>arg1</i> est hors tension.)
Arguments	<ul style="list-style-type: none">• <i>arg1</i> = emplacement
Description détaillée	Aucun
Action recommandée	Aucune action n'est requise.
Catégorie	Intégrité du système
Sous-catégorie	MEM = Memory (Mémoire)
Gravité	Gravité 3 (Informatif)

ID d'interruption/ d'événement	2267
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
Action initiale par défaut	TRUE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'aliment ation	Réinitialis er
TRUE	FALSE	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

MEM1005

Message Memory device at location *arg1* failed to power off. (Le périphérique mémoire à l'emplacement *arg1* a échoué à se mettre hors tension.)

Arguments

- *arg1* = emplacement

**Description
détaillée** Aucun

**Action
recommandée** Réessayez le processus de retrait de la mémoire

Catégorie Intégrité du système

Sous-catégorie MEM = Memory (Mémoire)

Gravité Gravité 1 (Critique)

**ID d'interruption/
d'événement** 2265

**Message sur
l'écran LCD** Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.

**Action initiale par
défaut** TRUE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'aliment ation	Réinitialis er
TRUE	FALSE	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

MEM1006

Message Memory device at location *arg1* is online. (Le périphérique mémoire à l'emplacement *arg1* est en ligne.)

Arguments

- *arg1* = emplacement

Description détaillée	Aucun
Action recommandée	Aucune action n'est requise.
Catégorie	Intégrité du système
Sous-catégorie	MEM = Memory (Mémoire)
Gravité	Gravité 3 (Informatif)
ID d'interruption/ d'événement	2267
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
Action initiale par défaut	TRUE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
TRUE	FALSE	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

MEM1007

Message Memory device at location *arg* failed to transition to online. (Le périphérique mémoire à l'emplacement *arg1* a échoué la transition vers en ligne.)

Arguments

- *arg1* = emplacement

Description détaillée	Aucun
Action recommandée	Réessayez le processus de retrait de la mémoire
Catégorie	Intégrité du système
Sous-catégorie	MEM = Memory (Mémoire)
Gravité	Gravité 1 (Critique)
ID d'interruption/ d'événement	2265
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
Action initiale par défaut	TRUE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
TRUE	FALSE	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

MEM1008

Message Memory device at location *arg1*s offline. (Le périphérique mémoire à l'emplacement arg1 est hors ligne.)

Arguments

- *arg1* = emplacement

Description détaillée Aucun

Action recommandée Aucune action n'est requise.

Catégorie Intégrité du système

Sous-catégorie MEM = Memory (Mémoire)

Gravité Gravité 3 (Informatif)

ID d'interruption/ d'événement 2267

Message sur l'écran LCD Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.

Action initiale par défaut TRUE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
TRUE	FALSE	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

MEM1009

Message Memory device at location *arg1* failed to transition to offline. (Le périphérique mémoire à l'emplacement arg1 a échoué la transition vers hors ligne.)

Arguments

- *arg1* = emplacement

Description détaillée Aucun

Action recommandée Réessayez le processus de retrait de la mémoire

Catégorie Intégrité du système

Sous-catégorie	MEM = Memory (Mémoire)
Gravité	Gravité 1 (Critique)
ID d'interruption/ d'événement	2265
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
Action initiale par défaut	TRUE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
TRUE	FALSE	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

MEM1010

Message Memory device at location *arg1*s off-duty. (Le périphérique mémoire à l'emplacement *arg1* est hors service.)

Arguments

- *arg1* = emplacement

Description détaillée Aucun

Action recommandée Aucune action n'est requise.

Catégorie Intégrité du système

Sous-catégorie MEM = Memory (Mémoire)

Gravité Gravité 3 (Informatif)

**ID d'interruption/
d'événement** 2267

**Message sur
l'écran LCD** Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.

**Action initiale par
défaut** TRUE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
TRUE	FALSE	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

MEM1011

Message Memory device at location *arg1*s on-duty. (Le périphérique mémoire à l'emplacement *arg1* est en service.)

Arguments	<ul style="list-style-type: none"> • <i>arg1</i> = emplacement
Description détaillée	Aucun
Action recommandée	Aucune action n'est requise.
Catégorie	Intégrité du système
Sous-catégorie	MEM = Memory (Mémoire)
Gravité	Gravité 3 (Informatif)
ID d'interruption/ d'événement	2267
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
Action initiale par défaut	TRUE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
TRUE	FALSE	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

MEM1012

Message	Memory device at location <i>arg1</i> s in a degraded state. (Le périphérique mémoire à l'emplacement <i>arg1</i> est dans un état dégradé.)
Arguments	<ul style="list-style-type: none"> • <i>arg1</i> = emplacement
Description détaillée	Aucun
Action recommandée	Réinstallez le composant de mémoire. Si le problème persiste, contactez le support technique.
Catégorie	Intégrité du système
Sous-catégorie	MEM = Memory (Mémoire)
Gravité	Gravité 2 (Avertissement)
ID d'interruption/ d'événement	2266
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
Action initiale par défaut	TRUE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
TRUE	FALSE	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

MEM1013

Message Memory device at location *arg1*s in a full state. (Le périphérique mémoire à l'emplacement *arg1* est dans un état intégral.)

Arguments

- *arg1* = emplacement

Description détaillée Aucun

Action recommandée Aucune action n'est requise.

Catégorie Intégrité du système

Sous-catégorie MEM = Memory (Mémoire)

Gravité Gravité 3 (Informatif)

**ID d'interruption/
d'événement** 2267

Message sur l'écran LCD Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.

Action initiale par défaut TRUE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
TRUE	FALSE	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

MEM1014

Message Memory device at location *arg1*s in a power safe state. (Le périphérique mémoire à l'emplacement *arg1* est dans un état d'économie d'énergie.)

Arguments

- *arg1* = emplacement

Description détaillée Aucun

Action recommandée Aucune action n'est requise.

Catégorie Intégrité du système

Sous-catégorie	MEM = Memory (Mémoire)
Gravité	Gravité 3 (Informatif)
ID d'interruption/ d'événement	2267
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
Action initiale par défaut	TRUE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
TRUE	FALSE	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

MEM1015

Message Memory device at location *arg1*s in a power active state. (Le périphérique mémoire à l'emplacement *arg1* est dans un état d'alimentation active.)

Arguments

- *arg1* = emplacement

Description détaillée Aucun

Action recommandée Aucune action n'est requise.

Catégorie Intégrité du système

Sous-catégorie MEM = Memory (Mémoire)

Gravité Gravité 3 (Informatif)

**ID d'interruption/
d'événement** 2267

**Message sur
l'écran LCD** Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.

**Action initiale par
défaut** TRUE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
TRUE	FALSE	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

MEM1016

Message Memory device at location *arg1*s not installed correctly. (Le périphérique mémoire à l'emplacement *arg1* n'est pas installé correctement.)

Arguments	<ul style="list-style-type: none"> • <i>arg1</i> = emplacement
Description détaillée	La mémoire n'est peut-être pas insérée ou configurée correctement ou est défectueuse. La taille de la mémoire est réduite.
Action recommandée	Réinstallez le composant de mémoire. Si le problème persiste, contactez le support technique.
Catégorie	Intégrité du système
Sous-catégorie	MEM = Memory (Mémoire)
Gravité	Gravité 1 (Critique)
ID d'interruption/ d'événement	2265
Message sur l'écran LCD	La mémoire à <emplacement> n'est pas installée correctement. Réinstallez.
Action initiale par défaut	TRUE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
TRUE	FALSE	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

MEM1017

Message	Memory device at location <i>arg1</i> is installed correctly. (Le périphérique mémoire à l'emplacement <i>arg1</i> est installé correctement.)
Arguments	<ul style="list-style-type: none"> • <i>arg1</i> = emplacement
Description détaillée	Aucun
Action recommandée	Aucune action n'est requise.
Catégorie	Intégrité du système
Sous-catégorie	MEM = Memory (Mémoire)
Gravité	Gravité 3 (Informatif)
ID d'interruption/ d'événement	2267
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
Action initiale par défaut	TRUE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
TRUE	FALSE	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

MEM1200

Message	Memory RAID is redundant. (RAID de mémoire redondant)
Description détaillée	Aucun
Action recommandée	Aucune action n'est requise.
Catégorie	Intégrité du système
Sous-catégorie	MEM = Memory (Mémoire)
Gravité	Gravité 3 (Informatif)
ID d'interruption/d'événement	2267
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
Action initiale par défaut	TRUE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
TRUE	FALSE	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

MEM1201

Message	Memory mirror redundancy is lost. Check memory device at location(s) <i>arg1</i> . (La redondance de la mise en miroir de la mémoire est perdue. Vérifiez les périphériques mémoire à <emplacement>.)
Arguments	<ul style="list-style-type: none"> <i>arg1</i> = emplacement
Description détaillée	Aucun
Action recommandée	Réinstallez le composant de mémoire. Si le problème persiste, contactez le support technique.
Catégorie	Intégrité du système
Sous-catégorie	MEM = Memory (Mémoire)
Gravité	Gravité 1 (Critique)

ID d'interruption/ d'événement	2265
Message sur l'écran LCD	Memory mirror lost on <location>. Power cycle system. (La mise en miroir de la mémoire est perdue à <emplacement>. Effectuez un cycle d'alimentation sur le système.)
Action initiale par défaut	TRUE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
TRUE	FALSE	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

MEM1202

Message Memory RAID redundancy is degraded. Check memory device at location(s)*arg1*. (La redondance RAID de la mémoire est dégradée. Vérifiez les périphériques mémoire aux emplacements *arg1*.)

Arguments

- *arg1* = emplacement

Description détaillée Aucun

Action recommandée Réinstallez le composant de mémoire. Si le problème persiste, contactez le support technique.

Catégorie Intégrité du système

Sous-catégorie MEM = Memory (Mémoire)

Gravité Gravité 2 (Avertissement)

**ID d'interruption/
d'événement** 2266

**Message sur
l'écran LCD** Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.

**Action initiale par
défaut** TRUE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
TRUE	FALSE	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

MEM1203

Message Memory is not redundant. (La mémoire n'est pas redondante.)

Description détaillée	Aucun
Action recommandée	Aucune action n'est requise.
Catégorie	Intégrité du système
Sous-catégorie	MEM = Memory (Mémoire)
Gravité	Gravité 3 (Informatif)
ID d'interruption/ d'événement	2267
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
Action initiale par défaut	TRUE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
TRUE	FALSE	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

MEM1204

Message	Memory mirror is redundant. (La mise en miroir de la mémoire est redondante.)
Description détaillée	Aucun
Action recommandée	Aucune action n'est requise.
Catégorie	Intégrité du système
Sous-catégorie	MEM = Memory (Mémoire)
Gravité	Gravité 3 (Informatif)
ID d'interruption/ d'événement	2267
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
Action initiale par défaut	TRUE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
TRUE	FALSE	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

MEM1205

Message	Memory mirror redundancy is lost. Check memory device at location(s) <i>arg1</i> . (La redondance de la mise en miroir de la mémoire est perdue. Vérifiez les périphériques mémoire aux emplacements <i>arg1</i> .)
Arguments	<ul style="list-style-type: none">• <i>arg1</i> = emplacement
Description détaillée	La mémoire peut être mal insérée, mal configurée ou défectueuse.
Action recommandée	Examinez les journaux du système pour détecter les exceptions de mémoire. Réinstallez la mémoire à l'emplacement <emplacement>.
Catégorie	Intégrité du système
Sous-catégorie	MEM = Memory (Mémoire)
Gravité	Gravité 1 (Critique)
ID d'interruption/ d'événement	2265
Message sur l'écran LCD	Memory mirror lost on <location>. Power cycle system. (La mise en miroir de la mémoire est perdue à <emplacement>. Effectuez un cycle d'alimentation sur le système.)
Action initiale par défaut	TRUE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'aliment ation	Réinitialis er
TRUE	FALSE	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

MEM1206

Message	Memory mirror redundancy is degraded. Check memory device at location <i>arg1</i> . (La redondance de la mise en miroir de la mémoire est dégradée. Vérifiez les périphériques mémoire à l'emplacement <i>arg1</i> .)
Arguments	<ul style="list-style-type: none">• <i>arg1</i> = emplacement
Description détaillée	La mémoire peut être mal insérée, mal configurée ou défectueuse.
Action recommandée	Examinez les journaux du système pour détecter les exceptions de mémoire. Réinstallez la mémoire à l'emplacement <emplacement>.
Catégorie	Intégrité du système
Sous-catégorie	MEM = Memory (Mémoire)
Gravité	Gravité 2 (Avertissement)

ID d'interruption/ d'événement	2266
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
Action initiale par défaut	TRUE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'aliment ation	Réinitialis er
TRUE	FALSE	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

MEM1207

Message	Memory spare is redundant. (La mémoire de secours est redondante.)
Description détaillée	Aucun
Action recommandée	Aucune action n'est requise.
Catégorie	Intégrité du système
Sous-catégorie	MEM = Memory (Mémoire)
Gravité	Gravité 3 (Informatif)
ID d'interruption/ d'événement	2267
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
Action initiale par défaut	TRUE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'aliment ation	Réinitialis er
TRUE	FALSE	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

MEM1208

Message	Memory spare redundancy is lost. Check memory device at location <i>arg1</i> . (La redondance de la mémoire de secours est perdue. Vérifiez les périphériques mémoire à l'emplacement <i>arg1</i> .)
Arguments	<ul style="list-style-type: none"> • <i>arg1</i> = emplacement
Description détaillée	La mémoire de secours attribuée n'est plus disponible.

Action recommandée	Examinez les journaux du système pour détecter les exceptions de mémoire. Réinstallez la mémoire à l'emplacement <emplacement>.
Catégorie	Intégrité du système
Sous-catégorie	MEM = Memory (Mémoire)
Gravité	Gravité 1 (Critique)
ID d'interruption/ d'événement	2265
Message sur l'écran LCD	Memory spare lost on <location>. Power cycle system. (La mémoire de secours est perdue à <emplacement>. Effectuez un cycle d'alimentation sur le système.)
Action initiale par défaut	TRUE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
TRUE	FALSE	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

MEM1209

Message Memory spare redundancy is degraded. Check memory device at location *arg1*. (La redondance de la mémoire de secours est dégradée. Vérifiez le périphérique mémoire à l'emplacement *arg1*.)

Arguments

- *arg1* = emplacement

Description détaillée Aucun

Action recommandée Aucune action n'est requise.

Catégorie Intégrité du système

Sous-catégorie MEM = Memory (Mémoire)

Gravité Gravité 3 (Informatif)

**ID d'interruption/
d'événement** 2267

**Message sur
l'écran LCD** Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.

Action initiale par défaut TRUE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
TRUE	FALSE	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

MEM1210

Message	Memory is redundant. (La mémoire est redondante.)
Description détaillée	Aucun
Action recommandée	Aucune action n'est requise.
Catégorie	Intégrité du système
Sous-catégorie	MEM = Memory (Mémoire)
Gravité	Gravité 3 (Informatif)
ID d'interruption/ d'événement	FALSE
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
Action initiale par défaut	FALSE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

MEM1212

Message	Memory redundancy is lost. (Perte de la redondance de la mémoire.)
Description détaillée	La mémoire peut être mal insérée, mal configurée ou défectueuse.
Action recommandée	Examinez les journaux du système pour détecter les exceptions de mémoire. Réinstallez la mémoire à l'emplacement <emplacement>.
Catégorie	Intégrité du système
Sous-catégorie	MEM = Memory (Mémoire)
Gravité	Gravité 1 (Critique)
ID d'interruption/ d'événement	2265
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
Action initiale par défaut	TRUE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
TRUE	FALSE	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

MEM1214

Message	Memory redundancy is degraded. (Dégradation de la redondance de la mémoire.)
Description détaillée	La mémoire peut être mal insérée, mal configurée ou défectueuse.
Action recommandée	Examinez les journaux du système pour détecter les exceptions de mémoire. Réinstallez la mémoire à l'emplacement <emplacement>.
Catégorie	Intégrité du système
Sous-catégorie	MEM = Memory (Mémoire)
Gravité	Gravité 2 (Avertissement)
ID d'interruption/d'événement	2266
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
Action initiale par défaut	TRUE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
TRUE	FALSE	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

MEM7000

Message	The memory riser mismatch was corrected. (La non-correspondance de carte de montage de la mémoire a été corrigée.)
Description détaillée	Aucun
Action recommandée	Aucune action n'est requise.
Catégorie	Intégrité du système
Sous-catégorie	MEM = Memory (Mémoire)
Gravité	Gravité 3 (Informatif)
ID d'interruption/d'événement	2267

Message sur l'écran LCD Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.

Action initiale par défaut TRUE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
TRUE	FALSE	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

MEM7002

Message A hardware mismatch detected for memory riser. (Détection d'une non correspondance de matériel pour la carte de montage de mémoire.)

Description détaillée Aucun

Action recommandée Consultez la documentation du produit pour vérifier l'installation et la configuration adéquates de la carte de montage de la mémoire.

Catégorie Intégrité du système

Sous-catégorie MEM = Memory (Mémoire)

Gravité Gravité 1 (Critique)

ID d'interruption/d'événement 2265

Message sur l'écran LCD Memory riser mismatch detected. Check memory riser. (Détection d'une non-correspondance de carte de montage de la mémoire. Vérifiez la carte de montage de la mémoire.)

Action initiale par défaut TRUE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
TRUE	FALSE	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

MEM8000

Message Correctable memory error logging disabled for a memory device at location *arg1*. (Désactivation de la journalisation des erreurs mémoire corrigibles pour un périphérique mémoire à l'emplacement *arg1*.)

Arguments

- *arg1* = emplacement

Description détaillée Les erreurs sont corrigées mais ne sont plus reportées dans le journal.

Action recommandée	Examinez les journaux du système pour détecter les exceptions de mémoire. Réinstallez la mémoire à l'emplacement <emplacement>.
Catégorie	Intégrité du système
Sous-catégorie	MEM = Memory (Mémoire)
Gravité	Gravité 1 (Critique)
ID d'interruption/ d'événement	2265
Message sur l'écran LCD	SBE log disabled on <location>. Reseat memory (Journal SBE désactivé à <emplacement>. Réinstallez la mémoire.)
Action initiale par défaut	TRUE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
TRUE	FALSE	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

MEM8001

Message Persistent correctable memory error logging enabled for a memory device at location *arg1*. (Activation de la journalisation des erreurs mémoire corrigibles persistantes pour un périphérique mémoire à l'emplacement *arg1*.)

Arguments

- *arg1* = emplacement

Description détaillée Aucun

Action recommandée Aucune action n'est requise.

Catégorie Intégrité du système

Sous-catégorie MEM = Memory (Mémoire)

Gravité Gravité 3 (Informatif)

**ID d'interruption/
d'événement** FALSE

**Message sur
l'écran LCD** Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.

**Action initiale par
défaut** FALSE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

MEM9000

Message	Memory interconnect degraded. (Interconnexion de mémoire dégradée.)
Description détaillée	Problème de propagation des signaux entre le processeur et la mémoire.
Action recommandée	Effectuez les actions suivantes dans l'ordre indiqué jusqu'à ce que le problème soit résolu. 1) Réinstallez la carte de montage de la mémoire. 2) Si le problème n'est pas réglé par l'action ci-dessus, réinstallez le processeur. 3) Si le problème n'est toujours pas résolu, réinstallez la carte mère du système. 4) Si le problème persiste, contactez le support technique.
Catégorie	Intégrité du système
Sous-catégorie	MEM = Memory (Mémoire)
Gravité	Gravité 1 (Critique)
ID d'interruption/ d'événement	2265
Message sur l'écran LCD	Memory interconnect degraded. Reseat memory riser. (Interconnexion de mémoire dégradée. Réinstallez la carte de montage de la mémoire.)
Action initiale par défaut	FALSE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
TRUE	FALSE	TRUE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

MEM9001

Message	Memory interconnect normal. (Interconnexion de mémoire normale.)
Description détaillée	Aucun
Action recommandée	Aucune action n'est requise.
Catégorie	Intégrité du système
Sous-catégorie	MEM = Memory (Mémoire)
Gravité	Gravité 3 (Informatif)
ID d'interruption/ d'événement	FALSE
Message sur l'écran LCD	Memory interconnect normal. (Interconnexion de mémoire normale.)
Action initiale par défaut	FALSE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
FALSE	FALSE	TRUE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

MEM9002

Message	Intel QPI interconnect <i>arg1</i> has a correctable error. (L'interconnexion QPI Intel <i>arg1</i> a une erreur corrigible.)
Arguments	<ul style="list-style-type: none"> <i>arg1</i> = numéro
Description détaillée	Problème de propagation des signaux entre le processeur et la mémoire via l'interconnexion QPI Intel.
Action recommandée	Aucune action n'est requise.
Catégorie	Intégrité du système
Sous-catégorie	MEM = Memory (Mémoire)
Gravité	Gravité 2 (Avertissement)
ID d'interruption/ d'événement	2266
Message sur l'écran LCD	Intel QPI interconnect <number> has a correctable error. (L'interconnexion QPI Intel <numéro> a une erreur corrigible.)
Action initiale par défaut	FALSE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
TRUE	FALSE	TRUE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

MEM9003

Message	Intel SMI 2 Memory interconnect <i>arg1</i> has a correctable error. (L'interconnexion de mémoire SMI 2 Intel <i>arg1</i> a une erreur corrigible.)
Arguments	<ul style="list-style-type: none"> <i>arg1</i> = numéro
Description détaillée	Problème de propagation des signaux entre le processeur et la mémoire via l'interconnexion de mémoire SMI 2 Intel.
Action recommandée	Aucune action n'est requise.
Catégorie	Intégrité du système

Sous-catégorie	MEM = Memory (Mémoire)
Gravité	Gravité 2 (Avertissement)
ID d'interruption/ d'événement	2266
Message sur l'écran LCD	Intel SMI 2 Memory interconnect <number> has a correctable error. (L'interconnexion de mémoire SMI 2 Intel <numéro> a une erreur corrigible.)
Action initiale par défaut	FALSE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
TRUE	FALSE	TRUE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

MEM9004

Message	Intel QPI interconnect <i>arg1</i> has degraded. (L'interconnexion QPI Intel <i>arg1</i> est dégradée.)
Arguments	<ul style="list-style-type: none"> <i>arg1</i> = numéro
Description détaillée	Problème de propagation des signaux entre le processeur et la mémoire via l'interconnexion QPI Intel.
Action recommandée	Effectuez les actions suivantes dans l'ordre indiqué jusqu'à ce que le problème soit résolu. 1) Réinstallez le processeur. 2) Si le problème n'est toujours pas résolu, réinstallez la carte mère du système. 3) Si le problème persiste, contactez le support technique.
Catégorie	Intégrité du système
Sous-catégorie	MEM = Memory (Mémoire)
Gravité	Gravité 1 (Critique)
ID d'interruption/ d'événement	2265
Message sur l'écran LCD	Intel QPI interconnect <number> has degraded. Reseat processor. (L'interconnexion QPI Intel <numéro> est dégradée. Réinstallez le processeur.)
Action initiale par défaut	FALSE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
TRUE	FALSE	TRUE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

MEM9005

Message	Intel SMI 2 Memory interconnect <i>arg1</i> has degraded. (L'interconnexion de mémoire SMI 2 Intel <i>arg1</i> est dégradée.)
----------------	---

Arguments	<ul style="list-style-type: none"> • <i>arg1</i> = numéro
Description détaillée	Problème de propagation des signaux entre le processeur et la mémoire via l'interconnexion de mémoire SMI 2 Intel.
Action recommandée	Effectuez les actions suivantes dans l'ordre indiqué jusqu'à ce que le problème soit résolu. 1) Réinstallez la carte de montage de la mémoire. 2) Si le problème n'est pas réglé par l'action ci-dessus, réinstallez le processeur. 3) Si le problème n'est toujours pas résolu, réinstallez la carte mère du système. 4) Si le problème persiste, contactez le support technique.
Catégorie	Intégrité du système
Sous-catégorie	MEM = Memory (Mémoire)
Gravité	Gravité 1 (Critique)
ID d'interruption/d'événement	2265
Message sur l'écran LCD	Intel SMI 2 interconnect <number> degraded. Reseat memory riser. (L'interconnexion de mémoire SMI 2 Intel <numéro> est dégradée. Réinstallez la carte de montage de la mémoire.)
Action initiale par défaut	FALSE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
TRUE	FALSE	TRUE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

MEM9006

Message	Intel QPI interconnect <i>arg1</i> has a fatal error. (L'interconnexion QPI Intel <i>arg1</i> a une erreur fatale.)
Arguments	<ul style="list-style-type: none"> • <i>arg1</i> = numéro
Description détaillée	Problème de propagation des signaux entre le processeur et la mémoire via l'interconnexion QPI Intel.
Action recommandée	Effectuez les actions suivantes dans l'ordre indiqué jusqu'à ce que le problème soit résolu. 1) Réinstallez la carte de montage de la mémoire. 2) Si le problème n'est pas réglé par l'action ci-dessus, réinstallez le processeur. 3) Si le problème n'est toujours pas résolu, réinstallez la carte mère du système. 4) Si le problème persiste, contactez le support technique.
Catégorie	Intégrité du système
Sous-catégorie	MEM = Memory (Mémoire)
Gravité	Gravité 1 (Critique)
ID d'interruption/d'événement	2265

Message sur l'écran LCD Intel QPI interconnect <number> has fatal error. Reseat memory riser. (L'interconnexion QPI Intel <numéro> a une erreur fatale. Réinstallez la carte de montage de la mémoire.)

Action initiale par défaut FALSE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
TRUE	FALSE	TRUE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

MEM9007

Message Intel SMI 2 Memory interconnect *arg1* has a fatal error. (L'interconnexion de mémoire SMI 2 Intel *arg1* a une erreur fatale.)

Arguments

- *arg1* = numéro

Description détaillée Problème de propagation des signaux entre le processeur et la mémoire via l'interconnexion de mémoire SMI 2 Intel.

Action recommandée Effectuez les actions suivantes dans l'ordre indiqué jusqu'à ce que le problème soit résolu. 1) Réinstallez la carte de montage de la mémoire. 2) Si le problème n'est pas réglé par l'action ci-dessus, réinstallez le processeur. 3) Si le problème n'est toujours pas résolu, réinstallez la carte mère du système. 4) Si le problème persiste, contactez le support technique.

Catégorie Intégrité du système

Sous-catégorie MEM = Memory (Mémoire)

Gravité Gravité 1 (Critique)

ID d'interruption/ d'événement 2265

Message sur l'écran LCD Intel SMI 2 interconnect <number> has fatal error. Reseat memory riser. (L'interconnexion SMI 2 Intel <numéro> a une erreur fatale. Réinstallez la carte de montage de la mémoire.)

Action initiale par défaut FALSE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
TRUE	FALSE	TRUE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

MEM9008

Message Intel DDR Memory interconnect *arg1* has a fatal error. (L'interconnexion de mémoire DDR Intel *arg1* a une erreur fatale.)

Arguments

- *arg1* = numéro

Description détaillée	Problème de propagation des signaux entre le processeur et la mémoire via l'interconnexion de mémoire DDR Intel.
Action recommandée	Effectuez les actions suivantes dans l'ordre indiqué jusqu'à ce que le problème soit résolu. 1) Réinstallez la carte de montage de la mémoire. 2) Si le problème n'est pas réglé par l'action ci-dessus, réinstallez le processeur. 3) Si le problème n'est toujours pas résolu, réinstallez la carte mère du système. 4) Si le problème persiste, contactez le support technique.
Catégorie	Intégrité du système
Sous-catégorie	MEM = Memory (Mémoire)
Gravité	Gravité 1 (Critique)
ID d'interruption/ d'événement	2265
Message sur l'écran LCD	Intel DDR interconnect <number> has fatal error. Reseat mem riser. (L'interconnexion DDR Intel <numéro> a une erreur fatale. Réinstallez la carte de montage de la mémoire.)
Action initiale par défaut	FALSE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
TRUE	FALSE	TRUE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

Messages d'événements NIC

NIC100

Message	The NIC <i>arg1</i> Port <i>arg2</i> network link is down. (La liaison réseau du port <i>arg2</i> de la carte réseau <i>arg1</i> est en panne.)
Arguments	<ul style="list-style-type: none"> • <i>arg1</i> = contrôleur • <i>arg2</i> = port
Description détaillée	La liaison réseau est en panne. Le câble réseau n'est pas connecté ou le périphérique réseau ne fonctionne pas.
Action recommandée	Vérifiez que le port réseau est activé et, si le port a des voyants d'activité ou de vitesse, qu'ils sont allumés. Vérifiez le câble réseau, les connexions du câble réseau et le commutateur réseau connecté.
Catégorie	Intégrité du système
Sous-catégorie	NIC = NIC Config (Configuration de la carte réseau)
Gravité	Gravité 2 (Avertissement)
ID d'interruption/ d'événement	2090
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
Action initiale par défaut	TRUE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
TRUE	FALSE	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

NIC101

Message	The NIC <i>arg1</i> Port <i>arg2</i> network link is up. (La liaison réseau du port <i>arg2</i> de la carte réseau <i>arg1</i> fonctionne.)
Arguments	<ul style="list-style-type: none"> • <i>arg1</i> = contrôleur • <i>arg2</i> = port

Description détaillée	La transition de liaison réseau en panne à liaison réseau opérationnelle a été détectée.
Action recommandée	Aucune action n'est requise.
Catégorie	Intégrité du système
Sous-catégorie	NIC = NIC Config (Configuration de la carte réseau)
Gravité	Gravité 3 (Informatif)
ID d'interruption/ d'événement	2091
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
Action initiale par défaut	TRUE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
TRUE	FALSE	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

NIC500

Message	The requested object is not allowed to be configured if DHCP \nis enabled. (L'objet demandé n'est pas autorisé à être configuré si DHCP est activé.)
Description détaillée	Les valeurs d'adresse IP ne peuvent pas être modifiées si DHCP est activé.
Action recommandée	Désactivez DHCP, puis modifiez la valeur.
Catégorie	Intégrité du système
Sous-catégorie	NIC = NIC Config (Configuration de la carte réseau)
Gravité	Gravité 3 (Informatif)
ID d'interruption/ d'événement	FALSE
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
Action initiale par défaut	FALSE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

NIC501

Message	The requested object is not allowed to be configured if Auto Config is enabled. (L'objet demandé n'est pas autorisé à être configuré si la configuration automatique est activée.)
Description détaillée	La configuration automatique attribue des valeurs aux composants réseau.
Action recommandée	Désactivez la configuration automatique, puis modifiez la valeur.
Catégorie	Intégrité du système
Sous-catégorie	NIC = NIC Config (Configuration de la carte réseau)
Gravité	Gravité 3 (Informatif)
ID d'interruption/ d'événement	FALSE
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
Action initiale par défaut	FALSE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

NIC502

Message	DHCP is required to be enabled on the NIC before DHCP can be enabled for DNS server or domain name objects. (DHCP doit déjà être activé sur la carte réseau pour que DHCP puisse être activé pour des objets de nom de domaine ou de serveur DNS.)
Description détaillée	La valeur du paramètre spécifié ne peut pas être modifiée.
Action recommandée	Activez DHCP sur la carte réseau avant de l'activer pour DNS.
Catégorie	Intégrité du système
Sous-catégorie	NIC = NIC Config (Configuration de la carte réseau)
Gravité	Gravité 3 (Informatif)
ID d'interruption/ d'événement	FALSE
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.

Action initiale par défaut FALSE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

NIC503

Message The DNS server IP address is not allowed to be configured if DNS server DHCP (cfgDNSServersFromDHCP) is enabled. (L'adresse IP du serveur DNS n'est pas autorisée à être configurée si DHCP pour serveur DNS (cfgDNSServersFromDHCP) est activé.)

Description détaillée La valeur du paramètre spécifié ne peut pas être modifiée.

Action recommandée Désactivez l'objet cfgDNSServersFromDHCP.

Catégorie Intégrité du système

Sous-catégorie NIC = NIC Config (Configuration de la carte réseau)

Gravité Gravité 3 (Informatif)

ID d'interruption/d'événement FALSE

Message sur l'écran LCD Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.

Action initiale par défaut FALSE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

NIC504

Message The IPv6 DNS Server IP address is not allowed to be configured if IPv6 DNS Server DHCP (cfgIPv6DNSServersFromDHCP6) is enabled (L'adresse IP du serveur DNS IPv6 n'est pas autorisée à être configurée si DHCP pour serveur DNS IPv6 (cfgIPv6DNSServersFromDHCP6) est activé)

Description détaillée La valeur du paramètre spécifié ne peut pas être modifiée.

Action recommandée Désactivez l'objet cfgIPv6DNSServersFromDHCP6.

Catégorie Intégrité du système

Sous-catégorie	NIC = NIC Config (Configuration de la carte réseau)
Gravité	Gravité 3 (Informatif)
ID d'interruption/ d'événement	FALSE
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
Action initiale par défaut	FALSE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

NIC505

Message	The DNS domain name is not allowed to be configured if domain name DHCP (cfgDNSDomainNameFromDHCP) is enabled. (Le nom de domaine DNS n'est pas autorisé à être configuré si DHCP pour nom de domaine (cfgDNSDomainNameFromDHCP) est activé.)
Description détaillée	La valeur du paramètre spécifié ne peut pas être modifiée.
Action recommandée	Désactivez l'objet cfgDNSDomainNameFromDHCP.
Catégorie	Intégrité du système
Sous-catégorie	NIC = NIC Config (Configuration de la carte réseau)
Gravité	Gravité 3 (Informatif)
ID d'interruption/ d'événement	FALSE
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
Action initiale par défaut	FALSE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

NIC506

Message	The requested object requires DNS registration to be enabled. (L'objet demandé nécessite l'activation de l'enregistrement DNS.)
----------------	---

Description détaillée	L'opération demandée nécessite que l'enregistrement DNS soit activé.
Action recommandée	Activez l'enregistrement DNS.
Catégorie	Intégrité du système
Sous-catégorie	NIC = NIC Config (Configuration de la carte réseau)
Gravité	Gravité 3 (Informatif)
ID d'interruption/d'événement	FALSE
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
Action initiale par défaut	FALSE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

NIC507

Message	Unable to determine current NIC state. (Impossible de déterminer l'état actuel de la carte réseau.)
Description détaillée	Pour l'opération demandée, activez la carte réseau pour obtenir les détails de la carte.
Action recommandée	Vérifiez si la carte réseau est désactivée. Si elle est désactivée, activez-la.
Catégorie	Intégrité du système
Sous-catégorie	NIC = NIC Config (Configuration de la carte réseau)
Gravité	Gravité 1 (Critique)
ID d'interruption/d'événement	FALSE
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
Action initiale par défaut	FALSE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

NIC508

Message	NIC teaming info is not currently available. (Les informations d'association de cartes réseau ne sont pas actuellement pas disponibles.)
Description détaillée	Aucune.
Action recommandée	Aucune action n'est requise.
Catégorie	Intégrité du système
Sous-catégorie	NIC = NIC Config (Configuration de la carte réseau)
Gravité	Gravité 1 (Critique)
ID d'interruption/ d'événement	FALSE
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
Action initiale par défaut	FALSE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

NIC509

Message	NIC is now ENABLED (La carte réseau est maintenant ACTIVÉE)
Description détaillée	Message de réussite.
Action recommandée	Aucune action n'est requise.
Catégorie	Intégrité du système
Sous-catégorie	NIC = NIC Config (Configuration de la carte réseau)
Gravité	Gravité 3 (Informatif)
ID d'interruption/ d'événement	FALSE
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
Action initiale par défaut	FALSE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

NIC510

Message	NIC is now DISABLED (La carte réseau est maintenant DÉSACTIVÉE)
Description détaillée	Message de réussite.
Action recommandée	Aucune action n'est requise.
Catégorie	Intégrité du système
Sous-catégorie	NIC = NIC Config (Configuration de la carte réseau)
Gravité	Gravité 3 (Informatif)
ID d'interruption/d'événement	FALSE
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
Action initiale par défaut	FALSE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

NIC511

Message	NIC is already ENABLED (La carte réseau est déjà ACTIVÉE)
Description détaillée	Message de réussite.
Action recommandée	Aucune action n'est requise.
Catégorie	Intégrité du système
Sous-catégorie	NIC = NIC Config (Configuration de la carte réseau)
Gravité	Gravité 3 (Informatif)
ID d'interruption/d'événement	FALSE
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.

Action initiale par défaut FALSE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

NIC512

Message DHCP is already ENABLED (DHCP est déjà ACTIVÉ)

Description détaillée Message de réussite.

Action recommandée Aucune action n'est requise.

Catégorie Intégrité du système

Sous-catégorie NIC = NIC Config (Configuration de la carte réseau)

Gravité Gravité 3 (Informatif)

ID d'interruption/ d'événement FALSE

Message sur l'écran LCD Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.

Action initiale par défaut FALSE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

NIC513

Message DHCP6 is already ENABLED (DHCP6 est déjà ACTIVÉ)

Description détaillée Message de réussite.

Action recommandée Aucune action n'est requise.

Catégorie Intégrité du système

Sous-catégorie NIC = NIC Config (Configuration de la carte réseau)

Gravité Gravité 3 (Informatif)

ID d'interruption/ d'événement FALSE

Message sur l'écran LCD Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.

Action initiale par défaut FALSE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

NIC514

Message DHCP is now ENABLED (DHCP est maintenant ACTIVÉ)

Description détaillée Message de réussite.

Action recommandée Aucune action n'est requise.

Catégorie Intégrité du système

Sous-catégorie NIC = NIC Config (Configuration de la carte réseau)

Gravité Gravité 3 (Informatif)

ID d'interruption/d'événement FALSE

Message sur l'écran LCD Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.

Action initiale par défaut FALSE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

NIC515

Message DHCP6 is now ENABLED (DHCP6 est maintenant ACTIVÉ)

Description détaillée Message de réussite.

Action recommandée Aucune action n'est requise.

Catégorie Intégrité du système

Sous-catégorie NIC = NIC Config (Configuration de la carte réseau)

Gravité Gravité 3 (Informatif)

ID d'interruption/ d'événement	FALSE
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
Action initiale par défaut	FALSE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'aliment ation	Réinitialis er
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

NIC516

Message	Static IP configuration enabled and modified successfully (Configuration d'adresse IP statique activée et modifiée avec succès)
Description détaillée	Message de réussite.
Action recommandée	Aucune action n'est requise.
Catégorie	Intégrité du système
Sous-catégorie	NIC = NIC Config (Configuration de la carte réseau)
Gravité	Gravité 3 (Informatif)
ID d'interruption/ d'événement	FALSE
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
Action initiale par défaut	FALSE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'aliment ation	Réinitialis er
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

NIC001

Message	The command was successful. (La commande a réussi).
Description détaillée	La commande a réussi.
Action recommandée	Aucune action n'est requise.

Catégorie	Configuration
Sous-catégorie	NIC = NIC Config (Configuration de la carte réseau)
Gravité	Gravité 3 (Informatif)
ID d'interruption/ d'événement	FALSE
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
Action initiale par défaut	FALSE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

NIC002

Message	Resource allocation failure. (Échec d'allocation de ressource.)
Description détaillée	Impossible d'allouer la mémoire nécessaire pour effectuer l'opération.
Action recommandée	Effectuez un cycle d'alimentation sur le système et réappliquez les packages de micrologiciel pour Lifecycle Controller et l'iDRAC.
Catégorie	Configuration
Sous-catégorie	NIC = NIC Config (Configuration de la carte réseau)
Gravité	Gravité 1 (Critique)
ID d'interruption/ d'événement	FALSE
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
Action initiale par défaut	FALSE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

NIC003

Message	Missing required parameter (Paramètre obligatoire manquant)
Description détaillée	Un nombre d'arguments non valide a été passé à la méthode.

Action recommandée	Entrez tous les paramètres obligatoires de la commande. Consultez la documentation et faites une nouvelle tentative.
Catégorie	Configuration
Sous-catégorie	NIC = NIC Config (Configuration de la carte réseau)
Gravité	Gravité 2 (Avertissement)
ID d'interruption/ d'événement	FALSE
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
Action initiale par défaut	FALSE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

NIC004

Message Invalid parameter value for *arg1* (Valeur de paramètre non valide pour arg1).

Arguments

- *arg1* = nom d'attribut

Description détaillée La valeur fournie pour le paramètre spécifié n'est pas valide.

Action recommandée Vérifiez que les valeurs de paramètres passées à la méthode sont entrées telles qu'elles apparaissent dans l'énumération et que le type de données de paramètre correspond à la documentation.

Catégorie Configuration

Sous-catégorie NIC = NIC Config (Configuration de la carte réseau)

Gravité Gravité 2 (Avertissement)

ID d'interruption/ d'événement FALSE

Message sur l'écran LCD Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.

Action initiale par défaut FALSE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

NIC005

Message	Mismatch in AttributeName and AttributeValue count (Incohérence des nombres AttributeName et AttributeValue)
Description détaillée	Les nombres de paramètres AttributeName et AttributeValue ne correspondent pas.
Action recommandée	Passez le même nombre de paramètres pour AttributeName et AttributeValue. Reportez-vous à la documentation pour plus de détails sur les paramètres d'entrée de la méthode.
Catégorie	Configuration
Sous-catégorie	NIC = NIC Config (Configuration de la carte réseau)
Gravité	Gravité 2 (Avertissement)
ID d'interruption/ d'événement	FALSE
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
Action initiale par défaut	FALSE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

NIC006

Message	Configuration job already created, cannot set attribute on specified target until existing job is completed or is cancelled (Tâche de configuration déjà créée, impossible de définir l'attribut sur la cible spécifiée tant que la tâche existante n'est pas terminée ou annulée)
Description détaillée	Tâche de configuration déjà créée sur la cible spécifiée. Aucune autre commande n'est autorisée avant que la tâche existante ait réussi ou soit annulée.
Action recommandée	Attendez que la tâche se termine ; pour effectuer une modification de la configuration, annulez la tâche et continuez.
Catégorie	Configuration
Sous-catégorie	NIC = NIC Config (Configuration de la carte réseau)
Gravité	Gravité 2 (Avertissement)
ID d'interruption/ d'événement	FALSE
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.

Action initiale par défaut FALSE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

NIC007

Message Configuration job already created, create another config job on specified target until existing job is completed or is cancelled (Tâche de configuration déjà créée, impossible de créer une autre tâche de configuration sur la cible spécifiée tant que la tâche existante n'est pas terminée ou annulée)

Description détaillée Tâche de configuration déjà créée sur la cible spécifiée. Aucune autre commande n'est autorisée avant que la tâche existante ait réussi ou soit annulée.

Action recommandée Attendez que la tâche se termine ; pour effectuer une modification de la configuration, annulez la tâche et continuez.

Catégorie Configuration

Sous-catégorie NIC = NIC Config (Configuration de la carte réseau)

Gravité Gravité 2 (Avertissement)

ID d'interruption/d'événement FALSE

Message sur l'écran LCD Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.

Action initiale par défaut FALSE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

NIC008

Message No pending data present to create a Configuration job (Aucune donnée en attente n'est présente pour créer une tâche de configuration)

Description détaillée Aucun changement n'est disponible entre la configuration précédente et la configuration en cours. Pour créer une tâche de configuration, au moins un attribut doit être modifié.

Action recommandée Modifiez la configuration d'un ou plusieurs attributs, puis créez une tâche de configuration.

Catégorie Configuration

Sous-catégorie NIC = NIC Config (Configuration de la carte réseau)

Gravité	Gravité 3 (Informatif)
ID d'interruption/ d'événement	FALSE
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
Action initiale par défaut	FALSE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

NIC009

Message	Lifecycle Controller is currently in use. (Lifecycle Controller est actuellement en cours d'utilisation.)
Description détaillée	Lifecycle Controller ne peut pas accéder au stockage interne en raison de son utilisation par une autre application ou opération.
Action recommandée	Attendez que l'opération Lifecycle Controller en cours se termine. Vérifiez que le système : 1) N'est pas actuellement dans Lifecycle Controller Unified Server Configurator ; 2) N'attend pas l'intervention de l'utilisateur sur une erreur du POST F1/F2 ; 3) N'est pas dans l'une des ROM en option de périphérique ou de contrôleur et réessayez l'opération.
Catégorie	Configuration
Sous-catégorie	NIC = NIC Config (Configuration de la carte réseau)
Gravité	Gravité 2 (Avertissement)
ID d'interruption/ d'événement	FALSE
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
Action initiale par défaut	FALSE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

NIC010

Message	Lifecycle Controller is not enabled, cannot create Configuration job.
Description détaillée	Pour les systèmes 11G : les services système doivent être activés pour effectuer l'opération demandée. Les services système ont été désactivés via l'utilitaire de configuration iDRAC accessible en appuyant sur Ctrl+E lors du démarrage ou via une opération à distance. Pour les

systèmes 12G : Lifecycle Controller doit être activé pour effectuer l'opération demandée. Lifecycle Controller a été désactivé via la configuration F2, suivi de la sélection d'iDRAC Configuration (Configuration iDRAC) et de Lifecycle Controller Settings (Paramètres Lifecycle Controller) lors de l'amorçage ou via une opération à distance.

Action recommandée	Pour les systèmes 11G : utilisez l'utilitaire de configuration iDRAC pour activer les services système en appuyant sur les touches Ctrl+E lors du démarrage sur le système cible. Pour les systèmes 12G : utilisez la configuration F2, sélectionnez iDRAC Configuration (Configuration iDRAC) et sélectionnez Lifecycle Controller Settings (Paramètres Lifecycle Controller), pour activer Lifecycle Controller lors du démarrage du système cible.
Catégorie	Configuration
Sous-catégorie	NIC = NIC Config (Configuration de la carte réseau)
Gravité	Gravité 2 (Avertissement)
ID d'interruption/ d'événement	FALSE
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
Action initiale par défaut	FALSE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

NIC011

Message	Configuration job already created, pending data cannot be deleted (Tâche de configuration déjà créée, les données en attente ne peuvent pas être supprimées)
Description détaillée	Tâche de configuration déjà créée sur la cible spécifiée. Aucune autre commande n'est autorisée avant que la tâche existante soit terminée.
Action recommandée	Annulez la tâche de configuration ou attendez qu'elle se termine. Reportez-vous à la documentation relative à l'annulation de tâche.
Catégorie	Configuration
Sous-catégorie	NIC = NIC Config (Configuration de la carte réseau)
Gravité	Gravité 2 (Avertissement)
ID d'interruption/ d'événement	FALSE
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
Action initiale par défaut	FALSE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

NIC012

Message	No pending data to delete. (Aucune donnée en attente à supprimer.)
Description détaillée	Aucune modification des données d'attribut du BIOS n'est disponible entre la configuration précédente et la configuration actuelle.
Action recommandée	Aucune action n'est requise.
Catégorie	Configuration
Sous-catégorie	NIC = NIC Config (Configuration de la carte réseau)
Gravité	Gravité 3 (Informatif)
ID d'interruption/d'événement	FALSE
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
Action initiale par défaut	FALSE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

NIC013

Message	Invalid AttributeName: <i>arg1</i> (AttributeName non valide :arg1)
Arguments	<ul style="list-style-type: none"> <i>arg1</i> = nom d'attribut
Description détaillée	Nom d'attribut incorrect entré.
Action recommandée	Entrez le nom d'attribut correct disponible dans le système. Reportez-vous à la réponse de l'énumération pour l'attribut souhaité.
Catégorie	Configuration
Sous-catégorie	NIC = NIC Config (Configuration de la carte réseau)
Gravité	Gravité 2 (Avertissement)
ID d'interruption/d'événement	FALSE

Message sur l'écran LCD Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.

Action initiale par défaut FALSE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

NIC014

Message Invalid AttributeValue for AttributeName *arg1* (AttributeValue non valide pour AttributeName *arg1*)

Arguments

- *arg1* = nom d'attribut

Description détaillée La valeur d'attribut peut être non valide pour les raisons suivantes :\n1. La longueur de la nouvelle valeur d'attribut n'est pas comprise entre minLength et maxLength\n2. La nouvelle valeur d'attribut n'est pas comprise entre LowerBound et UpperBound\n3. La nouvelle valeur d'attribut n'est pas l'un des valeurs possibles.

Action recommandée Reportez-vous à la documentation sur les valeurs d'attribut valides.

Catégorie Configuration

Sous-catégorie NIC = NIC Config (Configuration de la carte réseau)

Gravité Gravité 2 (Avertissement)

ID d'interruption/d'événement FALSE

Message sur l'écran LCD Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.

Action initiale par défaut FALSE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

NIC015

Message AttributeValue cannot be changed to read only AttributeName *arg1*. (AttributeValue ne peut pas être modifié pour AttributeName en lecture seule *arg1*.)

Arguments

- *arg1* = nom d'attribut

Description détaillée	Une opération de configuration d'attribut a été tentée sur un attribut en lecture seule.
Action recommandée	Aucune action n'est requise.
Catégorie	Configuration
Sous-catégorie	NIC = NIC Config (Configuration de la carte réseau)
Gravité	Gravité 3 (Informatif)
ID d'interruption/ d'événement	FALSE
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
Action initiale par défaut	FALSE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

NIC016

Message AttributeValue cannot be changed for disabled AttributeName *arg1*. (AttributeValue ne peut pas être modifié pour AttributeName désactivé arg1.)

Arguments

- *arg1* = nom d'attribut

Description détaillée Une opération de configuration d'attribut a été tentée sur un attribut désactivé.

Action recommandée Aucune action n'est requise.

Catégorie Configuration

Sous-catégorie NIC = NIC Config (Configuration de la carte réseau)

Gravité Gravité 3 (Informatif)

ID d'interruption/ d'événement FALSE

Message sur l'écran LCD Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.

Action initiale par défaut FALSE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

NIC023

Message	Cannot perform the operation due to an unknown error in iDRAC. (Impossible d'effectuer l'opération en raison d'une erreur inconnue dans l'iDRAC.)
Description détaillée	L'opération n'a pas réussi à s'exécuter en raison d'une erreur inconnue dans l'iDRAC.
Action recommandée	Réessayez l'opération. Si elle échoue, réinitialisez l'iDRAC.
Catégorie	Configuration
Sous-catégorie	NIC = NIC Config (Configuration de la carte réseau)
Gravité	Gravité 2 (Avertissement)
ID d'interruption/d'événement	FALSE
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
Action initiale par défaut	FALSE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

NIC017

Message	Unable to delete vFlash pending one-time boot configuration (Impossible de supprimer vFlash en attente de configuration de démarrage ponctuelle)
Description détaillée	Impossible de supprimer vFlash en attente de configuration de démarrage ponctuelle.
Action recommandée	Coupez l'alimentation CA du système et après avoir rétabli l'alimentation CA, faites une nouvelle tentative.
Catégorie	Configuration
Sous-catégorie	NIC = NIC Config (Configuration de la carte réseau)
Gravité	Gravité 1 (Critique)
ID d'interruption/d'événement	FALSE

Message sur l'écran LCD Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.

Action initiale par défaut FALSE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

NIC018

Message Invalid BIOS password. (Mot de passe du BIOS non valide.)

Description détaillée Le mot de passe du BIOS d'entrée utilisée dans l'opération n'est pas valide.

Action recommandée Utilisez un mot de passe du BIOS valide, puis réessayez.

Catégorie Configuration

Sous-catégorie NIC = NIC Config (Configuration de la carte réseau)

Gravité Gravité 2 (Avertissement)

ID d'interruption/d'événement FALSE

Message sur l'écran LCD Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.

Action initiale par défaut FALSE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

NIC021

Message Cannot authenticate specified BIOS password. (Impossible d'authentifier le mot de passe du BIOS spécifié.)

Description détaillée Un ancien mot de passe incorrect du BIOS a été utilisé au cours de l'opération pour modifier le mot de passe du BIOS à une nouvelle valeur.

Action recommandée Recommencez l'opération en utilisant l'ancien mot de passe correct du BIOS.

Catégorie Configuration

Sous-catégorie NIC = NIC Config (Configuration de la carte réseau)

Gravité	Gravité 2 (Avertissement)
ID d'interruption/ d'événement	FALSE
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
Action initiale par défaut	FALSE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

NIC022

Message	Cannot set the BIOS password due to a jumper setting on the motherboard. (Impossible de définir le mot de passe du BIOS en raison d'un réglage de cavalier sur la carte mère.)
Description détaillée	Le réglage de cavalier de mot de passe du BIOS actuel empêche la modification du mot de passe du BIOS.
Action recommandée	Modifiez le réglage de cavalier pour activer la configuration du mot de passe du BIOS.
Catégorie	Configuration
Sous-catégorie	NIC = NIC Config (Configuration de la carte réseau)
Gravité	Gravité 2 (Avertissement)
ID d'interruption/ d'événement	FALSE
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
Action initiale par défaut	FALSE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

NIC024

Message	Set operation failed as the attribute is read only. (L'opération de configuration a échoué car l'attribut est en lecture seule.)
Description détaillée	L'attribut spécifié dans l'opération est actuellement en lecture seule et la valeur ne peut pas être modifiée.

Action recommandée	Vérifiez si la valeur peut être modifiée. Reportez-vous à la documentation de Lifecycle Controller Remote Services relative à l'attribut.
Catégorie	Configuration
Sous-catégorie	NIC = NIC Config (Configuration de la carte réseau)
Gravité	Gravité 2 (Avertissement)
ID d'interruption/ d'événement	FALSE
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
Action initiale par défaut	FALSE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

Messages d'événements OSD

OSD1

Message	The command was successful. (La commande a réussi.)
Description détaillée	La commande a réussi.
Action recommandée	Aucune action n'est requise.
Catégorie	Configuration
Sous-catégorie	OSD = OS Deployment (Déploiement du système d'exploitation)
Gravité	Gravité 3 (Informatif)
ID d'interruption/ d'événement	FALSE
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
Action initiale par défaut	FALSE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

OSD2

Message	General failure. (Échec général)
Description détaillée	Une erreur inconnue est survenue.
Action recommandée	1) Relancez la commande. 2) Réinitialisez l'iDRAC et exécutez la commande.
Catégorie	Configuration
Sous-catégorie	OSD = OS Deployment (Déploiement du système d'exploitation)
Gravité	Gravité 1 (Critique)
ID d'interruption/ d'événement	FALSE

Message sur l'écran LCD Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.

Action initiale par défaut FALSE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

OSD3

Message Lifecycle Controller is being used by another process (Lifecycle Controller est utilisé par un autre processus)

Description détaillée Lifecycle Controller est actuellement verrouillé par un autre processus. Assurez-vous que le processus est terminé avant de tenter d'exécuter une autre commande.

Action recommandée 1) Après deux minutes, relancez la commande. 2) Assurez-vous que USC ou DUP n'est pas en cours d'exécution sur le serveur. 3) Réinitialisez l'iDRAC et réexécutez la commande.

Catégorie Configuration

Sous-catégorie OSD = OS Deployment (Déploiement du système d'exploitation)

Gravité Gravité 2 (Avertissement)

ID d'interruption/d'événement FALSE

Message sur l'écran LCD Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.

Action initiale par défaut FALSE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

OSD4

Message Cannot access Lifecycle Controller Driver Pack partition. (Impossible d'accéder à la partition Pack de pilotes de Lifecycle Controller.)

Description détaillée La partition Pack de pilotes de Lifecycle Controller n'est pas accessible. Il se peut que Lifecycle Controller ou l'iDRAC ne répondent pas.

Action recommandée Réinitialisez l'iDRAC et réexécutez la commande. Si la commande échoue à nouveau, vérifiez si l'iDRAC est fonctionnel et accessible sur le système.

Catégorie Configuration

Sous-catégorie	OSD = OS Deployment (Déploiement du système d'exploitation)
Gravité	Gravité 1 (Critique)
ID d'interruption/ d'événement	FALSE
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
Action initiale par défaut	FALSE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

OSD5

Message	Lifecycle Controller Driver Pack not found. (Pack de pilotes de Lifecycle Controller introuvable.)
Description détaillée	Un Pack de pilotes n'a pas été trouvé sur Lifecycle Controller.
Action recommandée	Mettez à jour le Pack de pilotes à l'aide d'USC ou de DUP, puis réexécutez la commande.
Catégorie	Configuration
Sous-catégorie	OSD = OS Deployment (Déploiement du système d'exploitation)
Gravité	Gravité 2 (Avertissement)
ID d'interruption/ d'événement	FALSE
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
Action initiale par défaut	FALSE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

OSD6

Message	Cannot allocate memory. (Impossible d'allouer de la mémoire.)
Description détaillée	Impossible d'allouer de la mémoire de manière dynamique pour effectuer la tâche.

Action recommandée	Réinitialisez l'iDRAC et exécutez la commande.
Catégorie	Configuration
Sous-catégorie	OSD = OS Deployment (Déploiement du système d'exploitation)
Gravité	Gravité 1 (Critique)
ID d'interruption/ d'événement	FALSE
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
Action initiale par défaut	FALSE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

OSD7

Message	Unable to retrieve Lifecycle Controller handle. (Impossible de récupérer le handle de Lifecycle Controller.)
Description détaillée	Impossible de se connecter à Lifecycle Controller en raison d'une connexion ouverte ou d'une erreur interne.
Action recommandée	Réinitialisez l'iDRAC et réexécutez la commande pour corriger le problème.
Catégorie	Configuration
Sous-catégorie	OSD = OS Deployment (Déploiement du système d'exploitation)
Gravité	Gravité 1 (Critique)
ID d'interruption/ d'événement	FALSE
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
Action initiale par défaut	FALSE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

OSD8

Message	Setting Boot to PXE through IPMI failed. (La configuration de l'amorçage sur PXE via IPMI a échoué.)
Description détaillée	La configuration de l'ordre d'amorçage du BIOS sur PXE à l'aide d'une commande IPMI standard a échoué.
Action recommandée	1) Vérifiez les paramètres PXE du BIOS. 2) Réexécutez la commande. 3) Réinitialisez l'iDRAC et réexécutez la commande.
Catégorie	Configuration
Sous-catégorie	OSD = OS Deployment (Déploiement du système d'exploitation)
Gravité	Gravité 1 (Critique)
ID d'interruption/ d'événement	FALSE
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
Action initiale par défaut	FALSE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

OSD9

Message	Failed to reboot the system using an IPMI command. (Échec de redémarrage du système à l'aide d'une commande IPMI.)
Description détaillée	La réinitialisation du serveur cible à l'aide de la commande IPMI standard a échoué.
Action recommandée	1) Lancez de nouveau la commande. 2) Réinitialisez l'iDRAC et réexécutez la commande.
Catégorie	Configuration
Sous-catégorie	OSD = OS Deployment (Déploiement du système d'exploitation)
Gravité	Gravité 1 (Critique)
ID d'interruption/ d'événement	FALSE
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
Action initiale par défaut	FALSE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

OSD10

Message Installation not supported for the selected operating system. (L'installation n'est pas prise en charge pour le système d'exploitation sélectionné.)

Description détaillée L'installation n'est pas prise en charge pour le système d'exploitation sélectionné. Assurez-vous que le nom du système d'exploitation entré est correct.

Action recommandée Revérifiez le nom du système d'exploitation avec la sortie de GetDriverPackInfo().

Catégorie Configuration

Sous-catégorie OSD = OS Deployment (Déploiement du système d'exploitation)

Gravité Gravité 2 (Avertissement)

ID d'interruption/d'événement FALSE

Message sur l'écran LCD Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.

Action initiale par défaut FALSE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

OSD11

Message Driver Pack does not have drivers for the selected operating system. (Le Pack de pilotes ne contient pas de pilotes pour le système d'exploitation sélectionné.)

Description détaillée Lifecycle Controller ne contient aucun pilote pour le système d'exploitation sélectionné. L'installation du système d'exploitation utilise les pilotes natifs présents sur le support du système d'exploitation.

Action recommandée Aucune action n'est requise.

Catégorie Configuration

Sous-catégorie OSD = OS Deployment (Déploiement du système d'exploitation)

Gravité Gravité 3 (Informatif)

ID d'interruption/d'événement FALSE

Message sur l'écran LCD Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.

Action initiale par défaut FALSE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

OSD12

Message Cannot create the USB device needed to copy drivers for the selected operating system. (Impossible de créer le périphérique USB nécessaire pour copier les pilotes du système d'exploitation sélectionné.)

Description détaillée L'iDRAC n'a pas pu créer et exposer les pilotes en tant que périphérique USB pour que l'installation du système d'exploitation puisse continuer.

Action recommandée 1) Lancez de nouveau la commande. 2) Réinitialisez l'iDRAC et réexécutez la commande.

Catégorie Configuration

Sous-catégorie OSD = OS Deployment (Déploiement du système d'exploitation)

Gravité Gravité 1 (Critique)

ID d'interruption/d'événement FALSE

Message sur l'écran LCD Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.

Action initiale par défaut FALSE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

OSD13

Message Cannot mount the USB device to copy drivers for the selected operating system. (Impossible de monter le périphérique USB nécessaire pour copier les pilotes du système d'exploitation sélectionné.)

Description détaillée L'iDRAC n'a pas pu monter les pilotes en tant que périphérique USB pour que l'installation du système d'exploitation puisse continuer.

Action recommandée 1) Lancez de nouveau la commande. 2) Réinitialisez l'iDRAC et réexécutez la commande.

Catégorie	Configuration
Sous-catégorie	OSD = OS Deployment (Déploiement du système d'exploitation)
Gravité	Gravité 1 (Critique)
ID d'interruption/ d'événement	FALSE
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
Action initiale par défaut	FALSE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

OSD14

Message	Unable to expose the USB device that contains the operating system drivers to host system. (Impossible d'exposer le périphérique USB contenant les pilotes du système d'exploitation au système hôte.)
Description détaillée	L'iDRAC n'a pas pu exposer les pilotes en tant que périphérique USB pour que l'installation du système d'exploitation puisse continuer.
Action recommandée	1) Lancez de nouveau la commande. 2) Réinitialisez l'iDRAC et réexécutez la commande.
Catégorie	Configuration
Sous-catégorie	OSD = OS Deployment (Déploiement du système d'exploitation)
Gravité	Gravité 1 (Critique)
ID d'interruption/ d'événement	FALSE
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
Action initiale par défaut	FALSE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

OSD15

Message	Mount network share failed - incorrect username or password. (Le montage du partage réseau a échoué : nom d'utilisateur ou mot de passe incorrect.)
----------------	---

Description détaillée	Impossible de monter le partage réseau à l'aide des informations d'identification spécifiées dans la commande, parce que le nom d'utilisateur ou le mot de passe sont incorrects.
Action recommandée	Exécutez de nouveau la commande avec le nom d'utilisateur et le mot de passe corrects.
Catégorie	Configuration
Sous-catégorie	OSD = OS Deployment (Déploiement du système d'exploitation)
Gravité	Gravité 2 (Avertissement)
ID d'interruption/d'événement	FALSE
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
Action initiale par défaut	FALSE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

OSD16

Message	Mount network share failed - incorrect IP address or share name. (Le montage du partage réseau a échoué : adresse IP ou nom de partage incorrect.)
Description détaillée	Impossible de monter le partage réseau à l'aide des paramètres indiqués dans la commande, car l'adresse IP ou le nom de partage sont incorrects.
Action recommandée	Exécutez la commande de nouveau en utilisant l'adresse IP et le nom de partage corrects.
Catégorie	Configuration
Sous-catégorie	OSD = OS Deployment (Déploiement du système d'exploitation)
Gravité	Gravité 2 (Avertissement)
ID d'interruption/d'événement	FALSE
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
Action initiale par défaut	FALSE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

OSD17

Message	Exposing ISO image as internal device to the server failed. (L'exposition de l'image ISO en tant que périphérique interne au serveur a échoué.)
Description détaillée	Impossible d'exposer l'image ISO en tant que périphérique CD interne au système hôte, car le fichier ISO n'est plus présent, des erreurs réseau empêchent d'accéder au fichier ISO ou l'iDRAC peut ne pas être réactif.
Action recommandée	1) Lancez de nouveau la commande. 2) Réinitialisez l'iDRAC et réexécutez la commande.
Catégorie	Configuration
Sous-catégorie	OSD = OS Deployment (Déploiement du système d'exploitation)
Gravité	Gravité 1 (Critique)
ID d'interruption/ d'événement	FALSE
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
Action initiale par défaut	FALSE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

OSD18

Message	Unable to locate the ISO image on the network share point. (Impossible de localiser l'image ISO sur le point de partage réseau.)
Description détaillée	Le fichier ISO spécifié est introuvable dans le partage réseau. Vérifiez que le chemin du fichier ISO a été entré dans la commande et que toutes les autres informations d'identification utilisateur sont correctes.
Action recommandée	Exécutez de nouveau la commande avec le chemin de fichier ISO correct.
Catégorie	Configuration
Sous-catégorie	OSD = OS Deployment (Déploiement du système d'exploitation)
Gravité	Gravité 2 (Avertissement)
ID d'interruption/ d'événement	FALSE
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.

Action initiale par défaut FALSE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

OSD19

Message The fork() command for a child process to perform the task failed (La commande fork() ordonnant à un processus enfant d'effectuer la tâche a échoué)

Description détaillée Échec d'exécution de l'appel système fork() pour effectuer la tâche dans un processus enfant. L'iDRAC peut ne pas être réactif.

Action recommandée Réinitialisez l'iDRAC et réexécutez la commande.

Catégorie Configuration

Sous-catégorie OSD = OS Deployment (Déploiement du système d'exploitation)

Gravité Gravité 1 (Critique)

ID d'interruption/d'événement FALSE

Message sur l'écran LCD Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.

Action initiale par défaut FALSE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

OSD20

Message Unable to get size or label from Driver Pack for selected operating system. (Impossible de se procurer la taille ou l'étiquette à partir du Pack de pilotes pour le système d'exploitation sélectionné.)

Description détaillée Impossible de se procurer la taille ou l'étiquette du système d'exploitation sélectionné à partir du Pack de pilotes présent dans Lifecycle Controller. Le Pack de pilotes peut être endommagé.

Action recommandée Mettez à jour le Pack de pilotes à l'aide d'USC ou de DUP, puis réexécutez la commande.

Catégorie Configuration

Sous-catégorie OSD = OS Deployment (Déploiement du système d'exploitation)

Gravité	Gravité 2 (Avertissement)
ID d'interruption/ d'événement	FALSE
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
Action initiale par défaut	FALSE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

OSD21

Message	Unable to boot to ISO image (Impossible de démarrer à partir de l'image ISO)
Description détaillée	Le démarrage à partir de l'image ISO a échoué. Le BIOS n'a pas pu démarrer à partir de l'image ISO ou le fournisseur n'a pas obtenu de réponse du BIOS dans les 5 minutes suivant le démarrage réussi à partir de l'image ISO.
Action recommandée	1) Assurez-vous qu'une erreur du POST n'a pas entraîné une interaction de l'utilisateur (appuyez sur F1 pour continuer ou sur F2 pour exécuter le programme de configuration du BIOS). 2) Réinitialisez l'iDRAC et réexécutez la commande.
Catégorie	Configuration
Sous-catégorie	OSD = OS Deployment (Déploiement du système d'exploitation)
Gravité	Gravité 2 (Avertissement)
ID d'interruption/ d'événement	FALSE
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
Action initiale par défaut	FALSE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

OSD22

Message	Unable to detach ISO image from the host (Impossible de déconnecter l'image ISO de l'hôte)
Description détaillée	Impossible de déconnecter l'image ISO de l'hôte, car l'image est déjà déconnectée, ou l'iDRAC ne fonctionne peut-être pas normalement.

Action recommandée	1) Lancez de nouveau la commande. 2) Réinitialisez l'iDRAC
Catégorie	Configuration
Sous-catégorie	OSD = OS Deployment (Déploiement du système d'exploitation)
Gravité	Gravité 1 (Critique)
ID d'interruption/d'événement	FALSE
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
Action initiale par défaut	FALSE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

OSD23

Message	Unable to continue with DetachISOImage - another command is in the process of exposing ISO Image and booting to it. (Impossible de continuer DetachISOImage : une autre commande est sur le point d'exposer l'image ISO et de procéder à un démarrage à partir de celle-ci.)
Description détaillée	Impossible de continuer DetachISOImage, car une autre commande est sur le point d'exposer l'image ISO et de procéder à un démarrage à partir de celle-ci.
Action recommandée	Vérifiez l'état ConcreteJob pour vous assurer que le processus en cours d'exécution est terminé, puis exécutez DetachISOImage.
Catégorie	Configuration
Sous-catégorie	OSD = OS Deployment (Déploiement du système d'exploitation)
Gravité	Gravité 3 (Informatif)
ID d'interruption/d'événement	FALSE
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
Action initiale par défaut	FALSE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

OSD24

Message	Unable to continue with DetachDrivers - UnPackAndAttach is in progress (Impossible de continuer DetachDrivers : UnPackAndAttach est en cours)
Description détaillée	Impossible de continuer DetachDrivers : UnPackAndAttach est en cours.
Action recommandée	Attendez que UnpackAndAttach se termine, puis exécutez DetachDrivers. Cela peut prendre plus de 5 minutes.
Catégorie	Configuration
Sous-catégorie	OSD = OS Deployment (Déploiement du système d'exploitation)
Gravité	Gravité 3 (Informatif)
ID d'interruption/d'événement	FALSE
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
Action initiale par défaut	FALSE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

OSD25

Message	Unable to detach USB device containing operating system drivers. (Impossible de déconnecter le périphérique USB contenant les pilotes du système d'exploitation.)
Description détaillée	La déconnexion du périphérique USB (qui contient les pilotes d'installation du système d'exploitation) de l'hôte a échoué. Le périphérique peut être déconnecté, ou l'iDRAC ne fonctionne peut-être pas normalement.
Action recommandée	Réinitialisez l'iDRAC pour déconnecter ce périphérique automatiquement.
Catégorie	Configuration
Sous-catégorie	OSD = OS Deployment (Déploiement du système d'exploitation)
Gravité	Gravité 1 (Critique)
ID d'interruption/d'événement	FALSE
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.

Action initiale par défaut FALSE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

OSD26

Message Unable to continue with BootToPXE - another command is running. (Impossible de poursuivre BootToPXE : une autre commande est en cours d'exécution.)

Description détaillée Impossible de continuer la commande BootToPXE, car un autre processus utilise Lifecycle Controller.

Action recommandée Vérifiez l'état ConcreteJob pour vous assurer que le processus en cours d'exécution est terminé, puis exécutez BootToPXE.

Catégorie Configuration

Sous-catégorie OSD = OS Deployment (Déploiement du système d'exploitation)

Gravité Gravité 2 (Avertissement)

ID d'interruption/d'événement FALSE

Message sur l'écran LCD Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.

Action initiale par défaut FALSE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

OSD27

Message Copying drivers for selected operating system failed. (La copie des pilotes du système d'exploitation sélectionné a échoué.)

Description détaillée La copie des pilotes du système d'exploitation sélectionné a échoué. Le Pack de pilotes est peut-être inutilisable.

Action recommandée Mettez à jour le Pack de pilotes à l'aide d'USC ou de DUP, puis réexécutez la commande.

Catégorie Configuration

Sous-catégorie OSD = OS Deployment (Déploiement du système d'exploitation)

Gravité Gravité 3 (Informatif)

ID d'interruption/ d'événement	FALSE
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
Action initiale par défaut	FALSE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'aliment ation	Réinitialis er
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

OSD28

Message	Hash verification on the ISO image failed. (La vérification du hachage sur l'image ISO a échoué.)
Description détaillée	La vérification du hachage sur l'image ISO a échoué. La valeur de hachage spécifiée dans la commande n'est pas correcte ou l'image ISO a été modifiée.
Action recommandée	1) Vérifiez que la valeur de hachage spécifiée dans la commande est correcte. 2) Assurez-vous que l'image ISO n'a pas été modifiée 3) Remplacez l'image ISO sur le partage et réexécutez la commande.
Catégorie	Configuration
Sous-catégorie	OSD = OS Deployment (Déploiement du système d'exploitation)
Gravité	Gravité 2 (Avertissement)
ID d'interruption/ d'événement	FALSE
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
Action initiale par défaut	FALSE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'aliment ation	Réinitialis er
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

OSD29

Message	Driver Pack configuration file not found in Lifecycle Controller. The Driver Pack might be corrupt. (Fichier de configuration du Pack de pilotes introuvable dans Lifecycle Controller. Le Pack de pilotes peut être corrompu.)
Description détaillée	Fichier de configuration du Pack de pilotes introuvable dans Lifecycle Controller. Le Pack de pilotes est peut-être inutilisable.

Action recommandée	Mettez à jour le Pack de pilotes à l'aide d'USC ou de DUP, puis réexécutez la commande.
Catégorie	Configuration
Sous-catégorie	OSD = OS Deployment (Déploiement du système d'exploitation)
Gravité	Gravité 2 (Avertissement)
ID d'interruption/d'événement	FALSE
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
Action initiale par défaut	FALSE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

OSD30

Message	Invalid value for ExposeDuration - must be 60 - 65535 seconds (Valeur non valide pour ExposeDuration : doit être comprise entre 60 et 65 535 secondes)
Description détaillée	La valeur spécifiée pour ExposeDuration est hors de la plage. Elle doit être comprise entre 60 et 65 535 secondes
Action recommandée	Exécutez de nouveau la commande avec une valeur d'ExposeDuration comprise entre 60 et 65 535 secondes.
Catégorie	Configuration
Sous-catégorie	OSD = OS Deployment (Déploiement du système d'exploitation)
Gravité	Gravité 2 (Avertissement)
ID d'interruption/d'événement	FALSE
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
Action initiale par défaut	FALSE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

OSD31

Message	Copying operating system drivers to network share failed (La copie des pilotes du système d'exploitation sur le partage réseau a échoué)
Description détaillée	La copie des pilotes du système d'exploitation sélectionné sur le partage réseau a échoué. Le partage est peut-être en lecture seule ou le Pack de pilotes présent dans Lifecycle Controller peut être inutilisable.
Action recommandée	1) Assurez-vous que le partage réseau a l'autorisation d'écriture. 2) Mettez à jour le Pack de pilotes à l'aide d'USC ou de DUP, puis relancez la commande.
Catégorie	Configuration
Sous-catégorie	OSD = OS Deployment (Déploiement du système d'exploitation)
Gravité	Gravité 2 (Avertissement)
ID d'interruption/ d'événement	FALSE
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
Action initiale par défaut	FALSE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

OSD32

Message	Unable to detach ISO image from the system (Impossible de déconnecter l'image ISO du système)
Description détaillée	Impossible de continuer DetachISOImage, car le système n'a pas d'image ISO connectée.
Action recommandée	L'appel à DetachISOImage est inutile étant donné que l'image ISO n'est pas actuellement connectée.
Catégorie	Configuration
Sous-catégorie	OSD = OS Deployment (Déploiement du système d'exploitation)
Gravité	Gravité 3 (Informatif)
ID d'interruption/ d'événement	FALSE
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.

Action initiale par défaut FALSE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

OSD33

Message Installed BIOS version does not support this method. (La version du BIOS installée ne prend pas en charge cette méthode.)

Description détaillée Le système a une version plus ancienne du BIOS qui ne prend pas en charge cette méthode. Installez la dernière version du BIOS pour utiliser cette méthode.

Action recommandée Mettez à jour le BIOS à la version 1.2 ou une version ultérieure, puis réexécutez la commande.

Catégorie Configuration

Sous-catégorie OSD = OS Deployment (Déploiement du système d'exploitation)

Gravité Gravité 2 (Avertissement)

ID d'interruption/d'événement FALSE

Message sur l'écran LCD Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.

Action initiale par défaut FALSE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

OSD34

Message Unable to continue with BootToPXE - ISO image is attached to the system. (Impossible de continuer BootToPXE : une image ISO est connectée au système.)

Description détaillée Impossible de continuer la commande BootToPXE, car une image ISO est connectée au système. Déconnectez l'image ISO avant de poursuivre l'exécution de BootToPXE.

Action recommandée Exécutez la commande DetachISOImage, puis exécutez BootToPXE.

Catégorie Configuration

Sous-catégorie OSD = OS Deployment (Déploiement du système d'exploitation)

Gravité Gravité 3 (Informatif)

ID d'interruption/ d'événement	FALSE
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
Action initiale par défaut	FALSE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'aliment ation	Réinitialis er
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

OSD35

Message	Lifecycle Controller is not enabled. (Lifecycle Controller n'est pas activé.)
Description détaillée	Lifecycle Controller est désactivé sur le système. Par conséquent, aucune des commandes de déploiement du système d'exploitation à distance ne fonctionnera. Assurez-vous que Lifecycle Controller est activé avant d'exécuter une commande.
Action recommandée	Redémarrez le système et activez les services système en appuyant sur les touches CTRL+E lorsque vous y êtes invité dans l'auto-test de démarrage (POST). Cela lance l'utilitaire de configuration iDRAC où Lifecycle Controller peut être activé.
Catégorie	Configuration
Sous-catégorie	OSD = OS Deployment (Déploiement du système d'exploitation)
Gravité	Gravité 3 (Informatif)
ID d'interruption/ d'événement	FALSE
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
Action initiale par défaut	FALSE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'aliment ation	Réinitialis er
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

OSD36

Message	Boot to ISO Image has been cancelled by user using CTRL+E option on the server (Le démarrage à partir de l'image ISO a été annulé par l'utilisateur via l'option CTRL+E sur le serveur)
Description détaillée	L'utilisateur a annulé les services système via l'option CTRL+E (utilitaire de configuration iDRAC) au cours de l'auto-test de démarrage (POST). Cette action annule la requête WSMAN de démarrage à partir d'ISO.

Action recommandée	Pour résoudre le problème, relancez la commande. N'annulez pas les services système via CTRL+E au cours du POST lorsque le système redémarre à partir d'ISO.
Catégorie	Configuration
Sous-catégorie	OSD = OS Deployment (Déploiement du système d'exploitation)
Gravité	Gravité 2 (Avertissement)
ID d'interruption/d'événement	FALSE
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
Action initiale par défaut	FALSE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

OSD37

Message	ISO image size too large. (Taille d'image ISO trop grande.)
Description détaillée	L'image ISO est plus grande que la taille disponible dans VFlash.
Action recommandée	1) Utilisez une image ISO de plus petite taille. 2) Formatez la VFlash à l'aide de l'interface GUI iDRAC, de RACADM, ou de l'utilitaire de configuration iDRAC, puis réessayez cette commande.
Catégorie	Configuration
Sous-catégorie	OSD = OS Deployment (Déploiement du système d'exploitation)
Gravité	Gravité 2 (Avertissement)
ID d'interruption/d'événement	FALSE
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
Action initiale par défaut	FALSE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

OSD38

Message	Copying the ISO image from the network failed. (La copie de l'image ISO à partir du réseau a échoué.)
Description détaillée	Une erreur s'est produite lors de la copie de l'image ISO à partir du partage réseau.
Action recommandée	1) Assurez-vous que la connexion réseau est fonctionnelle. 2) Assurez-vous que la VFlash Dell n'a pas de problème matériel en y accédant par le biais de l'interface GUI de l'iDRAC.
Catégorie	Configuration
Sous-catégorie	OSD = OS Deployment (Déploiement du système d'exploitation)
Gravité	Gravité 2 (Avertissement)
ID d'interruption/ d'événement	FALSE
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
Action initiale par défaut	FALSE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

OSD39

Message	Unable to find the VFlash. (VFlash introuvable.)
Description détaillée	Impossible d'obtenir les informations de la VFlash à l'aide de la commande IPMI.
Action recommandée	1) Assurez-vous que la Dell VFlash est correctement insérée. 2) Assurez-vous qu'une carte VFlash Dell sous licence est insérée 3) Assurez-vous que la VFlash Dell n'a pas de problème matériel en y accédant par le biais de l'interface GUI de l'iDRAC.
Catégorie	Configuration
Sous-catégorie	OSD = OS Deployment (Déploiement du système d'exploitation)
Gravité	Gravité 2 (Avertissement)
ID d'interruption/ d'événement	FALSE
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
Action initiale par défaut	FALSE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

OSD40

Message VFlash is not Dell licensed. (VFlash n'est pas sous licence Dell.)

Description détaillée Il ne s'agit pas d'une VFlash sous licence Dell.

Action recommandée Insérez une VFlash Dell, puis réessayez cette commande.

Catégorie Configuration

Sous-catégorie OSD = OS Deployment (Déploiement du système d'exploitation)

Gravité Gravité 3 (Informatif)

ID d'interruption/d'événement FALSE

Message sur l'écran LCD Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.

Action initiale par défaut FALSE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

OSD41

Message ISO Image not found on VFlash. (Image ISO introuvable sur VFlash.)

Description détaillée VFlash ne contient pas l'image ISO, car l'image a été supprimée ou n'a jamais été copiée.

Action recommandée 1) Téléchargez de nouveau l'image ISO sur la VFlash en utilisant la commande winrm DownloadISOToVFlash.

Catégorie Configuration

Sous-catégorie OSD = OS Deployment (Déploiement du système d'exploitation)

Gravité Gravité 2 (Avertissement)

ID d'interruption/d'événement FALSE

Message sur l'écran LCD Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.

Action initiale par défaut FALSE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

OSD42

Message Downloading ISO File to VFlash failed. (Le téléchargement du fichier ISO sur VFlash a échoué.)

Description détaillée Une erreur s'est produite lors de la copie de l'image ISO du partage réseau sur la VFlash.

Action recommandée 1) Assurez-vous que la connexion réseau fonctionne. 2) Assurez-vous que la VFlash Dell n'a pas de problème matériel en y accédant par le biais de l'interface GUI de l'iDRAC.

Catégorie Configuration

Sous-catégorie OSD = OS Deployment (Déploiement du système d'exploitation)

Gravité Gravité 2 (Avertissement)

ID d'interruption/d'événement FALSE

Message sur l'écran LCD Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.

Action initiale par défaut FALSE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

OSD43

Message VFlash unavailable. (VFlash indisponible.)

Description détaillée VFlash n'est pas présente sur le serveur.

Action recommandée Insérez une VFlash sous licence Dell, puis réessayez cette commande.

Catégorie Configuration

Sous-catégorie OSD = OS Deployment (Déploiement du système d'exploitation)

Gravité Gravité 2 (Avertissement)

ID d'interruption/d'événement FALSE

Message sur l'écran LCD Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.

Action initiale par défaut FALSE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

OSD44

Message Unable to detach ISO image on VFlash. (Impossible de déconnecter l'image ISO sur VFlash.)

Description détaillée L'image ISO sur VFlash n'est pas actuellement connectée, donc la commande DetachISOFromVFlash n'a pas pu être exécutée.

Action recommandée Étant donné que l'image ISO n'est pas connectée, la commande detachISOFromVflash n'a pas besoin d'être exécutée.

Catégorie Configuration

Sous-catégorie OSD = OS Deployment (Déploiement du système d'exploitation)

Gravité Gravité 3 (Informatif)

ID d'interruption/d'événement FALSE

Message sur l'écran LCD Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.

Action initiale par défaut FALSE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

OSD45

Message Cannot delete ISO image from VFlash. (Impossible de supprimer l'image ISO de VFlash.)

Description détaillée L'image ISO présente sur VFlash est connectée à l'hôte système. L'image ISO ne peut pas être supprimée de VFlash.

Action recommandée Exécutez DetachISOFromVFlash() avant d'exécuter DeleteISOFromVFlash()

Catégorie Configuration

Sous-catégorie OSD = OS Deployment (Déploiement du système d'exploitation)

Gravité Gravité 2 (Avertissement)

ID d'interruption/ d'événement	FALSE
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
Action initiale par défaut	FALSE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'aliment ation	Réinitialis er
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

OSD46

Message	VFlash in use. (VFlash en cours d'utilisation.)
Description détaillée	Un autre processus (Interface GUI iDRAC/racadm/utilitaire de configuration iDRAC) est en train d'accéder à VFlash.
Action recommandée	Attendez que l'accès à VFlash se libère, puis réessayez cette commande.
Catégorie	Configuration
Sous-catégorie	OSD = OS Deployment (Déploiement du système d'exploitation)
Gravité	Gravité 3 (Informatif)
ID d'interruption/ d'événement	FALSE
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
Action initiale par défaut	FALSE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'aliment ation	Réinitialis er
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

OSD47

Message	Inaccessible network share. (Partage réseau inaccessible.)
Description détaillée	Impossible d'accéder au partage réseau à l'aide des informations d'identification spécifiées ou le pare-feu peut être activé et empêcher l'accès au partage.
Action recommandée	Assurez-vous que le pare-feu est désactivé, et que les informations d'identification (nom d'utilisateur, mot de passe) sont correctes.
Catégorie	Configuration

Sous-catégorie	OSD = OS Deployment (Déploiement du système d'exploitation)
Gravité	Gravité 2 (Avertissement)
ID d'interruption/ d'événement	FALSE
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
Action initiale par défaut	FALSE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

OSD48

Message	ISO Images of more than 4GB not supported. (Les images ISO de plus de 4 Go ne sont pas prises en charge.)
Description détaillée	Les images ISO de plus de 4 Go ne sont pas prises en charge et ne peuvent pas être copiées sur VFlash.
Action recommandée	Utilisez une image ISO inférieure à 4 Go.
Catégorie	Configuration
Sous-catégorie	OSD = OS Deployment (Déploiement du système d'exploitation)
Gravité	Gravité 2 (Avertissement)
ID d'interruption/ d'événement	FALSE
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
Action initiale par défaut	FALSE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

OSD49

Message	Disable RIPS mode to access VFlash. (Désactivez le mode RIPS pour accéder à VFlash.)
Description détaillée	VFlash est inaccessible, car le mode RIPS est activé.

Action recommandée	Désactivez le mode RIPS à partir du BIOS ou de l'interface GUI iDRAC, puis continuez l'exécution de la méthode.
Catégorie	Configuration
Sous-catégorie	OSD = OS Deployment (Déploiement du système d'exploitation)
Gravité	Gravité 2 (Avertissement)
ID d'interruption/d'événement	FALSE
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
Action initiale par défaut	FALSE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

OSD50

Message	Lifecycle Controller is in field service mode. (Lifecycle Controller est en mode de service de terrain.)
Description détaillée	Lifecycle Controller est en mode de service de terrain et doit être mis en jour avant de continuer.
Action recommandée	Installez le package de services de terrain de Lifecycle Controller à l'aide de l'interface GUI de l'iDRAC.
Catégorie	Configuration
Sous-catégorie	OSD = OS Deployment (Déploiement du système d'exploitation)
Gravité	Gravité 2 (Avertissement)
ID d'interruption/d'événement	FALSE
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
Action initiale par défaut	FALSE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

OSD51

Message	Reboot the system to run pending System Services Tasks. (Redémarrez le système pour exécuter les tâches de services système en attente.)
Description détaillée	Il existe des tâches de services système en attente de tâches sur le système hôte qui empêchent l'exécution de cette méthode.
Action recommandée	Redémarrez le système hôte. Le système entrera automatiquement dans les services système et terminera les tâches en attente.
Catégorie	Configuration
Sous-catégorie	OSD = OS Deployment (Déploiement du système d'exploitation)
Gravité	Gravité 3 (Informatif)
ID d'interruption/ d'événement	FALSE
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
Action initiale par défaut	FALSE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

OSD52

Message	vFlash is disabled. (vFlash est désactivée.)
Description détaillée	vFlash est désactivée.
Action recommandée	Activez la vFlash à partir de l'interface GUI de l'iDRAC ou RACADM, puis continuez.
Catégorie	Configuration
Sous-catégorie	OSD = OS Deployment (Déploiement du système d'exploitation)
Gravité	Gravité 3 (Informatif)
ID d'interruption/ d'événement	FALSE
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
Action initiale par défaut	FALSE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

OSD53

Message vFlash is write protected. (vFlash est protégée en écriture.)

Description détaillée vFlash est protégée en écriture.

Action recommandée Retirez la protection en écriture de la carte SD, puis continuez.

Catégorie Configuration

Sous-catégorie OSD = OS Deployment (Déploiement du système d'exploitation)

Gravité Gravité 3 (Informatif)

ID d'interruption/d'événement FALSE

Message sur l'écran LCD Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.

Action initiale par défaut FALSE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

OSD54

Message vFlash already has 16 partitions (vFlash a déjà 16 partitions)

Description détaillée vFlash ne permet de créer que 16 partitions.

Action recommandée Assurez-vous qu'il y a moins de 16 partitions avant de créer une autre partition sur vFlash.

Catégorie Configuration

Sous-catégorie OSD = OS Deployment (Déploiement du système d'exploitation)

Gravité Gravité 3 (Informatif)

ID d'interruption/d'événement FALSE

Message sur l'écran LCD Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.

Action initiale par défaut FALSE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

OSD55

Message ISO Image is attached to host (L'image ISO est connectée à l'hôte)

Description détaillée Impossible de connecter l'image ISO, car elle est déjà connectée à l'hôte.

Action recommandée L'image ISO est déjà connectée au serveur hôte. Déconnectez l'image ISO, puis relancez la commande.

Catégorie Configuration

Sous-catégorie OSD = OS Deployment (Déploiement du système d'exploitation)

Gravité Gravité 3 (Informatif)

ID d'interruption/d'événement FALSE

Message sur l'écran LCD Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.

Action initiale par défaut FALSE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

OSD56

Message An ISO is already connected using Remote File Share (RFS). (Une image ISO est déjà connectée à l'aide d'un partage de fichiers distant (RFS).)

Description détaillée Une image ISO est déjà connectée à l'aide d'un partage de fichiers distant (RFS). La connexion a pu être lancée depuis l'interface GUI de l'iDRAC, RACADM, ou l'API Remote Services.

Action recommandée Déconnectez le partage de fichiers distant (RFS) à l'aide de l'interface GUI de l'iDRAC, RACADM, ou l'API Remote Services, puis réessayez l'opération pour connecter à nouveau l'image ISO.

Catégorie Configuration

Sous-catégorie OSD = OS Deployment (Déploiement du système d'exploitation)

Gravité Gravité 3 (Informatif)

ID d'interruption/ d'événement	FALSE
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
Action initiale par défaut	FALSE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'aliment ation	Réinitialis er
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

OSD57

Message	Remote File Share (RFS) is in Auto-Attach mode. (Le partage de fichiers distant (RFS) est en mode de connexion automatique.)
Description détaillée	Le partage de fichiers distant (RFS) est actuellement configurée en mode de connexion automatique. Pour que les services Web connectent une image ISO, le RFS doit être mis en mode de connexion.
Action recommandée	Modifiez le mode du partage de fichiers distant (RFS) à Connexion via l'interface GUI de l'iDRAC ou l'API Remote Services, puis réessayez.
Catégorie	Configuration
Sous-catégorie	OSD = OS Deployment (Déploiement du système d'exploitation)
Gravité	Gravité 2 (Avertissement)
ID d'interruption/ d'événement	FALSE
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
Action initiale par défaut	FALSE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'aliment ation	Réinitialis er
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

OSD58

Message	Unable to connect an ISO using Remote File Share (RFS). (Impossible de connecter une image ISO à l'aide du partage de fichiers distant (RFS).)
Description détaillée	L'opération de connexion d'une image ISO à l'aide du partage de fichiers distant (RFS) a échoué.

Action recommandée	Vérifiez que tous les paramètres sont corrects. Si le problème persiste, réinitialisez l'iDRAC et relancez l'opération.
Catégorie	Configuration
Sous-catégorie	OSD = OS Deployment (Déploiement du système d'exploitation)
Gravité	Gravité 2 (Avertissement)
ID d'interruption/d'événement	FALSE
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
Action initiale par défaut	FALSE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

OSD59

Message	Unable to disconnect from ISO using Remote File Share (RFS). (Impossible de se déconnecter d'une image ISO à l'aide du partage de fichiers distant (RFS).)
Description détaillée	L'opération de déconnexion d'une image ISO à l'aide du partage de fichiers distant (RFS) a échoué.
Action recommandée	Réinitialisez l'iDRAC et relancez l'opération.
Catégorie	Configuration
Sous-catégorie	OSD = OS Deployment (Déploiement du système d'exploitation)
Gravité	Gravité 2 (Avertissement)
ID d'interruption/d'événement	FALSE
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
Action initiale par défaut	FALSE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

OSD60

Message	Unable to connect to ISO using Remote File Share (RFS). (Impossible de se connecter à une image ISO à l'aide du partage de fichiers distant (RFS).)
Description détaillée	La connexion d'une image ISO à l'aide du partage de fichiers distant (RFS) a échoué.
Action recommandée	Vérifiez si l'image ISO est connectée à l'aide du partage de fichiers distant (RFS) et relancez l'opération.
Catégorie	Configuration
Sous-catégorie	OSD = OS Deployment (Déploiement du système d'exploitation)
Gravité	Gravité 3 (Informatif)
ID d'interruption/ d'événement	FALSE
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
Action initiale par défaut	FALSE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

OSD61

Message	IP Address format is invalid. (Le format d'adresse IP n'est pas valide.)
Description détaillée	Le format d'adresse IP n'est pas valide et ne peut pas être validé. L'adresse IP d'entrée peut être une adresse IPv4 ou IPv6 non valide.
Action recommandée	Vérifiez le format d'adresse IP et relancez l'opération.
Catégorie	Configuration
Sous-catégorie	OSD = OS Deployment (Déploiement du système d'exploitation)
Gravité	Gravité 2 (Avertissement)
ID d'interruption/ d'événement	FALSE
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
Action initiale par défaut	FALSE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

Messages d'événements OSE

OSE0000

Message	A critical stop occurred during OS load. (Un arrêt critique est survenu lors du chargement du système d'exploitation.)
Description détaillée	Le système s'est arrêté pendant le chargement suite à une exception lors du chargement ou de l'initialisation du système d'exploitation.
Action recommandée	Examinez les journaux du système d'exploitation et l'affichage vidéo du système pour obtenir des informations supplémentaires.
Catégorie	Intégrité du système
Sous-catégorie	OSE = OS Event (Événement du système d'exploitation)
Gravité	Gravité 1 (Critique)
ID d'interruption/ d'événement	2409
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
Action initiale par défaut	TRUE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
TRUE	FALSE	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

OSE0001

Message	A runtime critical stop occurred. (Un arrêt critique d'exécution est survenu.)
Description détaillée	Le système s'est arrêté suite à une exception pendant que le système d'exploitation fonctionnait. Il s'agit d'une panique de noyau ou un événement de vérification de bogue.
Action recommandée	Examinez les journaux du système d'exploitation et l'affichage vidéo du système pour obtenir des informations supplémentaires.
Catégorie	Intégrité du système
Sous-catégorie	OSE = OS Event (Événement du système d'exploitation)
Gravité	Gravité 1 (Critique)

ID d'interruption/ d'événement	2409
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
Action initiale par défaut	TRUE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'aliment ation	Réinitialis er
TRUE	FALSE	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

OSE0002

Message	An OS graceful stop occurred. (Un arrêt normal du système d'exploitation a eu lieu.)
Description détaillée	(Type de capteur IPMI 20h - décalage 02h).
Action recommandée	Aucune action n'est requise.
Catégorie	Intégrité du système
Sous-catégorie	OSE = OS Event (Événement du système d'exploitation)
Gravité	Gravité 3 (Informatif)
ID d'interruption/ d'événement	2411
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
Action initiale par défaut	TRUE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'aliment ation	Réinitialis er
TRUE	FALSE	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

OSE0003

Message	An OS graceful shut-down occurred. (Un arrêt normal du système d'exploitation a eu lieu.)
Description détaillée	(Type de capteur IPMI 20h - décalage 03h).
Action recommandée	Aucune action n'est requise.
Catégorie	Intégrité du système

Sous-catégorie	OSE = OS Event (Événement du système d'exploitation)
Gravité	Gravité 3 (Informatif)
ID d'interruption/ d'événement	2411
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
Action initiale par défaut	TRUE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
TRUE	FALSE	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

OSE0004

Message	A soft shut-down initiated by platform event filter. (Arrêt du logiciel par le filtre d'événements sur plateforme.)
Description détaillée	Une exception séparée ou une condition éteint le système d'exploitation. (Type de capteur IPMI 20h - décalage 04h).
Action recommandée	Examinez le journal des événements système pour détecter des événements sur plateforme capable d'éteindre le système.
Catégorie	Intégrité du système
Sous-catégorie	OSE = OS Event (Événement du système d'exploitation)
Gravité	Gravité 1 (Critique)
ID d'interruption/ d'événement	FALSE
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
Action initiale par défaut	FALSE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

OSE0005

Message	Agent is not responding. (L'agent ne répond pas.)
Description détaillée	Une demande d'arrêt normal à un agent via le contrôleur BMC n'est pas survenue suite à une exception d'un matériel du système ou d'un logiciel.

Action recommandée	Examinez les journaux du système d'exploitation et l'affichage vidéo du système pour obtenir des informations supplémentaires.
Catégorie	Intégrité du système
Sous-catégorie	OSE = OS Event (Événement du système d'exploitation)
Gravité	Gravité 1 (Critique)
ID d'interruption/d'événement	FALSE
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
Action initiale par défaut	FALSE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

OSE1000

Message	A: boot completed. (Amorçage à partir de A: terminé.)
Description détaillée	Le système d'exploitation du système a démarré correctement à partir de A:
Action recommandée	Aucune action n'est requise.
Catégorie	Intégrité du système
Sous-catégorie	OSE = OS Event (Événement du système d'exploitation)
Gravité	Gravité 3 (Informatif)
ID d'interruption/d'événement	FALSE
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
Action initiale par défaut	FALSE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

OSE1001

Message	Failed to boot from A. (Échec du démarrage depuis A.)
----------------	---

Description détaillée	Aucun
Action recommandée	Examinez la configuration de démarrage du système et le support de démarrage. Vérifiez que le support en A: est amorçable. Reportez-vous à l'affichage vidéo du système pour obtenir des informations supplémentaires.
Catégorie	Intégrité du système
Sous-catégorie	OSE = OS Event (Événement du système d'exploitation)
Gravité	Gravité 1 (Critique)
ID d'interruption/d'événement	FALSE
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
Action initiale par défaut	FALSE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

OSE1002

Message	C: boot completed. (Amorçage à partir de C: terminé.)
Description détaillée	Le système d'exploitation du système a démarré correctement à partir de C:
Action recommandée	Aucune action n'est requise.
Catégorie	Intégrité du système
Sous-catégorie	OSE = OS Event (Événement du système d'exploitation)
Gravité	Gravité 3 (Informatif)
ID d'interruption/d'événement	FALSE
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
Action initiale par défaut	FALSE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

OSE1003

Message	Failed to boot from C. (Échec du démarrage depuis C.)
Description détaillée	Aucun
Action recommandée	Examinez la configuration du démarrage du système et du support de démarrage. Vérifiez que le support en C: est amorçable. Reportez-vous à l'affichage vidéo du système pour obtenir des informations supplémentaires.
Catégorie	Intégrité du système
Sous-catégorie	OSE = OS Event (Événement du système d'exploitation)
Gravité	Gravité 1 (Critique)
ID d'interruption/ d'événement	FALSE
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
Action initiale par défaut	FALSE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

OSE1004

Message	PXE boot completed. (Amorçage à partir de PXE terminé.)
Description détaillée	Le système d'exploitation du système a démarré correctement à partir du serveur PXE.
Action recommandée	Aucune action n'est requise.
Catégorie	Intégrité du système
Sous-catégorie	OSE = OS Event (Événement du système d'exploitation)
Gravité	Gravité 3 (Informatif)
ID d'interruption/ d'événement	FALSE
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
Action initiale par défaut	FALSE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

OSE1005

Message	PXE boot failed. (Échec de l'amorçage PXE.)
Description détaillée	Aucun
Action recommandée	Examinez la configuration de démarrage du système, la configuration PXE locale et la configuration du serveur PXE.
Catégorie	Intégrité du système
Sous-catégorie	OSE = OS Event (Événement du système d'exploitation)
Gravité	Gravité 1 (Critique)
ID d'interruption/d'événement	FALSE
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
Action initiale par défaut	FALSE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

OSE1006

Message	Diagnostic boot completed. (Amorçage à partir de diagnostics terminé.)
Description détaillée	Le système a démarré correctement à partir des diagnostics.
Action recommandée	Aucune action n'est requise.
Catégorie	Intégrité du système
Sous-catégorie	OSE = OS Event (Événement du système d'exploitation)
Gravité	Gravité 3 (Informatif)
ID d'interruption/d'événement	FALSE
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.

Action initiale par défaut FALSE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

OSE1007

Message Diagnostic boot failed. (Échec de l'amorçage par diagnostic.)

Description détaillée Aucun

Action recommandée Examinez la configuration d'amorçage du système et le support d'amorçage. Reportez-vous à l'affichage vidéo du système pour obtenir des informations supplémentaires.

Catégorie Intégrité du système

Sous-catégorie OSE = OS Event (Événement du système d'exploitation)

Gravité Gravité 1 (Critique)

ID d'interruption/d'événement FALSE

Message sur l'écran LCD Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.

Action initiale par défaut FALSE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

OSE1008

Message CD-ROM boot completed. (Amorçage à partir de CD-ROM terminé.)

Description détaillée Le système d'exploitation du système a démarré correctement à partir du CD-ROM.

Action recommandée Aucune action n'est requise.

Catégorie Intégrité du système

Sous-catégorie OSE = OS Event (Événement du système d'exploitation)

Gravité Gravité 3 (Informatif)

ID d'interruption/d'événement FALSE

Message sur l'écran LCD Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.

Action initiale par défaut FALSE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

OSE1009

Message Failed to boot from CD-ROM. (Échec du démarrage à partir d'un CD-ROM.)

Description détaillée Aucun

Action recommandée Examinez la configuration de démarrage du système et le support de démarrage. Vérifiez que le support dans le CD-ROM est amorçable. Reportez-vous à l'affichage vidéo du système pour obtenir des informations supplémentaires.

Catégorie Intégrité du système

Sous-catégorie OSE = OS Event (Événement du système d'exploitation)

Gravité Gravité 1 (Critique)

ID d'interruption/d'événement FALSE

Message sur l'écran LCD Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.

Action initiale par défaut FALSE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

OSE1010

Message ROM boot completed. (Amorçage à partir de ROM terminé.)

Description détaillée Le système a démarré correctement à partir de la ROM.

Action recommandée Aucune action n'est requise.

Catégorie Intégrité du système

Sous-catégorie OSE = OS Event (Événement du système d'exploitation)

Gravité	Gravité 3 (Informatif)
ID d'interruption/ d'événement	FALSE
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
Action initiale par défaut	FALSE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

OSE1011

Message	Failed to boot from ROM. (Échec du démarrage à partir de la mémoire morte.)
Description détaillée	Aucun
Action recommandée	Examinez les journaux des événements système pour obtenir des informations supplémentaires. Mettez le système hors tension puis tentez à nouveau de le démarrer.
Catégorie	Intégrité du système
Sous-catégorie	OSE = OS Event (Événement du système d'exploitation)
Gravité	Gravité 1 (Critique)
ID d'interruption/ d'événement	FALSE
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
Action initiale par défaut	FALSE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

OSE1012

Message	Boot completed. (Amorçage terminé.)
Description détaillée	Le système a démarré correctement.
Action recommandée	Aucune action n'est requise.

Catégorie	Intégrité du système
Sous-catégorie	OSE = OS Event (Événement du système d'exploitation)
Gravité	Gravité 3 (Informatif)
ID d'interruption/ d'événement	FALSE
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
Action initiale par défaut	FALSE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

OSE1013

Message	Failed to boot. (Échec d'amorçage.)
Description détaillée	Aucun
Action recommandée	Examinez la configuration d'amorçage du système et le support d'amorçage. Reportez-vous à l'affichage vidéo du système pour obtenir des informations supplémentaires.
Catégorie	Intégrité du système
Sous-catégorie	OSE = OS Event (Événement du système d'exploitation)
Gravité	Gravité 1 (Critique)
ID d'interruption/ d'événement	FALSE
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
Action initiale par défaut	FALSE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

Messages d'événements PCI

PCI1300

Message	A front panel diagnostic interrupt was detected. (Une interruption de diagnostic du panneau avant a été détecté.)
Description détaillée	Le diagnostic du panneau avant a été enfoncé et le système peut être donc interrompu. L'interruption a été générée par l'utilisateur.
Action recommandée	Réinitialisez le système pour continuer.
Catégorie	Intégrité du système
Sous-catégorie	PCI = PCI Device (Périphérique PCI)
Gravité	Gravité 1 (Critique)
ID d'interruption/ d'événement	FALSE
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
Action initiale par défaut	FALSE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

PCI1302

Message	A bus time-out was detected on a component at bus <i>arg1</i> device <i>arg2</i> function <i>arg3</i> . (Détection d'une expiration de délai de bus sur un composant à bus <i>arg1</i> , périphérique <i>arg2</i> , fonction <i>arg3</i> .)
Arguments	<ul style="list-style-type: none"> • <i>arg1</i> = bus • <i>arg2</i> = périphérique • <i>arg3</i> = fonction
Description détaillée	Les performances du système peuvent être dégradées. Le périphérique a échoué à répondre à une transaction (annulation maître/cible ou expiration de délai d'exécution).

Action recommandée	Coupez puis rétablissez l'alimentation d'entrée, mettez à jour les pilotes du composant. Si le périphérique est amovible, réinstallez le périphérique.
Catégorie	Intégrité du système
Sous-catégorie	PCI = PCI Device (Périphérique PCI)
Gravité	Gravité 1 (Critique)
ID d'interruption/d'événement	2417
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
Action initiale par défaut	TRUE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
TRUE	FALSE	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

PCI1304

Message	An I/O channel check error was detected. (Détection d'une erreur de vérification du canal d'E/S.)
Description détaillée	Aucun
Action recommandée	Coupez puis rétablissez l'alimentation d'entrée, mettez à jour les pilotes du composant. Si le périphérique est amovible, réinstallez le périphérique.
Catégorie	Intégrité du système
Sous-catégorie	PCI = PCI Device (Périphérique PCI)
Gravité	Gravité 1 (Critique)
ID d'interruption/d'événement	2417
Message sur l'écran LCD	I/O channel check error detected. Power cycle system. (Détection d'une erreur de vérification du canal d'E/S. Coupez puis rétablissez l'alimentation système.)
Action initiale par défaut	TRUE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
TRUE	FALSE	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

PCI1306

Message A software error was detected on a component at bus *arg1* device *arg2* function *arg3*. (Détection d'une erreur logicielle sur un composant à bus *arg1*, périphérique *arg2*, fonction *arg3*.)

Arguments

- *arg1* = bus
- *arg2* = périphérique
- *arg3* = fonction

Description détaillée Aucun

Action recommandée Redémarrez le système puis mettez à jour les pilotes du composant.

Catégorie Intégrité du système

Sous-catégorie PCI = PCI Device (Périphérique PCI)

Gravité Gravité 1 (Critique)

**ID d'interruption/
d'événement** 2417

Message sur l'écran LCD Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.

Action initiale par défaut TRUE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
TRUE	FALSE	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

PCI1308

Message A PCI parity error was detected on a component at bus *arg1* device *arg2* function *arg3*. (Détection d'une erreur de parité PCI sur un composant à bus *arg1*, périphérique *arg2*, fonction *arg3*.)

Arguments

- *arg1* = bus
- *arg2* = périphérique
- *arg3* = fonction

Description détaillée Les performances du système peuvent être dégradées ou le système peut ne pas fonctionner.

Action recommandée Coupez puis rétablissez l'alimentation d'entrée, mettez à jour les pilotes du composant. Si le périphérique est amovible, réinstallez le périphérique.

Catégorie Intégrité du système

Sous-catégorie	PCI = PCI Device (Périphérique PCI)
Gravité	Gravité 1 (Critique)
ID d'interruption/ d'événement	2417
Message sur l'écran LCD	PCI parity error on bus <bus> device <device> fonction <func>. Power cycle system. (Erreur de parité PCI sur le bus <bus> le périphérique <périphérique> la fonction <fonct>.)
Action initiale par défaut	TRUE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
TRUE	FALSE	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

PCI1310

Message A PCI system error was detected on a component at bus *arg1* device *arg2* fonction *arg3*. (Détection d'une erreur système PCI sur un composant à bus *arg1*, périphérique *arg2*, fonction *arg3*.)

- Arguments**
- *arg1* = bus
 - *arg2* = périphérique
 - *arg3* = fonction

Description détaillée Les performances du système peuvent être dégradées ou le système peut ne pas fonctionner.

Action recommandée Coupez puis rétablissez l'alimentation d'entrée, mettez à jour les pilotes du composant. Si le périphérique est amovible, réinstallez le périphérique.

Catégorie Intégrité du système

Sous-catégorie PCI = PCI Device (Périphérique PCI)

Gravité Gravité 1 (Critique)

**ID d'interruption/
d'événement** 2417

**Message sur
l'écran LCD** PCI system error on bus <bus> device <device> fonction <func>. Power cycle system. (Erreur de système PCI sur le bus <bus> le périphérique <périphérique> la fonction <fonct>.)

**Action initiale par
défaut** TRUE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
TRUE	FALSE	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

PCI1312

Message	An EISA fail-safe time-out was detected. (Une expiration de délai de sécurité intégrée EISA a été détectée.)
Description détaillée	Aucun
Action recommandée	Aucune action n'est requise.
Catégorie	Intégrité du système
Sous-catégorie	PCI = PCI Device (Périphérique PCI)
Gravité	Gravité 1 (Critique)
ID d'interruption/ d'événement	FALSE
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
Action initiale par défaut	FALSE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

PCI1314

Message	A bus correctable error was detected on a component at bus <i>arg1</i> device <i>arg2</i> fonction <i>arg3</i> . (Détection d'une erreur de bus corrigible sur un composant à bus <i>arg1</i> , périphérique <i>arg2</i> , fonction <i>arg3</i> .)
Arguments	<ul style="list-style-type: none">• <i>arg1</i> = bus• <i>arg2</i> = périphérique• <i>arg3</i> = fonction
Description détaillée	Les performances du système peuvent être dégradées.
Action recommandée	Coupez puis rétablissez l'alimentation d'entrée, mettez à jour les pilotes du composant. Si le périphérique est amovible, réinstallez le périphérique lors du prochain entretien prévu.
Catégorie	Intégrité du système
Sous-catégorie	PCI = PCI Device (Périphérique PCI)
Gravité	Gravité 1 (Critique)

ID d'interruption/ d'événement	2417
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
Action initiale par défaut	TRUE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'aliment ation	Réinitialis er
TRUE	FALSE	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

PCI1316

Message A bus uncorrectable error was detected on a component at bus *arg1*/device *arg2*/fonction *arg3*. (Détection d'une erreur de bus incorrigible sur un composant à bus *arg1*, périphérique *arg2*, fonction *arg3*.)

- Arguments**
- *arg1* = bus
 - *arg2* = périphérique
 - *arg3* = fonction

**Description
détaillée** Les performances du système peuvent être dégradées ou le système peut ne pas fonctionner.

**Action
recommandée** Coupez puis rétablissez l'alimentation d'entrée, mettez à jour les pilotes du composant. Si le périphérique est amovible, réinstallez le périphérique.

Catégorie Intégrité du système

Sous-catégorie PCI = PCI Device (Périphérique PCI)

Gravité Gravité 1 (Critique)

**ID d'interruption/
d'événement** 2417

**Message sur
l'écran LCD** Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.

**Action initiale par
défaut** TRUE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'aliment ation	Réinitialis er
TRUE	FALSE	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

PCI1318

Message	A fatal error was detected on a component at bus <i>arg1</i> device <i>arg2</i> function <i>arg3</i> . (Détection d'une erreur fatale sur un composant à bus <i>arg1</i> , périphérique <i>arg2</i> , fonction <i>arg3</i> .)
Arguments	<ul style="list-style-type: none">• <i>arg1</i> = bus• <i>arg2</i> = périphérique• <i>arg3</i> = fonction
Description détaillée	Les performances du système peuvent être dégradées ou le système peut ne pas fonctionner.
Action recommandée	Coupez puis rétablissez l'alimentation d'entrée, mettez à jour les pilotes du composant. Si le périphérique est amovible, réinstallez le périphérique.
Catégorie	Intégrité du système
Sous-catégorie	PCI = PCI Device (Périphérique PCI)
Gravité	Gravité 1 (Critique)
ID d'interruption/ d'événement	2417
Message sur l'écran LCD	Fatal error on bus <bus> device <device> fonction <func>. Power cycle system. (Erreur fatale sur le bus <bus> le périphérique <périphérique> la fonction <fonct>.)
Action initiale par défaut	TRUE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
TRUE	FALSE	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

PCI1320

Message	A bus fatal error was detected on a component at bus <i>arg1</i> device <i>arg2</i> function <i>arg3</i> . (Détection d'une erreur de bus fatale sur un composant à bus <i>arg1</i> , périphérique <i>arg2</i> , fonction <i>arg3</i> .)
Arguments	<ul style="list-style-type: none">• <i>arg1</i> = bus• <i>arg2</i> = périphérique• <i>arg3</i> = fonction
Description détaillée	Les performances du système peuvent être dégradées ou le système peut ne pas fonctionner.
Action recommandée	Coupez puis rétablissez l'alimentation d'entrée, mettez à jour les pilotes du composant. Si le périphérique est amovible, réinstallez le périphérique.
Catégorie	Intégrité du système

Sous-catégorie	PCI = PCI Device (Périphérique PCI)
Gravité	Gravité 1 (Critique)
ID d'interruption/ d'événement	2417
Message sur l'écran LCD	Bus fatal error on bus <bus> device <device> fonction <func>. Power cycle system. (Erreur fatale de bus sur le bus <bus> le périphérique <périphérique> la fonction <fonct>.)
Action initiale par défaut	TRUE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
TRUE	FALSE	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

PCI1322

Message Bus performance degraded for a component at bus *arg1* device *arg2* fonction *arg3*. (Dégradation des performances du bus pour un composant à bus *arg1*, périphérique *arg2*, fonction *arg3*.)

Arguments

- *arg1* = bus
- *arg2* = périphérique
- *arg3* = fonction

Description détaillée Les performances du système peuvent être dégradées. Le bus ne fonctionne pas à sa vitesse ou largeur maximale.

Action recommandée Coupez puis rétablissez l'alimentation d'entrée, mettez à jour les pilotes du composant. Si le périphérique est amovible, réinstallez le périphérique.

Catégorie Intégrité du système

Sous-catégorie PCI = PCI Device (Périphérique PCI)

Gravité Gravité 2 (Avertissement)

**ID d'interruption/
d'événement** 2418

**Message sur
l'écran LCD** Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.

**Action initiale par
défaut** TRUE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
TRUE	FALSE	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

PCI1342

Message	A bus time-out was detected on a component at slot <i>arg1</i> . (Détection d'une expiration de délai de bus sur un composant au logement <i>arg1</i> .)
Arguments	<ul style="list-style-type: none">• <i>arg1</i> = numéro
Description détaillée	Les performances du système peuvent être dégradées. Le périphérique a échoué à répondre à une transaction (annulation maître/cible ou expiration de délai d'exécution).
Action recommandée	Coupez puis rétablissez l'alimentation d'entrée, mettez à jour les pilotes du composant. Si le périphérique est amovible, réinstallez le périphérique.
Catégorie	Intégrité du système
Sous-catégorie	PCI = PCI Device (Périphérique PCI)
Gravité	Gravité 1 (Critique)
ID d'interruption/ d'événement	2417
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
Action initiale par défaut	TRUE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
TRUE	FALSE	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

PCI1344

Message	An I/O channel check error was detected. (Détection d'une erreur de vérification du canal d'E/S.)
Description détaillée	Aucun
Action recommandée	Coupez puis rétablissez l'alimentation d'entrée, mettez à jour les pilotes du composant. Si le périphérique est amovible, réinstallez le périphérique.
Catégorie	Intégrité du système
Sous-catégorie	PCI = PCI Device (Périphérique PCI)
Gravité	Gravité 1 (Critique)
ID d'interruption/ d'événement	2417
Message sur l'écran LCD	An I/O channel check error was detected. Power cycle system. (Détection d'une erreur de vérification du canal d'E/S. Coupez puis rétablissez l'alimentation système.)

Action initiale par défaut TRUE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
TRUE	FALSE	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

PCI1346

Message A software error was detected on a component at slot $arg1$. (Détection d'une erreur logicielle sur un composant au logement arg1.)

Arguments

- $arg1$ = numéro

Description détaillée Aucun

Action recommandée Redémarrez le système puis mettez à jour les pilotes du composant.

Catégorie Intégrité du système

Sous-catégorie PCI = PCI Device (Périphérique PCI)

Gravité Gravité 1 (Critique)

ID d'interruption/ d'événement 2417

Message sur l'écran LCD Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.

Action initiale par défaut TRUE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
TRUE	FALSE	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

PCI1348

Message A PCI parity error was detected on a component at slot $arg1$. (Détection d'une erreur de parité PCI sur un composant au logement arg1.)

Arguments

- $arg1$ = numéro

Description détaillée Les performances du système peuvent être dégradées ou le système peut ne pas fonctionner.

Action recommandée	Coupez puis rétablissez l'alimentation d'entrée, mettez à jour les pilotes du composant. Si le périphérique est amovible, réinstallez le périphérique.
Catégorie	Intégrité du système
Sous-catégorie	PCI = PCI Device (Périphérique PCI)
Gravité	Gravité 1 (Critique)
ID d'interruption/d'événement	2417
Message sur l'écran LCD	PCI parity error on slot <number>. Reseat PCI card. (Erreur de parité PCI sur le logement <numéro>. Réinstallez la carte PCI.)
Action initiale par défaut	TRUE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
TRUE	FALSE	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

PCI1350

Message A PCI system error was detected on a component at slot $arg1$. (Détection d'une erreur système PCI sur un composant au logement $arg1$.)

Arguments

- $arg1$ = numéro

Description détaillée Les performances du système peuvent être dégradées ou le système peut ne pas fonctionner.

Action recommandée Coupez puis rétablissez l'alimentation d'entrée, mettez à jour les pilotes du composant. Si le périphérique est amovible, réinstallez le périphérique.

Catégorie Intégrité du système

Sous-catégorie PCI = PCI Device (Périphérique PCI)

Gravité Gravité 1 (Critique)

ID d'interruption/d'événement 2417

Message sur l'écran LCD PCI system error on slot <number>. Reseat PCI card. (Erreur système PCI sur le logement <numéro>. Réinstallez la carte PCI.)

Action initiale par défaut TRUE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
TRUE	FALSE	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

PCI1354

Message	A bus correctable error was detected on a component at slot $arg1$. (Détection d'une erreur corrigible du bus sur un composant au logement $arg1$.)
Arguments	<ul style="list-style-type: none">• $arg1$ = numéro
Description détaillée	Les performances du système peuvent être dégradées.
Action recommandée	Coupez puis rétablissez l'alimentation d'entrée, mettez à jour les pilotes du composant, retirez puis réinstallez le périphérique lors du prochain entretien prévu.
Catégorie	Intégrité du système
Sous-catégorie	PCI = PCI Device (Périphérique PCI)
Gravité	Gravité 1 (Critique)
ID d'interruption/ d'événement	2417
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
Action initiale par défaut	TRUE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
TRUE	FALSE	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

PCI1356

Message	A bus uncorrectable error was detected on a component at slot $arg1$. (Détection d'une erreur incorrigible du bus sur un composant au logement $arg1$.)
Arguments	<ul style="list-style-type: none">• $arg1$ = numéro
Description détaillée	Les performances du système peuvent être dégradées ou le système peut ne pas fonctionner.
Action recommandée	Coupez puis rétablissez l'alimentation d'entrée, mettez à jour les pilotes du composant. Si le périphérique est amovible, réinstallez le périphérique.
Catégorie	Intégrité du système
Sous-catégorie	PCI = PCI Device (Périphérique PCI)
Gravité	Gravité 1 (Critique)

ID d'interruption/ d'événement	2417
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
Action initiale par défaut	TRUE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'aliment ation	Réinitialis er
TRUE	FALSE	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

PCI1358

Message A fatal error was detected on a component at slot *arg1*. (Détection d'une erreur fatale sur un composant au logement *arg1*.)

Arguments

- *arg1* = numéro

**Description
détaillée** Les performances du système peuvent être dégradées ou le système peut ne pas fonctionner.

**Action
recommandée** Coupez puis rétablissez l'alimentation d'entrée, mettez à jour les pilotes du composant. Si le périphérique est amovible, réinstallez le périphérique.

Catégorie Intégrité du système

Sous-catégorie PCI = PCI Device (Périphérique PCI)

Gravité Gravité 1 (Critique)

**ID d'interruption/
d'événement** 2417

**Message sur
l'écran LCD** Fatal error on slot <number>. Reseat PCI card. (Erreur fatale sur le logement <numéro>. Réinstallez la carte PCI.)

**Action initiale par
défaut** TRUE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'aliment ation	Réinitialis er
TRUE	FALSE	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

PCI1360

Message A bus fatal error was detected on a component at slot *arg1*. (Détection d'une erreur fatale du bus sur un composant au logement *arg1*.)

Arguments

- *arg1* = numéro

Description détaillée	Les performances du système peuvent être dégradées ou le système peut ne pas fonctionner.
Action recommandée	Coupez puis rétablissez l'alimentation d'entrée, mettez à jour les pilotes du composant. Si le périphérique est amovible, réinstallez le périphérique.
Catégorie	Intégrité du système
Sous-catégorie	PCI = PCI Device (Périphérique PCI)
Gravité	Gravité 1 (Critique)
ID d'interruption/ d'événement	2417
Message sur l'écran LCD	Bus fatal error on slot <number>. Reseat PCI card. (Erreur fatale du bus sur le logement <numéro>. Réinstallez la carte PCI.)
Action initiale par défaut	TRUE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
TRUE	FALSE	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

PCI1362

Message Bus performance degraded for a component at slot *arg1*. (Dégradation des performances du bus pour un composant au logement *arg1*.)

Arguments

- *arg1* = numéro

Description détaillée	Les performances du système peuvent être dégradées. Le bus ne fonctionne pas à sa vitesse ou largeur maximale.
Action recommandée	Coupez puis rétablissez l'alimentation d'entrée, mettez à jour les pilotes du composant, retirez puis réinstallez le périphérique lors du prochain entretien prévu.
Catégorie	Intégrité du système
Sous-catégorie	PCI = PCI Device (Périphérique PCI)
Gravité	Gravité 2 (Avertissement)
ID d'interruption/ d'événement	2418
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
Action initiale par défaut	TRUE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
TRUE	FALSE	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

PCI2000

Message A fatal IO error was detected on a component at bus *arg1* device *arg2* function *arg3*. (Détection d'une erreur fatale d'E/S sur un composant à bus *arg1*, périphérique *arg2*, fonction *arg3*.)

Arguments

- *arg1* = bus
- *arg2* = périphérique
- *arg3* = fonction

Description détaillée Les performances du système peuvent être dégradées ou le système peut ne pas fonctionner.

Action recommandée Coupez puis rétablissez l'alimentation d'entrée, mettez à jour les pilotes du composant, retirez puis réinstallez le périphérique.

Catégorie Intégrité du système

Sous-catégorie PCI = PCI Device (Périphérique PCI)

Gravité Gravité 1 (Critique)

ID d'interruption/d'événement 2417

Message sur l'écran LCD Fatal IO error on bus <bus> device <device> function <func>. Contact support. (Erreur fatale d'E/S sur bus <bus>, périphérique <périphérique>, fonction <fonction>. Contactez le support.)

Action initiale par défaut TRUE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
TRUE	FALSE	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

PCI2001

Message The component at bus *arg1* device *arg2* function *arg3* recovered from a fatal IO error. (Le composant à bus *arg1*, périphérique *arg2*, fonction *arg3* a récupéré d'une erreur fatale d'E/S.)

Arguments

- *arg1* = bus
- *arg2* = périphérique
- *arg3* = fonction

Description détaillée Aucun

Action recommandée	Aucune action n'est requise.
Catégorie	Intégrité du système
Sous-catégorie	PCI = PCI Device (Périphérique PCI)
Gravité	Gravité 3 (Informatif)
ID d'interruption/ d'événement	2419
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
Action initiale par défaut	TRUE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
TRUE	FALSE	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

PCI2002

Message A fatal IO error was detected on a component at slot $arg1$. (Détection d'une erreur fatale d'E/S sur un composant au logement $arg1$.)

Arguments

- $arg1$ = numéro

Description détaillée Les performances du système peuvent être dégradées ou le système peut ne pas fonctionner.

Action recommandée Coupez puis rétablissez l'alimentation d'entrée, mettez à jour les pilotes du composant, retirez puis réinstallez le périphérique.

Catégorie Intégrité du système

Sous-catégorie PCI = PCI Device (Périphérique PCI)

Gravité Gravité 1 (Critique)

**ID d'interruption/
d'événement** 2417

**Message sur
l'écran LCD** Fatal IO error on slot <number>. Contact support (Erreur fatale d'E/S sur logement <numéro>. Contactez le support)

**Action initiale par
défaut** TRUE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
TRUE	FALSE	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

PCI2003

Message	The component at slot <i>arg1</i> recovered from a fatal IO error. (Le composant au logement <i>arg1</i> a récupéré d'une erreur fatale d'E/S.)
Arguments	<ul style="list-style-type: none">• <i>arg1</i> = numéro
Description détaillée	Aucun
Action recommandée	Aucune action n'est requise.
Catégorie	Intégrité du système
Sous-catégorie	PCI = PCI Device (Périphérique PCI)
Gravité	Gravité 3 (Informatif)
ID d'interruption/ d'événement	2419
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
Action initiale par défaut	TRUE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
TRUE	FALSE	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

PCI3000

Message	Device option ROM on embedded NIC failed to support Link Tuning or FlexAddress. (Échec de la prise en charge du réglage de liaison ou de FlexAddress par la mémoire morte en option sur la carte réseau.)
Description détaillée	Le micrologiciel du BIOS, BMC/iDRAC ou LOM n'est plus à jour et ne prend pas en charge FlexAddress.
Action recommandée	Mettez à jour les micrologiciels (BIOS, BMC/iDRAC et LOM). Si le problème persiste, contactez le support technique.
Catégorie	Intégrité du système
Sous-catégorie	PCI = PCI Device (Périphérique PCI)
Gravité	Gravité 1 (Critique)
ID d'interruption/ d'événement	2417

Message sur l'écran LCD Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.

Action initiale par défaut TRUE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
TRUE	FALSE	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

PCI3001

Message Device option ROM on embedded NIC was successfully updated. (La ROM en option de périphérique sur la carte réseau intégrée a été mise à jour avec succès.)

Description détaillée Aucun

Action recommandée Aucune action n'est requise.

Catégorie Intégrité du système

Sous-catégorie PCI = PCI Device (Périphérique PCI)

Gravité Gravité 3 (Informatif)

ID d'interruption/d'événement 2419

Message sur l'écran LCD Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.

Action initiale par défaut TRUE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
TRUE	FALSE	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

PCI3002

Message Failed to program virtual MAC address on a component at bus *arg1* device *arg2* function *arg3*. (Échec de la programmation de l'adresse MAC virtuelle sur un composant à bus *arg1*, périphérique *arg2*, fonction *arg3*.)

Arguments

- *arg1* = bus
- *arg2* = périphérique
- *arg3* = fonction

Description détaillée	Le micrologiciel du BIOS, BMC/iDRAC, LOM ou de la carte réseau n'est plus à jour et ne prend pas en charge FlexAddress.
Action recommandée	Mettez à jour les micrologiciels (BIOS, BMC/iDRAC, LOM et carte mezzanine). Si le problème persiste, contactez le support technique.
Catégorie	Intégrité du système
Sous-catégorie	PCI = PCI Device (Périphérique PCI)
Gravité	Gravité 1 (Critique)
ID d'interruption/d'événement	2417
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
Action initiale par défaut	TRUE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
TRUE	FALSE	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

PCI3003

Message Virtual MAC address for component at bus *arg1* device *arg2* function *arg3* was successfully programmed. (L'adresse MAC virtuelle du composant à bus *arg1*, périphérique *arg2*, fonction *arg3* a été correctement programmée.)

Arguments

- *arg1* = bus
- *arg2* = périphérique
- *arg3* = fonction

Description détaillée	Aucun
Action recommandée	Aucune action n'est requise.
Catégorie	Intégrité du système
Sous-catégorie	PCI = PCI Device (Périphérique PCI)
Gravité	Gravité 3 (Informatif)
ID d'interruption/d'événement	2419
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
Action initiale par défaut	TRUE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
TRUE	FALSE	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

PCI3004

Message Device option ROM on mezzanine card *arg1* failed to support Link Tuning or FlexAddress. (Échec de la prise en charge du réglage de liaison ou de FlexAddress par la ROM en option de périphérique sur la carte mezzanine *arg1*.)

Arguments

- *arg1* = numéro

Description détaillée Le micrologiciel du BIOS, BMC/iDRAC ou de la carte mezzanine n'est plus à jour et ne prend pas en charge FlexAddress.

Action recommandée Mettez à jour les micrologiciels (BIOS, BMC/iDRAC, et carte mezzanine). Si le problème persiste, contactez le support technique.

Catégorie Intégrité du système

Sous-catégorie PCI = PCI Device (Périphérique PCI)

Gravité Gravité 1 (Critique)

ID d'interruption/d'événement 2417

Message sur l'écran LCD Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.

Action initiale par défaut TRUE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
TRUE	FALSE	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

PCI3005

Message Device option ROM on mezzanine card *arg1* was successfully updated. (La ROM en option de périphérique sur la carte mezzanine *arg1* a été mise à jour avec succès.)

Arguments

- *arg1* = numéro

Description détaillée Aucun

Action recommandée Aucune action n'est requise.

Catégorie	Intégrité du système
Sous-catégorie	PCI = PCI Device (Périphérique PCI)
Gravité	Gravité 3 (Informatif)
ID d'interruption/ d'événement	2419
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
Action initiale par défaut	TRUE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
TRUE	FALSE	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

PCI3006

Message	Failed to get Link Tuning or FlexAddress data from iDRAC. (Échec d'obtention de données de réglage de liaison ou de FlexAddress depuis iDRAC.)
Description détaillée	Le micrologiciel du BIOS ou BMC/iDRAC n'est plus à jour et ne prend pas en charge FlexAddress.
Action recommandée	Mettez à jour les micrologiciels (BIOS et BMC/iDRAC). Si le problème persiste, contactez le support technique.
Catégorie	Intégrité du système
Sous-catégorie	PCI = PCI Device (Périphérique PCI)
Gravité	Gravité 1 (Critique)
ID d'interruption/ d'événement	2417
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
Action initiale par défaut	TRUE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
TRUE	FALSE	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

PCI3007

Message	Link Tuning or FlexAddress data successfully obtained. (Données de réglage de liaison ou FlexAddress obtenues avec succès.)
----------------	---

Description détaillée	Aucun
Action recommandée	Aucune action n'est requise.
Catégorie	Intégrité du système
Sous-catégorie	PCI = PCI Device (Périphérique PCI)
Gravité	Gravité 3 (Informatif)
ID d'interruption/ d'événement	2419
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
Action initiale par défaut	TRUE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
TRUE	FALSE	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

PCI3008

Message A non-fatal PCIe error detected on a component at bus *arg1* device *arg2* function *arg3*. (Détection d'une erreur non fatale d'E/S sur un composant à bus *arg1*, périphérique *arg2*, fonction *arg3*.)

Arguments

- *arg1* = bus
- *arg2* = périphérique
- *arg3* = fonction

Description détaillée Les performances du système peuvent être dégradées.

Action recommandée Coupez puis rétablissez l'alimentation d'entrée, mettez à jour les pilotes du composant, retirez puis réinstallez le périphérique lors du prochain entretien prévu.

Catégorie Intégrité du système

Sous-catégorie PCI = PCI Device (Périphérique PCI)

Gravité Gravité 2 (Avertissement)

ID d'interruption/ d'événement 2418

Message sur l'écran LCD Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.

Action initiale par défaut TRUE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
TRUE	FALSE	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

PCI3009

Message PCIe is operating normally on a component at bus *arg1* device *arg2* function *arg3*. (PCIe fonctionne normalement sur un composant à bus *arg1*, périphérique *arg2*, fonction *arg3*.)

Arguments

- *arg1* = bus
- *arg2* = périphérique
- *arg3* = fonction

Description détaillée Aucun

Action recommandée Aucune action n'est requise.

Catégorie Intégrité du système

Sous-catégorie PCI = PCI Device (Périphérique PCI)

Gravité Gravité 3 (Informatif)

ID d'interruption/d'événement 2419

Message sur l'écran LCD Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.

Action initiale par défaut TRUE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
TRUE	FALSE	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

PCI3010

Message A non-fatal IO error detected on a component at bus *arg1* device *arg2* function *arg3*. (Détection d'une erreur non fatale d'E/S sur un composant à bus *arg1*, périphérique *arg2*, fonction *arg3*.)

Arguments

- *arg1* = bus
- *arg2* = périphérique
- *arg3* = fonction

Description détaillée Les performances du système peuvent être dégradées.

Action recommandée	Coupez puis rétablissez l'alimentation d'entrée, mettez à jour les pilotes du composant, retirez puis réinstallez le périphérique lors du prochain entretien prévu.
Catégorie	Intégrité du système
Sous-catégorie	PCI = PCI Device (Périphérique PCI)
Gravité	Gravité 2 (Avertissement)
ID d'interruption/ d'événement	2418
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
Action initiale par défaut	TRUE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
TRUE	FALSE	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

PCI3011

Message The component at bus *arg1* device *arg2* function *arg3* recovered from a non-fatal IO error. (Le composant à bus *arg1*, périphérique *arg2*, fonction *arg3* a récupéré d'une erreur non fatale d'E/S.)

Arguments

- *arg1* = bus
- *arg2* = périphérique
- *arg3* = fonction

Description détaillée Aucun

Action recommandée Aucune action n'est requise.

Catégorie Intégrité du système

Sous-catégorie PCI = PCI Device (Périphérique PCI)

Gravité Gravité 3 (Informatif)

**ID d'interruption/
d'événement** 2419

Message sur l'écran LCD Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.

Action initiale par défaut TRUE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
TRUE	FALSE	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

PCI3012

Message	The QuickPath Interconnect (QPI) width degraded. (Dégradation de la largeur de QuickPath Interconnect (QPI).)
Description détaillée	Les performances du système peuvent être dégradées. Le bus ne fonctionne pas à sa vitesse ou largeur maximale.
Action recommandée	Réinitialisez le système. Si le problème persiste, réinstallez les processeurs.
Catégorie	Intégrité du système
Sous-catégorie	PCI = PCI Device (Périphérique PCI)
Gravité	Gravité 2 (Avertissement)
ID d'interruption/d'événement	2418
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
Action initiale par défaut	TRUE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
TRUE	FALSE	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

PCI3013

Message	The QuickPath Interconnect (QPI) width regained. (Rétablissement de la largeur de QuickPath Interconnect (QPI).)
Description détaillée	Aucun
Action recommandée	Aucune action n'est requise.
Catégorie	Intégrité du système
Sous-catégorie	PCI = PCI Device (Périphérique PCI)
Gravité	Gravité 3 (Informatif)
ID d'interruption/d'événement	2419

Message sur l'écran LCD Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.

Action initiale par défaut TRUE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
TRUE	FALSE	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

PCI3014

Message A non-fatal PCIe error was detected on a component at slot`arg1`. (Détection d'une erreur non fatale d'E/S sur un composant au logement `arg1`.)

Arguments

- `arg1` = numéro

Description détaillée Les performances du système peuvent être dégradées.

Action recommandée Coupez puis rétablissez l'alimentation d'entrée, mettez à jour les pilotes du composant, retirez puis réinstallez le périphérique lors du prochain entretien prévu.

Catégorie Intégrité du système

Sous-catégorie PCI = PCI Device (Périphérique PCI)

Gravité Gravité 2 (Avertissement)

ID d'interruption/d'événement 2418

Message sur l'écran LCD Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.

Action initiale par défaut TRUE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
TRUE	FALSE	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

PCI3015

Message The component at slot`arg1` recovered from a non-fatal PCIe error. (Le composant au logement `arg1` a récupéré d'une erreur non fatale d'E/S.)

Arguments

- `arg1` = numéro

Description détaillée	Aucun
Action recommandée	Aucune action n'est requise.
Catégorie	Intégrité du système
Sous-catégorie	PCI = PCI Device (Périphérique PCI)
Gravité	Gravité 3 (Informatif)
ID d'interruption/ d'événement	2419
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
Action initiale par défaut	TRUE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
TRUE	FALSE	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

PCI3016

Message	Device option ROM on mezzanine card failed to support Link Tuning or FlexAddress. (Échec de la prise en charge du réglage de liaison ou de FlexAddress par la ROM en option de périphérique sur la carte mezzanine.)
Description détaillée	Le micrologiciel du BIOS, BMC/iDRAC ou de la carte mezzanine n'est plus à jour et ne prend pas en charge FlexAddress.
Action recommandée	Mettez à jour les micrologiciels (BIOS, BMC/iDRAC, et carte mezzanine). Si le problème persiste, contactez le support technique.
Catégorie	Intégrité du système
Sous-catégorie	PCI = PCI Device (Périphérique PCI)
Gravité	Gravité 1 (Critique)
ID d'interruption/ d'événement	2417
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
Action initiale par défaut	TRUE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
TRUE	FALSE	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

PCI3017

Message	Device option ROM on mezzanine card was successfully updated. (La ROM en option de périphérique sur la carte mezzanine a été mise à jour avec succès.)
Description détaillée	Aucun
Action recommandée	Aucune action n'est requise.
Catégorie	Intégrité du système
Sous-catégorie	PCI = PCI Device (Périphérique PCI)
Gravité	Gravité 3 (Informatif)
ID d'interruption/ d'événement	2419
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
Action initiale par défaut	TRUE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
TRUE	FALSE	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

PCI3018

Message	PCI card(s) have been detected in the system that may require additional fan speed configuration for proper operation. (Détection de carte(s) PCI sur le système qui peuvent nécessiter une configuration de vitesse de ventilateur supplémentaire pour un bon fonctionnement.)
Description détaillée	Détection de carte(s) PCI sur le système qui peuvent nécessiter une circulation d'air supplémentaire.
Action recommandée	Si un refroidissement accru est nécessaire, augmentez la circulation d'air en procédant comme suit : 1) Accédez à la configuration du système. 2) Sélectionnez iDRAC Settings (Paramètres iDRAC). 3) Sélectionnez Thermal (Thermique). 4) Configurez l'option de décalage de vitesse de ventilateur.
Catégorie	Intégrité du système
Sous-catégorie	PCI = PCI Device (Périphérique PCI)
Gravité	Gravité 2 (Avertissement)
ID d'interruption/ d'événement	2418

Message sur l'écran LCD Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.

Action initiale par défaut FALSE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
TRUE	FALSE	TRUE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

Messages d'événements PDR

PDR1

Message	<i>arg1</i> copyback stopped for rebuild. (Recopie sur <i>arg1</i> arrêtée pour reconstruction.)
Arguments	<ul style="list-style-type: none"> • <i>arg1</i> = disque physique
Description détaillée	Ce message est généré après l'arrêt d'une recopie sur un disque physique pendant une opération de reconstruction.
Action recommandée	Attendez la fin de la reconstruction, puis la recopie devrait reprendre.
Catégorie	Stockage
Sous-catégorie	PDR = Physical Disk (Disque physique)
Gravité	Gravité 2 (Avertissement)
ID d'interruption/ d'événement	4346
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
Action initiale par défaut	TRUE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
TRUE	FALSE	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

PDR10

Message	<i>arg1</i> rebuild has started. (La reconstruction de <i>arg1</i> a commencé.)
Arguments	<ul style="list-style-type: none"> • <i>arg1</i> = disque physique
Description détaillée	Ce message est généré après qu'une reconstruction d'un disque physique démarre.
Action recommandée	Aucune action n'est requise.
Catégorie	Stockage

Sous-catégorie	PDR = Physical Disk (Disque physique)
Gravité	Gravité 3 (Informatif)
ID d'interruption/ d'événement	4347
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
Action initiale par défaut	TRUE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
TRUE	FALSE	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

PDR100

Message Dedicated Hot Spare *arg1* no longer useful for all arrays. (Le disque de secours dédié *arg1* n'est plus utile pour toutes les matrices.)

Arguments

- *arg1* = nom du disque physique

Description détaillée Le contrôleur ne peut pas communiquer avec un disque affecté en tant que disque de secours dédié. Le disque peut avoir été retiré. Il peut également y avoir un câble mal branché ou défectueux.

Action recommandée Vérifiez que le disque est intègre et qu'il n'a pas été retiré. Vérifiez les câbles. Voir la section Câbles branchés correctement pour plus d'informations sur la vérification des câbles. Au besoin, remplacez le disque et réaffectez le disque de secours dédié.

Catégorie Stockage

Sous-catégorie PDR = Physical Disk (Disque physique)

Gravité Gravité 2 (Avertissement)

**ID d'interruption/
d'événement** FALSE

**Message sur
l'écran LCD** Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.

**Action initiale par
défaut** FALSE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

PDR101

Message	Global Hot Spare <i>arg1</i> does not cover all arrays. (Le disque de secours global <i>arg1</i> ne couvre pas toutes les matrices.)
Arguments	<ul style="list-style-type: none">• <i>arg1</i> = nom du disque physique
Description détaillée	Ce message d'alerte se produit si certaines matrices ne sont pas protégées par un disque de secours global.
Action recommandée	Aucune action n'est requise.
Catégorie	Stockage
Sous-catégorie	PDR = Physical Disk (Disque physique)
Gravité	Gravité 2 (Avertissement)
ID d'interruption/ d'événement	FALSE
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
Action initiale par défaut	FALSE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

PDR105

Message	<i>arg1</i> is assigned as dedicated hot spare. (<i>arg1</i> est affecté en tant que disque de secours dédié.)
Arguments	<ul style="list-style-type: none">• <i>arg1</i> = disque physique
Description détaillée	Le disque physique a été affecté en tant que disque de secours dédié à un disque virtuel par une opération de l'utilisateur.
Action recommandée	Aucune action n'est requise.
Catégorie	Stockage
Sous-catégorie	PDR = Physical Disk (Disque physique)
Gravité	Gravité 3 (Informatif)
ID d'interruption/ d'événement	4347

Message sur l'écran LCD Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.

Action initiale par défaut TRUE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
TRUE	FALSE	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

PDR106

Message *arg1*s un-assigned as dedicated hot spare. (Annulation de l'affectation de *arg1* en tant que disque de secours dédié.)

Arguments

- *arg1* = disque physique

Description détaillée L'affectation d'un disque physique en tant que disque de secours a été annulée et celui-ci ne fonctionne plus en tant que disque de secours. L'annulation de l'affectation du disque physique a été effectuée par un utilisateur ou automatiquement par le logiciel de gestion de stockage. Lorsque l'un des disques d'un disque virtuel tombe en panne, les données sont reconstruites sur le disque de secours, Le disque de secours devient membre du disque virtuel et n'est plus affecté en tant que disque de secours. Dans ce cas, l'affectation d'un nouveau disque de secours pour maintenir la protection des données est recommandée.

Action recommandée Aucune action n'est nécessaire. L'affectation d'un nouveau disque de secours dédié au disque virtuel est recommandée.

Catégorie Stockage

Sous-catégorie PDR = Physical Disk (Disque physique)

Gravité Gravité 3 (Informatif)

ID d'interruption/d'événement 4347

Message sur l'écran LCD Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.

Action initiale par défaut TRUE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
TRUE	FALSE	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

PDR107

Message *arg1*s assigned as global hot spare. (*arg1* est affecté en tant que disque de secours global.)

Arguments	<ul style="list-style-type: none"> <i>arg1</i> = disque physique
Description détaillée	Le disque physique a été affecté en tant que disque de secours global à un disque virtuel par une opération de l'utilisateur.
Action recommandée	Aucune action n'est requise.
Catégorie	Stockage
Sous-catégorie	PDR = Physical Disk (Disque physique)
Gravité	Gravité 3 (Informatif)
ID d'interruption/ d'événement	4347
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
Action initiale par défaut	TRUE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
TRUE	FALSE	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

PDR108

Message	<i>arg1</i> s unassigned as global hot spare. (Annulation de l'affectation de <i>arg1</i> en tant que disque de secours global.)
Arguments	<ul style="list-style-type: none"> <i>arg1</i> = disque physique
Description détaillée	L'affectation d'un disque physique en tant que disque de secours a été annulée et celui-ci ne fonctionne plus en tant que disque de secours. L'annulation de l'affectation du disque physique a été effectuée par un utilisateur ou automatiquement par le logiciel de gestion de stockage. Lorsque l'un des disques d'un disque virtuel tombe en panne, les données sont reconstruites sur le disque de secours, Le disque de secours devient membre du disque virtuel et n'est plus affecté en tant que disque de secours. Dans ce cas, l'affectation d'un nouveau disque de secours pour maintenir la protection des données est recommandée.
Action recommandée	Aucune action n'est nécessaire. L'affectation d'un nouveau disque de secours global est recommandée.
Catégorie	Stockage
Sous-catégorie	PDR = Physical Disk (Disque physique)
Gravité	Gravité 3 (Informatif)
ID d'interruption/ d'événement	4347

Message sur l'écran LCD Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.

Action initiale par défaut TRUE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
TRUE	FALSE	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

PDR11

Message *arg1*rebuild was cancelled. (La reconstruction de *arg1* a été annulée.)

Arguments

- *arg1* = disque physique

Description détaillée Un utilisateur a annulé l'opération de reconstruction.

Action recommandée Redémarrez l'opération de reconstruction.

Catégorie Stockage

Sous-catégorie PDR = Physical Disk (Disque physique)

Gravité Gravité 3 (Informatif)

ID d'interruption/d'événement 4347

Message sur l'écran LCD Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.

Action initiale par défaut TRUE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
TRUE	FALSE	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

PDR12

Message *arg1*initialization has failed. (L'initialisation de *arg1* a échoué.)

Arguments

- *arg1* = nom du disque physique

Description détaillée Le disque physique est en panne ou est corrompu.

Action recommandée	Remplacez le disque en panne ou corrompu. Identifiez le disque en panne en localisant le disque dont l'état affiche un « X » rouge. Redémarrez l'initialisation.
Catégorie	Stockage
Sous-catégorie	PDR = Physical Disk (Disque physique)
Gravité	Gravité 1 (Critique)
ID d'interruption/d'événement	FALSE
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
Action initiale par défaut	FALSE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

PDR13

Message *arg1*rebuild has failed. (La reconstruction de *arg1* a échoué.)

Arguments

- *arg1* = disque physique

Description détaillée Un disque physique appartenant au disque virtuel a échoué ou est corrompu. En outre, il se peut que vous avez annulé la reconstruction.

Action recommandée Remplacez le disque en panne ou corrompu, puis démarrez l'opération de reconstruction.

Catégorie	Stockage
Sous-catégorie	PDR = Physical Disk (Disque physique)
Gravité	Gravité 1 (Critique)
ID d'interruption/d'événement	4345
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
Action initiale par défaut	TRUE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
TRUE	FALSE	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

PDR14

Message *arg1* initialization is complete. (Initialisation de *arg1* terminée.)

Arguments

- *arg1* = nom du disque physique

Description détaillée Cette alerte est fournie à titre d'information.

Action recommandée Aucune action n'est requise.

Catégorie Stockage

Sous-catégorie PDR = Physical Disk (Disque physique)

Gravité Gravité 3 (Informatif)

**ID d'interruption/
d'événement** FALSE

**Message sur
l'écran LCD** Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.

**Action initiale par
défaut** FALSE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

PDR15

Message *arg1*rebuild is complete. (La reconstruction de *arg1* est terminée.)

Arguments

- *arg1* = disque physique

Description détaillée Ce message est généré après la fin d'une reconstruction d'un disque physique.

Action recommandée Aucune action n'est requise.

Catégorie Stockage

Sous-catégorie PDR = Physical Disk (Disque physique)

Gravité Gravité 3 (Informatif)

**ID d'interruption/
d'événement** 4347

Message sur l'écran LCD Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.

Action initiale par défaut TRUE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
TRUE	FALSE	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

PDR16

Message Predictive failure reported for *arg1*. (Panne prédictive signalée pour *arg1*.)

Arguments

- *arg1* = disque physique

Description détaillée On prévoit une panne du disque physique. De nombreux disques physiques sont dotés de la technologie SMART (Self Monitoring Analysis and Reporting Technology). Lorsqu'elle est activée, la technologie SMART surveille l'intégrité du disque à partir d'indications telles que le nombre d'opérations d'écriture qui ont été exécutées sur le disque.

Action recommandée Remplacez le disque physique. Même si le disque n'est pas encore en panne, il est fortement recommandé de le remplacer. Examinez les autres messages pour des informations supplémentaires.

Catégorie Stockage

Sous-catégorie PDR = Physical Disk (Disque physique)

Gravité Gravité 2 (Avertissement)

ID d'interruption/d'événement 4346

Message sur l'écran LCD Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.

Action initiale par défaut TRUE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
TRUE	FALSE	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

PDR17

Message Global hot spare assigned to *arg1*. (Disque de secours global affecté à *arg1*.)

Arguments

- *arg1* = nom du disque physique

Description détaillée	Un utilisateur a affecté un disque physique en tant que disque de secours global. Cette alerte est fournie à titre d'information.
Action recommandée	Aucune action n'est requise.
Catégorie	Stockage
Sous-catégorie	PDR = Physical Disk (Disque physique)
Gravité	Gravité 3 (Informatif)
ID d'interruption/d'événement	FALSE
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
Action initiale par défaut	FALSE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

PDR18

Message Global hot spare unassigned from *arg1*. (Annulation de l'affectation du disque de secours global à *arg1*.)

Arguments

- *arg1* = nom du disque physique

Description détaillée L'affectation d'un disque physique en tant que disque de secours a été annulée et celui-ci ne fonctionne plus en tant que disque de secours. L'annulation de l'affectation du disque physique a été effectuée par un utilisateur ou automatiquement par le logiciel de gestion de stockage. Le logiciel de gestion de stockage annule l'affectation des disques de secours qui ont été utilisés pour reconstruire les données. Une fois les données reconstruites sur le disque de secours, le disque de secours devient membre du disque virtuel et n'est plus affecté en tant que disque de secours. Dans ce cas, affectez un nouveau disque de secours pour maintenir la protection des données.

Action recommandée Bien que cette alerte soit fournie à titre d'information, vous devrez peut-être affecter un nouveau disque de secours au disque virtuel. Voir Protection de votre disque virtuel avec un disque de secours pour plus d'informations.

Catégorie	Stockage
Sous-catégorie	PDR = Physical Disk (Disque physique)
Gravité	Gravité 3 (Informatif)
ID d'interruption/d'événement	FALSE

Message sur l'écran LCD Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.

Action initiale par défaut FALSE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

PDR19

Message SMART FPT exceeded for *arg1*. (FPT SMART dépassé pour *arg1*.)

Arguments

- *arg1* = nom du disque physique

Description détaillée Un disque sur le contrôleur spécifié a reçu une alerte SMART (panne prédictive), indiquant que le disque est susceptible de tomber en panne dans un futur proche.

Action recommandée Remplacez le disque physique qui a reçu l'alerte SMART. Si le disque physique est membre d'un disque virtuel non redondant, sauvegardez toutes les données avant de remplacer le disque. Le retrait d'un disque physique inclus dans un disque virtuel non redondant entraîne la panne du disque virtuel et risque d'entraîner une perte de données.

Catégorie Stockage

Sous-catégorie PDR = Physical Disk (Disque physique)

Gravité Gravité 2 (Avertissement)

ID d'interruption/d'événement FALSE

Message sur l'écran LCD Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.

Action initiale par défaut FALSE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

PDR2

Message Insufficient space available on *arg1* to perform a copyback operation. (Espace disponible insuffisant sur *arg1* pour effectuer une opération de recopie.)

Arguments

- *arg1* = disque physique

Description détaillée	Ce message est généré lorsqu'un disque physique ne dispose pas de suffisamment d'espace pour effectuer une opération de recopie.
Action recommandée	Remplacez le disque physique par un disque physique plus grand, puis redémarrez l'opération de recopie.
Catégorie	Stockage
Sous-catégorie	PDR = Physical Disk (Disque physique)
Gravité	Gravité 2 (Avertissement)
ID d'interruption/d'événement	4346
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
Action initiale par défaut	TRUE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
TRUE	FALSE	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

PDR20

Message SMART configuration change for *arg1*. (Modification de la configuration SMART pour *arg1*.)

Arguments

- *arg1* = nom du disque physique

Description détaillée Un disque a reçu une alerte SMART (panne prédictive) après une modification de la configuration. Le disque est susceptible de tomber en panne dans un futur proche.

Action recommandée Remplacez le disque physique qui a reçu l'alerte SMART. Si le disque physique est membre d'un disque virtuel non redondant, sauvegardez les données avant de remplacer le disque. Le retrait d'un disque physique inclus dans un disque virtuel non redondant entraîne la panne du disque virtuel et risque d'entraîner une perte de données.

Catégorie Stockage

Sous-catégorie PDR = Physical Disk (Disque physique)

Gravité Gravité 1 (Critique)

ID d'interruption/d'événement FALSE

Message sur l'écran LCD Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.

Action initiale par défaut FALSE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

PDR21

Message	SMART warning for <i>arg1</i> (Avertissement SMART pour <i>arg1</i>)
Arguments	<ul style="list-style-type: none"> <i>arg1</i> = nom du disque physique
Description détaillée	Un disque a reçu une alerte SMART (panne prédictive). Le disque est susceptible de tomber en panne dans un futur proche.
Action recommandée	Remplacez le disque physique qui a reçu l'alerte SMART. Si le disque physique est membre d'un disque virtuel non redondant, sauvegardez les données avant de remplacer le disque. Le retrait d'un disque physique inclus dans un disque virtuel non redondant entraîne la panne du disque virtuel et risque d'entraîner une perte de données.
Catégorie	Stockage
Sous-catégorie	PDR = Physical Disk (Disque physique)
Gravité	Gravité 2 (Avertissement)
ID d'interruption/ d'événement	FALSE
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
Action initiale par défaut	FALSE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

PDR22

Message	SMART warning temperature for <i>arg1</i> (Avertissement SMART de température pour <i>arg1</i>)
Arguments	<ul style="list-style-type: none"> <i>arg1</i> = nom du disque physique
Description détaillée	Un disque a atteint une température inacceptable et reçu une alerte SMART (panne prédictive). Le disque est susceptible de tomber en panne dans un futur proche.
Action recommandée	Procédez comme suit : 1) Identifiez la raison pour laquelle le disque physique a atteint une température inacceptable. Par exemple, une panne de ventilateur, des paramètres de thermostat incorrects, ou une température ambiante trop élevée ou trop basse. 2) Vérifiez que les ventilateurs dans le serveur ou l'enceinte fonctionnent correctement. 3) Si le disque physique est dans une enceinte, vérifiez les paramètres de thermostat et vérifiez si l'enceinte

se trouve près d'une source de chaleur. Vérifiez que le châssis a une ventilation suffisante et que la température ambiante n'est pas trop élevée. Reportez-vous à la documentation de l'enceinte pour plus d'informations sur les diagnostics. 4) Si vous ne parvenez pas à identifier la raison pour laquelle le disque physique a atteint une température inacceptable, remplacez le disque. Si le disque physique est membre d'un disque virtuel non redondant, sauvegardez les données avant de remplacer le disque. Le retrait d'un disque physique inclus dans un disque virtuel non redondant entraîne la panne du disque virtuel et risque d'entraîner une perte de données.

Catégorie	Stockage
Sous-catégorie	PDR = Physical Disk (Disque physique)
Gravité	Gravité 2 (Avertissement)
ID d'interruption/ d'événement	FALSE
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
Action initiale par défaut	FALSE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

PDR23

Message	SMART warning degraded for <i>arg1</i> (Avertissement SMART d'état dégradé pour <i>arg1</i>)
Arguments	<ul style="list-style-type: none"> <i>arg1</i> = nom du disque physique
Description détaillée	Un disque est dégradé et a reçu une alerte SMART (panne prédictive). Le disque est susceptible de tomber en panne dans un futur proche.
Action recommandée	Remplacez le disque physique qui a reçu l'alerte SMART. Si le disque physique est membre d'un disque virtuel non redondant, sauvegardez les données avant de remplacer le disque. Le retrait d'un disque physique inclus dans un disque virtuel non redondant entraîne la panne du disque virtuel et risque d'entraîner une perte de données.
Catégorie	Stockage
Sous-catégorie	PDR = Physical Disk (Disque physique)
Gravité	Gravité 2 (Avertissement)
ID d'interruption/ d'événement	FALSE
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.

Action initiale par défaut FALSE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

PDR24

Message Failure prediction threshold exceeded on *arg1* due to test. No action needed. (Seuil de prédiction de panne dépassé sur *arg1* en raison de test. Aucune action n'est nécessaire.)

Arguments

- *arg1* = nom du disque physique

Description détaillée Un disque a reçu une alerte SMART (panne prédictive) en raison des conditions de test.

Action recommandée Aucune action n'est requise.

Catégorie Stockage

Sous-catégorie PDR = Physical Disk (Disque physique)

Gravité Gravité 2 (Avertissement)

ID d'interruption/d'événement FALSE

Message sur l'écran LCD Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.

Action initiale par défaut FALSE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

PDR25

Message *arg1*dead segments are removed. (Les segments morts de *arg1* sont supprimés.)

Arguments

- *arg1* = nom du disque physique

Description détaillée Les parties du disque physique qui étaient auparavant inaccessibles sont récupérées. Cette alerte est fournie à titre d'information.

Action recommandée Aucune action n'est requise.

Catégorie	Stockage
Sous-catégorie	PDR = Physical Disk (Disque physique)
Gravité	Gravité 3 (Informatif)
ID d'interruption/ d'événement	FALSE
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
Action initiale par défaut	FALSE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

PDR26

Message	<i>arg1</i> s online. (arg1 est en ligne.)
Arguments	<ul style="list-style-type: none"> • arg1 = disque physique
Description détaillée	Un disque physique auparavant hors ligne est maintenant en ligne.
Action recommandée	Aucune action n'est requise.
Catégorie	Stockage
Sous-catégorie	PDR = Physical Disk (Disque physique)
Gravité	Gravité 3 (Informatif)
ID d'interruption/ d'événement	4347
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
Action initiale par défaut	TRUE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
TRUE	FALSE	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

PDR27

Message	Dedicated hot spare assigned to <i>arg1</i> . (Disque de secours dédié affecté à arg1.)
Arguments	<ul style="list-style-type: none">• <i>arg1</i> = nom du disque physique
Description détaillée	Un utilisateur a affecté un disque physique en tant que disque de secours dédié à un disque virtuel. Voir Protection de votre disque virtuel avec un disque de secours pour plus d'informations. Cette alerte est fournie à titre d'information.
Action recommandée	Aucune action n'est requise.
Catégorie	Stockage
Sous-catégorie	PDR = Physical Disk (Disque physique)
Gravité	Gravité 3 (Informatif)
ID d'interruption/ d'événement	FALSE
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
Action initiale par défaut	FALSE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

PDR28

Message	Dedicated hot spare unassigned from <i>arg1</i> . (Annulation de l'affectation du disque de secours dédié à arg1.)
Arguments	<ul style="list-style-type: none">• <i>arg1</i> = nom du disque physique
Description détaillée	L'affectation d'un disque physique en tant que disque de secours a été annulée et celui-ci ne fonctionne plus en tant que disque de secours. L'annulation de l'affectation du disque physique a été effectuée par un utilisateur ou automatiquement par le logiciel de gestion de stockage. Le logiciel de gestion de stockage annule l'affectation des disques de secours qui ont été utilisés pour reconstruire les données. Une fois les données reconstruites sur le disque de secours, le disque de secours devient membre du disque virtuel et n'est plus affecté en tant que disque de secours. Dans ce cas, affectez un nouveau disque de secours pour maintenir la protection des données.
Action recommandée	Bien que cette alerte soit fournie à titre d'information, vous devrez peut-être affecter un nouveau disque de secours au disque virtuel. Reportez-vous à la documentation du produit et à la section Protection de votre disque virtuel avec un disque de secours pour plus d'informations.

Catégorie	Stockage
Sous-catégorie	PDR = Physical Disk (Disque physique)
Gravité	Gravité 3 (Informatif)
ID d'interruption/ d'événement	FALSE
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
Action initiale par défaut	FALSE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

PDR29

Message Rebuild on *arg1* completed with error(s). (La reconstruction sur *arg1* s'est terminée avec des erreurs.)

Arguments

- *arg1* = nom du disque physique

Description détaillée Voir Une reconstruction se termine avec des erreurs pour plus d'informations.

Action recommandée Voir Une reconstruction se termine avec des erreurs pour plus d'informations.

Catégorie	Stockage
Sous-catégorie	PDR = Physical Disk (Disque physique)
Gravité	Gravité 1 (Critique)
ID d'interruption/ d'événement	FALSE
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
Action initiale par défaut	FALSE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

PDR3

Message	<i>arg1</i> s not functioning correctly. (<i>arg1</i> ne fonctionne pas correctement.)
Arguments	<ul style="list-style-type: none">• <i>arg1</i> = nom du disque physique
Description détaillée	Le contrôleur RAID ne peut peut-être pas lire/écrire des données sur le lecteur de disque physique indiqué dans le message. Cela peut être dû à une panne du lecteur de disque physique ou au retrait du lecteur de disque physique du système.
Action recommandée	Retirez et réinsérez le lecteur de disque physique identifié dans le message et assurez-vous que le lecteur de disque physique est inséré correctement. Si le problème persiste, remplacez le lecteur de disque physique.
Catégorie	Stockage
Sous-catégorie	PDR = Physical Disk (Disque physique)
Gravité	Gravité 1 (Critique)
ID d'interruption/ d'événement	4345
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
Action initiale par défaut	TRUE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
TRUE	FALSE	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

PDR30

Message	A global hot spare failed. <i>arg1</i> (Panne d'un disque de secours global <i>arg1</i>)
Arguments	<ul style="list-style-type: none">• <i>arg1</i> = nom du disque physique
Description détaillée	Le contrôleur ne peut pas communiquer avec un disque affecté en tant que disque de secours global. Le disque est en panne ou a été retiré. Il y a peut-être également un câble mal branché ou défectueux.
Action recommandée	Vérifiez que le disque est intègre et installé. Vérifiez les câbles. Reportez-vous à la documentation du produit et consultez la section Câbles correctement branchés pour plus d'informations sur la vérification des câbles. Au besoin, remplacez le disque et réaffectez le disque de secours global.
Catégorie	Stockage
Sous-catégorie	PDR = Physical Disk (Disque physique)

Gravité	Gravité 2 (Avertissement)
ID d'interruption/ d'événement	FALSE
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
Action initiale par défaut	FALSE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

PDR31

Message A global hot spare has been removed.*arg1*(Un disque de secours global a été retiré *arg1*)

Arguments

- *arg1* = nom du disque physique

Description détaillée Le contrôleur ne peut pas communiquer avec un disque affecté en tant que disque de secours global. Le disque est en panne ou a été retiré. Il y a peut-être également un câble mal branché ou défectueux.

Action recommandée Vérifiez que le disque est intègre et installé. Vérifiez les câbles. Reportez-vous à la documentation du produit et consultez la section Câbles correctement branchés pour plus d'informations sur la vérification des câbles. Au besoin, remplacez le disque et réaffectez le disque de secours global.

Catégorie	Stockage
Sous-catégorie	PDR = Physical Disk (Disque physique)
Gravité	Gravité 3 (Informatif)
ID d'interruption/ d'événement	FALSE
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
Action initiale par défaut	FALSE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

PDR32

Message	A dedicated hot spare failed. <i>arg1</i> (Panne d'un disque de secours dédié arg1)
Arguments	<ul style="list-style-type: none">• <i>arg1</i> = nom du disque physique
Description détaillée	Le contrôleur ne peut pas communiquer avec un disque affecté en tant que disque de secours global. Le disque est en panne ou a été retiré. Il y a peut-être également un câble mal branché ou défectueux.
Action recommandée	Vérifiez que le disque est intègre et installé. Vérifiez les câbles. Reportez-vous à la documentation du produit et consultez la section Câbles correctement branchés pour plus d'informations sur la vérification des câbles. Au besoin, remplacez le disque et réaffectez le disque de secours global.
Catégorie	Stockage
Sous-catégorie	PDR = Physical Disk (Disque physique)
Gravité	Gravité 2 (Avertissement)
ID d'interruption/ d'événement	FALSE
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
Action initiale par défaut	FALSE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

PDR33

Message	A dedicated hot spare has been removed. <i>arg1</i> (Un disque de secours dédié a été retiré arg1)
Arguments	<ul style="list-style-type: none">• <i>arg1</i> = nom du disque physique
Description détaillée	Le contrôleur ne peut pas communiquer avec un disque affecté en tant que disque de secours global. Le disque est en panne ou a été retiré. Il y a peut-être également un câble mal branché ou défectueux.
Action recommandée	Vérifiez que le disque est intègre et installé. Vérifiez les câbles. Reportez-vous à la documentation du produit et consultez la section Câbles correctement branchés pour plus d'informations sur la vérification des câbles. Au besoin, remplacez le disque et réaffectez le disque de secours global.
Catégorie	Stockage

Sous-catégorie	PDR = Physical Disk (Disque physique)
Gravité	Gravité 3 (Informatif)
ID d'interruption/ d'événement	FALSE
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
Action initiale par défaut	FALSE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

PDR34

Message A dedicated hot spare has been automatically unassigned.*arg1* (L'affectation d'un disque de secours dédié a été annulée automatiquement *arg1*)

Arguments

- *arg1* = nom du disque physique

Description détaillée Le disque de secours n'est plus requis, car le disque virtuel auquel il était affecté a été supprimé.

Action recommandée Aucune action n'est requise.

Catégorie Stockage

Sous-catégorie PDR = Physical Disk (Disque physique)

Gravité Gravité 3 (Informatif)

**ID d'interruption/
d'événement** FALSE

**Message sur
l'écran LCD** Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.

**Action initiale par
défaut** FALSE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

PDR35

Message The only hot spare available is a SATA disk*arg1*. (Le seul disque de secours disponible est un disque SATA *arg1*.)

Arguments	<ul style="list-style-type: none"> • <i>arg1</i> = nom du disque physique
Description détaillée	Le seul disque physique disponible pour être affecté en tant que disque de secours utilise la technologie SATA. Les disques physiques du disque virtuel utilisent la technologie SAS. En raison de cette différence de technologie, le disque de secours ne peut pas reconstruire les données si l'un des disques physiques du disque virtuel tombe en panne.
Action recommandée	Ajoutez un disque SAS assez grand pour être utilisé comme disque de secours et affectez le nouveau disque comme disque de secours.
Catégorie	Stockage
Sous-catégorie	PDR = Physical Disk (Disque physique)
Gravité	Gravité 2 (Avertissement)
ID d'interruption/d'événement	FALSE
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
Action initiale par défaut	FALSE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

PDR36

Message	The only hot spare available is a SAS disk <i>arg1</i> . (Le seul disque de secours disponible est un disque SAS <i>arg1</i> .)
Arguments	<ul style="list-style-type: none"> • <i>arg1</i> = nom du disque physique
Description détaillée	Le seul disque physique disponible pour être affecté en tant que disque de secours utilise la technologie SAS. Les disques physiques du disque virtuel utilisent la technologie SATA. En raison de cette différence de technologie, le disque de secours ne peut pas reconstruire les données si l'un des disques physiques du disque virtuel tombe en panne.
Action recommandée	Ajoutez un disque SATA assez grand pour être utilisé comme disque de secours et affectez le nouveau disque comme disque de secours.
Catégorie	Stockage
Sous-catégorie	PDR = Physical Disk (Disque physique)
Gravité	Gravité 2 (Avertissement)
ID d'interruption/d'événement	FALSE

Message sur l'écran LCD Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.

Action initiale par défaut FALSE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

PDR37

Message The *arg1*s not supported. (Le *arg1* n'est pas pris en charge.)

Arguments

- *arg1* = périphérique physique

Description détaillée Le périphérique physique n'a peut-être pas une version prise en charge du micrologiciel ou le périphérique physique peut ne pas être pris en charge.

Action recommandée Si le périphérique physique est pris en charge, mettez à jour le micrologiciel à une version prise en charge. Si le périphérique physique n'est pas pris en charge, remplacez le périphérique physique par un autre périphérique pris en charge.

Catégorie Stockage

Sous-catégorie PDR = Physical Disk (Disque physique)

Gravité Gravité 2 (Avertissement)

ID d'interruption/d'événement 4346

Message sur l'écran LCD Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.

Action initiale par défaut TRUE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
TRUE	FALSE	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

PDR38

Message A clear operation started on *arg1*. (Une opération d'effacement a démarré sur *arg1*.)

Arguments

- *arg1* = disque physique

Description détaillée Un utilisateur a lancé une opération d'effacement sur un disque physique.

Action recommandée	Aucune action n'est requise.
Catégorie	Stockage
Sous-catégorie	PDR = Physical Disk (Disque physique)
Gravité	Gravité 3 (Informatif)
ID d'interruption/ d'événement	4347
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
Action initiale par défaut	TRUE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
TRUE	FALSE	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

PDR39

Message A blink operation has initiated on *arg1*. (Une opération de clignotement a été lancée sur *arg1*.)

Arguments

- *arg1* = disque physique

Description détaillée Cette alerte est fournie à titre d'information.

Action recommandée Aucune action n'est requise.

Catégorie Stockage

Sous-catégorie PDR = Physical Disk (Disque physique)

Gravité Gravité 3 (Informatif)

ID d'interruption/ d'événement FALSE

Message sur l'écran LCD Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.

Action initiale par défaut FALSE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

PDR4

Message	<i>arg1</i> returned to a ready state. (<i>arg1</i> est revenu à l'état prêt.)
Arguments	<ul style="list-style-type: none">• <i>arg1</i> = disque physique
Description détaillée	Un disque physique qui était précédemment dans un état d'erreur est revenu à l'état prêt.
Action recommandée	Aucune action n'est requise.
Catégorie	Stockage
Sous-catégorie	PDR = Physical Disk (Disque physique)
Gravité	Gravité 3 (Informatif)
ID d'interruption/ d'événement	4347
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
Action initiale par défaut	TRUE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
TRUE	FALSE	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

PDR40

Message	The blink operation has ceased on <i>arg1</i> . (L'opération de clignotement a été interrompue sur <i>arg1</i> .)
Arguments	<ul style="list-style-type: none">• <i>arg1</i> = disque physique
Description détaillée	Cette alerte est fournie à titre d'information.
Action recommandée	Aucune action n'est requise.
Catégorie	Stockage
Sous-catégorie	PDR = Physical Disk (Disque physique)
Gravité	Gravité 3 (Informatif)
ID d'interruption/ d'événement	FALSE

Message sur l'écran LCD Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.

Action initiale par défaut FALSE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

PDR41

Message The clear operation on *arg1* was cancelled. (L'opération de suppression sur *arg1* a été annulée.)

Arguments

- *arg1* = disque physique

Description détaillée La commande d'effacement ne s'est pas terminée sur le disque physique. Cela signifie que des données n'ont pas été effacées et peuvent être récupérables.

Action recommandée Aucune action n'est requise.

Catégorie Stockage

Sous-catégorie PDR = Physical Disk (Disque physique)

Gravité Gravité 3 (Informatif)

ID d'interruption/ d'événement 4347

Message sur l'écran LCD Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.

Action initiale par défaut TRUE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
TRUE	FALSE	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

PDR42

Message *arg1* has been started. (*arg1* a été démarré.)

Arguments

- *arg1* = disque physique

Description détaillée Cette alerte est fournie à titre d'information.

Action recommandée	Aucune action n'est requise.
Catégorie	Stockage
Sous-catégorie	PDR = Physical Disk (Disque physique)
Gravité	Gravité 3 (Informatif)
ID d'interruption/ d'événement	FALSE
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
Action initiale par défaut	FALSE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

PDR43

Message	The clear operation on <i>arg1</i> has completed. (L'opération d'effacement sur <i>arg1</i> est terminée.)
Arguments	<ul style="list-style-type: none"> <i>arg1</i> = disque physique
Description détaillée	Ce message est généré après la fin d'une opération d'effacement sur un disque physique.
Action recommandée	Aucune action n'est requise.
Catégorie	Stockage
Sous-catégorie	PDR = Physical Disk (Disque physique)
Gravité	Gravité 3 (Informatif)
ID d'interruption/ d'événement	4347
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
Action initiale par défaut	TRUE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
TRUE	FALSE	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

PDR44

Message	The clear operation on <i>arg1</i> failed. (L'opération d'effacement sur <i>arg1</i> a échoué.)
Arguments	<ul style="list-style-type: none">• <i>arg1</i> = disque physique
Description détaillée	Une tâche d'effacement était en cours d'exécution sur un disque physique, mais la tâche a été interrompue et n'a pas abouti. Le contrôleur peut avoir perdu la communication avec le disque, le disque a été retiré, ou les câbles peuvent être débranchés ou défectueux.
Action recommandée	Vérifiez que le disque est présent et n'est pas dans un état de panne. Assurez-vous que les câbles sont connectés correctement. Voir la documentation du matériel de stockage pour plus d'informations sur la vérification des câbles. Redémarrez la tâche d'effacement.
Catégorie	Stockage
Sous-catégorie	PDR = Physical Disk (Disque physique)
Gravité	Gravité 1 (Critique)
ID d'interruption/ d'événement	4345
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
Action initiale par défaut	TRUE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
TRUE	FALSE	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

PDR46

Message	Patrol Read found an uncorrectable media error on <i>arg1</i> . (La lecture cohérente a rencontré une erreur de support incorrigible sur <i>arg1</i> .)
Arguments	<ul style="list-style-type: none">• <i>arg1</i> = disque physique
Description détaillée	La tâche de lecture cohérente a rencontré une erreur qui ne peut pas être corrigée. Il y a peut-être un bloc de disque défectueux qui ne peut pas être remappé.
Action recommandée	Sauvegardez vos données du disque. Lancez l'initialisation du disque et attendez qu'elle se termine, puis restaurez les données à partir de la sauvegarde sur le disque.
Catégorie	Stockage
Sous-catégorie	PDR = Physical Disk (Disque physique)
Gravité	Gravité 1 (Critique)

ID d'interruption/ d'événement	4345
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
Action initiale par défaut	TRUE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
TRUE	FALSE	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

PDR47

Message A block on *arg1* was punctured by the controller. (Un bloc sur *arg1* a été perforé par le contrôleur.)

Arguments

- *arg1* = disque physique

Description détaillée Le contrôleur a rencontré une erreur de support irrécupérable en essayant de lire un bloc sur un disque physique et a marqué ce bloc comme étant non valide. Si le contrôleur a rencontré l'erreur de support irrécupérable sur un disque physique source au cours d'une opération de reconstruction ou de reconfiguration, il perfore le bloc correspondant sur le disque physique cible. Le bloc non valide s'efface sur une opération d'écriture.

Action recommandée Sauvegardez les données du disque. Lancez l'initialisation du disque et attendez qu'elle soit terminée, puis restaurez les données à partir d'une copie de sauvegarde.

Catégorie Stockage

Sous-catégorie PDR = Physical Disk (Disque physique)

Gravité Gravité 1 (Critique)

**ID d'interruption/
d'événement** 4345

**Message sur
l'écran LCD** Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.

**Action initiale par
défaut** TRUE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
TRUE	FALSE	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

PDR48

Message The *arg1* rebuild has resumed. (La reconstruction de *arg1* a repris.)

Arguments	<ul style="list-style-type: none"> • arg1 = disque physique
Description détaillée	Ce message est généré après qu'une reconstruction d'un disque physique reprend.
Action recommandée	Aucune action n'est requise.
Catégorie	Stockage
Sous-catégorie	PDR = Physical Disk (Disque physique)
Gravité	Gravité 3 (Informatif)
ID d'interruption/ d'événement	4347
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
Action initiale par défaut	TRUE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
TRUE	FALSE	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

PDR49

Message	The dedicated hot spare <i>arg1</i> s too small. (Le disque de secours dédié arg1 est trop petit.)
Arguments	<ul style="list-style-type: none"> • arg1 = nom du disque physique
Description détaillée	Le disque de secours dédié n'est pas assez grand pour protéger tous les disques virtuels qui se trouvent sur le groupe de disques.
Action recommandée	Affectez un disque plus grand comme disque de secours dédié.
Catégorie	Stockage
Sous-catégorie	PDR = Physical Disk (Disque physique)
Gravité	Gravité 2 (Avertissement)
ID d'interruption/ d'événement	4346
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
Action initiale par défaut	TRUE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
TRUE	FALSE	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

PDR5

Message	<i>arg1</i> s removed. (arg1 est retiré.)
Arguments	<ul style="list-style-type: none"> <i>arg1</i> = nom du disque physique
Description détaillée	Un disque physique a été retiré du groupe de disques. Cette alerte peut également être causée par des câbles mal branchés ou défectueux ou par des problèmes relatifs à l'enceinte.
Action recommandée	Faites l'une des actions suivantes : 1) Si un disque physique a été retiré du groupe de disques, remplacez le disque ou restaurez le disque d'origine. Identifiez le disque qui a été retiré en localisant le disque dont l'état affiche un « X » rouge. 2) Lancez une nouvelle analyse après avoir remplacé ou restauré le disque 3) Si un disque n'a pas été retiré du groupe de disques, vérifiez les problèmes de câbles. Reportez-vous à la documentation du produit pour plus d'informations sur la vérification des câbles. 4) Vérifiez que l'enceinte est sous tension ; 5) Si le problème persiste, vérifiez la documentation de l'enceinte pour obtenir des informations de diagnostic.
Catégorie	Stockage
Sous-catégorie	PDR = Physical Disk (Disque physique)
Gravité	Gravité 2 (Avertissement)
ID d'interruption/d'événement	4346
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
Action initiale par défaut	TRUE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
TRUE	FALSE	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

PDR50

Message	Insufficient space on the global hot spare <i>arg1</i> . (Espace insuffisant sur le disque de secours global <i>arg1</i> .)
Arguments	<ul style="list-style-type: none"> <i>arg1</i> = nom du disque physique

Description détaillée	Le disque de secours global n'est pas assez grand pour protéger tous les disques virtuels qui se trouvent sur le contrôleur.
Action recommandée	Affectez un disque plus grand comme disque de secours global.
Catégorie	Stockage
Sous-catégorie	PDR = Physical Disk (Disque physique)
Gravité	Gravité 2 (Avertissement)
ID d'interruption/ d'événement	4346
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
Action initiale par défaut	TRUE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
TRUE	FALSE	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

PDR51

Message	Hot spare <i>arg1</i> SMART polling has failed. <i>arg2</i> (L'interrogation SMART du disque de secours <i>arg1</i> a échoué. <i>arg2</i>)
Arguments	<ul style="list-style-type: none"> • <i>arg1</i> = disque physique • <i>arg2</i> = arguments
Description détaillée	Le micrologiciel du contrôleur a tenté une interrogation SMART sur le disque de secours mais n'a pas pu terminer l'interrogation. Le contrôleur peut avoir perdu la communication avec le disque de secours.
Action recommandée	Vérifiez l'intégrité du disque affecté en tant que disque de secours. Remplacez le disque et réaffectez le disque de secours. Assurez-vous que les câbles sont connectés correctement. Voir la documentation du matériel de stockage pour plus d'informations sur la vérification des câbles.
Catégorie	Stockage
Sous-catégorie	PDR = Physical Disk (Disque physique)
Gravité	Gravité 1 (Critique)
ID d'interruption/ d'événement	4345
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.

Action initiale par défaut TRUE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
TRUE	FALSE	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

PDR52

Message A redundant path is broken. (Perte de chemin redondant.)

Description détaillée Le contrôleur a deux connecteurs qui sont connectés à la même enceinte. Le chemin de communication sur un connecteur a perdu la connexion avec l'enceinte. Le chemin de communication sur l'autre connecteur signale cette perte.

Action recommandée Assurez-vous que les câbles sont connectés correctement. Voir la section Câbles connectés correctement pour plus d'informations sur la vérification des câbles. Assurez-vous que les deux modules de gestion d'enceinte (EMM) sont intègres.

Catégorie Stockage

Sous-catégorie PDR = Physical Disk (Disque physique)

Gravité Gravité 2 (Avertissement)

ID d'interruption/d'événement 4346

Message sur l'écran LCD Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.

Action initiale par défaut TRUE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
TRUE	FALSE	TRUE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

PDR53

Message A redundant path has been restored for *arg1*. (Un chemin redondant a été restauré pour *arg1*.)

Arguments

- *arg1* = nom du disque physique

Description détaillée Cette alerte est fournie à titre d'information.

Action recommandée Aucune action n'est requise.

Catégorie Stockage

Sous-catégorie	PDR = Physical Disk (Disque physique)
Gravité	Gravité 3 (Informatif)
ID d'interruption/ d'événement	4347
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
Action initiale par défaut	TRUE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
TRUE	FALSE	TRUE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

PDR54

Message A disk media error on *arg1* was corrected during recovery. (Une erreur de support de disque sur *arg1* a été corrigée au cours de la restauration.)

Arguments

- *arg1* = disque physique

Description détaillée Ce message est généré après la correction d'une erreur de support de disque sur un disque physique.

Action recommandée Aucune action n'est requise.

Catégorie Stockage

Sous-catégorie PDR = Physical Disk (Disque physique)

Gravité Gravité 3 (Informatif)

**ID d'interruption/
d'événement** 4347

**Message sur
l'écran LCD** Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.

**Action initiale par
défaut** TRUE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
TRUE	FALSE	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

PDR55

Message Insufficient space available on the *arg1* to perform a rebuild. (Espace disponible insuffisant sur le *arg1* pour effectuer une reconstruction.)

Arguments	<ul style="list-style-type: none"> • arg1 = disque physique
Description détaillée	Le disque physique inséré est trop petit pour effectuer la reconstruction.
Action recommandée	Remplacez le disque physique par un disque de protocole adéquat (SAS, SATA) dotée au moins de la taille requise. Forcez la reconstruction si elle ne démarre pas automatiquement.
Catégorie	Stockage
Sous-catégorie	PDR = Physical Disk (Disque physique)
Gravité	Gravité 2 (Avertissement)
ID d'interruption/ d'événement	4346
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
Action initiale par défaut	TRUE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
TRUE	FALSE	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

PDR56

Message	Bad block table on <i>arg1</i> s 80% full. (La table des blocs défectueux sur <i>arg1</i> est remplie à 80%.)
Arguments	<ul style="list-style-type: none"> • arg1 = disque physique
Description détaillée	La table des blocs défectueux est la table utilisée pour remapper les blocs de disques défectueux. Cette table se remplit lorsque les blocs de disque défectueux sont remappés. Lorsque la table est pleine, les blocs de disque défectueux ne sont plus remappés, ce qui signifie que les erreurs de disque ne sont plus corrigées. À ce stade, une perte de données peut se produire. La table des blocs défectueux est maintenant remplie à 80 %.
Action recommandée	Remplacez le disque générant ce message.
Catégorie	Stockage
Sous-catégorie	PDR = Physical Disk (Disque physique)
Gravité	Gravité 2 (Avertissement)
ID d'interruption/ d'événement	4346
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.

Action initiale par défaut TRUE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
TRUE	FALSE	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

PDR57

Message Bad block table on *arg1*s full. Unable to log block *arg2*. (La table de blocs défectueux sur *arg1* est pleine. Impossible d'enregistrer le bloc *arg2*.)

Arguments

- *arg1* = disque physique
- *arg2* = adresse de bloc logique

Description détaillée La table des blocs défectueux est la table utilisée pour remapper les blocs de disques défectueux. Cette table se remplit lorsque les blocs de disque défectueux sont remappés. Lorsque la table est pleine, les blocs de disque défectueux ne sont plus remappés, ce qui signifie que les erreurs de disque ne sont plus corrigées. À ce stade, une perte de données peut se produire.

Action recommandée Remplacez le disque générant ce message et restaurez les données à partir d'une copie de sauvegarde. Vous avez peut-être perdu des données.

Catégorie Stockage

Sous-catégorie PDR = Physical Disk (Disque physique)

Gravité Gravité 1 (Critique)

**ID d'interruption/
d'événement** 4345

Message sur l'écran LCD Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.

Action initiale par défaut TRUE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
TRUE	FALSE	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

PDR58

Message *arg1*s incompatible. (*arg1* n'est pas compatible.)

Arguments

- *arg1* = nom du disque physique

Description détaillée	Un utilisateur a tenté de remplacer un disque par un autre disque qui utilise une technologie incompatible. Par exemple, il a remplacé un côté d'un miroir par un disque SAS alors que l'autre côté du miroir utilise la technologie SATA.
Action recommandée	Reportez-vous à la documentation du matériel pour obtenir des informations sur le remplacement de disques.
Catégorie	Stockage
Sous-catégorie	PDR = Physical Disk (Disque physique)
Gravité	Gravité 2 (Avertissement)
ID d'interruption/d'événement	FALSE
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
Action initiale par défaut	FALSE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

PDR59

Message A bad disk block was reassigned on *arg1*. (Un bloc de disque défectueux a été réaffecté sur *arg1*.)

Arguments

- *arg1* = disque physique

Description détaillée Le disque a un bloc défectueux. Les données ont été remappées sur un autre bloc de disque. Il n'y a eu aucune perte de données.

Action recommandée Surveillez les autres messages ou indications d'intégrité médiocre concernant le disque.

Catégorie Stockage

Sous-catégorie PDR = Physical Disk (Disque physique)

Gravité Gravité 3 (Informatif)

ID d'interruption/d'événement 4347

Message sur l'écran LCD Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.

Action initiale par défaut TRUE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
TRUE	FALSE	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

PDR6

Message	<i>arg1</i> s offline. (arg1 est hors ligne.)
Arguments	<ul style="list-style-type: none"> <i>arg1</i> = disque physique
Description détaillée	Un disque physique du disque virtuel est hors ligne. Cela peut être dû à une action de l'utilisateur.
Action recommandée	Forcez le disque physique en ligne ou affectez un disque de secours au disque virtuel.
Catégorie	Stockage
Sous-catégorie	PDR = Physical Disk (Disque physique)
Gravité	Gravité 2 (Avertissement)
ID d'interruption/d'événement	4346
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
Action initiale par défaut	TRUE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
TRUE	FALSE	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

PDR60

Message	Error occurred on <i>arg1</i> : <i>arg2</i> . (Une erreur s'est produite sur arg1 : arg2.)
Arguments	<ul style="list-style-type: none"> <i>arg1</i> = disque physique <i>arg2</i> = code d'erreur
Description détaillée	La raison de l'erreur peut varier selon le cas. Le code d'erreur du micrologiciel est indiqué dans le message.
Action recommandée	Vérifiez l'intégrité des périphériques connectés. Consultez le journal de Lifecycle pour repérer les événements importants. Au besoin, remplacez le matériel défectueux. Assurez-vous que les câbles sont bien branchés. Reportez-vous à la documentation du matériel de stockage pour plus d'informations sur la vérification de la connexion des câbles.

Catégorie	Stockage
Sous-catégorie	PDR = Physical Disk (Disque physique)
Gravité	Gravité 2 (Avertissement)
ID d'interruption/ d'événement	4346
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
Action initiale par défaut	TRUE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'aliment ation	Réinitialis er
TRUE	FALSE	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

PDR61

Message The rebuild of *arg* failed due to errors on the source physical disk. (La reconstruction de *arg1* a échoué en raison d'erreurs sur le disque physique source.)

Arguments

- *arg1* = disque physique

**Description
détaillée** Il est impossible de reconstruire les données se trouvant sur un disque défectueux.

**Action
recommandée** Remplacez le disque source et restaurez les données à partir d'une sauvegarde.

Catégorie	Stockage
Sous-catégorie	PDR = Physical Disk (Disque physique)
Gravité	Gravité 1 (Critique)
ID d'interruption/ d'événement	4345
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
Action initiale par défaut	TRUE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'aliment ation	Réinitialis er
TRUE	FALSE	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

PDR62

Message	The rebuild failed due to errors on the target <i>arg1</i> . (La reconstruction a échoué en raison d'erreurs sur la cible <i>arg1</i> .)
Arguments	<ul style="list-style-type: none">• <i>arg1</i> = disque physique
Description détaillée	Il est impossible de reconstruire les données se trouvant sur un disque défectueux.
Action recommandée	Remplacez le disque cible. Si la reconstitution ne démarre pas automatiquement après avoir remplacé le disque, lancez la tâche de reconstruction. Vous devrez peut-être affecter le nouveau disque comme disque de secours pour la lancer.
Catégorie	Stockage
Sous-catégorie	PDR = Physical Disk (Disque physique)
Gravité	Gravité 1 (Critique)
ID d'interruption/ d'événement	4345
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
Action initiale par défaut	TRUE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
TRUE	FALSE	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

PDR63

Message	A bad disk block on <i>arg1</i> cannot be reassigned during a write operation. (Un bloc de disque défectueux sur <i>arg1</i> ne peut pas être réaffecté au cours d'une opération d'écriture)
Arguments	<ul style="list-style-type: none">• <i>arg1</i> = disque physique
Description détaillée	Une opération d'écriture ne peut pas s'effectuer, car le disque contient des blocs défectueux qui n'ont pas pu être réaffectés. Des pertes de données ont pu se produire. La redondance des données peut être perdue.
Action recommandée	Remplacez le disque.
Catégorie	Stockage
Sous-catégorie	PDR = Physical Disk (Disque physique)
Gravité	Gravité 1 (Critique)

ID d'interruption/ d'événement	4345
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
Action initiale par défaut	TRUE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'aliment ation	Réinitialis er
TRUE	FALSE	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

PDR64

Message An unrecoverable disk media error occurred on *arg1*. (Une erreur irrécupérable de support de disque s'est produite sur *arg1*.)

Arguments

- *arg1* = disque physique

**Description
détaillée** L'opération de recréation ou de restauration a rencontré une erreur irréversible de média de disque.

**Action
recommandée** Remplacez le disque.

Catégorie Stockage

Sous-catégorie PDR = Physical Disk (Disque physique)

Gravité Gravité 1 (Critique)

**ID d'interruption/
d'événement** 4345

**Message sur
l'écran LCD** Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.

**Action initiale par
défaut** TRUE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'aliment ation	Réinitialis er
TRUE	FALSE	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

PDR65

Message *arg1*s marked as missing. (*arg1* est marqué comme manquant.)

Arguments

- *arg1* = disque physique

Description détaillée	Cette alerte est fournie à titre d'information.
Action recommandée	Aucune action n'est requise.
Catégorie	Stockage
Sous-catégorie	PDR = Physical Disk (Disque physique)
Gravité	Gravité 3 (Informatif)
ID d'interruption/ d'événement	FALSE
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
Action initiale par défaut	FALSE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

PDR66

Message *arg1* that was marked as missing has been replaced. (*arg1* qui était marqué comme manquant a été remplacé.)

Arguments

- ***arg1*** = disque physique

Description détaillée	Cette alerte est fournie à titre d'information.
Action recommandée	Aucune action n'est requise.
Catégorie	Stockage
Sous-catégorie	PDR = Physical Disk (Disque physique)
Gravité	Gravité 3 (Informatif)
ID d'interruption/ d'événement	FALSE
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
Action initiale par défaut	FALSE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

PDR67

Message	A non-Dell disk drive has been detected. (Un lecteur de disque non Dell a été détecté.)
Description détaillée	Le disque physique n'est pas conforme aux normes définies par Dell et n'est pas pris en charge.
Action recommandée	Remplacez le disque physique par un disque physique pris en charge.
Catégorie	Stockage
Sous-catégorie	PDR = Physical Disk (Disque physique)
Gravité	Gravité 2 (Avertissement)
ID d'interruption/d'événement	FALSE
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
Action initiale par défaut	FALSE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

PDR68

Message	Dedicated spare <i>arg1</i> imported as global due to missing disk groups. (Disque de secours dédié <i>arg1</i> importé en tant que disque de secours global en raison de l'absence de groupes de disques.)
Arguments	<ul style="list-style-type: none"> <i>arg1</i> = nom du disque physique
Description détaillée	Cette alerte est fournie à titre d'information.
Action recommandée	Aucune action n'est requise.
Catégorie	Stockage
Sous-catégorie	PDR = Physical Disk (Disque physique)
Gravité	Gravité 3 (Informatif)

ID d'interruption/ d'événement	FALSE
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
Action initiale par défaut	FALSE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'aliment ation	Réinitialis er
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

PDR69

Message Rebuild not possible on *arg1*. (Reconstruction impossible sur *arg1*.)

Arguments

- *arg1* = disque physique

**Description
détaillée** Physical disk inserted is of the incorrect protocol. SAS or SATA mixing is not supported in the same virtual disk. (Le disque physique inséré est d'un protocole incorrect. Le mélange de SAS ou SATA n'est pas pris en charge dans le même disque virtuel.)

**Action
recommandée** Retirez le lecteur, insérez le type de protocole correct, et forcez la reconstruction imposée pour le contrôleur et le système.

Catégorie Stockage

Sous-catégorie PDR = Physical Disk (Disque physique)

Gravité Gravité 2 (Avertissement)

**ID d'interruption/
d'événement** 4346

**Message sur
l'écran LCD** Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.

**Action initiale par
défaut** TRUE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'aliment ation	Réinitialis er
TRUE	FALSE	TRUE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

PDR7

Message *arg1* has degraded. (*arg1* est dégradé.)

Arguments

- *arg1* = disque physique

Description détaillée	Un disque physique a signalé une erreur et peut être dégradé. Le disque physique peut avoir signalé l'erreur en réponse à une vérification de la cohérence des données ou une autre opération.
Action recommandée	Remplacez le disque physique dégradé. Identifiez le disque dégradé en localisant le disque dont l'état affiche un « X » rouge. Lancez une nouvelle analyse après avoir remplacé le disque.
Catégorie	Stockage
Sous-catégorie	PDR = Physical Disk (Disque physique)
Gravité	Gravité 2 (Avertissement)
ID d'interruption/d'événement	FALSE
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
Action initiale par défaut	FALSE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

PDR70

Message	Copyback started from <i>arg1</i> to <i>arg2</i> . (Démarrage de recopie de <i>arg1</i> vers <i>arg2</i> .)
Arguments	<ul style="list-style-type: none"> • <i>arg1</i> = disque physique • <i>arg2</i> = disque physique
Description détaillée	Une opération de recopie a commencé à copier les données d'un disque physique vers un autre disque physique. Cela peut être dû à une opération de l'utilisateur ou une panne prédictive.
Action recommandée	Aucune action n'est requise.
Catégorie	Stockage
Sous-catégorie	PDR = Physical Disk (Disque physique)
Gravité	Gravité 3 (Informatif)
ID d'interruption/d'événement	4347
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
Action initiale par défaut	TRUE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
TRUE	FALSE	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

PDR71

Message Copyback completed from *arg1* to *arg2*. (Recopie de arg1 vers arg2 terminée.)

Arguments

- *arg1* = disque physique
- *arg2* = disque physique

Description détaillée L'opération de recopie est terminée.

Action recommandée Aucune action n'est requise.

Catégorie Stockage

Sous-catégorie PDR = Physical Disk (Disque physique)

Gravité Gravité 3 (Informatif)

ID d'interruption/d'événement 4347

Message sur l'écran LCD Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.

Action initiale par défaut TRUE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
TRUE	FALSE	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

PDR72

Message Copyback resumed on *arg1* from *arg2*. (Reprise de la recopie de arg2 vers arg1.)

Arguments

- *arg1* = disque physique
- *arg2* = disque physique

Description détaillée Cette alerte est fournie à titre d'information.

Action recommandée Aucune action n'est requise.

Catégorie Stockage

Sous-catégorie	PDR = Physical Disk (Disque physique)
Gravité	Gravité 3 (Informatif)
ID d'interruption/ d'événement	4347
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
Action initiale par défaut	TRUE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'aliment ation	Réinitialis er
TRUE	FALSE	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

PDR73

Message Copyback failed from *arg1* to *arg2*. (Échec de recopie de *arg1* vers *arg2*.)

Arguments

- *arg1* = disque physique
- *arg2* = disque physique

**Description
détaillée**

Le disque physique participant à l'opération de recopie est en panne.

**Action
recommandée**

Remplacez le disque et relancez l'opération.

Catégorie

Stockage

Sous-catégorie

PDR = Physical Disk (Disque physique)

Gravité

Gravité 1 (Critique)

**ID d'interruption/
d'événement**

4345

**Message sur
l'écran LCD**

Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.

**Action initiale par
défaut**

TRUE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'aliment ation	Réinitialis er
TRUE	FALSE	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

PDR74

Message Copyback cancelled on *arg1*. (Recopie annulée sur *arg1*.)

Arguments	<ul style="list-style-type: none"> • <i>arg1</i> = disque physique
Description détaillée	Un utilisateur a annulé l'opération de recopie.
Action recommandée	Aucune action n'est requise.
Catégorie	Stockage
Sous-catégorie	PDR = Physical Disk (Disque physique)
Gravité	Gravité 3 (Informatif)
ID d'interruption/ d'événement	FALSE
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
Action initiale par défaut	FALSE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

PDR75

Message	Copyback stopped for hot spare <i>arg1</i> . (Récopie arrêtée pour disque de secours <i>arg1</i> .)
Arguments	<ul style="list-style-type: none"> • <i>arg1</i> = disque physique
Description détaillée	Cette alerte est fournie à titre d'information.
Action recommandée	Aucune action n'est requise.
Catégorie	Stockage
Sous-catégorie	PDR = Physical Disk (Disque physique)
Gravité	Gravité 2 (Avertissement)
ID d'interruption/ d'événement	4346
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
Action initiale par défaut	TRUE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
TRUE	FALSE	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

PDR76

Message	Copyback not possible as SAS or SATA mixing is not supported. (Recopie impossible car le mélange de SAS ou SATA n'est pas pris en charge.)
Description détaillée	Recopie impossible car le mélange de SAS ou SATA n'est pas pris en charge dans le même disque virtuel. Cette alerte est fournie à titre d'information.
Action recommandée	Aucune action n'est requise.
Catégorie	Stockage
Sous-catégorie	PDR = Physical Disk (Disque physique)
Gravité	Gravité 2 (Avertissement)
ID d'interruption/d'événement	FALSE
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
Action initiale par défaut	FALSE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

PDR77

Message	<i>arg1</i> state changed from READY to Non-RAID. (L'état de <i>arg1</i> est passé de PRÊT à Non-RAID.)
Arguments	<ul style="list-style-type: none"> <i>arg1</i> = disque physique
Description détaillée	Cette alerte est fournie à titre d'information.
Action recommandée	Aucune action n'est requise.
Catégorie	Stockage
Sous-catégorie	PDR = Physical Disk (Disque physique)
Gravité	Gravité 3 (Informatif)

ID d'interruption/ d'événement	4347
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
Action initiale par défaut	TRUE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'aliment ation	Réinitialis er
TRUE	FALSE	TRUE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

PDR78

Message *arg1*state changed from Non-RAID to READY. (Changement d'état de *arg1* de Non RAID à PRÊT.)

Arguments

- *arg1* = disque physique

**Description
détaillée** Cette alerte est fournie à titre d'information.

**Action
recommandée** Aucune action n'est requise.

Catégorie Stockage

Sous-catégorie PDR = Physical Disk (Disque physique)

Gravité Gravité 3 (Informatif)

**ID d'interruption/
d'événement** FALSE

**Message sur
l'écran LCD** Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.

**Action initiale par
défaut** FALSE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'aliment ation	Réinitialis er
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

PDR79

Message A user terminated Copyback from *arg1* to *arg2*. (Un utilisateur a abandonné la recopie de *arg1* vers *arg2*.)

Arguments

- *arg1* = disque physique

- **arg2** = disque physique

Description détaillée	Un utilisateur a abandonné une opération de recopie en cours. L'opération ne s'est pas terminée.
Action recommandée	Relancez la commande.
Catégorie	Stockage
Sous-catégorie	PDR = Physical Disk (Disque physique)
Gravité	Gravité 3 (Informatif)
ID d'interruption/ d'événement	4347
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
Action initiale par défaut	TRUE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
TRUE	FALSE	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

PDR8

Message	<i>arg1</i> s inserted. (arg1 est inséré.)
Arguments	<ul style="list-style-type: none"> • arg1 = nom du disque physique
Description détaillée	Cette alerte est fournie à titre d'information.
Action recommandée	Aucune action n'est requise.
Catégorie	Stockage
Sous-catégorie	PDR = Physical Disk (Disque physique)
Gravité	Gravité 3 (Informatif)
ID d'interruption/ d'événement	4347
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
Action initiale par défaut	TRUE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
TRUE	FALSE	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

PDR81

Message Microcode update started on *arg1*. (La mise à jour du microcode a démarré sur *arg1*.)

Arguments

- *arg1* = disque physique

Description détaillée L'opération de mise à jour du micrologiciel de disque physique a commencé.

Action recommandée Aucune action n'est requise.

Catégorie Stockage

Sous-catégorie PDR = Physical Disk (Disque physique)

Gravité Gravité 3 (Informatif)

ID d'interruption/ d'événement 4347

Message sur l'écran LCD Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.

Action initiale par défaut TRUE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
TRUE	FALSE	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

PDR82

Message *arg1*security was activated. (La sécurité de *arg1* a été activée.)

Arguments

- *arg1* = disque physique

Description détaillée La sécurité sur un disque crypté sécurisé a été activée.

Action recommandée Aucune action n'est requise.

Catégorie Stockage

Sous-catégorie PDR = Physical Disk (Disque physique)

Gravité	Gravité 3 (Informatif)
ID d'interruption/ d'événement	4347
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
Action initiale par défaut	TRUE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
TRUE	FALSE	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

PDR83

Message	<i>arg1</i> s reprovisioned. (<i>arg1</i> est reprovisionné.)
Arguments	<ul style="list-style-type: none"> • <i>arg1</i> = nom du disque physique
Description détaillée	Cette alerte est fournie à titre d'information.
Action recommandée	Aucune action n'est requise.
Catégorie	Stockage
Sous-catégorie	PDR = Physical Disk (Disque physique)
Gravité	Gravité 3 (Informatif)
ID d'interruption/ d'événement	4347
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
Action initiale par défaut	TRUE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
TRUE	FALSE	TRUE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

PDR84

Message	<i>arg1</i> Security key has changed. (La clé de sécurité de <i>arg1</i> a changé.)
Arguments	<ul style="list-style-type: none"> • <i>arg1</i> = disque physique

Description détaillée	La clé de sécurité sur un disque crypté sécurisé a été activée.
Action recommandée	Aucune action n'est requise.
Catégorie	Stockage
Sous-catégorie	PDR = Physical Disk (Disque physique)
Gravité	Gravité 3 (Informatif)
ID d'interruption/ d'événement	4347
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
Action initiale par défaut	TRUE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
TRUE	FALSE	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

PDR85

Message	Security subsystem errors detected for <i>arg1</i> . (Erreurs de sous-système de sécurité détectées pour arg1.)
Arguments	<ul style="list-style-type: none"> <i>arg1</i> = disque physique
Description détaillée	Des erreurs concernant les opérations liées à la sécurité du disque ont été détectées. Les données du disque risquent de ne pas être récupérées ou stockées correctement. En outre, la sécurité des données stockées est en danger.
Action recommandée	Vérifiez que le disque est un disque crypté sécurisé et qu'il n'est pas verrouillé. Si ce n'est pas le cas, remplacez le disque par un disque crypté sécurisé. Reportez-vous à la documentation du matériel de stockage pour plus d'informations.
Catégorie	Stockage
Sous-catégorie	PDR = Physical Disk (Disque physique)
Gravité	Gravité 1 (Critique)
ID d'interruption/ d'événement	4345
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
Action initiale par défaut	TRUE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
TRUE	FALSE	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

PDR86

Message

Bad block table on *arg1*s full. (La table des blocs défectueux sur *arg1* est pleine.)

Arguments

- *arg1* = disque physique

Description détaillée

Le nombre de blocs sur le disque qui présentent une erreur a dépassé la capacité de remappage du lecteur. Toute écriture ultérieure sur des secteurs défectueux ne sera pas récupérable.

Action recommandée

Remplacez le disque.

Catégorie

Stockage

Sous-catégorie

PDR = Physical Disk (Disque physique)

Gravité

Gravité 2 (Avertissement)

ID d'interruption/ d'événement

4346

Message sur l'écran LCD

Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.

Action initiale par défaut

TRUE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
TRUE	FALSE	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

PDR87

Message

*arg1*was reset. (*arg1* a été réinitialisé.)

Arguments

- *arg1* = périphérique physique

Description détaillée

Le périphérique physique a été réinitialisé. Il s'agit d'un fonctionnement normal, qui n'est pas une cause d'inquiétude.

Action recommandée

Aucune action n'est requise.

Catégorie

Stockage

Sous-catégorie

PDR = Physical Disk (Disque physique)

Gravité	Gravité 3 (Informatif)
ID d'interruption/ d'événement	4347
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
Action initiale par défaut	TRUE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
TRUE	FALSE	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

PDR88

Message Power state change failed on *arg1*. (from *arg2* to *arg3*) (Échec de la modification de l'état de l'alimentation sur arg1. (de arg2 à arg3))

Arguments

- *arg1* = nom du disque physique
- *arg2* = état
- *arg3* = état

Description détaillée

Lorsque des disques physiques se trouvant dans un état d'alimentation d'arrêt de rotation sont configurés, les disques doivent passer à l'état d'alimentation d'accélération de rotation. Si le disque ne fonctionne pas correctement, la transition peut échouer.

Action recommandée

Remplacez le disque physique et réessayez. Contactez le support technique si le problème persiste.

Catégorie

Stockage

Sous-catégorie

PDR = Physical Disk (Disque physique)

Gravité

Gravité 1 (Critique)

ID d'interruption/ d'événement

4345

Message sur l'écran LCD

Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.

Action initiale par défaut

TRUE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
TRUE	FALSE	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

PDR9

Message Initialization has started on *arg1*. (L'initialisation a démarré sur arg1.)

Arguments

- *arg1* = disque physique

Description détaillée Cette alerte est fournie à titre d'information.

Action recommandée Aucune action n'est requise.

Catégorie Stockage

Sous-catégorie PDR = Physical Disk (Disque physique)

Gravité Gravité 3 (Informatif)

**ID d'interruption/
d'événement** FALSE

**Message sur
l'écran LCD** Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.

**Action initiale par
défaut** FALSE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

PDR93

Message Microcode update on *arg1* has completed. (La mise à jour du microcode sur arg1 est terminée.)

Arguments

- *arg1* = disque physique

Description détaillée L'opération de mise à jour du micrologiciel de disque physique est terminée.

Action recommandée Aucune action n'est requise.

Catégorie Stockage

Sous-catégorie PDR = Physical Disk (Disque physique)

Gravité Gravité 3 (Informatif)

**ID d'interruption/
d'événement** 4347

Message sur l'écran LCD Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.

Action initiale par défaut TRUE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
TRUE	FALSE	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

PDR94

Message Microcode update on *arg1* has timed out. (La mise à jour du microcode sur *arg1* a expiré.)

Arguments

- *arg1* = disque physique

Description détaillée La tentative de mettre à jour le disque physique a expiré. Cela peut être dû à un excès d'activité sur le bus, un mauvais package de mise à jour, ou un disque défectueux.

Action recommandée Réessayez la mise à jour. L'utilitaire de mise à jour a peut-être déjà réessayé l'opération.

Catégorie Stockage

Sous-catégorie PDR = Physical Disk (Disque physique)

Gravité Gravité 3 (Informatif)

ID d'interruption/ d'événement 4347

Message sur l'écran LCD Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.

Action initiale par défaut TRUE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
TRUE	FALSE	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

PDR95

Message Microcode update on *arg1* has failed. (La mise à jour du microcode sur *arg1* a échoué.)

Arguments

- *arg1* = disque physique

Description détaillée La tentative de mettre à jour le disque physique a échoué. Cela peut être dû à un excès d'activité sur le bus, un mauvais package de mise à jour, ou un disque défectueux.

Action recommandée	Réessayez la mise à jour. Si la mise à jour échoue de nouveau, vérifiez que le package de mise à jour est valide. S'il est valide, remplacez le disque en panne. Contactez le support technique si le problème persiste.
Catégorie	Stockage
Sous-catégorie	PDR = Physical Disk (Disque physique)
Gravité	Gravité 2 (Avertissement)
ID d'interruption/ d'événement	4346
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
Action initiale par défaut	TRUE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
TRUE	FALSE	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

PDR96

Message Security was disabled on *arg1*. (La sécurité a été désactivée sur *arg1*.)

Arguments

- *arg1* = disque physique

Description détaillée

La sécurité sur un disque crypté sécurisé a été désactivée.

Action recommandée

Aucune action n'est requise.

Catégorie

Stockage

Sous-catégorie

PDR = Physical Disk (Disque physique)

Gravité

Gravité 3 (Informatif)

**ID d'interruption/
d'événement**

4347

**Message sur
l'écran LCD**

Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.

**Action initiale par
défaut**

TRUE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
TRUE	FALSE	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

PDR97

Message	<i>arg1</i> security key required. (Clé de sécurité requise sur <i>arg1</i> .)
Arguments	<ul style="list-style-type: none">• <i>arg1</i> = disque physique
Description détaillée	Le contrôleur a détecté des disques dont l'accès nécessite des clés de sécurité. Sans la fourniture de clés de sécurité, les disques sont instables.
Action recommandée	Fournissez la clé de sécurité requise pour déverrouiller les disques cryptés sécurisés.
Catégorie	Stockage
Sous-catégorie	PDR = Physical Disk (Disque physique)
Gravité	Gravité 3 (Informatif)
ID d'interruption/ d'événement	4347
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
Action initiale par défaut	TRUE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
TRUE	FALSE	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

PDR98

Message	Command timeout occurred on <i>arg1.arg2</i> . (Expiration du délai de commande sur <i>arg1.arg2</i> .)
Arguments	<ul style="list-style-type: none">• <i>arg1</i> = disque physique• <i>arg2</i> = arguments
Description détaillée	Une erreur s'est produite lors de l'exécution d'une action sur le disque.
Action recommandée	Vérifiez que le disque est présent ou remplacez le disque.
Catégorie	Stockage
Sous-catégorie	PDR = Physical Disk (Disque physique)
Gravité	Gravité 2 (Avertissement)
ID d'interruption/ d'événement	4346

Message sur l'écran LCD Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.

Action initiale par défaut TRUE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
TRUE	FALSE	TRUE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

PDR1000

Message Drive *arg1*s installed in disk drive bay*arg2*. (Le disque dur *arg1* est installé dans la baie de disque *arg2*.)

Arguments

- *arg1* = numéro
- *arg2* = baie

Description détaillée Aucun

Action recommandée Aucune action n'est requise.

Catégorie Intégrité du système

Sous-catégorie PDR = Physical Disk (Disque physique)

Gravité Gravité 3 (Informatif)

ID d'interruption/ d'événement 2299

Message sur l'écran LCD Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.

Action initiale par défaut TRUE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
TRUE	FALSE	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

PDR1001

Message Fault detected on drive *arg1*n disk drive bay*arg2*. (Panne détectée sur le disque *arg1* dans la baie de disque *arg2*.)

Arguments

- *arg1* = numéro
- *arg2* = baie

Description détaillée	Le contrôleur a détecté une panne du disque et a mis le disque hors ligne.
Action recommandée	Retirez et réinstallez le disque défectueux. Si le problème persiste, contactez le support technique. Reportez-vous à la documentation du produit pour choisir une méthode pratique de contact.
Catégorie	Intégrité du système
Sous-catégorie	PDR = Physical Disk (Disque physique)
Gravité	Gravité 1 (Critique)
ID d'interruption/ d'événement	2297
Message sur l'écran LCD	Fault detected on drive <number> in disk drive bay <bay>. Check drive. (Détection d'une panne du lecteur <numéro> dans la baie de lecteur de disque dur <baie>. Vérifiez le lecteur.)
Action initiale par défaut	TRUE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
TRUE	FALSE	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

PDR1002

Message A predictive failure detected on drive *arg1* in disk drive bay *arg2*. (Une panne prédictive a été détectée sur le disque *arg1* dans la baie de disque *arg2*.)

Arguments

- *arg1* = numéro
- *arg2* = baie

Description détaillée Le contrôleur a reçu une erreur SMART du lecteur. Le lecteur est opérationnel mais doit être remplacé.

Action recommandée Le lecteur doit être remplacé lors du prochain entretien.

Catégorie Intégrité du système

Sous-catégorie PDR = Physical Disk (Disque physique)

Gravité Gravité 2 (Avertissement)

**ID d'interruption/
d'événement** 2298

Message sur l'écran LCD Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.

Action initiale par défaut TRUE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
TRUE	FALSE	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

PDR1003

Message Drive *arg1* in disk drive bay *arg2* is the hot-spare drive. (Le disque *arg1* dans la baie de disque *arg2* est le disque de secours.)

Arguments

- *arg1* = numéro
- *arg2* = baie

Description détaillée Aucun

Action recommandée Aucune action n'est requise.

Catégorie Intégrité du système

Sous-catégorie PDR = Physical Disk (Disque physique)

Gravité Gravité 2 (Avertissement)

ID d'interruption/d'événement FALSE

Message sur l'écran LCD Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.

Action initiale par défaut FALSE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

PDR1004

Message Consistency check is in progress for drive *arg1* in disk drive bay *arg2*. (La vérification de cohérence est en cours pour le disque *arg1* dans la baie de disque *arg2*.)

Arguments

- *arg1* = numéro
- *arg2* = baie

Description détaillée Aucun

Action recommandée Aucune action n'est requise.

Catégorie	Intégrité du système
Sous-catégorie	PDR = Physical Disk (Disque physique)
Gravité	Gravité 2 (Avertissement)
ID d'interruption/ d'événement	FALSE
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
Action initiale par défaut	FALSE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

PDR1005

Message Drive *arg1* in disk drive bay *arg2* is in the critical array. (Le disque *arg1* dans la baie de disque *arg2* est dans la matrice critique.)

Arguments

- *arg1* = numéro
- *arg2* = baie

Description détaillée Aucun

Action recommandée Aucune action n'est requise.

Catégorie Intégrité du système

Sous-catégorie PDR = Physical Disk (Disque physique)

Gravité Gravité 1 (Critique)

**ID d'interruption/
d'événement** FALSE

**Message sur
l'écran LCD** Drive <number> in disk drive bay <bay> is in the critical array. Replace drive. (Le disque <numéro> dans la baie de disque <baie> est dans la matrice critique. Remplacez le disque.)

**Action initiale par
défaut** FALSE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

PDR1006

Message	Drive <i>arg1</i> in disk drive bay <i>arg2</i> s in the failed array. (Le disque <i>arg1</i> dans la baie de disque <i>arg2</i> est dans la matrice en panne.)
Arguments	<ul style="list-style-type: none">• <i>arg1</i> = numéro• <i>arg2</i> = baie
Description détaillée	Aucun
Action recommandée	Aucune action n'est requise.
Catégorie	Intégrité du système
Sous-catégorie	PDR = Physical Disk (Disque physique)
Gravité	Gravité 1 (Critique)
ID d'interruption/ d'événement	FALSE
Message sur l'écran LCD	Drive <number> in disk drive bay <bay> is in the failed array. Replace drive. (Le disque <numéro> dans la baie de disque <baie> est dans la matrice en panne. Remplacez le disque.)
Action initiale par défaut	FALSE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

PDR1007

Message	Rebuild is in progress for drive <i>arg1</i> in disk drive bay <i>arg2</i> . (La reconstruction est en cours pour le disque <i>arg1</i> dans la baie de disque <i>arg2</i> .)
Arguments	<ul style="list-style-type: none">• <i>arg1</i> = numéro• <i>arg2</i> = baie
Description détaillée	Aucun
Action recommandée	Aucune action n'est requise.
Catégorie	Intégrité du système
Sous-catégorie	PDR = Physical Disk (Disque physique)

Gravité	Gravité 3 (Informatif)
ID d'interruption/ d'événement	FALSE
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
Action initiale par défaut	FALSE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'aliment ation	Réinitialis er
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

PDR1008

Message Rebuild was aborted for drive *arg1* in disk drive bay *arg2*. (La reconstruction a été abandonnée pour le disque *arg1* dans la baie de disque *arg2*.)

Arguments

- *arg1* = numéro
- *arg2* = baie

**Description
détaillée** Aucun

**Action
recommandée** Aucune action n'est requise.

Catégorie Intégrité du système

Sous-catégorie PDR = Physical Disk (Disque physique)

Gravité Gravité 2 (Avertissement)

**ID d'interruption/
d'événement** FALSE

**Message sur
l'écran LCD** Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.

**Action initiale par
défaut** FALSE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'aliment ation	Réinitialis er
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

PDR1016

Message Drive *arg1*s removed from disk drive bay *arg2*. (Retrait du disque *arg1* de la baie de disque *arg2*.)

Arguments	<ul style="list-style-type: none"> • <i>arg1</i> = numéro • <i>arg2</i> = baie
Description détaillée	Le contrôleur a détecté que le lecteur avait été retiré.
Action recommandée	Vérifiez l'installation de disque. Retirez et réinstallez le disque défectueux. Si le problème persiste, contactez le support technique. Reportez-vous à la documentation du produit pour choisir une méthode pratique de contact.
Catégorie	Intégrité du système
Sous-catégorie	PDR = Physical Disk (Disque physique)
Gravité	Gravité 1 (Critique)
ID d'interruption/ d'événement	2297
Message sur l'écran LCD	Drive <number> removed from disk drive bay <bay>. Check drive. (Retrait du lecteur <numéro> de la baie de lecteur de disque dur <baie>. Vérifiez le lecteur.)
Action initiale par défaut	TRUE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
TRUE	FALSE	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

PDR1017

Message	Drive <i>arg1</i> in disk drive bay <i>arg2</i> is operating normally. (Le disque <i>arg1</i> dans la baie de disque <i>arg2</i> fonctionne normalement.)
Arguments	<ul style="list-style-type: none"> • <i>arg1</i> = numéro • <i>arg2</i> = baie
Description détaillée	Aucun
Action recommandée	Aucune action n'est requise.
Catégorie	Intégrité du système
Sous-catégorie	PDR = Physical Disk (Disque physique)
Gravité	Gravité 3 (Informatif)
ID d'interruption/ d'événement	2299

Message sur l'écran LCD Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.

Action initiale par défaut TRUE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
TRUE	FALSE	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

PDR1019

Message Drive *arg1* in disk drive bay *arg2* is no longer the hot-spare drive. (Le disque *arg1* dans la baie de disque *arg2* n'est plus le disque de secours.)

Arguments

- *arg1* = numéro
- *arg2* = baie

Description détaillée Aucun

Action recommandée Aucune action n'est requise.

Catégorie Intégrité du système

Sous-catégorie PDR = Physical Disk (Disque physique)

Gravité Gravité 3 (Informatif)

ID d'interruption/d'événement FALSE

Message sur l'écran LCD Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.

Action initiale par défaut FALSE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

PDR1020

Message Consistency check for drive *arg1* in disk drive bay *arg2* completed. (Vérification de cohérence pour le disque *arg1* dans la baie de disque *arg2* terminée.)

Arguments

- *arg1* = numéro
- *arg2* = baie

Description détaillée	Aucun
Action recommandée	Aucune action n'est requise.
Catégorie	Intégrité du système
Sous-catégorie	PDR = Physical Disk (Disque physique)
Gravité	Gravité 3 (Informatif)
ID d'interruption/ d'événement	FALSE
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
Action initiale par défaut	FALSE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

PDR1021

Message Drive *arg1* in disk drive bay *arg2* is no longer in the critical array. (Le disque *arg1* dans la baie de disque *arg2* n'est plus dans la matrice critique.)

- Arguments**
- *arg1* = numéro
 - *arg2* = baie

Description détaillée	Aucun
Action recommandée	Aucune action n'est requise.
Catégorie	Intégrité du système
Sous-catégorie	PDR = Physical Disk (Disque physique)
Gravité	Gravité 3 (Informatif)
ID d'interruption/ d'événement	FALSE
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
Action initiale par défaut	FALSE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

PDR1022

Message Drive *arg1* in disk drive bay *arg2* is no longer in the failed array. (Le disque *arg1* dans la baie de disque *arg2* n'est plus dans la matrice en panne.)

Arguments

- *arg1* = numéro
- *arg2* = baie

Description détaillée Aucun

Action recommandée Aucune action n'est requise.

Catégorie Intégrité du système

Sous-catégorie PDR = Physical Disk (Disque physique)

Gravité Gravité 3 (Informatif)

ID d'interruption/d'événement FALSE

Message sur l'écran LCD Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.

Action initiale par défaut FALSE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

PDR1023

Message Rebuild completed for drive *arg1* in disk drive bay *arg2*. (Reconstruction terminée pour le disque *arg1* dans la baie de disque *arg2*.)

Arguments

- *arg1* = numéro
- *arg2* = baie

Description détaillée Aucun

Action recommandée Aucune action n'est requise.

Catégorie	Intégrité du système
Sous-catégorie	PDR = Physical Disk (Disque physique)
Gravité	Gravité 3 (Informatif)
ID d'interruption/ d'événement	FALSE
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
Action initiale par défaut	FALSE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

PDR1024

Message Drive mismatch detected for drive *arg1* in disk drive bay *arg2*. (Incompatibilité de disque détectée pour le disque *arg1* dans la baie de disque *arg2*.)

Arguments

- *arg1* = numéro
- *arg2* = baie

Description détaillée Le disque installé ne correspond pas à la configuration requise de la matrice, par exemple, un disque SATA ne peut pas fonctionner dans une matrice contenant des lecteurs SAS.

Action recommandée Vérifiez que le disque correspond à la configuration requise de la matrice.

Catégorie Intégrité du système

Sous-catégorie PDR = Physical Disk (Disque physique)

Gravité Gravité 1 (Critique)

**ID d'interruption/
d'événement** 2297

Message sur l'écran LCD Drive mismatch detected for drive <number> in bay <bay>. Install correct drive type. (Détection d'une incompatibilité de disque pour le disque <numéro> dans la baie <baie>. Installez le type de disque correct.)

Action initiale par défaut TRUE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
TRUE	FALSE	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

PDR1025

Message	Drive mismatch corrected for drive <i>arg1</i> in disk drive bay <i>arg2</i> . (Incompatibilité de disque corrigée pour le disque <i>arg1</i> dans la baie de disque <i>arg2</i> .)
Arguments	<ul style="list-style-type: none">• <i>arg1</i> = numéro• <i>arg2</i> = baie
Description détaillée	Aucun
Action recommandée	Aucune action n'est requise.
Catégorie	Intégrité du système
Sous-catégorie	PDR = Physical Disk (Disque physique)
Gravité	Gravité 3 (Informatif)
ID d'interruption/ d'événement	2299
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
Action initiale par défaut	TRUE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
TRUE	FALSE	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

PDR1100

Message	Drive <i>arg1</i> is installed. (Le disque <i>arg1</i> est installé.)
Arguments	<ul style="list-style-type: none">• <i>arg1</i> = numéro
Description détaillée	Aucun
Action recommandée	Aucune action n'est requise.
Catégorie	Intégrité du système
Sous-catégorie	PDR = Physical Disk (Disque physique)
Gravité	Gravité 3 (Informatif)

ID d'interruption/ d'événement	2299
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
Action initiale par défaut	TRUE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'aliment ation	Réinitialis er
TRUE	FALSE	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

PDR1101

Message	Fault detected on drive <i>arg1</i> . (Panne détectée sur le lecteur <i>arg1</i> .)
Arguments	<ul style="list-style-type: none"> <i>arg1</i> = numéro
Description détaillée	Le contrôleur a détecté une panne du disque et a mis le disque hors ligne.
Action recommandée	Retirez et réinstallez le disque défectueux. Si le problème persiste, contactez le support technique. Reportez-vous à la documentation du produit pour choisir une méthode pratique de contact.
Catégorie	Intégrité du système
Sous-catégorie	PDR = Physical Disk (Disque physique)
Gravité	Gravité 1 (Critique)
ID d'interruption/ d'événement	2297
Message sur l'écran LCD	Fault detected on drive <number>. Check drive. (Panne détectée dans le lecteur <numéro>. Vérifiez le lecteur.)
Action initiale par défaut	TRUE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'aliment ation	Réinitialis er
TRUE	FALSE	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

PDR1102

Message	A predictive failure detected on drive <i>arg1</i> . (Une panne prédictive a été détectée sur le disque <i>arg1</i> .)
Arguments	<ul style="list-style-type: none"> <i>arg1</i> = numéro

Description détaillée	Le contrôleur a reçu une erreur SMART du lecteur. Le lecteur est opérationnel mais doit être remplacé.
Action recommandée	Le lecteur doit être remplacé lors du prochain entretien.
Catégorie	Intégrité du système
Sous-catégorie	PDR = Physical Disk (Disque physique)
Gravité	Gravité 2 (Avertissement)
ID d'interruption/ d'événement	2298
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
Action initiale par défaut	TRUE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
TRUE	FALSE	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

PDR1103

Message	Drive <i>arg1</i> is the hot-spare drive. (Le disque <i>arg1</i> est le disque de secours.)
Arguments	<ul style="list-style-type: none"> • <i>arg1</i> = numéro
Description détaillée	Aucun
Action recommandée	Aucune action n'est requise.
Catégorie	Intégrité du système
Sous-catégorie	PDR = Physical Disk (Disque physique)
Gravité	Gravité 2 (Avertissement)
ID d'interruption/ d'événement	FALSE
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
Action initiale par défaut	FALSE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

PDR1104

Message Consistency check is in progress for drive *arg1*. (La vérification de cohérence est en cours pour le disque *arg1*.)

Arguments

- *arg1* = numéro

Description détaillée Aucun

Action recommandée Aucune action n'est requise.

Catégorie Intégrité du système

Sous-catégorie PDR = Physical Disk (Disque physique)

Gravité Gravité 2 (Avertissement)

ID d'interruption/ d'événement FALSE

Message sur l'écran LCD Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.

Action initiale par défaut FALSE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

PDR1105

Message Drive *arg1*s in the critical array. (Le disque *arg1* est dans la matrice critique.)

Arguments

- *arg1* = numéro

Description détaillée Aucun

Action recommandée Aucune action n'est requise.

Catégorie Intégrité du système

Sous-catégorie PDR = Physical Disk (Disque physique)

Gravité	Gravité 1 (Critique)
ID d'interruption/ d'événement	FALSE
Message sur l'écran LCD	Drive <number> is in the critical array. Replace drive. (Le disque <numéro> est dans la matrice critique. Remplacez le disque.)
Action initiale par défaut	FALSE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

PDR1106

Message	Drive <i>arg1</i> s in the failed array. (Le disque arg1 est dans la matrice en panne.)
Arguments	<ul style="list-style-type: none"> arg1 = numéro
Description détaillée	Aucun
Action recommandée	Aucune action n'est requise.
Catégorie	Intégrité du système
Sous-catégorie	PDR = Physical Disk (Disque physique)
Gravité	Gravité 1 (Critique)
ID d'interruption/ d'événement	FALSE
Message sur l'écran LCD	Drive <number> is in the failed array. Replace drive. (Le disque <numéro> est dans la matrice en panne. Remplacez le disque.)
Action initiale par défaut	FALSE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

PDR1107

Message	Rebuild is in progress for drive <i>arg1</i> . (Le disque arg1 est en cours de reconstruction.)
Arguments	<ul style="list-style-type: none"> arg1 = numéro

Description détaillée	Aucun
Action recommandée	Aucune action n'est requise.
Catégorie	Intégrité du système
Sous-catégorie	PDR = Physical Disk (Disque physique)
Gravité	Gravité 3 (Informatif)
ID d'interruption/ d'événement	FALSE
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
Action initiale par défaut	FALSE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

PDR1108

Message	Rebuild was aborted for drive <i>arg1</i> . (La reconstruction a été abandonnée pour le disque <i>arg1</i> .)
Arguments	<ul style="list-style-type: none"> • <i>arg1</i> = numéro
Description détaillée	Aucun
Action recommandée	Aucune action n'est requise.
Catégorie	Intégrité du système
Sous-catégorie	PDR = Physical Disk (Disque physique)
Gravité	Gravité 2 (Avertissement)
ID d'interruption/ d'événement	FALSE
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
Action initiale par défaut	FALSE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

PDR1116

Message Drive *arg1*s removed. (Retrait du disque arg1.)

Arguments

- *arg1* = numéro

Description détaillée Le contrôleur a détecté un retrait du disque.

Action recommandée Si imprévu, vérifiez l'installation de disque. Retirez et réinstallez le disque défectueux. Si le problème persiste, contactez le support technique. Reportez-vous à la documentation du produit pour choisir une méthode pratique de contact.

Catégorie Intégrité du système

Sous-catégorie PDR = Physical Disk (Disque physique)

Gravité Gravité 1 (Critique)

**ID d'interruption/
d'événement** 2297

Message sur l'écran LCD Drive <number> is removed. Check drive. (Retrait du disque <numéro>. Vérifiez le disque.)

Action initiale par défaut TRUE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
TRUE	FALSE	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

PDR1117

Message Drive *arg1*s operating normally. (Le disque arg1 fonctionne normalement.)

Arguments

- *arg1* = numéro

Description détaillée Aucun

Action recommandée Aucune action n'est requise.

Catégorie Intégrité du système

Sous-catégorie PDR = Physical Disk (Disque physique)

Gravité	Gravité 3 (Informatif)
ID d'interruption/ d'événement	2299
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
Action initiale par défaut	TRUE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'aliment ation	Réinitialis er
TRUE	FALSE	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

PDR1119

Message	Drive <i>arg1</i> s no longer the hot-spare drive. (Le disque <i>arg1</i> n'est plus le disque de secours.)
Arguments	<ul style="list-style-type: none"> • <i>arg1</i> = numéro
Description détaillée	Aucun
Action recommandée	Aucune action n'est requise.
Catégorie	Intégrité du système
Sous-catégorie	PDR = Physical Disk (Disque physique)
Gravité	Gravité 3 (Informatif)
ID d'interruption/ d'événement	FALSE
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
Action initiale par défaut	FALSE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'aliment ation	Réinitialis er
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

PDR1120

Message	Consistency check for drive <i>arg1</i> completed. (Vérification de cohérence pour le disque <i>arg1</i> terminée.)
----------------	---

Arguments	<ul style="list-style-type: none"> • <i>arg1</i> = numéro
Description détaillée	Aucun
Action recommandée	Aucune action n'est requise.
Catégorie	Intégrité du système
Sous-catégorie	PDR = Physical Disk (Disque physique)
Gravité	Gravité 3 (Informatif)
ID d'interruption/ d'événement	FALSE
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
Action initiale par défaut	FALSE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

PDR1121

Message	Drive <i>arg1</i> s no longer in the critical array. (Le disque <i>arg1</i> n'est plus dans la matrice critique.)
Arguments	<ul style="list-style-type: none"> • <i>arg1</i> = numéro
Description détaillée	Aucun
Action recommandée	Aucune action n'est requise.
Catégorie	Intégrité du système
Sous-catégorie	PDR = Physical Disk (Disque physique)
Gravité	Gravité 3 (Informatif)
ID d'interruption/ d'événement	FALSE
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
Action initiale par défaut	FALSE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

PDR1122

Message Drive *arg1*s no longer in the failed array. (Le disque *arg1* n'est plus dans la matrice en panne.)

Arguments

- *arg1* = numéro

Description détaillée Aucun

Action recommandée Aucune action n'est requise.

Catégorie Intégrité du système

Sous-catégorie PDR = Physical Disk (Disque physique)

Gravité Gravité 3 (Informatif)

ID d'interruption/ d'événement FALSE

Message sur l'écran LCD Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.

Action initiale par défaut FALSE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

PDR1123

Message Rebuild completed for drive *arg1*. (Reconstruction terminée pour le disque *arg1*.)

Arguments

- *arg1* = numéro

Description détaillée Aucun

Action recommandée Aucune action n'est requise.

Catégorie Intégrité du système

Sous-catégorie PDR = Physical Disk (Disque physique)

Gravité	Gravité 3 (Informatif)
ID d'interruption/ d'événement	FALSE
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
Action initiale par défaut	FALSE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'aliment ation	Réinitialis er
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

Messages d'événements PFM

Messages d'événements POW

POW000

Message	Power on permission error, chassis infrastructure not ready. (Erreur d'autorisation de mise sous tension, l'infrastructure du châssis n'est pas prête.)
Description détaillée	L'hôte a échoué à se mettre sous tension, car l'infrastructure du châssis n'est pas prête. Ce message a été remplacé par l'ID de message PWR2250.
Action recommandée	Vérifiez l'état de l'infrastructure du châssis.
Catégorie	Audit
Sous-catégorie	POW = Power Usage (Utilisation de l'alimentation)
Gravité	Gravité 2 (Avertissement)
ID d'interruption/ d'événement	FALSE
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
Action initiale par défaut	TRUE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
DONTKN OW	FALSE	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

POW001

Message	Power on permission error, chassis cover open. (Erreur d'autorisation de mise sous tension, capot du châssis ouvert.)
Description détaillée	L'hôte a échoué à se mettre sous tension, car le capot du châssis est ouvert. Ce message a été remplacé par l'ID de message PWR2251.
Action recommandée	Vérifiez le capot du châssis.
Catégorie	Audit
Sous-catégorie	POW = Power Usage (Utilisation de l'alimentation)

Gravité	Gravité 2 (Avertissement)
ID d'interruption/ d'événement	FALSE
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
Action initiale par défaut	TRUE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
DONTKN OW	FALSE	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

POW002

Message	Power on permission error, unknown component installed in Fabric1/Fabric2. (Erreur d'autorisation de mise sous tension, composant inconnu installé dans Fabric1/Fabric2.)
Description détaillée	L'hôte a échoué à se mettre sous tension, car des composants non pris en charge sont installés dans Fabric1/Fabric2. Ce message a été remplacé par l'ID de message PWR2252.
Action recommandée	Vérifiez les composants non pris en charge installés dans Fabric1/Fabric2.
Catégorie	Audit
Sous-catégorie	POW = Power Usage (Utilisation de l'alimentation)
Gravité	Gravité 2 (Avertissement)
ID d'interruption/ d'événement	FALSE
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
Action initiale par défaut	TRUE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
DONTKN OW	FALSE	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

POW003

Message	Power on permission error, no PCI/Mezz card installed in Fabric1/Fabric2 (Erreur d'autorisation de mise sous tension, aucune carte PCI/Mezz installée dans Fabric1/Fabric2)
----------------	---

Description détaillée	L'hôte a échoué à se mettre sous tension, car il n'y a aucune carte PCI/Mezz installée dans Fabric1/Fabric2. Ce message a été remplacé par l'ID de message PWR2253.
Action recommandée	Installez la carte PCI/Mezz dans Fabric1/Fabric2.
Catégorie	Audit
Sous-catégorie	POW = Power Usage (Utilisation de l'alimentation)
Gravité	Gravité 2 (Avertissement)
ID d'interruption/d'événement	FALSE
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
Action initiale par défaut	FALSE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
DONTKN OW	FALSE	FALSE	TRUE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

POW004

Message	Power on permission error, unacknowledge use of 110V. (Erreur d'autorisation de mise sous tension, utilisation non reconnue de 110 V.)
Description détaillée	L'hôte a échoué à se mettre sous tension en raison de l'utilisation non reconnue de 110 V. Ce message a été remplacé par l'ID de message PWR2254.
Action recommandée	Vérifiez l'utilisation non reconnue de 110 V.
Catégorie	Audit
Sous-catégorie	POW = Power Usage (Utilisation de l'alimentation)
Gravité	Gravité 2 (Avertissement)
ID d'interruption/d'événement	FALSE
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
Action initiale par défaut	FALSE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
DONTKN OW	FALSE	FALSE	TRUE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

POW005

Message	Power on permission error, CMC is in MPCM mode. (Erreur d'autorisation de mise sous tension, le CMC est en mode MPCM.)
Description détaillée	L'hôte a échoué à se mettre sous tension, car le mode MPCM du CMC est activé. Ce message a été remplacé par l'ID de message PWR2255.
Action recommandée	Désactivez le mode MPCM pour se mettre sous tension.
Catégorie	Audit
Sous-catégorie	POW = Power Usage (Utilisation de l'alimentation)
Gravité	Gravité 2 (Avertissement)
ID d'interruption/d'événement	FALSE
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
Action initiale par défaut	FALSE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
DONTKN OW	FALSE	FALSE	TRUE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

Messages d'événements PR

PR1

Message	A replacement part was detected for device: <i>arg1</i> (Une pièce de rechange a été détectée pour le périphérique : arg1)
Arguments	<ul style="list-style-type: none"> • <i>arg1</i> = nom du périphérique
Description détaillée	Le périphérique indiqué a été remplacé.
Action recommandée	Aucune action n'est requise.
Catégorie	Configuration
Sous-catégorie	PR = Part Exchange (Changement de pièce)
Gravité	Gravité 3 (Informatif)
ID d'interruption/ d'événement	FALSE
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
Action initiale par défaut	FALSE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

PR2

Message	Configuration difference detected for device: <i>arg1</i> (Différence de configuration détectée pour le périphérique : arg1)
Arguments	<ul style="list-style-type: none"> • <i>arg1</i> = nom du périphérique
Description détaillée	La configuration du périphérique spécifié est différente de la configuration du périphérique précédent.

Action recommandée	Aucune action n'est requise.
Catégorie	Configuration
Sous-catégorie	PR = Part Exchange (Changement de pièce)
Gravité	Gravité 3 (Informatif)
ID d'interruption/ d'événement	FALSE
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
Action initiale par défaut	FALSE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

PR3

Message Newer version of firmware found on device:*arg1* (Nouvelle version de micrologiciel détectée sur le périphérique : arg1)

Arguments

- *arg1* = nom du périphérique

Description détaillée La version du micrologiciel du composant actuel est supérieure à la version du micrologiciel du composant remplacé.

Action recommandée Aucune action n'est requise.

Catégorie Configuration

Sous-catégorie PR = Part Exchange (Changement de pièce)

Gravité Gravité 3 (Informatif)

**ID d'interruption/
d'événement** FALSE

**Message sur
l'écran LCD** Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.

**Action initiale par
défaut** FALSE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

PR4

Message	Older version of firmware found on device: <i>arg1</i> (Ancienne version de micrologiciel détectée sur le périphérique : arg1)
Arguments	<ul style="list-style-type: none">• <i>arg1</i> = nom du périphérique
Description détaillée	La version du micrologiciel du composant actuel est inférieure à la version du micrologiciel du composant remplacé.
Action recommandée	Aucune action n'est requise.
Catégorie	Configuration
Sous-catégorie	PR = Part Exchange (Changement de pièce)
Gravité	Gravité 3 (Informatif)
ID d'interruption/d'événement	FALSE
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
Action initiale par défaut	FALSE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

PR5

Message	The configuration values stored for the previous device could not be applied to device: <i>arg1</i> (Impossible d'appliquer les valeurs de configuration stockées pour le périphérique précédent au périphérique : arg1)
Arguments	<ul style="list-style-type: none">• <i>arg1</i> = nom du périphérique
Description détaillée	Certaines ou la totalité des valeurs de configuration stockées pour le périphérique précédent n'ont pas pu être appliquées au périphérique actuel. Cela peut être dû à la version du micrologiciel ou à d'autres différences de la pièce.
Action recommandée	Vérifiez la configuration des périphériques et assurez-vous que la nouvelle configuration est correcte pour le système.
Catégorie	Configuration
Sous-catégorie	PR = Part Exchange (Changement de pièce)
Gravité	Gravité 2 (Avertissement)

ID d'interruption/ d'événement	FALSE
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
Action initiale par défaut	FALSE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'aliment ation	Réinitialis er
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

PR6

Message Configuration changes successfully applied to device:*arg1* (Les changements de configuration ont été appliqués avec succès au périphérique : arg1)

Arguments

- *arg1* = nom du périphérique

**Description
détaillée** Les valeurs de configuration stockées pour le périphérique précédent ont été appliquées au périphérique actuel.

**Action
recommandée** Aucune action n'est requise.

Catégorie Configuration

Sous-catégorie PR = Part Exchange (Changement de pièce)

Gravité Gravité 3 (Informatif)

**ID d'interruption/
d'événement** FALSE

**Message sur
l'écran LCD** Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.

**Action initiale par
défaut** FALSE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'aliment ation	Réinitialis er
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

PR7

Message New device detected:*arg1* (Nouveau périphérique détecté : arg1)

Arguments

- *arg1* = nom du périphérique

Description détaillée	Le périphérique spécifié a été ajouté au système.
Action recommandée	Aucune action n'est requise.
Catégorie	Configuration
Sous-catégorie	PR = Part Exchange (Changement de pièce)
Gravité	Gravité 3 (Informatif)
ID d'interruption/ d'événement	FALSE
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
Action initiale par défaut	FALSE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

PR8

Message Device not detected:*arg1* (Périphérique non détecté : arg1)

Arguments

- *arg1* = nom du périphérique

Description détaillée Le périphérique indiqué a été retiré du système, ne fonctionne plus ou a été désactivé.

Action recommandée Si la pièce est présente, assurez-vous qu'elle est correctement installée. Assurez-vous que le périphérique n'a pas été désactivé dans la configuration du BIOS ou un autre utilitaire de configuration. Contactez le support technique si le périphérique est toujours non fonctionnel.

Catégorie Configuration

Sous-catégorie PR = Part Exchange (Changement de pièce)

Gravité Gravité 2 (Avertissement)

ID d'interruption/ d'événement FALSE

Message sur l'écran LCD Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.

Action initiale par défaut FALSE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

PR9

Message	Firmware update operation initiated. (Opération de mise à jour du micrologiciel lancée.)
Description détaillée	La fonction de remplacement de pièce a démarré le processus de mise à jour du micrologiciel en fonction des paramètres d'attributs de la mise à jour du micrologiciel de pièce.
Action recommandée	Aucune action n'est requise.
Catégorie	Configuration
Sous-catégorie	PR = Part Exchange (Changement de pièce)
Gravité	Gravité 3 (Informatif)
ID d'interruption/d'événement	FALSE
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
Action initiale par défaut	FALSE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

PR10

Message	Firmware update will not be performed. Firmware package is not present for <i>arg1</i> (La mise à jour de micrologiciel ne sera pas effectuée. Le package de micrologiciel est absent pour <i>arg1</i>)
Arguments	<ul style="list-style-type: none"> <i>arg1</i> = nom du périphérique
Description détaillée	La fonction de remplacement de pièce a détecté une différence de micrologiciel et appliquerait le micrologiciel en fonction des paramètres utilisateur du système. Cependant, le package de mise à jour du micrologiciel des périphériques précédents est absent sur Lifecycle Controller.
Action recommandée	Utilisez l'utilitaire USC (Unified Server Configurator) ou DUP (Dell Update Package) pour mettre à jour le périphérique.
Catégorie	Configuration
Sous-catégorie	PR = Part Exchange (Changement de pièce)
Gravité	Gravité 3 (Informatif)

ID d'interruption/ d'événement	FALSE
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
Action initiale par défaut	FALSE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'aliment ation	Réinitialis er
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

PR11

Message	A required license for the Part Replacement feature is not present, replacement action(s) will not be performed. (Une licence requies pour la fonction de remplacement de pièce n'est pas présente, les actions de remplacement ne seront pas effectuées.)
Description détaillée	Une licence valide pour cette fonction n'est pas présente.
Action recommandée	Procurez-vous une licence pour utiliser la fonction.
Catégorie	Configuration
Sous-catégorie	PR = Part Exchange (Changement de pièce)
Gravité	Gravité 3 (Informatif)
ID d'interruption/ d'événement	FALSE
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
Action initiale par défaut	FALSE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'aliment ation	Réinitialis er
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

PR12

Message	Firmware update setting allows version upgrade only and will not be performed. (Le paramètre de mise à jour du micrologiciel autorise uniquement la mise à niveau vers une version ultérieure et l'opération ne sera pas effectuée.)
Description détaillée	La fonction de remplacement de pièce a détecté une différence de micrologiciel et appliquerait le micrologiciel. Cependant, les paramètres utilisateur indiquent que le remplacement de pièce

doit effectuer uniquement une mise à niveau vers une version ultérieure et non vers une version antérieure du micrologiciel.

Action recommandée	Aucune action n'est requise.
Catégorie	Configuration
Sous-catégorie	PR = Part Exchange (Changement de pièce)
Gravité	Gravité 3 (Informatif)
ID d'interruption/ d'événement	FALSE
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
Action initiale par défaut	FALSE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

PR13

Message	Firmware mismatch detected. Configuration changes not applied. (Incompatibilité de micrologiciel détectée. Les modifications de configuration ne sont pas appliquées.)
Description détaillée	La fonction de remplacement de pièce a détecté une différence de micrologiciel et ne peut pas appliquer les modifications de la configuration. Une fois le micrologiciel du périphérique mis à jour, les changements de configuration peuvent être appliqués.
Action recommandée	Aucune action n'est requise.
Catégorie	Configuration
Sous-catégorie	PR = Part Exchange (Changement de pièce)
Gravité	Gravité 3 (Informatif)
ID d'interruption/ d'événement	FALSE
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
Action initiale par défaut	FALSE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

PR14

Message The configuration could not be applied to device:*arg1* (La configuration n'a pas pu être appliquée au périphérique : arg1)

Arguments

- *arg1* = nom du périphérique

Description détaillée Le périphérique n'a pas pu appliquer les paramètres de configuration. Cela peut indiquer des modifications de la configuration depuis le dernier inventaire du système.

Action recommandée Vérifiez la configuration système actuelle, puis réessayez l'opération.

Catégorie Configuration

Sous-catégorie PR = Part Exchange (Changement de pièce)

Gravité Gravité 2 (Avertissement)

**ID d'interruption/
d'événement** FALSE

**Message sur
l'écran LCD** Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.

**Action initiale par
défaut** FALSE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

PR15

Message Unable to verify configuration changes for device:*arg1* (Impossible de vérifier les modifications de la configuration pour le périphérique : arg1)

Arguments

- *arg1* = nom du périphérique

Description détaillée Les modifications de configuration requises n'ont pas passé la vérification spécifique au périphérique et ne seront pas appliquées.

Action recommandée Aucune action n'est requise.

Catégorie Configuration

Sous-catégorie PR = Part Exchange (Changement de pièce)

Gravité Gravité 2 (Avertissement)

ID d'interruption/ d'événement	FALSE
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
Action initiale par défaut	FALSE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'aliment ation	Réinitialis er
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

PR16

Message Some of the configuration values could not be applied to device:*arg1* (Certaines valeurs de configuration n'ont pas pu être appliquées au périphérique : *arg1*)

Arguments

- *arg1* = nom du périphérique

**Description
détaillée** Le périphérique n'a pas pu appliquer certains paramètres de configuration. Cela peut indiquer des modifications de configuration depuis le dernier inventaire du système ou des paramètres mutuellement exclusifs.

**Action
recommandée** Vérifiez la configuration système actuelle et assurez-vous que tous les paramètres sont corrects. Si ce n'est pas le cas, répétez l'opération.

Catégorie Configuration

Sous-catégorie PR = Part Exchange (Changement de pièce)

Gravité Gravité 2 (Avertissement)

**ID d'interruption/
d'événement** FALSE

**Message sur
l'écran LCD** Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.

**Action initiale par
défaut** FALSE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'aliment ation	Réinitialis er
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

PR17

Message Some of the configuration values stored for the previous device could not be applied to device:*arg1* (Impossible d'appliquer certaines valeurs de configuration stockées pour le périphérique précédent au périphérique : *arg1*)

Arguments	<ul style="list-style-type: none"> • <i>arg1</i> = nom du périphérique
Description détaillée	Certaines valeurs de configuration stockées pour le périphérique précédent n'ont pas pu être appliquées au périphérique actuel. Cela peut être dû à la version du micrologiciel ou à d'autres différences de la pièce.
Action recommandée	Vérifiez la configuration des périphériques et assurez-vous que la nouvelle configuration est correcte pour le système.
Catégorie	Configuration
Sous-catégorie	PR = Part Exchange (Changement de pièce)
Gravité	Gravité 2 (Avertissement)
ID d'interruption/d'événement	FALSE
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
Action initiale par défaut	FALSE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

PR18

Message	Firmware version difference detected for device: <i>arg1</i> (Différence de version du micrologiciel détectée pour le périphérique : arg1)
Arguments	<ul style="list-style-type: none"> • <i>arg1</i> = nom du périphérique
Description détaillée	La fonction de remplacement de pièce a détecté une différence de micrologiciel entre le composant actuelle et le précédent. En fonction de la valeur du paramètre de mise à jour du micrologiciel de pièce, cela peut entraîner une mise à jour du micrologiciel de la pièce remplacée.
Action recommandée	Aucune action n'est requise.
Catégorie	Configuration
Sous-catégorie	PR = Part Exchange (Changement de pièce)
Gravité	Gravité 3 (Informatif)
ID d'interruption/d'événement	FALSE
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.

Action initiale par défaut FALSE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

PR19

Message Tâche terminée avec succès.

Description détaillée The specified job has completed successfully. (La tâche spécifiée s'est terminée avec succès.)

Action recommandée Aucune action n'est requise.

Catégorie Configuration

Sous-catégorie PR = Part Exchange (Changement de pièce)

Gravité Gravité 3 (Informatif)

**ID d'interruption/
d'événement** FALSE

Message sur l'écran LCD Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.

Action initiale par défaut FALSE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

PR20

Message Job in progress. (Tâche en cours.)

Description détaillée La tâche indiquée est en cours.

Action recommandée Aucune action n'est requise.

Catégorie Configuration

Sous-catégorie PR = Part Exchange (Changement de pièce)

Gravité Gravité 3 (Informatif)

**ID d'interruption/
d'événement** FALSE

Message sur l'écran LCD Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.

Action initiale par défaut FALSE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

PR21

Message Échec de la tâche

Description détaillée The indicated job has failed. (La tâche indiquée a échoué.)

Action recommandée Vérifiez le journal Lifecycle pour obtenir de plus amples détails sur cet échec, puis réessayez l'opération.

Catégorie Configuration

Sous-catégorie PR = Part Exchange (Changement de pièce)

Gravité Gravité 2 (Avertissement)

ID d'interruption/d'événement FALSE

Message sur l'écran LCD Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.

Action initiale par défaut FALSE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

PR22

Message Preparing new job. (Préparation d'une nouvelle tâche.)

Description détaillée Il s'agit de la valeur initiale de l'état de la tâche lorsqu'une tâche est créée. Ce message n'est plus utilisé dans Lifecycle Controller 2.0, car la fonctionnalité de contrôle de tâches gère cette opération.

Action recommandée Aucune action n'est requise.

Catégorie Configuration

Sous-catégorie PR = Part Exchange (Changement de pièce)

Gravité	Gravité 3 (Informatif)
ID d'interruption/ d'événement	FALSE
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
Action initiale par défaut	FALSE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'aliment ation	Réinitialis er
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

PR23

Message	Job is ready for execution. (La tâche est prête pour l'exécution.)
Description détaillée	La tâche spécifiée est prête à démarrer. Elle est en attente de planification du contrôle de tâches. Ce message n'est plus utilisé dans Lifecycle Controller 2.0, car la fonctionnalité de contrôle de tâches gère cette opération.
Action recommandée	Aucune action n'est requise.
Catégorie	Configuration
Sous-catégorie	PR = Part Exchange (Changement de pièce)
Gravité	Gravité 3 (Informatif)
ID d'interruption/ d'événement	FALSE
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
Action initiale par défaut	FALSE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'aliment ation	Réinitialis er
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

PR24

Message	Job cancelled. (Tâche annulée.)
Description détaillée	La tâche spécifiée a été annulée. Cela peut être dû à une action de l'utilisateur ou une erreur système. Ce message n'est plus utilisé dans Lifecycle Controller 2.0, car la fonctionnalité de contrôle de tâches gère cette opération.

Action recommandée	Aucune action n'est requise.
Catégorie	Configuration
Sous-catégorie	PR = Part Exchange (Changement de pièce)
Gravité	Gravité 3 (Informatif)
ID d'interruption/ d'événement	FALSE
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
Action initiale par défaut	FALSE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

PR25

Message	Missing or corrupt configuration database. (Base de données de configuration manquante ou corrompue.)
Description détaillée	La base de données de configuration de système est manquante ou illisible. Cela peut être dû à une action de l'utilisateur, telle que l'effacement de Lifecycle Controller ou le remplacement de la carte mère.
Action recommandée	Activez l'option Collecte de l'inventaire du système sur l'attribut Redémarrage de Lifecycle Controller et redémarrez le système. Vous pouvez également utiliser l'utilitaire Unified Server Configurator (USC).
Catégorie	Configuration
Sous-catégorie	PR = Part Exchange (Changement de pièce)
Gravité	Gravité 1 (Critique)
ID d'interruption/ d'événement	FALSE
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
Action initiale par défaut	FALSE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

PR26

Message	Missing or corrupt job information. (Informations de tâche manquantes ou corrompues.)
Description détaillée	Les données de configuration associées à la tâche indiquée n'ont pas pu être localisées.
Action recommandée	Réessayez l'opération. Si ce problème persiste, contactez le support technique.
Catégorie	Configuration
Sous-catégorie	PR = Part Exchange (Changement de pièce)
Gravité	Gravité 2 (Avertissement)
ID d'interruption/ d'événement	FALSE
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
Action initiale par défaut	FALSE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

PR27

Message	Unable to allocate resources. (Impossible d'allouer les ressources.)
Description détaillée	Le système a manqué de mémoire en essayant d'effectuer une opération. Celle-ci a été dépréciée.
Action recommandée	Réessayez l'opération. Si plusieurs opérations ont été tentées, relancez-les une à la fois.
Catégorie	Configuration
Sous-catégorie	PR = Part Exchange (Changement de pièce)
Gravité	Gravité 1 (Critique)
ID d'interruption/ d'événement	FALSE
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
Action initiale par défaut	FALSE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

PR28

Message	Unable to locate device in current configuration. (Impossible de localiser le périphérique dans la configuration actuelle.)
Description détaillée	Le périphérique correspondant à la tâche n'est plus détecté. Cela peut être dû au retrait, à la désactivation ou à la panne du périphérique.
Action recommandée	Si le périphérique a été retiré, réinsérez-le et réessayez. Si le périphérique a été désactivé, réactivez le périphérique, puis réessayez l'opération.
Catégorie	Configuration
Sous-catégorie	PR = Part Exchange (Changement de pièce)
Gravité	Gravité 3 (Informatif)
ID d'interruption/d'événement	FALSE
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
Action initiale par défaut	FALSE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

PR29

Message	Unable to locate device in previous configuration. (Impossible de localiser le périphérique dans la configuration précédente.)
Description détaillée	Le périphérique correspondant à la tâche n'a aucune information précédente enregistrée. La demande a échoué, car ces informations sont nécessaires pour lancer l'opération. Celle-ci a été dépréciée.
Action recommandée	Activez l'option Collecte de l'inventaire du système sur l'attribut Redémarrage de Lifecycle Controller et redémarrez le système. Vous pouvez également utiliser l'utilitaire Unified Server Configurator (USC).
Catégorie	Configuration
Sous-catégorie	PR = Part Exchange (Changement de pièce)
Gravité	Gravité 2 (Avertissement)

ID d'interruption/ d'événement	FALSE
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
Action initiale par défaut	FALSE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'aliment ation	Réinitialis er
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

PR30

Message	Job processing initialization failure. (Échec de l'initialisation du traitement de la tâche.)
Description détaillée	La validation de l'opération a échoué. Les données de commande, cible et opération sont tous validées avant de continuer. Si l'une d'entre elles est manquante ou incorrecte, la requête échoue.
Action recommandée	Activez l'option Collecte de l'inventaire du système sur l'attribut Redémarrage de Lifecycle Controller et redémarrez le système. Lorsque le système a redémarré, réessayez l'opération.
Catégorie	Configuration
Sous-catégorie	PR = Part Exchange (Changement de pièce)
Gravité	Gravité 2 (Avertissement)
ID d'interruption/ d'événement	FALSE
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
Action initiale par défaut	FALSE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'aliment ation	Réinitialis er
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

PR31

Message	Job completed with errors. (La tâche s'est terminée avec des erreurs.)
Description détaillée	Toutes les tâches de la tâche ont été essayées, mais certaines ne se sont pas terminées avec succès.
Action recommandée	Vérifiez le journal Lifecycle pour obtenir de plus amples détails sur cet avertissement puis relancez l'opération si nécessaire.

Catégorie	Configuration
Sous-catégorie	PR = Part Exchange (Changement de pièce)
Gravité	Gravité 2 (Avertissement)
ID d'interruption/ d'événement	FALSE
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
Action initiale par défaut	FALSE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

PR32

Message	Failed verification of configuration changes. (Échec de la vérification des modifications de configuration.)
Description détaillée	Les modifications de configuration requises, pour la tâche indiquée, n'ont pas réussi la vérification spécifique au périphérique et ne seront pas appliquées.
Action recommandée	Vérifiez la documentation des scripts ou de l'entreprise, et réessayez.
Catégorie	Configuration
Sous-catégorie	PR = Part Exchange (Changement de pièce)
Gravité	Gravité 2 (Avertissement)
ID d'interruption/ d'événement	FALSE
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
Action initiale par défaut	FALSE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

PR36

Message	Version change detected for <i>arg</i> firmware. Previous version: <i>arg2</i> , Current version: <i>arg3</i> (Modification de version détectée pour le micrologiciel arg1. Version précédente : arg2, Version actuelle : arg3)
----------------	---

Arguments	<ul style="list-style-type: none"> • <i>arg1</i> = nom du périphérique • <i>arg2</i> = version précédente • <i>arg3</i> = version actuelle
Description détaillée	Le système a détecté une version de micrologiciel différente de celle précédemment enregistrée pour le périphérique indiqué. Cela peut être dû à une mise à jour du micrologiciel, une restauration, ou un remplacement de pièce.
Action recommandée	Aucune action n'est requise.
Catégorie	Configuration
Sous-catégorie	PR = Part Exchange (Changement de pièce)
Gravité	Gravité 3 (Informatif)
ID d'interruption/d'événement	FALSE
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
Action initiale par défaut	FALSE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

PR35

Message	Power Supply slot <i>arg1</i> firmware update will be performed during next system reboot. (La mise à jour du micrologiciel du logement de bloc d'alimentation <i>arg1</i> sera effectuée lors du prochain redémarrage du système.)
Arguments	<ul style="list-style-type: none"> • <i>arg1</i> = numéro de logement de bloc d'alimentation
Description détaillée	La fonction de remplacement de pièces a détecté un micrologiciel différent pour le bloc d'alimentation et lancera le processus de mise à jour du micrologiciel après le redémarrage du système.
Action recommandée	Aucune action n'est requise.
Catégorie	Configuration
Sous-catégorie	PR = Part Exchange (Changement de pièce)
Gravité	Gravité 3 (Informatif)
ID d'interruption/d'événement	FALSE

Message sur l'écran LCD Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.

Action initiale par défaut FALSE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

PR34

Message *arg1* failed after exceeding retry attempt limit. (*arg1* a échoué après avoir dépassé la limite de tentatives.)

Arguments

- *arg1* = ID de la tâche

Description détaillée La tâche a été tentée, mais a échoué de manière inattendue. Une perte de l'alimentation CA, un plantage du système, ou une autre interruptions lors du traitement de la tâche peuvent provoquer cet échec.

Action recommandée Recréez et soumettez à nouveau la tâche.

Catégorie Configuration

Sous-catégorie PR = Part Exchange (Changement de pièce)

Gravité Gravité 1 (Critique)

ID d'interruption/d'événement FALSE

Message sur l'écran LCD Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.

Action initiale par défaut FALSE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

PR33

Message Motherboard replacement detected. (Remplacement de la carte mère détecté.)

Description détaillée La carte mère du système de la plate-forme a été remplacée.

Action recommandée	Aucune action n'est requise.
Catégorie	Configuration
Sous-catégorie	PR = Part Exchange (Changement de pièce)
Gravité	Gravité 3 (Informatif)
ID d'interruption/ d'événement	FALSE
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
Action initiale par défaut	FALSE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

Messages d'événements PST

PST0128

Message	No memory is detected. (Pas de mémoire détectée.)
Description détaillée	Le BIOS du système n'a pas pu détecter la mémoire du système. Cette exception étant survenue au début de la mise sous tension du système, le système peut ne pas afficher de vidéo (Exception du POST du BIOS 80).
Action recommandée	Inspectez la mémoire du système.
Catégorie	Intégrité du système
Sous-catégorie	PST = BIOS POST (POST du BIOS)
Gravité	Gravité 1 (Critique)
ID d'interruption/ d'événement	2425
Message sur l'écran LCD	No memory is detected. Inspect memory devices. (Pas de mémoire détectée. Inspectez les périphériques mémoire.)
Action initiale par défaut	TRUE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
TRUE	FALSE	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

PST0129

Message	Memory is detected, but is not configurable. (Mémoire détectée, mais non configurable.)
Description détaillée	Le BIOS du système a détecté la mémoire, mais n'a pas pu configurer la mémoire pour le fonctionnement du système. Comparez l'installation de la mémoire système aux configurations de mémoire système prises en charge. Réduisez le système à la configuration de mémoire minimum si c'est acceptable. Cette exception étant survenue au début de la mise sous tension du système, le système peut ne pas afficher de vidéo (Code d'exception du POST du BIOS 81.)
Action recommandée	Comparez l'installation de la mémoire du système avec les configurations de mémoire du système prises en charge.
Catégorie	Intégrité du système
Sous-catégorie	PST = BIOS POST (POST du BIOS)

Gravité	Gravité 1 (Critique)
ID d'interruption/ d'événement	2425
Message sur l'écran LCD	Memory is detected, but is not configurable. Check memory devices. (Mémoire détectée, mais non configurable. Vérifiez les périphériques mémoire.)
Action initiale par défaut	TRUE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
TRUE	FALSE	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

PST0130

Message	Memory is configured, but not usable. (Mémoire configurée mais inutilisable.)
Description détaillée	Lors de la configuration de la mémoire, le BIOS du système a rencontré des pannes de périphérique ou des configurations de vitesse entraînant de la mémoire non utilisée. Cette exception étant survenue au début de la mise sous tension du système, le système peut ne pas afficher de vidéo (Code d'exception du POST du BIOS 82).
Action recommandée	Retirez l'alimentation d'entrée. Réinstallez les périphériques mémoire ou réduisez le système à la configuration de mémoire minimum prise en charge.
Catégorie	Intégrité du système
Sous-catégorie	PST = BIOS POST (POST du BIOS)
Gravité	Gravité 1 (Critique)
ID d'interruption/ d'événement	2425
Message sur l'écran LCD	Memory is configured, but not usable. Check memory devices (Mémoire configurée mais inutilisable. Vérifiez les périphériques mémoire.)
Action initiale par défaut	TRUE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
TRUE	FALSE	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

PST0131

Message	System BIOS shadow failed. (Panne du BIOS en double système.)
Description détaillée	Des erreurs de mémoire se sont produites lors de la copie de l'image du BIOS dans la mémoire du système. Cette exception étant survenue au début de la mise sous tension du système, le système peut ne pas afficher de vidéo (Code d'exception du POST du BIOS 83).

Action recommandée	Mettez le système hors tension. Réglez la mémoire système sur la configuration minimale et mettez le système sous tension.
Catégorie	Intégrité du système
Sous-catégorie	PST = BIOS POST (POST du BIOS)
Gravité	Gravité 1 (Critique)
ID d'interruption/ d'événement	FALSE
Message sur l'écran LCD	System BIOS shadow failed. Check memory devices. (Panne d'instantané du BIOS du système. Vérifiez les périphériques mémoire.)
Action initiale par défaut	FALSE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

PST0132

Message	CMOS failed. (Panne du CMOS.)
Description détaillée	Le BIOS du système a détecté une panne de mémoire CMOS pendant l'auto-test de démarrage (POST) du système. Cette exception étant survenue au début de la mise sous tension du système, le système peut ne pas afficher de vidéo (Code d'exception du POST du BIOS 84).
Action recommandée	Vérifiez le journal d'événements du système pour repérer les exceptions de batterie CMOS. Coupez et rétablissez l'alimentation d'entrée. Si le problème persiste, contactez le support technique. Reportez-vous à la documentation du produit pour choisir une méthode pratique de contact.
Catégorie	Intégrité du système
Sous-catégorie	PST = BIOS POST (POST du BIOS)
Gravité	Gravité 1 (Critique)
ID d'interruption/ d'événement	2425
Message sur l'écran LCD	CMOS failed. Power cycle system. (Panne de CMOS. Coupez puis rétablissez l'alimentation du système.)
Action initiale par défaut	TRUE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
TRUE	FALSE	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

PST0133

Message	DMA controller failed. (Panne du contrôleur DMA.)
Description détaillée	Le BIOS du système a détecté une panne de contrôleur DMA pendant l'auto-test de démarrage (POST) du système. Cette exception étant survenue au début de la mise sous tension du système, le système peut ne pas afficher de vidéo (Code d'exception du POST du BIOS 85).
Action recommandée	Coupez puis rétablissez l'alimentation.
Catégorie	Intégrité du système
Sous-catégorie	PST = BIOS POST (POST du BIOS)
Gravité	Gravité 1 (Critique)
ID d'interruption/ d'événement	2425
Message sur l'écran LCD	DMA controller failed. Power cycle system. (Panne du contrôleur DMA. Coupez puis rétablissez l'alimentation du système.)
Action initiale par défaut	TRUE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
TRUE	FALSE	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

PST0134

Message	Interrupt controller failed. (Panne du contrôleur d'interruptions.)
Description détaillée	Le BIOS du système a détecté une panne de contrôleur d'interruptions pendant l'auto-test de démarrage (POST) du système. Cette exception étant survenue au début de la mise sous tension du système, le système peut ne pas afficher de vidéo (Code d'exception du POST du BIOS 86).
Action recommandée	Coupez et rétablissez l'alimentation d'entrée. Si le problème persiste, contactez le support technique. Reportez-vous à la documentation du produit pour choisir une méthode pratique de contact.
Catégorie	Intégrité du système
Sous-catégorie	PST = BIOS POST (POST du BIOS)
Gravité	Gravité 1 (Critique)
ID d'interruption/ d'événement	2425
Message sur l'écran LCD	Interrupt controller failed. Power cycle system. (Panne du contrôleur d'interruptions. Coupez puis rétablissez l'alimentation du système.)

Action initiale par défaut TRUE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
TRUE	FALSE	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

PST0135

Message Timer refresh failed. (Panne de l'actualisation du temporisateur.)

Description détaillée Le BIOS du système a détecté une panne d'actualisation du temporisateur pendant l'auto-test de démarrage (POST) du système. Cette exception étant survenue au début de la mise sous tension du système, le système peut ne pas afficher de vidéo (Code d'exception du POST du BIOS 87).

Action recommandée Coupez et rétablissez l'alimentation d'entrée. Si le problème persiste, contactez le support technique. Reportez-vous à la documentation du produit pour choisir une méthode pratique de contact.

Catégorie Intégrité du système

Sous-catégorie PST = BIOS POST (POST du BIOS)

Gravité Gravité 1 (Critique)

ID d'interruption/d'événement 2425

Message sur l'écran LCD Timer refresh failed. Power cycle system. (Panne de l'actualisation du temporisateur. Coupez puis rétablissez l'alimentation du système.)

Action initiale par défaut TRUE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
TRUE	FALSE	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

PST0136

Message Programmable interval timer error. (Échec du temporisateur d'intervalle programmable.)

Description détaillée Le BIOS du système a détecté une panne du temporisateur d'intervalle programmable pendant l'auto-test de démarrage (POST) du système. Cette exception étant survenue au début de la mise sous tension du système, le système peut ne pas afficher de vidéo (Code d'exception du POST du BIOS 88).

Action recommandée Coupez et rétablissez l'alimentation d'entrée. Si le problème persiste, contactez le support technique. Reportez-vous à la documentation du produit pour choisir une méthode pratique de contact.

Catégorie	Intégrité du système
Sous-catégorie	PST = BIOS POST (POST du BIOS)
Gravité	Gravité 1 (Critique)
ID d'interruption/ d'événement	2425
Message sur l'écran LCD	Programmable interval timer error. Power cycle system. (Échec du temporisateur d'intervalle programmable. Coupez puis rétablissez l'alimentation du système.)
Action initiale par défaut	TRUE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
TRUE	FALSE	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

PST0137

Message	Parity error. (Erreur de parité.)
Description détaillée	Le BIOS du système a détecté une erreur de parité pendant l'auto-test de démarrage (POST) du système. Cette exception étant survenue au début de la mise sous tension du système, le système peut ne pas afficher de vidéo (Code d'exception du POST du BIOS 89).
Action recommandée	Coupez et rétablissez l'alimentation d'entrée. Si le problème persiste, contactez le support technique. Reportez-vous à la documentation du produit pour choisir une méthode pratique de contact.
Catégorie	Intégrité du système
Sous-catégorie	PST = BIOS POST (POST du BIOS)
Gravité	Gravité 1 (Critique)
ID d'interruption/ d'événement	2425
Message sur l'écran LCD	Parity error. Power cycle system. (Erreur de parité. Coupez puis rétablissez l'alimentation du système.)
Action initiale par défaut	TRUE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
TRUE	FALSE	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

PST0138

Message	SuperIO failed. (Panne du SuperIO.)
----------------	-------------------------------------

Description détaillée	Le BIOS système a détecté une panne du SIO. Cette exception étant survenue au début de la mise sous tension du système, le système peut ne pas afficher de vidéo (Code d'exception du POST du BIOS 8A).
Action recommandée	Coupez et rétablissez l'alimentation d'entrée. Si le problème persiste, contactez le support technique. Reportez-vous à la documentation du produit pour choisir une méthode pratique de contact.
Catégorie	Intégrité du système
Sous-catégorie	PST = BIOS POST (POST du BIOS)
Gravité	Gravité 1 (Critique)
ID d'interruption/d'événement	2425
Message sur l'écran LCD	SuperIO failed. Power cycle system. (Panne du SuperIO. Coupez puis rétablissez l'alimentation du système.)
Action initiale par défaut	TRUE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
TRUE	FALSE	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

PST0139

Message	Keyboard controller failed. (Panne du contrôleur de clavier.)
Description détaillée	Le BIOS système a détecté une panne du contrôleur de clavier. Cette exception étant survenue au début de la mise sous tension du système, le système peut ne pas afficher de vidéo (Code d'exception du POST du BIOS 8B).
Action recommandée	Coupez et rétablissez l'alimentation d'entrée. Si le problème persiste, contactez le support technique. Reportez-vous à la documentation du produit pour choisir une méthode pratique de contact.
Catégorie	Intégrité du système
Sous-catégorie	PST = BIOS POST (POST du BIOS)
Gravité	Gravité 1 (Critique)
ID d'interruption/d'événement	2425
Message sur l'écran LCD	Keyboard controller failed. Power cycle system. (Panne du contrôleur de clavier. Coupez puis rétablissez l'alimentation du système.)
Action initiale par défaut	TRUE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
TRUE	FALSE	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

PST0140

Message	System management interrupt initialization failed. (Panne d'initialisation de System Management Interrupt.)
Description détaillée	Le BIOS du système n'a pas pu initialiser l'interruption de gestion de système. Cette exception étant survenue au début de la mise sous tension du système, le système peut ne pas afficher de vidéo (Code d'exception du POST du BIOS 8C).
Action recommandée	Coupez et rétablissez l'alimentation d'entrée. Si le problème persiste, contactez le support technique. Reportez-vous à la documentation du produit pour choisir une méthode pratique de contact.
Catégorie	Intégrité du système
Sous-catégorie	PST = BIOS POST (POST du BIOS)
Gravité	Gravité 1 (Critique)
ID d'interruption/d'événement	2425
Message sur l'écran LCD	SMI initialization failed. Power cycle system. (Panne de l'initialisation du SMI. Coupez puis rétablissez l'alimentation du système.)
Action initiale par défaut	TRUE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
TRUE	FALSE	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

PST0141

Message	QuickPath Interconnect (QPI) fatal error. (Erreur fatale du QuickPath Interconnect (QPI).)
Description détaillée	Quick Path Interconnect a échoué au cours de l'auto-test de démarrage (POST) système. Redémarrez le système. Si le problème persiste, coupez l'alimentation d'entrée et réinstallez les processeurs. Cette exception étant survenue au début de la mise sous tension du système, le système peut ne pas afficher de vidéo.
Action recommandée	Redémarrez le système. Si le problème persiste, coupez l'alimentation d'entrée puis réinstallez les processeurs.
Catégorie	Intégrité du système
Sous-catégorie	PST = BIOS POST (POST du BIOS)
Gravité	Gravité 1 (Critique)

ID d'interruption/ d'événement	2425
Message sur l'écran LCD	QuickPath Interconnect (QPI) fatal error. Contact support (Erreur fatale QuickPath Interconnect (QPI). Contactez le support)
Action initiale par défaut	TRUE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'aliment ation	Réinitialis er
TRUE	FALSE	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

PST0142

Message	MRC fatal error. (Erreur fatale du MRC.)
Description détaillée	Le test de la mémoire du BIOS a échoué. Comparez l'installation de la mémoire système aux configurations de mémoire système prises en charge. Réduisez la configuration système à la configuration de mémoire minimum. Cette exception étant survenue au début de la mise sous tension du système, le système peut ne pas afficher de vidéo.
Action recommandée	Comparez l'installation de la mémoire système avec les configurations de mémoire système prises en charge. Réglez la configuration du système sur la configuration de mémoire minimale.
Catégorie	Intégrité du système
Sous-catégorie	PST = BIOS POST (POST du BIOS)
Gravité	Gravité 1 (Critique)
ID d'interruption/ d'événement	2425
Message sur l'écran LCD	Memory initialization error. Contact support (Erreur d'initialisation de la mémoire. Contactez le support)
Action initiale par défaut	TRUE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'aliment ation	Réinitialis er
TRUE	FALSE	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

PST0143

Message	Intel Trusted Execution Technology (TXT) fatal error. (Erreur fatale d'Intel Trusted Execution Technology (TXT).)
Description détaillée	Échec de démarrage TXT. Cela peut être lié à des erreurs de mémoire ou une erreur de configuration TXT du système. Un module TPM inséré peut avoir été retiré. Cette exception

étant survenue au début de la mise sous tension du système, le système peut ne pas afficher de vidéo.

Action recommandée	Vérifiez la présence du module TPM. Coupez et rétablissez l'alimentation d'entrée. Si le problème persiste, contactez le support technique. Reportez-vous à la documentation du produit pour choisir une méthode pratique de contact.
Catégorie	Intégrité du système
Sous-catégorie	PST = BIOS POST (POST du BIOS)
Gravité	Gravité 1 (Critique)
ID d'interruption/ d'événement	2425
Message sur l'écran LCD	Intel Trusted Execution Technology (TXT) fatal error. (Erreur fatale d'Intel Trusted Execution Technology (TXT).)
Action initiale par défaut	TRUE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
TRUE	FALSE	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

PST0192

Message	Shut-down test failed. (Échec du test d'arrêt.)
Description détaillée	Le test d'arrêt du BIOS du système a échoué pendant l'auto-test de démarrage (POST) du système. Cette exception étant survenue au début de la mise sous tension du système, le système peut ne pas afficher de vidéo (Code d'exception du POST du BIOS C0).
Action recommandée	Vérifiez le journal d'événements du système pour repérer les exceptions de batterie CMOS. Coupez et rétablissez l'alimentation d'entrée. Si le problème persiste, contactez le support technique. Reportez-vous à la documentation du produit pour choisir une méthode pratique de contact.
Catégorie	Intégrité du système
Sous-catégorie	PST = BIOS POST (POST du BIOS)
Gravité	Gravité 1 (Critique)
ID d'interruption/ d'événement	2425
Message sur l'écran LCD	Shut-down test failed. Power cycle system. (Échec du test d'arrêt. Coupez puis rétablissez l'alimentation.)
Action initiale par défaut	TRUE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
TRUE	FALSE	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

PST0193

Message	BIOS POST memory test failed. (Échec du test mémoire de l'auto-test de démarrage du BIOS.)
Description détaillée	Le test de mémoire du POST du BIOS du système a échoué. Cette exception étant survenue au début de la mise sous tension du système, le système peut ne pas afficher de vidéo (Code d'exception du POST du BIOS C1).
Action recommandée	Comparez l'installation de la mémoire système avec les configurations de mémoire système prises en charge. Réglez la configuration du système sur la configuration de mémoire minimale.
Catégorie	Intégrité du système
Sous-catégorie	PST = BIOS POST (POST du BIOS)
Gravité	Gravité 1 (Critique)
ID d'interruption/d'événement	2425
Message sur l'écran LCD	BIOS POST memory test failed. Check memory devices. (Échec du test mémoire de l'auto-test de démarrage du BIOS. Vérifiez les périphériques mémoire.)
Action initiale par défaut	TRUE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
TRUE	FALSE	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

PST0194

Message	Remote access controller configuration failed. (Échec de la configuration du contrôleur d'accès distant.)
Description détaillée	Le BIOS du système n'a pas pu configurer le contrôleur d'accès à distance. Cette exception étant survenue au début de la mise sous tension du système, le système peut ne pas afficher de vidéo (Code d'exception du POST du BIOS C2).
Action recommandée	Coupez et rétablissez l'alimentation d'entrée et mettez le système sous tension. Si le problème persiste, contactez le support technique. Reportez-vous à la documentation du produit pour choisir une méthode pratique de contact.
Catégorie	Intégrité du système
Sous-catégorie	PST = BIOS POST (POST du BIOS)
Gravité	Gravité 1 (Critique)

ID d'interruption/ d'événement	2425
Message sur l'écran LCD	Remote access controller configuration failed. Check screen message. (Échec de la configuration du contrôleur d'accès distant. Vérifiez le message à l'écran.)
Action initiale par défaut	TRUE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'aliment ation	Réinitialis er
TRUE	FALSE	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

PST0195

Message	CPU configuration failed. (Échec de la configuration de l'UC.)
Description détaillée	La configuration de processeur actuelle n'est pas prise en charge ou a rencontré une exception fatale pendant l'auto-test de démarrage (POST). Vérifiez la configuration de processeur. Cette exception étant survenue au début de la mise sous tension du système, le système peut ne pas afficher de vidéo (Code d'exception du POST du BIOS C3).
Action recommandée	Examinez la configuration du processeur du système et réglez le système sur la configuration minimale.
Catégorie	Intégrité du système
Sous-catégorie	PST = BIOS POST (POST du BIOS)
Gravité	Gravité 1 (Critique)
ID d'interruption/ d'événement	2425
Message sur l'écran LCD	CPU configuration failed. Check screen message. (Échec de la configuration de l'UC. Vérifiez le message à l'écran.)
Action initiale par défaut	TRUE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'aliment ation	Réinitialis er
TRUE	FALSE	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

PST0196

Message	Incorrect memory configuration. (Configuration de la mémoire incorrecte.)
Description détaillée	Le BIOS du système a détecté une population mémoire non valide. Réinstallez la mémoire pour correspondre à la population prise en charge. Cette exception étant survenue au début de la mise sous tension du système, le système peut ne pas afficher de vidéo (Code d'exception du POST du BIOS C4).

Action recommandée	Réinstallez la mémoire afin de correspondre à la configuration mémoire prise en charge.
Catégorie	Intégrité du système
Sous-catégorie	PST = BIOS POST (POST du BIOS)
Gravité	Gravité 1 (Critique)
ID d'interruption/ d'événement	2425
Message sur l'écran LCD	Incorrect memory configuration. Review User Guide. (Configuration de la mémoire incorrecte. Consultez le Guide d'utilisation.)
Action initiale par défaut	TRUE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
TRUE	FALSE	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

PST0254

Message	General failure after video. (Panne générale après l'affichage vidéo.)
Description détaillée	Le BIOS du système a détecté un problème fonctionnel ou de configuration lors de l'auto-test de démarrage (POST) du système. Vérifiez l'écran vidéo du système pour plus d'informations. Le journal d'événements du système peut contenir des détails supplémentaires. Cette exception étant survenue au début de la mise sous tension du système, le système peut ne pas afficher de vidéo (Code d'exception du POST du BIOS FE).
Action recommandée	Vérifiez l'affichage vidéo du système et examinez le journal des événements pour obtenir des informations supplémentaires.
Catégorie	Intégrité du système
Sous-catégorie	PST = BIOS POST (POST du BIOS)
Gravité	Gravité 1 (Critique)
ID d'interruption/ d'événement	2425
Message sur l'écran LCD	General failure after video. Check screen message. (Panne générale après l'affichage vidéo. Vérifiez le message à l'écran.)
Action initiale par défaut	TRUE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
TRUE	FALSE	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

PST0256

Message	POST fatal error detected. (Détection d'une erreur fatale lors de l'auto-test de démarrage.)
Description détaillée	Le BIOS du système a détecté un problème fonctionnel ou de configuration lors de l'auto-test de démarrage (POST) du système. Vérifiez l'écran vidéo du système pour plus d'informations. Le journal d'événements du système peut contenir des détails supplémentaires.
Action recommandée	Vérifiez l'affichage vidéo du système et examinez le journal des événements pour obtenir des informations supplémentaires.
Catégorie	Intégrité du système
Sous-catégorie	PST = BIOS POST (POST du BIOS)
Gravité	Gravité 1 (Critique)
ID d'interruption/ d'événement	2425
Message sur l'écran LCD	POST fatal error detected. Contact support (Détection d'une erreur fatale du POST. Contactez le support)
Action initiale par défaut	TRUE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
TRUE	FALSE	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

Messages d'événements PSU

PSU1000

Message	Power supply cable has been removed from <i>arg1</i> . (Le câble du bloc d'alimentation a été débranché de <i>arg1</i> .)
Arguments	<ul style="list-style-type: none"> • <i>arg1</i> = nom du capteur de bloc d'alimentation
Description détaillée	Le bloc d'alimentation ne reçoit pas d'alimentation CA d'entrée. Le câble d'alimentation peut être mal branché ou débranché. Cela peut se produire en cas de panne de courant CA ou de problèmes relatifs à la barre d'alimentation reliée au bloc d'alimentation de l'enceinte.
Action recommandée	Rebranchez le câble d'alimentation au bloc d'alimentation s'il est débranché. Rétablissez l'alimentation CA d'entrée. Assurez-vous que l'alimentation secteur de l'enceinte est rétablie.
Catégorie	Stockage
Sous-catégorie	PSU = Power Supply (Bloc d'alimentation)
Gravité	Gravité 2 (Avertissement)
ID d'interruption/ d'événement	4234
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
Action initiale par défaut	TRUE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
TRUE	FALSE	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

PSU1001

Message	<i>arg1</i> has failed. (<i>arg1</i> a échoué.)
Arguments	<ul style="list-style-type: none"> • <i>arg1</i> = nom du capteur de bloc d'alimentation
Description détaillée	L'enceinte a détecté qu'un bloc d'alimentation est en panne.

Action recommandée	Vérifiez les autres messages concernant l'état du bloc d'alimentation/de l'enceinte. Cela peut vous aider à déterminer la cause de l'événement. Contactez le support technique si le problème persiste.
Catégorie	Stockage
Sous-catégorie	PSU = Power Supply (Bloc d'alimentation)
Gravité	Gravité 1 (Critique)
ID d'interruption/d'événement	4233
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
Action initiale par défaut	TRUE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
TRUE	FALSE	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

PSU1002

Message *arg1* was removed (arg1 a été retiré)

Arguments

- *arg1* = nom du capteur de bloc d'alimentation

Description détaillée L'enceinte a détecté qu'un bloc d'alimentation a été retiré et ne fonctionne plus dans un état optimal.

Action recommandée Réinsérez le bloc d'alimentation dans l'enceinte. Rebranchez le câble d'alimentation CA et mettez le bloc d'alimentation sous tension. Contactez le support technique si le problème persiste.

Catégorie	Stockage
Sous-catégorie	PSU = Power Supply (Bloc d'alimentation)
Gravité	Gravité 1 (Critique)
ID d'interruption/d'événement	4233
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
Action initiale par défaut	TRUE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
TRUE	FALSE	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

PSU1003

Message	<i>arg1</i> s switched OFF. (<i>arg1</i> est éteint.)
Arguments	<ul style="list-style-type: none">• <i>arg1</i> = nom du capteur de bloc d'alimentation
Description détaillée	Le bloc d'alimentation ne fournit pas de courant. Cela peut être dû au fait que l'interrupteur du bloc d'alimentation est dans la position Arrêt ou le bloc d'alimentation est défectueux.
Action recommandée	Vérifiez si l'interrupteur d'alimentation sur le bloc d'alimentation est éteint ou allumé. S'il est éteint, allumez-le. Si le problème n'est pas corrigé, vérifiez que le cordon d'alimentation est branché et fonctionnel. Reportez-vous à la documentation du matériel de stockage pour plus d'informations.
Catégorie	Stockage
Sous-catégorie	PSU = Power Supply (Bloc d'alimentation)
Gravité	Gravité 2 (Avertissement)
ID d'interruption/ d'événement	4234
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
Action initiale par défaut	TRUE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
TRUE	FALSE	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

PSU1004

Message	Power supply cable has been inserted into <i>arg1</i> . (Le câble du bloc d'alimentation a été inséré dans <i>arg1</i> .)
Arguments	<ul style="list-style-type: none">• <i>arg1</i> = nom du capteur de bloc d'alimentation
Description détaillée	L'enceinte a détecté que l'alimentation CA du bloc d'alimentation a été rétablie.
Action recommandée	Aucune action n'est requise.
Catégorie	Stockage
Sous-catégorie	PSU = Power Supply (Bloc d'alimentation)
Gravité	Gravité 3 (Informatif)

ID d'interruption/ d'événement	4235
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
Action initiale par défaut	TRUE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'aliment ation	Réinitialis er
TRUE	FALSE	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

PSU1005

Message	<i>arg1</i> s switched on. (arg1 est allumé.)
Arguments	<ul style="list-style-type: none"> <i>arg1</i> = nom du capteur de bloc d'alimentation
Description détaillée	L'enceinte a détecté qu'un bloc d'alimentation a été allumé.
Action recommandée	Aucune action n'est requise.
Catégorie	Stockage
Sous-catégorie	PSU = Power Supply (Bloc d'alimentation)
Gravité	Gravité 3 (Informatif)
ID d'interruption/ d'événement	4235
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
Action initiale par défaut	TRUE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'aliment ation	Réinitialis er
TRUE	FALSE	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

PSU1006

Message	<i>arg1</i> was inserted. (arg1 a été inséré.)
Arguments	<ul style="list-style-type: none"> <i>arg1</i> = nom du capteur de bloc d'alimentation

Description détaillée	L'enceinte a détecté qu'un bloc d'alimentation a été inséré.
Action recommandée	Aucune action n'est requise.
Catégorie	Stockage
Sous-catégorie	PSU = Power Supply (Bloc d'alimentation)
Gravité	Gravité 3 (Informatif)
ID d'interruption/ d'événement	4235
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
Action initiale par défaut	TRUE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
TRUE	FALSE	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

PSU1007

Message	<i>arg1</i> has failed. (arg1 a échoué.)
Arguments	<ul style="list-style-type: none"> arg1 = nom du capteur de bloc d'alimentation
Description détaillée	Un périphérique est défectueux et le système ne fonctionne plus dans un état optimal.
Action recommandée	Remplacez le périphérique.
Catégorie	Stockage
Sous-catégorie	PSU = Power Supply (Bloc d'alimentation)
Gravité	Gravité 1 (Critique)
ID d'interruption/ d'événement	4233
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
Action initiale par défaut	TRUE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
TRUE	FALSE	TRUE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

PSU1010

Message	The DC power supply is switched off. (Le bloc d'alimentation CC est éteint)
Description détaillée	Le bloc d'alimentation est éteint. Un utilisateur a éteint le bloc d'alimentation ou celui-ci est défectueux.
Action recommandée	Vérifiez si l'interrupteur d'alimentation est éteint ou allumé. S'il est éteint, allumez-le. Si le problème n'est pas corrigé, vérifiez que le cordon d'alimentation est branché et fonctionnel. Si le problème persiste ou si l'interrupteur d'alimentation est déjà allumé, remplacez le bloc d'alimentation.
Catégorie	Stockage
Sous-catégorie	PSU = Power Supply (Bloc d'alimentation)
Gravité	Gravité 1 (Critique)
ID d'interruption/d'événement	FALSE
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
Action initiale par défaut	FALSE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

PSU0000

Message	Power supply <i>arg1</i> s present. (Le bloc d'alimentation <i>arg1</i> est présent.)
Arguments	<ul style="list-style-type: none"> <i>arg1</i> = numéro
Description détaillée	Aucun
Action recommandée	Aucune action n'est requise.
Catégorie	Intégrité du système
Sous-catégorie	PSU = Power Supply (Bloc d'alimentation)
Gravité	Gravité 3 (Informatif)

ID d'interruption/ d'événement	2187
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
Action initiale par défaut	TRUE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'aliment ation	Réinitialis er
TRUE	TRUE	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

PSU0001

Message	Power supply <i>arg1</i> failed. (Le bloc d'alimentation <i>arg1</i> est en panne.)
Arguments	<ul style="list-style-type: none"> <i>arg1</i> = numéro
Description détaillée	Aucun
Action recommandée	Retirez et réinstallez le bloc d'alimentation. Si le problème persiste, contactez le support technique. Reportez-vous à la documentation du produit pour choisir une méthode pratique de contact.
Catégorie	Intégrité du système
Sous-catégorie	PSU = Power Supply (Bloc d'alimentation)
Gravité	Gravité 1 (Critique)
ID d'interruption/ d'événement	2185
Message sur l'écran LCD	PSU <number> failed. Check PSU. (Panne du bloc d'alimentation <numéro>. Vérifiez le bloc d'alimentation.)
Action initiale par défaut	TRUE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'aliment ation	Réinitialis er
TRUE	TRUE	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	TRUE	TRUE	TRUE

PSU0002

Message	A predictive failure detected on power supply <i>arg1</i> . (Une panne prédictive a été détectée sur le bloc d'alimentation <i>arg1</i> .)
Arguments	<ul style="list-style-type: none"> <i>arg1</i> = numéro

Description détaillée	Les performances du système et la redondance de l'alimentation peuvent être dégradées ou perdues.
Action recommandée	Retirez et réinstallez le bloc d'alimentation lors du prochain entretien. Si le problème persiste, contactez le support technique. Reportez-vous à la documentation du produit pour choisir une méthode pratique de contact.
Catégorie	Intégrité du système
Sous-catégorie	PSU = Power Supply (Bloc d'alimentation)
Gravité	Gravité 2 (Avertissement)
ID d'interruption/d'événement	2186
Message sur l'écran LCD	Predictive failure on PSU <number>. Check PSU. (Panne prédictive sur le bloc d'alimentation <numéro>. Vérifiez le bloc d'alimentation.)
Action initiale par défaut	TRUE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
TRUE	TRUE	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	TRUE	TRUE	TRUE

PSU0003

Message The power input for power supply *arg1* is lost. (L'entrée d'alimentation du bloc d'alimentation *arg1* est perdue.)

Arguments

- *arg1* = numéro

Description détaillée Le bloc d'alimentation est installé correctement mais une source d'alimentation n'est pas connectée ou n'est pas fonctionnelle.

Action recommandée Vérifiez que la source d'alimentation est liée au bloc d'alimentation. Vérifiez que la source d'alimentation est conforme aux spécifications de fonctionnement du bloc d'alimentation.

Catégorie Intégrité du système

Sous-catégorie PSU = Power Supply (Bloc d'alimentation)

Gravité Gravité 1 (Critique)

ID d'interruption/d'événement 2185

Message sur l'écran LCD Power input for PSU <number> is lost. Check PSU cables. (Perte de l'entrée d'alimentation du bloc d'alimentation <numéro>. Vérifiez les câbles du bloc d'alimentation.)

Action initiale par défaut TRUE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
TRUE	TRUE	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	TRUE	TRUE	TRUE

PSU0004

Message The power input for power supply *arg1* is outside of range. (L'entrée d'alimentation du bloc d'alimentation *arg1* est en dehors de la plage.)

Arguments

- *arg1* = numéro

Description détaillée Les spécifications de fonctionnement du bloc d'alimentation se trouvent dans la documentation du produit ou sur le bloc lui-même.

Action recommandée Vérifiez que la source d'alimentation est liée au bloc d'alimentation. Vérifiez que la source d'alimentation est conforme aux spécifications de fonctionnement du bloc d'alimentation.

Catégorie Intégrité du système

Sous-catégorie PSU = Power Supply (Bloc d'alimentation)

Gravité Gravité 1 (Critique)

ID d'interruption/ d'événement 2185

Message sur l'écran LCD Power input for PSU <number> is outside of range. Check PSU cables. (L'alimentation du bloc d'alimentation <numéro> est en dehors de la plage. Vérifiez les câbles du bloc d'alimentation.)

Action initiale par défaut TRUE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
TRUE	TRUE	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	TRUE	TRUE	TRUE

PSU0005

Message The power input for power supply *arg1* is outside of the allowable range, but it is attached to the system. (L'alimentation du bloc d'alimentation *arg1* est en dehors de la plage autorisée, mais est reliée au système.)

Arguments

- *arg1* = numéro

Description détaillée Les spécifications de fonctionnement du bloc d'alimentation se trouvent dans la documentation du produit ou sur le bloc lui-même.

Action recommandée Vérifiez que l'alimentation se trouve dans les spécifications de fonctionnement du bloc d'alimentation.

Catégorie	Intégrité du système
Sous-catégorie	PSU = Power Supply (Bloc d'alimentation)
Gravité	Gravité 2 (Avertissement)
ID d'interruption/ d'événement	2186
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
Action initiale par défaut	TRUE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
TRUE	TRUE	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	TRUE	TRUE	TRUE

PSU0006

Message Power supply *arg1*s incorrectly configured. (Le bloc d'alimentation *arg1* n'est pas configuré correctement.)

Arguments

- *arg1* = numéro

Description détaillée Les blocs d'alimentation doivent être de même type d'alimentation et de puissance.

Action recommandée Installez des blocs d'alimentations appariés et consultez la documentation du produit pour une configuration correcte.

Catégorie Intégrité du système

Sous-catégorie PSU = Power Supply (Bloc d'alimentation)

Gravité Gravité 1 (Critique)

**ID d'interruption/
d'événement** 2185

**Message sur
l'écran LCD** Power supply <number> is incorrectly configured. Check PSU. (Le bloc d'alimentation <numéro> n'est pas configuré correctement. Vérifiez le bloc d'alimentation.)

**Action initiale par
défaut** TRUE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
TRUE	TRUE	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	TRUE	TRUE	TRUE

PSU0007

Message	Power supply <i>arg1</i> s operating at 110 volts, and could cause a circuit breaker fault. (Le bloc d'alimentation <i>arg1</i> fonctionne à 110 V et pourrait entraîner un court-circuit.)
Arguments	<ul style="list-style-type: none">• <i>arg1</i> = numéro
Description détaillée	Un bloc d'alimentation est conçu pour fonctionner à 220 V mais est connecté sur une source d'alimentation de 110 V et donc nécessite plus de courant pour fonctionner. Le courant supplémentaire peut provoquer un court-circuit ou d'autres problèmes électriques avec la source d'alimentation.
Action recommandée	Vérifiez la source d'alimentation d'entrée et les câbles. Utilisez l'alimentation d'entrée recommandée. Vérifiez la documentation du produit. Si le problème persiste, contactez le support technique. Reportez-vous à la documentation du produit pour choisir une méthode pratique de contact.
Catégorie	Intégrité du système
Sous-catégorie	PSU = Power Supply (Bloc d'alimentation)
Gravité	Gravité 2 (Avertissement)
ID d'interruption/d'événement	FALSE
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
Action initiale par défaut	FALSE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

PSU0017

Message	Power supply <i>arg1</i> s operating normally. (Le bloc d'alimentation <i>arg1</i> fonctionne normalement.)
Arguments	<ul style="list-style-type: none">• <i>arg1</i> = numéro
Description détaillée	Aucun
Action recommandée	Aucune action n'est requise.
Catégorie	Intégrité du système
Sous-catégorie	PSU = Power Supply (Bloc d'alimentation)

Gravité	Gravité 3 (Informatif)
ID d'interruption/ d'événement	2187
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
Action initiale par défaut	TRUE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
TRUE	TRUE	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

PSU0019

Message The input power for power supply *arg1* has been restored. (L'alimentation d'entrée du bloc d'alimentation *arg1* a été rétablie.)

Arguments

- *arg1* = numéro

Description détaillée Aucun

Action recommandée Aucune action n'est requise.

Catégorie Intégrité du système

Sous-catégorie PSU = Power Supply (Bloc d'alimentation)

Gravité Gravité 3 (Informatif)

**ID d'interruption/
d'événement** 2187

**Message sur
l'écran LCD** Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.

**Action initiale par
défaut** TRUE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
TRUE	TRUE	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

PSU0022

Message Power supply *arg1* is correctly configured. (Le bloc d'alimentation *arg1* est correctement configuré.)

Arguments	<ul style="list-style-type: none"> • <i>arg1</i> = numéro
Description détaillée	Aucun
Action recommandée	Aucune action n'est requise.
Catégorie	Intégrité du système
Sous-catégorie	PSU = Power Supply (Bloc d'alimentation)
Gravité	Gravité 3 (Informatif)
ID d'interruption/ d'événement	2187
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
Action initiale par défaut	TRUE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
TRUE	TRUE	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

PSU0023

Message	Power supply <i>arg1</i> operating at 110 volts has been acknowledged by user. (Le bloc d'alimentation <i>arg1</i> fonctionnant à 110 V a été reconnu par l'utilisateur.)
Arguments	<ul style="list-style-type: none"> • <i>arg1</i> = numéro
Description détaillée	Aucun
Action recommandée	Aucune action n'est requise.
Catégorie	Intégrité du système
Sous-catégorie	PSU = Power Supply (Bloc d'alimentation)
Gravité	Gravité 3 (Informatif)
ID d'interruption/ d'événement	FALSE
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
Action initiale par défaut	FALSE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

PSU0031

Message	Cannot communicate with power supply <i>arg1</i> . (Impossible de communiquer avec le bloc d'alimentation <i>arg1</i> .)
Arguments	<ul style="list-style-type: none"> <i>arg1</i> = numéro
Description détaillée	Le bloc d'alimentation peut fonctionner, toutefois, le contrôle du bloc d'alimentation sera dégradé. Les performances du système peuvent être dégradées.
Action recommandée	Retirez et réinstallez le bloc d'alimentation. Si le problème persiste, contactez le support technique. Reportez-vous à la documentation du produit pour choisir une méthode pratique de contact.
Catégorie	Intégrité du système
Sous-catégorie	PSU = Power Supply (Bloc d'alimentation)
Gravité	Gravité 1 (Critique)
ID d'interruption/d'événement	2185
Message sur l'écran LCD	Cannot communicate with PSU <number>. Reseat PSU. (Impossible de communiquer avec le bloc d'alimentation <numéro>. Réinstallez le bloc d'alimentation.)
Action initiale par défaut	TRUE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
TRUE	TRUE	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	TRUE	TRUE	TRUE

PSU0032

Message	The temperature for power supply <i>arg1</i> is in a warning range. (La température du bloc d'alimentation <i>arg1</i> est dans une plage d'avertissement.)
Arguments	<ul style="list-style-type: none"> <i>arg1</i> = numéro
Description détaillée	Les performances du système peuvent être dégradées.
Action recommandée	Vérifiez l'environnement de fonctionnement système, notamment le débit d'air et la température d'entrée. Recherchez une panne de température et de composant thermique dans les journaux du système.

Catégorie	Intégrité du système
Sous-catégorie	PSU = Power Supply (Bloc d'alimentation)
Gravité	Gravité 2 (Avertissement)
ID d'interruption/ d'événement	2186
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
Action initiale par défaut	TRUE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
TRUE	TRUE	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	TRUE	TRUE	TRUE

PSU0033

Message The temperature for power supply *arg1*s outside of range. (La température du bloc d'alimentation *arg1* est en dehors de la plage.)

Arguments

- *arg1* = numéro

Description détaillée Les performances du système peuvent être dégradées.

Action recommandée Vérifiez l'environnement de fonctionnement système, notamment le débit d'air et la température d'entrée. Recherchez une panne de température et de composant thermique dans les journaux du système.

Catégorie Intégrité du système

Sous-catégorie PSU = Power Supply (Bloc d'alimentation)

Gravité Gravité 1 (Critique)

**ID d'interruption/
d'événement** 2185

**Message sur
l'écran LCD** PSU <number> temperature outside of range. Check PSU. (La température du bloc d'alimentation <numéro> est en dehors de la plage. Vérifiez le bloc d'alimentation).

**Action initiale par
défaut** TRUE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
TRUE	TRUE	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	TRUE	TRUE	TRUE

PSU0034

Message	An under voltage fault detected on power supply <i>arg1</i> . (Un défaut de sous-tension a été détecté sur le bloc d'alimentation arg1).
Arguments	<ul style="list-style-type: none">• <i>arg1</i> = numéro
Description détaillée	Cette panne peut être le résultat d'un problème électrique lié aux câbles ou aux composants d'un sous-système dans le système.
Action recommandée	1) Retirez et réinstallez le bloc d'alimentation 2) Vérifiez si les câbles et les composants de sous-système sont endommagés. 3) Si le problème persiste, contactez le support technique. Reportez-vous à la documentation du produit pour choisir une méthode pratique de contact.
Catégorie	Intégrité du système
Sous-catégorie	PSU = Power Supply (Bloc d'alimentation)
Gravité	Gravité 1 (Critique)
ID d'interruption/ d'événement	2185
Message sur l'écran LCD	An under voltage fault detected on PSU <number>. Check power source. (Un défaut de sous-tension a été détecté sur le PSU <numéro>. Vérifiez l'alimentation.)
Action initiale par défaut	TRUE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
TRUE	TRUE	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	TRUE	TRUE	TRUE

PSU0035

Message	An over voltage fault detected on power supply <i>arg1</i> . (Un défaut de surtension a été détecté sur le bloc d'alimentation arg1).
Arguments	<ul style="list-style-type: none">• <i>arg1</i> = numéro
Description détaillée	Aucun
Action recommandée	Vérifiez l'alimentation d'entrée, remplacez ou réinstallez le bloc d'alimentation. Si le problème persiste, contactez le support technique. Reportez-vous à la documentation du produit pour choisir une méthode pratique de contact.
Catégorie	Intégrité du système
Sous-catégorie	PSU = Power Supply (Bloc d'alimentation)
Gravité	Gravité 1 (Critique)

ID d'interruption/ d'événement	2185
Message sur l'écran LCD	Over voltage fault on PSU <number>. Check PSU. (Défaut de surtension sur le bloc d'alimentation <numéro>. Vérifiez le bloc d'alimentation).
Action initiale par défaut	TRUE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
TRUE	TRUE	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	TRUE	TRUE	TRUE

PSU0036

Message An over current fault detected on power supply *arg1*. (Un défaut de surintensité a été détecté sur le bloc d'alimentation *arg1*).

Arguments

- *arg1* = numéro

Description détaillée Cette panne peut être le résultat d'un problème électrique lié aux câbles ou aux composants d'un sous-système dans le système.

Action recommandée 1) Retirez et réinstallez le bloc d'alimentation 2) Vérifiez si les câbles et les composants de sous-système sont endommagés. 3) Si le problème persiste, contactez le support technique. Reportez-vous à la documentation du produit pour choisir une méthode pratique de contact.

Catégorie Intégrité du système

Sous-catégorie PSU = Power Supply (Bloc d'alimentation)

Gravité Gravité 1 (Critique)

**ID d'interruption/
d'événement** 2185

**Message sur
l'écran LCD** An over current fault detected on PSU <number>. Check PSU. (Un défaut de surintensité a été détecté sur le PSU <numéro>. Vérifiez le PSU).

**Action initiale par
défaut** TRUE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
TRUE	TRUE	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	TRUE	TRUE	TRUE

PSU0037

Message Fan failure detected on power supply *arg1*. (Panne de ventilateur détectée sur le bloc d'alimentation *arg1*.)

Arguments	<ul style="list-style-type: none"> <i>arg1</i> = numéro
Description détaillée	Aucun
Action recommandée	Vérifiez si le ventilateur est bloqué. Si ce n'est pas le cas, remplacez le bloc d'alimentation.
Catégorie	Intégrité du système
Sous-catégorie	PSU = Power Supply (Bloc d'alimentation)
Gravité	Gravité 1 (Critique)
ID d'interruption/d'événement	2185
Message sur l'écran LCD	Fan failure detected on PSU <number>. Check PSU. (Une panne de ventilateur a été détectée sur le <numéro>. Vérifiez le PSU).
Action initiale par défaut	TRUE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
TRUE	TRUE	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	TRUE	TRUE	TRUE

PSU0038

Message	Power supply <i>arg1</i> fan is operating normally. (Le bloc d'alimentation <i>arg1</i> fonctionne correctement.)
Arguments	<ul style="list-style-type: none"> <i>arg1</i> = numéro
Description détaillée	Aucun
Action recommandée	Aucune action n'est requise.
Catégorie	Intégrité du système
Sous-catégorie	PSU = Power Supply (Bloc d'alimentation)
Gravité	Gravité 3 (Informatif)
ID d'interruption/d'événement	2187
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
Action initiale par défaut	TRUE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
TRUE	TRUE	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

PSU0039

Message An under current fault detected on power supply *arg1*. (Un défaut de sous-intensité a été détecté sur le bloc d'alimentation *arg1*).

Arguments

- *arg1* = numéro

Description détaillée Intensité du courant insuffisante pour maintenir le niveau normal de fonctionnement du bloc d'alimentation.

Action recommandée 1) Retirez et réinstallez le cordon d'entrée du bloc d'alimentation. 2) Vérifiez si la distribution électrique ou la source d'entrée du bloc d'alimentation présente des anomalies. 3) Si le problème persiste, contactez le support technique. Reportez-vous à la documentation du produit pour choisir une méthode pratique de contact.

Catégorie Intégrité du système

Sous-catégorie PSU = Power Supply (Bloc d'alimentation)

Gravité Gravité 1 (Critique)

ID d'interruption/d'événement 2185

Message sur l'écran LCD Under current fault detected on PSU <number>. Check PSU. (Un défaut de sous-intensité a été détecté sur le bloc d'alimentation <numéro>. Vérifiez le bloc d'alimentation).

Action initiale par défaut TRUE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
TRUE	TRUE	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	TRUE	TRUE	TRUE

PSU0040

Message An output under voltage fault detected on power supply *arg1*. (Un défaut de sous-tension de sortie a été détecté sur le bloc d'alimentation *arg1*).

Arguments

- *arg1* = numéro

Description détaillée La tension de sortie du bloc d'alimentation est insuffisante pour maintenir le niveau normal de fonctionnement du système.

Action recommandée 1) Retirez le cordon d'entrée du bloc d'alimentation, puis retirez le bloc d'alimentation. 2) Réinstallez le bloc d'alimentation, puis réinstallez le cordon du bloc d'alimentation. 3) Si le

problème persiste, contactez le support technique. Reportez-vous à la documentation du produit pour choisir une méthode pratique de contact.

Catégorie	Intégrité du système
Sous-catégorie	PSU = Power Supply (Bloc d'alimentation)
Gravité	Gravité 1 (Critique)
ID d'interruption/ d'événement	2185
Message sur l'écran LCD	Output under voltage fault detected on PSU <number>. (Un défaut de sous-tension de sortie a été détecté sur le bloc d'alimentation <numéro>.)
Action initiale par défaut	TRUE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
TRUE	TRUE	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	TRUE	TRUE	TRUE

PSU0041

Message An output over voltage fault detected on power supply *arg1*. (Un défaut de surtension de sortie a été détecté sur le bloc d'alimentation *arg1*).

Arguments

- *arg1* = numéro

Description détaillée aucun

Action recommandée 1) Retirez le cordon d'entrée du bloc d'alimentation, puis retirez le bloc d'alimentation. 2) Réinstallez le bloc d'alimentation, puis réinstallez le cordon du bloc d'alimentation. 3) Si le problème persiste, contactez le support technique. Reportez-vous à la documentation du produit pour choisir une méthode pratique de contact.

Catégorie	Intégrité du système
Sous-catégorie	PSU = Power Supply (Bloc d'alimentation)
Gravité	Gravité 1 (Critique)
ID d'interruption/ d'événement	2185
Message sur l'écran LCD	Output over voltage fault on PSU <number>. Check PSU. (Défaut de surtension de sortie sur le bloc d'alimentation<numéro>. Vérifiez le bloc d'alimentation).
Action initiale par défaut	TRUE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
TRUE	TRUE	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	TRUE	TRUE	TRUE

PSU0042

Message An output over current fault detected on power supply *arg1*. (Un défaut de surintensité de sortie a été détecté sur le bloc d'alimentation *arg1*).

Arguments

- *arg1* = numéro

Description détaillée aucun

Action recommandée 1) Retirez le cordon d'entrée du bloc d'alimentation, puis retirez le bloc d'alimentation. 2) Réinstallez le bloc d'alimentation, puis réinstallez le cordon du bloc d'alimentation. 3) Si le problème persiste, contactez le support technique. Reportez-vous à la documentation du produit pour choisir une méthode pratique de contact.

Catégorie Intégrité du système

Sous-catégorie PSU = Power Supply (Bloc d'alimentation)

Gravité Gravité 1 (Critique)

ID d'interruption/d'événement 2185

Message sur l'écran LCD Output over current fault on PSU <number>. Check PSU. (Défaut de surintensité de sortie sur le bloc d'alimentation <numéro>. Vérifiez le bloc d'alimentation).

Action initiale par défaut TRUE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
TRUE	TRUE	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	TRUE	TRUE	TRUE

PSU0043

Message An output under current fault detected on power supply *arg1*. (Un défaut de sous-intensité de sortie a été détecté sur le bloc d'alimentation *arg1*).

Arguments

- *arg1* = numéro

Description détaillée Aucun

Action recommandée 1) Retirez le cordon d'entrée du bloc d'alimentation, puis retirez le bloc d'alimentation. 2) Réinstallez le bloc d'alimentation, puis réinstallez le cordon du bloc d'alimentation. 3) Si le

problème persiste, contactez le support technique. Reportez-vous à la documentation du produit pour choisir une méthode pratique de contact.

Catégorie	Intégrité du système
Sous-catégorie	PSU = Power Supply (Bloc d'alimentation)
Gravité	Gravité 1 (Critique)
ID d'interruption/ d'événement	2185
Message sur l'écran LCD	Output under current fault on PSU <number>. Check PSU. (Défaut de sous-intensité de sortie sur le bloc d'alimentation <numéro>. Vérifiez le bloc d'alimentation).
Action initiale par défaut	TRUE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
TRUE	TRUE	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	TRUE	TRUE	TRUE

PSU0044

Message Cannot obtain status information from power supply *arg1*. (Impossible d'obtenir les informations d'état du bloc d'alimentation *arg1*.)

Arguments

- *arg1* = numéro

Description détaillée Le bloc d'alimentation fonctionne mais le système ne peut pas obtenir les informations d'état.

Action recommandée Si le problème persiste, retirez et réinstallez le bloc d'alimentation.

Catégorie	Intégrité du système
Sous-catégorie	PSU = Power Supply (Bloc d'alimentation)
Gravité	Gravité 2 (Avertissement)
ID d'interruption/ d'événement	2186
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
Action initiale par défaut	TRUE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
TRUE	TRUE	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	TRUE	TRUE	TRUE

PSU0045

Message	Power supply <i>arg1</i> status information successfully obtained. (Informations d'état du bloc d'alimentation <i>arg1</i> obtenues.)
Arguments	<ul style="list-style-type: none">• <i>arg1</i> = numéro
Description détaillée	Aucun
Action recommandée	Aucune action n'est requise.
Catégorie	Intégrité du système
Sous-catégorie	PSU = Power Supply (Bloc d'alimentation)
Gravité	Gravité 3 (Informatif)
ID d'interruption/ d'événement	2187
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
Action initiale par défaut	TRUE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
TRUE	TRUE	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

PSU0046

Message	Communication has been restored to power supply <i>arg1</i> . (La communication avec le bloc d'alimentation <i>arg1</i> a été rétablie.)
Arguments	<ul style="list-style-type: none">• <i>arg1</i> = numéro
Description détaillée	Aucun
Action recommandée	Aucune action n'est requise.
Catégorie	Intégrité du système
Sous-catégorie	PSU = Power Supply (Bloc d'alimentation)
Gravité	Gravité 3 (Informatif)

ID d'interruption/ d'événement	2187
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
Action initiale par défaut	TRUE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'aliment ation	Réinitialis er
TRUE	TRUE	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

PSU0076

Message A power supply wattage mismatch is detected; power supply *arg1*s rated for *arg2*watts. (Une incompatibilité de puissance de bloc d'alimentation est détectée ; le bloc d'alimentation *arg1* a une puissance nominale de *arg2* W.)

Arguments

- *arg1* = numéro
- *arg2* = valeur

Description détaillée Les blocs d'alimentation doivent être de même type d'alimentation et de puissance.

Action recommandée Installez des blocs d'alimentations appariés et consultez la documentation du produit pour une configuration correcte.

Catégorie Intégrité du système

Sous-catégorie PSU = Power Supply (Bloc d'alimentation)

Gravité Gravité 1 (Critique)

**ID d'interruption/
d'événement** 2185

**Message sur
l'écran LCD** PSU wattage mismatch; PSU <number> = <value >watts (Incompatibilité de puissance de bloc d'alimentation ; bloc d'alimentation <numéro> = <valeur > W)

**Action initiale par
défaut** TRUE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'aliment ation	Réinitialis er
TRUE	TRUE	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	TRUE	TRUE	TRUE

PSU0077

Message Power supply *arg1* vendor type mismatch detected. (Incompatibilité de type de fournisseur de bloc d'alimentation *arg1* détectée.)

Arguments	<ul style="list-style-type: none"> • <i>arg1</i> = numéro
Description détaillée	Les blocs d'alimentation doivent être de même type d'alimentation et de puissance.
Action recommandée	Installez des blocs d'alimentations appariés et consultez la documentation du produit pour une configuration correcte.
Catégorie	Intégrité du système
Sous-catégorie	PSU = Power Supply (Bloc d'alimentation)
Gravité	Gravité 1 (Critique)
ID d'interruption/d'événement	2185
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
Action initiale par défaut	TRUE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
TRUE	TRUE	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	TRUE	TRUE	TRUE

PSU0078

Message	Power supply <i>arg1</i> revision mismatch detected. (Incompatibilité de révision de bloc d'alimentation <i>arg1</i> détectée.)
Arguments	<ul style="list-style-type: none"> • <i>arg1</i> = numéro
Description détaillée	Cette révision de bloc d'alimentation n'est pas prise en charge pour ce système.
Action recommandée	Consultez la documentation du produit, changez le bloc d'alimentation avec la révision correcte.
Catégorie	Intégrité du système
Sous-catégorie	PSU = Power Supply (Bloc d'alimentation)
Gravité	Gravité 1 (Critique)
ID d'interruption/d'événement	2185
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
Action initiale par défaut	TRUE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
TRUE	TRUE	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	TRUE	TRUE	TRUE

PSU0080

Message Power supply *arg1* voltage rating does not match the systems requirements. (La tension nominale du bloc d'alimentation *arg1* ne correspond pas à la configuration système requise.)

Arguments

- *arg1* = numéro

Description détaillée Le système ne prend pas en charge des blocs d'alimentation de tensions mélangées.

Action recommandée Consultez la documentation du produit, changez le bloc d'alimentation avec la tension nominale correcte.

Catégorie Intégrité du système

Sous-catégorie PSU = Power Supply (Bloc d'alimentation)

Gravité Gravité 1 (Critique)

ID d'interruption/ d'événement 2185

Message sur l'écran LCD Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.

Action initiale par défaut TRUE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
TRUE	TRUE	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	TRUE	TRUE	TRUE

PSU0090

Message Power supply *arg1* wattage mismatch corrected. (Incompatibilité de puissance du bloc d'alimentation *arg1* corrigée.)

Arguments

- *arg1* = numéro

Description détaillée Aucun

Action recommandée Aucune action n'est requise.

Catégorie Intégrité du système

Sous-catégorie	PSU = Power Supply (Bloc d'alimentation)
Gravité	Gravité 3 (Informatif)
ID d'interruption/ d'événement	2187
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
Action initiale par défaut	TRUE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
TRUE	TRUE	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

PSU0091

Message Power supply *arg1* rating exceeds power distribution limits. (La valeur nominale du bloc d'alimentation *arg1* dépasse les limites de distribution électrique.)

Arguments

- *arg1* = numéro

Description détaillée Les blocs d'alimentation ne doivent pas dépasser les limites de distribution électrique du système.

Action recommandée Retirez le bloc d'alimentation et consultez la documentation du produit pour une configuration correcte.

Catégorie Intégrité du système

Sous-catégorie PSU = Power Supply (Bloc d'alimentation)

Gravité Gravité 2 (Avertissement)

**ID d'interruption/
d'événement** 2186

**Message sur
l'écran LCD** Power supply <number> exceeds power distribution limits. Remove PSU. (Le bloc d'alimentation <numéro> dépasse les limites de distribution électrique. Retirez le bloc d'alimentation.)

**Action initiale par
défaut** TRUE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
TRUE	TRUE	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	TRUE	TRUE	TRUE

PSU0092

Message	Power supply <i>arg1</i> rating is acceptable. (La valeur nominale du bloc d'alimentation arg1 est acceptable.)
Arguments	<ul style="list-style-type: none">• <i>arg1</i> = numéro
Description détaillée	Aucun
Action recommandée	Aucune action n'est requise.
Catégorie	Intégrité du système
Sous-catégorie	PSU = Power Supply (Bloc d'alimentation)
Gravité	Gravité 3 (Informatif)
ID d'interruption/ d'événement	2187
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
Action initiale par défaut	TRUE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
TRUE	TRUE	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

PSU0900

Message	Power unit <i>arg1</i> is off. (Le bloc d'alimentation arg1 est éteint.)
Arguments	<ul style="list-style-type: none">• <i>arg1</i> = numéro
Description détaillée	Aucun
Action recommandée	Aucune action n'est requise.
Catégorie	Intégrité du système
Sous-catégorie	PSU = Power Supply (Bloc d'alimentation)
Gravité	Gravité 3 (Informatif)
ID d'interruption/ d'événement	FALSE

Message sur l'écran LCD Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.

Action initiale par défaut FALSE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

PSU0901

Message Power unit *arg1* is on. (Le bloc d'alimentation arg1 est allumé.)

Arguments

- *arg1* = numéro

Description détaillée Aucun

Action recommandée Aucune action n'est requise.

Catégorie Intégrité du système

Sous-catégorie PSU = Power Supply (Bloc d'alimentation)

Gravité Gravité 3 (Informatif)

ID d'interruption/d'événement FALSE

Message sur l'écran LCD Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.

Action initiale par défaut FALSE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

PSU0902

Message Power unit *arg1* was power cycled. (Le bloc d'alimentation arg1 a subi un cycle d'alimentation.)

Arguments

- *arg1* = numéro

Description détaillée Aucun

Action recommandée	Aucune action n'est requise.
Catégorie	Intégrité du système
Sous-catégorie	PSU = Power Supply (Bloc d'alimentation)
Gravité	Gravité 3 (Informatif)
ID d'interruption/d'événement	FALSE
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
Action initiale par défaut	FALSE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

PSU0904

Message Could not power down 240VA on power unit *arg1*. (Impossible d'arrêter 240 VA sur le bloc d'alimentation *arg1*.)

Arguments

- *arg1* = numéro

Description détaillée Afin de répondre aux besoins d'entretien, l'alimentation doit être arrêtée.

Action recommandée Coupez l'alimentation d'entrée du bloc d'alimentation.

Catégorie	Intégrité du système
Sous-catégorie	PSU = Power Supply (Bloc d'alimentation)
Gravité	Gravité 1 (Critique)
ID d'interruption/d'événement	FALSE
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
Action initiale par défaut	FALSE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

PSU0906

Message	An interlock power down error detected on power unit $arg1$. (Détection d'une erreur d'arrêt d'alimentation de verrouillage sur le bloc d'alimentation $arg1$.)
Arguments	<ul style="list-style-type: none">• $arg1$ = numéro
Description détaillée	Afin de répondre aux besoins d'entretien, l'alimentation doit être arrêtée.
Action recommandée	Coupez l'alimentation d'entrée du bloc d'alimentation.
Catégorie	Intégrité du système
Sous-catégorie	PSU = Power Supply (Bloc d'alimentation)
Gravité	Gravité 1 (Critique)
ID d'interruption/d'événement	FALSE
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
Action initiale par défaut	FALSE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

PSU0907

Message	An interlock power down error was corrected for power unit $arg1$. (Correction d'une erreur d'arrêt d'alimentation de verrouillage pour le bloc d'alimentation $arg1$.)
Arguments	<ul style="list-style-type: none">• $arg1$ = numéro
Description détaillée	Aucun
Action recommandée	Coupez l'alimentation d'entrée du bloc d'alimentation.
Catégorie	Intégrité du système
Sous-catégorie	PSU = Power Supply (Bloc d'alimentation)
Gravité	Gravité 3 (Informatif)

ID d'interruption/ d'événement	FALSE
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
Action initiale par défaut	FALSE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'aliment ation	Réinitialis er
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

PSU0908

Message Power lost on power unit *arg1*. (Perte d'alimentation sur le bloc d'alimentation *arg1*.)

Arguments

- *arg1* = numéro

**Description
détaillée** Le bloc d'alimentation est installé correctement mais une source d'alimentation n'est pas connectée ou n'est pas fonctionnelle.

**Action
recommandée** Vérifiez que la source d'alimentation est liée au bloc d'alimentation. Vérifiez que la source d'alimentation est conforme aux spécifications de fonctionnement du bloc d'alimentation.

Catégorie Intégrité du système

Sous-catégorie PSU = Power Supply (Bloc d'alimentation)

Gravité Gravité 1 (Critique)

**ID d'interruption/
d'événement** FALSE

**Message sur
l'écran LCD** Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.

**Action initiale par
défaut** FALSE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'aliment ation	Réinitialis er
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

PSU0909

Message Power restored on power unit *arg1*. (Rétablissement de l'alimentation sur le bloc d'alimentation *arg1*.)

Arguments

- *arg1* = numéro

Description détaillée	Aucun
Action recommandée	Aucune action n'est requise.
Catégorie	Intégrité du système
Sous-catégorie	PSU = Power Supply (Bloc d'alimentation)
Gravité	Gravité 3 (Informatif)
ID d'interruption/ d'événement	FALSE
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
Action initiale par défaut	FALSE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

PSU0910

Message Soft power control failure detected on power unit *arg1*. (Détection d'une erreur de contrôle logiciel de l'alimentation sur le bloc d'alimentation *arg1*.)

Arguments

- *arg1* = numéro

Description détaillée Le système n'a pas répondu correctement à une demande de mise hors tension.

Action recommandée Débranchez l'alimentation d'entrée

Catégorie Intégrité du système

Sous-catégorie PSU = Power Supply (Bloc d'alimentation)

Gravité Gravité 1 (Critique)

ID d'interruption/ d'événement FALSE

Message sur l'écran LCD Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.

Action initiale par défaut FALSE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

PSU0911

Message Soft power control restored on power unit *arg1*. (Rétablissement du contrôle logiciel de l'alimentation sur le bloc d'alimentation *arg1*.)

Arguments

- *arg1* = numéro

Description détaillée Aucun

Action recommandée Aucune action n'est requise.

Catégorie Intégrité du système

Sous-catégorie PSU = Power Supply (Bloc d'alimentation)

Gravité Gravité 3 (Informatif)

ID d'interruption/d'événement FALSE

Message sur l'écran LCD Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.

Action initiale par défaut FALSE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

PSU0912

Message A failure detected on power unit *arg1*. (Détection d'une panne sur le bloc d'alimentation *arg1*.)

Arguments

- *arg1* = numéro

Description détaillée L'état du bloc d'alimentation indique qu'une exception du bloc d'alimentation s'est produite. Le bloc d'alimentation va tenter de fonctionner dans un état dégradé. Les performances du système et la redondance de l'alimentation peuvent être dégradées ou perdues.

Action recommandée Vérifiez l'alimentation d'entrée. Réinstallez le bloc d'alimentation. Si le problème persiste, contactez le support technique.

Catégorie Intégrité du système

Sous-catégorie	PSU = Power Supply (Bloc d'alimentation)
Gravité	Gravité 1 (Critique)
ID d'interruption/ d'événement	FALSE
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
Action initiale par défaut	FALSE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

PSU0913

Message Power unit *arg1*s operating normally. (Le bloc d'alimentation *arg1* fonctionne normalement.)

Arguments

- *arg1* = numéro

Description détaillée Aucun

Action recommandée Aucune action n'est requise.

Catégorie Intégrité du système

Sous-catégorie PSU = Power Supply (Bloc d'alimentation)

Gravité Gravité 3 (Informatif)

**ID d'interruption/
d'événement** FALSE

**Message sur
l'écran LCD** Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.

**Action initiale par
défaut** FALSE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

PSU0914

Message A predictive failure detected on power unit *arg1*. (Une panne prédictive a été détectée sur le bloc d'alimentation *arg1*.)

Arguments	<ul style="list-style-type: none"> <i>arg1</i> = numéro
Description détaillée	L'état du bloc d'alimentation indique qu'une exception du bloc d'alimentation s'est produite. Le bloc d'alimentation va tenter de fonctionner. Les performances du système et la redondance de l'alimentation peuvent être dégradées ou perdues.
Action recommandée	Coupez l'alimentation d'entrée et réinstallez le bloc d'alimentation lors du prochain entretien.
Catégorie	Intégrité du système
Sous-catégorie	PSU = Power Supply (Bloc d'alimentation)
Gravité	Gravité 2 (Avertissement)
ID d'interruption/d'événement	FALSE
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
Action initiale par défaut	FALSE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

PSU500

Message	Unable to get the current server power status. (Impossible d'obtenir l'état d'alimentation actuel du serveur.)
Description détaillée	L'outil Racadm ne peut pas obtenir l'état d'alimentation. Raison possible : l'appel IPMI a échoué.
Action recommandée	Aucune action n'est requise.
Catégorie	Intégrité du système
Sous-catégorie	PSU = Power Supply (Bloc d'alimentation)
Gravité	Gravité 1 (Critique)
ID d'interruption/d'événement	FALSE
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
Action initiale par défaut	FALSE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

PSU501

Message	Server is already powered ON. (Le serveur est déjà sous tension.)
Description détaillée	Le serveur était déjà allumé, lorsque l'utilisateur a effectué une demande de mise sous tension.
Action recommandée	Aucune action n'est requise.
Catégorie	Intégrité du système
Sous-catégorie	PSU = Power Supply (Bloc d'alimentation)
Gravité	Gravité 3 (Informatif)
ID d'interruption/d'événement	FALSE
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
Action initiale par défaut	FALSE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

PSU502

Message	Server is already powered OFF. (Le serveur est déjà hors tension.)
Description détaillée	Le serveur était déjà éteint, lorsque l'utilisateur a effectué une demande de mise hors tension.
Action recommandée	Aucune action n'est requise.
Catégorie	Intégrité du système
Sous-catégorie	PSU = Power Supply (Bloc d'alimentation)
Gravité	Gravité 3 (Informatif)
ID d'interruption/d'événement	FALSE
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.

Action initiale par défaut FALSE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

PSU503

Message Server power status:*arg1* (État de l'alimentation du serveur : arg1)

Arguments

- *arg1* = État

Description détaillée Message de réussite.

Action recommandée Aucune action n'est requise.

Catégorie Intégrité du système

Sous-catégorie PSU = Power Supply (Bloc d'alimentation)

Gravité Gravité 3 (Informatif)

ID d'interruption/ d'événement FALSE

Message sur l'écran LCD Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.

Action initiale par défaut FALSE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

PSU504

Message Server power operation successful (Opération d'alimentation du serveur réussie.)

Description détaillée Message de réussite.

Action recommandée Aucune action n'est requise.

Catégorie Intégrité du système

Sous-catégorie PSU = Power Supply (Bloc d'alimentation)

Gravité	Gravité 3 (Informatif)
ID d'interruption/ d'événement	FALSE
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
Action initiale par défaut	FALSE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'aliment ation	Réinitialis er
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

PSU0800

Message Power Supply *arg1*: Status = 0x*arg2*, IOU = 0x*arg3*, VOUT = 0x*arg4*, TEMP = 0x*arg5*, FAN = 0x*arg6*, INPUT = 0x*arg7* (Bloc d'alimentation *arg1* : État = 0x*arg2*, Intensité de sortie = 0x*arg3*, Tension de sortie = 0x*arg4*, Temp. = 0x*arg5*, Ventilateur = 0x*arg6*, Entrée = 0x*arg7*)

Arguments

- ***arg1*** = nom du bloc d'alimentation
- ***arg2*** = état du bloc d'alimentation
- ***arg3*** = intensité de sortie
- ***arg4*** = tension de sortie
- ***arg5*** = température
- ***arg6*** = ventilateur
- ***arg7*** = entrée

**Description
détaillée** Affiche l'état complet du bloc d'alimentation.

**Action
recommandée** Aucune action n'est requise.

Catégorie Intégrité du système

Sous-catégorie PSU = Power Supply (Bloc d'alimentation)

Gravité Gravité 3 (Informatif)

**ID d'interruption/
d'événement** FALSE

**Message sur
l'écran LCD** Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.

**Action initiale par
défaut** FALSE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

PSU0801

Message Power Supply *arg1*: CRC error detected (Bloc d'alimentation *arg1* : détection d'une erreur CRC)

Arguments

- *arg1* = nom du bloc d'alimentation

Description détaillée Le bloc d'alimentation a détecté une erreur CRC.

Action recommandée Récupérez l'image du micrologiciel du bloc d'alimentation et mettez à jour le bloc d'alimentation indiqué dans le message.

Catégorie Intégrité du système

Sous-catégorie PSU = Power Supply (Bloc d'alimentation)

Gravité Gravité 3 (Informatif)

ID d'interruption/ d'événement FALSE

Message sur l'écran LCD Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.

Action initiale par défaut FALSE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

PSU0802

Message The power supply redundancy policy on the system has been set. (La stratégie de redondance de bloc d'alimentation sur le système a été définie.)

Description détaillée La stratégie de redondance de bloc d'alimentation sur le système a été définie.

Action recommandée Aucune action n'est requise.

Catégorie Intégrité du système

Sous-catégorie PSU = Power Supply (Bloc d'alimentation)

Gravité Gravité 3 (Informatif)

ID d'interruption/ d'événement	FALSE
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
Action initiale par défaut	FALSE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'aliment ation	Réinitialis er
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

PSU0803

Message Insufficient power in chassis to power on server. (Puissance insuffisante dans le châssis pour mettre le serveur sous tension.)

**Description
détaillée** Alimentation insuffisante dans le châssis pour mettre le serveur sous tension.

**Action
recommandée** Utilisez l'interface Web de CMC (Chassis Management Controller) pour vérifier la puissance disponible et les exigences d'alimentation du serveur. Si une puissance suffisante est disponible, répétez l'opération.

Catégorie Intégrité du système

Sous-catégorie PSU = Power Supply (Bloc d'alimentation)

Gravité Gravité 3 (Informatif)

**ID d'interruption/
d'événement** FALSE

**Message sur
l'écran LCD** Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.

**Action initiale par
défaut** FALSE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'aliment ation	Réinitialis er
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

Messages d'événements PSUA

PSUA0016

Message	Power supply <i>arg1</i> s absent. (Le bloc d'alimentation arg1 est absent.)
Arguments	<ul style="list-style-type: none"> • <i>arg1</i> = numéro
Description détaillée	Le bloc d'alimentation a été retiré ou est défectueux.
Action recommandée	Installez le bloc d'alimentation si nécessaire.
Catégorie	Intégrité du système
Sous-catégorie	PSUA = PSU Absent (Bloc d'alimentation absent)
Gravité	Gravité 1 (Critique)
ID d'interruption/ d'événement	2465
Message sur l'écran LCD	PSU <number> is absent. Check PSU. (Le bloc d'alimentation <numéro> est absent. Vérifiez le bloc d'alimentation.)
Action initiale par défaut	TRUE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
TRUE	TRUE	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	TRUE	TRUE	TRUE

Messages d'événements PWR

PWR2250

Message	Unable to turn on the server because the chassis infrastructure not ready. (Impossible de mettre le serveur sous tension car l'infrastructure du châssis n'est pas prête.)
Description détaillée	Le serveur ne s'est pas mis sous tension car l'infrastructure du châssis n'est pas prête. L'infrastructure du châssis comprend : le sous-système PCIe, les composants de stockage, et le contrôleur de gestion du châssis.
Action recommandée	Vérifiez l'état de l'infrastructure du châssis dans l'interface Web de CMC ou RACADM. Attendez que les composants de l'infrastructure du châssis soient entièrement sous tension.
Catégorie	Audit
Sous-catégorie	PWR = Power Usage (Utilisation de l'alimentation)
Gravité	Gravité 2 (Avertissement)
ID d'interruption/ d'événement	FALSE
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
Action initiale par défaut	FALSE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

PWR2251

Message	Impossible de mettre le serveur sous tension car le capot du châssis est ouvert.
Description détaillée	Le serveur ne s'est pas mis sous tension car le capot du châssis est ouvert.
Action recommandée	Fermez le capot du châssis et relancez l'opération.
Catégorie	Audit
Sous-catégorie	PWR = Power Usage (Utilisation de l'alimentation)
Gravité	Gravité 2 (Avertissement)

ID d'interruption/ d'événement	FALSE
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
Action initiale par défaut	FALSE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'aliment ation	Réinitialis er
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

PWR2252

Message	Unable to turn on the server because an NDC or Mezzanine card is incompatible with the I/O Module or PCIe subsystem. (Impossible de mettre le serveur sous tension car une carte mezzanine ou NDC n'est pas compatible avec le module d'E/S ou le sous-système PCIe.)
Description détaillée	Le serveur ne s'est pas mis sous tension car une carte mezzanine ou NDC n'est pas compatible avec le module d'E/S ou le sous-système PCIe.
Action recommandée	Consultez les notes de version concernant le produit et veillez à installer des composants compatibles dans le serveur.
Catégorie	Audit
Sous-catégorie	PWR = Power Usage (Utilisation de l'alimentation)
Gravité	Gravité 2 (Avertissement)
ID d'interruption/ d'événement	FALSE
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
Action initiale par défaut	FALSE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'aliment ation	Réinitialis er
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

PWR2253

Message	Unable to turn on the server because a PCIe card or Mezzanine card is not installed. (Impossible de mettre le serveur sous tension car une carte PCIe ou mezzanine n'est pas installée.)
Description détaillée	Le serveur n'a pas pu être mis sous tension car une carte PCIe ou mezzanine n'est pas installée.

Action recommandée	Installez une carte PCI ou mezzanine dans le logement approprié, puis réessayez l'opération.
Catégorie	Audit
Sous-catégorie	PWR = Power Usage (Utilisation de l'alimentation)
Gravité	Gravité 2 (Avertissement)
ID d'interruption/ d'événement	FALSE
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
Action initiale par défaut	FALSE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

PWR2254

Message	The use of 110V is unacknowledged and the chassis cannot grant power on permission to the server. (L'utilisation de 110 V n'est pas reconnue et le châssis ne peut pas accorder l'autorisation de mise sous tension au serveur.)
Description détaillée	L'utilisation de 110 V n'est pas reconnue et le châssis ne peut pas accorder l'autorisation de mise sous tension au serveur.
Action recommandée	Vérifiez l'utilisation non reconnue de 110 V et modifiez-la à reconnue. À l'aide de l'interface Web de Chassis Management Controller (CMC), sélectionnez Présentation du châssis > Alimentation > Configuration, puis cochez le champ 110 V Reconnu. Réessayez l'opération pour mettre le serveur sous tension.
Catégorie	Audit
Sous-catégorie	PWR = Power Usage (Utilisation de l'alimentation)
Gravité	Gravité 2 (Avertissement)
ID d'interruption/ d'événement	FALSE
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
Action initiale par défaut	FALSE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

PWR2255

Message	Le Chassis Management Controller (CMC) est configuré en mode de conservation d'énergie maximale et est incapable d'accorder l'autorisation de mise sous tension au serveur.
Description détaillée	Le Chassis Management Controller (CMC) est configuré en mode de conservation d'énergie maximale et est incapable d'accorder l'autorisation de mise sous tension au serveur.
Action recommandée	Désactivez le mode de conservation d'énergie maximale sur le châssis, puis réessayez l'opération. À l'aide de l'interface Web de Chassis Management Controller (CMC), sélectionnez Présentation du châssis > Alimentation > Configuration, puis décochez le champ Mode de conservation d'énergie max.
Catégorie	Audit
Sous-catégorie	PWR = Power Usage (Utilisation de l'alimentation)
Gravité	Gravité 2 (Avertissement)
ID d'interruption/ d'événement	FALSE
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
Action initiale par défaut	FALSE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

PWR2256

Message	Unable to allocate power for servers to turn on because the Chassis Management Controller (CMC) is initializing chassis infrastructure components. (Impossible d'allouer l'alimentation pour la mise sous tension des serveurs car le CMC (Chassis Management Controller) est en train d'initialiser des composants de l'infrastructure du châssis.)
Description détaillée	Les composants de l'infrastructure du châssis sont en train d'être initialisés et ne sont pas prêts à accorder l'autorisation de mise sous tension aux serveurs.
Action recommandée	Attendez que l'infrastructure du châssis soit initialisée et recommencez l'opération. Pour vérifier que l'infrastructure est initialisée, à l'aide de l'utilitaire de ligne de commande RACADM, exécutez la commande « racadm getmodinfo » et vérifiez que le champ « pwrstate » est activé pour le composant du châssis.
Catégorie	Audit
Sous-catégorie	PWR = Power Usage (Utilisation de l'alimentation)
Gravité	Gravité 2 (Avertissement)

ID d'interruption/ d'événement	FALSE
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
Action initiale par défaut	FALSE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'aliment ation	Réinitialis er
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

PWR2257

Message The target power allocation override is *arg1*. The target power allocation (AC) is *arg2*Watts. (Le remplacement d'allocation d'alimentation cible est *arg1*. L'allocation d'alimentation cible (CA) est *arg2* W.)

Arguments

- *arg1* = état de remplacement
- *arg2* = alimentation cible

**Description
détaillée** Le remplacement d'allocation d'alimentation cible a été activé ou désactivé, comme identifié dans le message.

**Action
recommandée** Aucune action n'est requise.

Catégorie Audit

Sous-catégorie PWR = Power Usage (Utilisation de l'alimentation)

Gravité Gravité 3 (Informatif)

**ID d'interruption/
d'événement** FALSE

**Message sur
l'écran LCD** Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.

**Action initiale par
défaut** FALSE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'aliment ation	Réinitialis er
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

PWR2258

Message The Power Supply Unit (PSU) hotspare thresholds were modified. Wake Threshold:*arg1*%, Sleep Threshold:*arg2*%. (Les seuils de disque de secours de bloc d'alimentation ont été modifiés. Seuil de réveil : *arg1*%, Seuil de mise en veille : *arg2*%.)

Arguments

- **arg1** = seuil de réveil
- **arg2** = seuil de mise en veille

Description détaillée

Les seuils de disque de secours de bloc d'alimentation ont été modifiés aux valeurs de seuil de réveil et seuil de mise en veille identifiées dans le message.

Action recommandée

Aucune action n'est requise.

Catégorie

Audit

Sous-catégorie

PWR = Power Usage (Utilisation de l'alimentation)

Gravité

Gravité 3 (Informatif)

ID d'interruption/ d'événement

FALSE

Message sur l'écran LCD

Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.

Action initiale par défaut

FALSE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

PWR0100

Message

The power button was pressed. (Le bouton d'alimentation a été enfoncé.)

Description détaillée

Aucun

Action recommandée

Aucune action n'est requise.

Catégorie

Intégrité du système

Sous-catégorie

PWR = Power Usage (Utilisation de l'alimentation)

Gravité

Gravité 3 (Informatif)

ID d'interruption/ d'événement

FALSE

Message sur l'écran LCD

Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.

Action initiale par défaut

FALSE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

PWR0101

Message	The power button was released. (Le bouton d'alimentation a été relâché.)
Description détaillée	Aucun
Action recommandée	Aucune action n'est requise.
Catégorie	Intégrité du système
Sous-catégorie	PWR = Power Usage (Utilisation de l'alimentation)
Gravité	Gravité 3 (Informatif)
ID d'interruption/d'événement	FALSE
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
Action initiale par défaut	FALSE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

PWR0102

Message	The sleep button was pressed. (Le bouton de veille a été enfoncé.)
Description détaillée	Aucun
Action recommandée	Aucune action n'est requise.
Catégorie	Intégrité du système
Sous-catégorie	PWR = Power Usage (Utilisation de l'alimentation)
Gravité	Gravité 3 (Informatif)
ID d'interruption/d'événement	FALSE
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.

Action initiale par défaut FALSE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

PWR0103

Message The sleep button was released. (Le bouton de veille a été relâché.)

Description détaillée Aucun

Action recommandée Aucune action n'est requise.

Catégorie Intégrité du système

Sous-catégorie PWR = Power Usage (Utilisation de l'alimentation)

Gravité Gravité 3 (Informatif)

**ID d'interruption/
d'événement** FALSE

Message sur l'écran LCD Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.

Action initiale par défaut FALSE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

PWR0104

Message The reset button was pressed. (Le bouton de réinitialisation a été enfoncé.)

Description détaillée Le système va se réinitialiser.

Action recommandée Aucune action n'est requise.

Catégorie Intégrité du système

Sous-catégorie PWR = Power Usage (Utilisation de l'alimentation)

Gravité Gravité 3 (Informatif)

**ID d'interruption/
d'événement** FALSE

Message sur l'écran LCD Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.

Action initiale par défaut FALSE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

PWR0105

Message The reset button was released. (Le bouton de réinitialisation a été relâché.)

Description détaillée Le système va se réinitialiser.

Action recommandée Aucune action n'est requise.

Catégorie Intégrité du système

Sous-catégorie PWR = Power Usage (Utilisation de l'alimentation)

Gravité Gravité 3 (Informatif)

ID d'interruption/d'événement FALSE

Message sur l'écran LCD Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.

Action initiale par défaut FALSE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

PWR0106

Message The *arg1*s latched. (Le *arg1* est verrouillé.)

Arguments

- *arg1* = nom

Description détaillée Aucun

Action recommandée Aucune action n'est requise.

Catégorie Intégrité du système

Sous-catégorie	PWR = Power Usage (Utilisation de l'alimentation)
Gravité	Gravité 3 (Informatif)
ID d'interruption/ d'événement	FALSE
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
Action initiale par défaut	FALSE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

PWR0107

Message	The <i>arg1</i> s unlatched. (Le <i>arg1</i> est déverrouillé.)
Arguments	<ul style="list-style-type: none"> • <i>arg1</i> = nom
Description détaillée	Aucun
Action recommandée	Aucune action n'est requise.
Catégorie	Intégrité du système
Sous-catégorie	PWR = Power Usage (Utilisation de l'alimentation)
Gravité	Gravité 3 (Informatif)
ID d'interruption/ d'événement	FALSE
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
Action initiale par défaut	FALSE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

PWR0108

Message	The <i>arg1</i> service was requested. (Le service <i>arg1</i> a été demandé.)
----------------	--

Arguments	<ul style="list-style-type: none"> • <i>arg1</i> = nom
Description détaillée	Aucun
Action recommandée	Aucune action n'est requise.
Catégorie	Intégrité du système
Sous-catégorie	PWR = Power Usage (Utilisation de l'alimentation)
Gravité	Gravité 3 (Informatif)
ID d'interruption/ d'événement	FALSE
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
Action initiale par défaut	FALSE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

PWR0109

Message	The <i>arg1</i> service has completed. (Le service <i>arg1</i> est terminé.)
Arguments	<ul style="list-style-type: none"> • <i>arg1</i> = nom
Description détaillée	Aucun
Action recommandée	Aucune action n'est requise.
Catégorie	Intégrité du système
Sous-catégorie	PWR = Power Usage (Utilisation de l'alimentation)
Gravité	Gravité 3 (Informatif)
ID d'interruption/ d'événement	FALSE
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
Action initiale par défaut	FALSE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

PWR1000

Message	The system performance restored. (Les performances du système ont été restaurées.)
Description détaillée	Aucun
Action recommandée	Aucune action n'est requise.
Catégorie	Intégrité du système
Sous-catégorie	PWR = Power Usage (Utilisation de l'alimentation)
Gravité	Gravité 3 (Informatif)
ID d'interruption/d'événement	2275
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
Action initiale par défaut	TRUE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
TRUE	FALSE	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

PWR1001

Message	The system performance degraded. (Dégradation des performances du système.)
Description détaillée	Pour éviter de s'arrêter, les performances du système ont été dégradées.
Action recommandée	Vérifiez la configuration du système et la consommation d'énergie.
Catégorie	Intégrité du système
Sous-catégorie	PWR = Power Usage (Utilisation de l'alimentation)
Gravité	Gravité 2 (Avertissement)
ID d'interruption/d'événement	2274
Message sur l'écran LCD	System performance degraded. Check PSUs and system configuration. (Dégradation des performances du système. Vérifiez les blocs d'alimentation et la configuration du système.)

Action initiale par défaut TRUE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
TRUE	FALSE	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

PWR1002

Message The system performance degraded because of thermal protection. (Dégradation des performances du système à cause de la protection thermique.)

Description détaillée Pour éviter de s'arrêter, les performances du système ont été dégradées.

Action recommandée Examinez la configuration du système et les journaux système pour trouver les pannes et les avertissements thermiques et environnementaux.

Catégorie Intégrité du système

Sous-catégorie PWR = Power Usage (Utilisation de l'alimentation)

Gravité Gravité 2 (Avertissement)

**ID d'interruption/
d'événement** 2274

Message sur l'écran LCD Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.

Action initiale par défaut TRUE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
TRUE	FALSE	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

PWR1003

Message The system performance degraded because cooling capacity has changed. (Dégradation des performances du système à cause d'une modification des capacités de refroidissement.)

Description détaillée Pour éviter de s'arrêter, les performances du système ont été dégradées.

Action recommandée Si cela n'est pas prévu, vérifiez les modifications de configuration du système et la stratégie thermique.

Catégorie Intégrité du système

Sous-catégorie PWR = Power Usage (Utilisation de l'alimentation)

Gravité Gravité 2 (Avertissement)

ID d'interruption/ d'événement	2274
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
Action initiale par défaut	TRUE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'aliment ation	Réinitialis er
TRUE	FALSE	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

PWR1004

Message	The system performance degraded because power capacity has changed. (Dégradation des performances du système à cause d'une modification des capacités d'alimentation.)
Description détaillée	Pour éviter de s'arrêter, les performances du système ont été dégradées.
Action recommandée	Si cela n'est pas prévu, vérifiez les modifications de configuration du système et la stratégie d'alimentation.
Catégorie	Intégrité du système
Sous-catégorie	PWR = Power Usage (Utilisation de l'alimentation)
Gravité	Gravité 2 (Avertissement)
ID d'interruption/ d'événement	2274
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
Action initiale par défaut	TRUE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'aliment ation	Réinitialis er
TRUE	FALSE	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

PWR1005

Message	The system performance degraded because the user-defined power capacity has changed. (Dégradation des performances du système à cause de la modification de la capacité d'alimentation définie par l'utilisateur.)
Description détaillée	Pour ne pas dépasser la capacité définie par l'utilisateur, les performances du système ont été dégradées.

Action recommandée	Si cela n'est pas prévu, vérifiez les modifications de configuration du système et les politiques d'alimentation.
Catégorie	Intégrité du système
Sous-catégorie	PWR = Power Usage (Utilisation de l'alimentation)
Gravité	Gravité 2 (Avertissement)
ID d'interruption/d'événement	2274
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
Action initiale par défaut	TRUE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
TRUE	FALSE	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

PWR1006

Message	Arrêt du système car la puissance du système dépasse la capacité.
Description détaillée	The system may shutdown. (Le système peut s'arrêter.)
Action recommandée	Vérifiez la configuration du système, mettez à niveau les blocs d'alimentation ou réduisez la consommation de la puissance du système.
Catégorie	Intégrité du système
Sous-catégorie	PWR = Power Usage (Utilisation de l'alimentation)
Gravité	Gravité 1 (Critique)
ID d'interruption/d'événement	2273
Message sur l'écran LCD	System power exceeds capacity. System halted. Contact support (La puissance du système dépasse la capacité. Le système s'est arrêté. Contactez le support)
Action initiale par défaut	TRUE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
TRUE	FALSE	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

PWR1007

Message	The system performance degraded because power exceeds capacity. (Dégradation des performances du système car la puissance dépasse la capacité.)
Description détaillée	Pour éviter de s'arrêter, les performances du système ont été dégradées.
Action recommandée	Vérifiez la configuration du système, mettez à niveau les blocs d'alimentation ou réduisez la consommation de la puissance du système.
Catégorie	Intégrité du système
Sous-catégorie	PWR = Power Usage (Utilisation de l'alimentation)
Gravité	Gravité 2 (Avertissement)
ID d'interruption/ d'événement	2274
Message sur l'écran LCD	System power exceeds capacity. Performance degraded. Check PSU configuration. (La puissance du système dépasse la capacité. Dégradation des performances. Vérifiez la configuration de bloc d'alimentation.)
Action initiale par défaut	TRUE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
TRUE	FALSE	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

PWR1008

Message	The system performance degraded because power draw exceeds the power threshold. (Dégradation des performances du système car la réduction de la consommation dépasse le seuil d'alimentation.)
Description détaillée	Pour éviter de s'arrêter, les performances du système ont été dégradées.
Action recommandée	Vérifiez la configuration du système, mettez à niveau les blocs d'alimentation ou réduisez la consommation de la puissance du système.
Catégorie	Intégrité du système
Sous-catégorie	PWR = Power Usage (Utilisation de l'alimentation)
Gravité	Gravité 1 (Critique)
ID d'interruption/ d'événement	2273
Message sur l'écran LCD	System power exceeds threshold. Performance degraded. Check PSU configuration. (La puissance du système dépasse le seuil. Dégradation des performances. Vérifiez la configuration de bloc d'alimentation.)

Action initiale par défaut TRUE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
TRUE	FALSE	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

PWR1009

Message System power capacity restored. (Capacité d'alimentation du système restaurée.)

Description détaillée Aucun

Action recommandée Aucune action n'est requise.

Catégorie Intégrité du système

Sous-catégorie PWR = Power Usage (Utilisation de l'alimentation)

Gravité Gravité 3 (Informatif)

**ID d'interruption/
d'événement** 2275

Message sur l'écran LCD Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.

Action initiale par défaut TRUE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
TRUE	FALSE	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

PWR2000

Message The system powered up. (Le système s'est mis sous tension.)

Description détaillée Aucun

Action recommandée Aucune action n'est requise.

Catégorie Intégrité du système

Sous-catégorie PWR = Power Usage (Utilisation de l'alimentation)

Gravité Gravité 3 (Informatif)

**ID d'interruption/
d'événement** FALSE

Message sur l'écran LCD Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.

Action initiale par défaut TRUE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

PWR2001

Message The system hard reset. (Réinitialisation matérielle du système.)

Description détaillée Aucun

Action recommandée Aucune action n'est requise.

Catégorie Intégrité du système

Sous-catégorie PWR = Power Usage (Utilisation de l'alimentation)

Gravité Gravité 3 (Informatif)

ID d'interruption/ d'événement FALSE

Message sur l'écran LCD Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.

Action initiale par défaut TRUE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

PWR2002

Message The system warm reset. (Réinitialisation à chaud du système.)

Description détaillée Aucun

Action recommandée Aucune action n'est requise.

Catégorie Intégrité du système

Sous-catégorie PWR = Power Usage (Utilisation de l'alimentation)

Gravité Gravité 3 (Informatif)

ID d'interruption/ d'événement	FALSE
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
Action initiale par défaut	TRUE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'aliment ation	Réinitialis er
TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

PWR2003

Message	User requested a PXE boot. (L'utilisateur a demandé un amorçage sur PXE.)
Description détaillée	Aucun
Action recommandée	Aucune action n'est requise.
Catégorie	Intégrité du système
Sous-catégorie	PWR = Power Usage (Utilisation de l'alimentation)
Gravité	Gravité 3 (Informatif)
ID d'interruption/ d'événement	FALSE
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
Action initiale par défaut	TRUE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'aliment ation	Réinitialis er
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

PWR2004

Message	System booted automatically into diagnostics. (Le système a démarré automatiquement dans les diagnostics.)
Description détaillée	Aucun
Action recommandée	Aucune action n'est requise.

Catégorie	Intégrité du système
Sous-catégorie	PWR = Power Usage (Utilisation de l'alimentation)
Gravité	Gravité 3 (Informatif)
ID d'interruption/ d'événement	FALSE
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
Action initiale par défaut	TRUE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

PWR2005

Message	The OS run-time software initiated a hard reset. (Le logiciel d'exécution du SE a lancé une réinitialisation matérielle.)
Description détaillée	Aucun
Action recommandée	Aucune action n'est requise.
Catégorie	Intégrité du système
Sous-catégorie	PWR = Power Usage (Utilisation de l'alimentation)
Gravité	Gravité 3 (Informatif)
ID d'interruption/ d'événement	FALSE
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
Action initiale par défaut	TRUE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

PWR2006

Message	The OS run-time software initiated a warm reset. (Le logiciel d'exécution du SE a lancé une réinitialisation à chaud.)
----------------	--

Description détaillée	Aucun
Action recommandée	Aucune action n'est requise.
Catégorie	Intégrité du système
Sous-catégorie	PWR = Power Usage (Utilisation de l'alimentation)
Gravité	Gravité 3 (Informatif)
ID d'interruption/ d'événement	FALSE
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
Action initiale par défaut	TRUE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

PWR2007

Message	System restarted. (Redémarrage du système.)
Description détaillée	Aucun
Action recommandée	Aucune action n'est requise.
Catégorie	Intégrité du système
Sous-catégorie	PWR = Power Usage (Utilisation de l'alimentation)
Gravité	Gravité 3 (Informatif)
ID d'interruption/ d'événement	FALSE
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
Action initiale par défaut	TRUE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

PWR2200

Message	The system is in the ON state. (Le système est dans un état de mise sous tension.)
Description détaillée	Aucun
Action recommandée	Aucune action n'est requise.
Catégorie	Intégrité du système
Sous-catégorie	PWR = Power Usage (Utilisation de l'alimentation)
Gravité	Gravité 3 (Informatif)
ID d'interruption/ d'événement	FALSE
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
Action initiale par défaut	TRUE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

PWR2201

Message	The system is sleeping with system hardware and processor context maintained. (Le système est en veille et le contexte de processeur et matériel du système est maintenu.)
Description détaillée	Aucun
Action recommandée	Aucune action n'est requise.
Catégorie	Intégrité du système
Sous-catégorie	PWR = Power Usage (Utilisation de l'alimentation)
Gravité	Gravité 3 (Informatif)
ID d'interruption/ d'événement	FALSE
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
Action initiale par défaut	FALSE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

PWR2202

Message	The system is sleeping with lost processor context. (Le système est en veille et le contexte de processeur est perdu.)
Description détaillée	Aucun
Action recommandée	Aucune action n'est requise.
Catégorie	Intégrité du système
Sous-catégorie	PWR = Power Usage (Utilisation de l'alimentation)
Gravité	Gravité 3 (Informatif)
ID d'interruption/d'événement	FALSE
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
Action initiale par défaut	FALSE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

PWR2203

Message	The system is sleeping with system hardware and processor context lost. (Le système est en veille et le contexte de processeur et matériel du système est perdu.)
Description détaillée	Aucun
Action recommandée	Aucune action n'est requise.
Catégorie	Intégrité du système
Sous-catégorie	PWR = Power Usage (Utilisation de l'alimentation)
Gravité	Gravité 3 (Informatif)
ID d'interruption/d'événement	FALSE

Message sur l'écran LCD Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.

Action initiale par défaut FALSE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

PWR2204

Message The system is in a non-volatile sleep state. (Le système est dans un état de veille non volatil.)

Description détaillée Aucun

Action recommandée Aucune action n'est requise.

Catégorie Intégrité du système

Sous-catégorie PWR = Power Usage (Utilisation de l'alimentation)

Gravité Gravité 3 (Informatif)

ID d'interruption/d'événement FALSE

Message sur l'écran LCD Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.

Action initiale par défaut FALSE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

PWR2205

Message The system is in a soft-off state. (Le système est dans un état de mise hors tension logicielle.)

Description détaillée Aucun

Action recommandée Aucune action n'est requise.

Catégorie Intégrité du système

Sous-catégorie PWR = Power Usage (Utilisation de l'alimentation)

Gravité Gravité 3 (Informatif)

ID d'interruption/ d'événement	FALSE
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
Action initiale par défaut	FALSE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'aliment ation	Réinitialis er
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

PWR2207

Message	The system is in a mechanical off state. (Le système est dans un état de mise hors tension mécanique.)
Description détaillée	Aucun
Action recommandée	Aucune action n'est requise.
Catégorie	Intégrité du système
Sous-catégorie	PWR = Power Usage (Utilisation de l'alimentation)
Gravité	Gravité 3 (Informatif)
ID d'interruption/ d'événement	FALSE
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
Action initiale par défaut	FALSE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'aliment ation	Réinitialis er
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

PWR2208

Message	The system is in a sleep state. (Le système est dans un état de veille.)
Description détaillée	Aucun
Action recommandée	Aucune action n'est requise.

Catégorie	Intégrité du système
Sous-catégorie	PWR = Power Usage (Utilisation de l'alimentation)
Gravité	Gravité 3 (Informatif)
ID d'interruption/ d'événement	FALSE
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
Action initiale par défaut	FALSE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

PWR2209

Message	The system is in an undermined sleep state. (Le système est dans un état de veille ébranlé.)
Description détaillée	Aucun
Action recommandée	Aucune action n'est requise.
Catégorie	Intégrité du système
Sous-catégorie	PWR = Power Usage (Utilisation de l'alimentation)
Gravité	Gravité 3 (Informatif)
ID d'interruption/ d'événement	FALSE
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
Action initiale par défaut	FALSE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

PWR2210

Message	The system was forced into a soft-off state. (Le système a été forcé dans un état de mise hors tension logicielle.)
----------------	---

Description détaillée	Aucun
Action recommandée	Aucune action n'est requise.
Catégorie	Intégrité du système
Sous-catégorie	PWR = Power Usage (Utilisation de l'alimentation)
Gravité	Gravité 3 (Informatif)
ID d'interruption/ d'événement	FALSE
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
Action initiale par défaut	FALSE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

PWR2211

Message	The system is in legacy ON state. (Le système est dans un état de mise sous tension hérité.)
Description détaillée	Aucun
Action recommandée	Aucune action n'est requise.
Catégorie	Intégrité du système
Sous-catégorie	PWR = Power Usage (Utilisation de l'alimentation)
Gravité	Gravité 3 (Informatif)
ID d'interruption/ d'événement	FALSE
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
Action initiale par défaut	FALSE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

PWR2212

Message	The system is in legacy OFF state. (Le système est dans un état de mise hors tension hérité.)
Description détaillée	Aucun
Action recommandée	Aucune action n'est requise.
Catégorie	Intégrité du système
Sous-catégorie	PWR = Power Usage (Utilisation de l'alimentation)
Gravité	Gravité 3 (Informatif)
ID d'interruption/ d'événement	FALSE
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
Action initiale par défaut	FALSE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

PWR2400

Message	Power management firmware unable to maintain power limit (Le micrologiciel de gestion de l'alimentation est incapable de maintenir la limite de puissance)
Description détaillée	Le micrologiciel de gestion de l'alimentation ne peut pas réduire la consommation d'énergie afin de répondre aux exigences de configuration ou aux paramètres définis par l'utilisateur.
Action recommandée	1) Examinez la stratégie d'alimentation du système. 2) Vérifiez les journaux d'événements système pour repérer les exceptions concernant l'alimentation ou la gestion thermique.
Catégorie	Intégrité du système
Sous-catégorie	PWR = Power Usage (Utilisation de l'alimentation)
Gravité	Gravité 2 (Avertissement)
ID d'interruption/ d'événement	FALSE
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
Action initiale par défaut	FALSE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

PWR2401

Message	Power management firmware initialization error (Erreur d'initialisation du micrologiciel de gestion de l'alimentation)
Description détaillée	Le contrôleur iDRAC a détecté que le micrologiciel de gestion de l'alimentation ne s'est pas initialisé correctement. Le système peut fonctionner dans un état dégradé de performances.
Action recommandée	1) Débranchez l'alimentation d'entrée du système, patientez une minute, puis rebranchez-la. 2) Flashez de nouveau le BIOS du système. 3) Mettez à niveau le BIOS du système à la dernière révision.
Catégorie	Intégrité du système
Sous-catégorie	PWR = Power Usage (Utilisation de l'alimentation)
Gravité	Gravité 1 (Critique)
ID d'interruption/d'événement	FALSE
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
Action initiale par défaut	FALSE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

PWR2402

Message	Power management firmware not responsive. (Micrologiciel de gestion de l'alimentation non réactif.)
Description détaillée	Le contrôleur iDRAC ne peut pas communiquer avec le micrologiciel de gestion de l'alimentation. Le système peut fonctionner dans un état dégradé de performances.
Action recommandée	Vérifiez qu'il n'y a pas d'enregistrement ultérieur indiquant « Power management firmware responsive » (Micrologiciel de gestion de l'alimentation réactif). Si ce type d'enregistrement est présent, ignorez la suite. Sinon, procédez ainsi : 1) Débranchez l'alimentation d'entrée du système, patientez une minute, puis rebranchez-la. 2) Flashez de nouveau le BIOS du système. 3) Mettez à niveau le BIOS du système à la dernière révision.
Catégorie	Intégrité du système
Sous-catégorie	PWR = Power Usage (Utilisation de l'alimentation)

Gravité	Gravité 1 (Critique)
ID d'interruption/ d'événement	FALSE
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
Action initiale par défaut	FALSE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

PWR2403

Message	Power management firmware responsive. (Micrologiciel de gestion de l'alimentation réactif.)
Description détaillée	Le contrôleur iDRAC a établi la communication avec le micrologiciel de gestion de l'alimentation. Les performances du système reviennent à la normale.
Action recommandée	Aucune action n'est requise.
Catégorie	Intégrité du système
Sous-catégorie	PWR = Power Usage (Utilisation de l'alimentation)
Gravité	Gravité 3 (Informatif)
ID d'interruption/ d'événement	FALSE
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
Action initiale par défaut	FALSE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

PWR2404

Message	Power supply capacity alert disabled. (Alerte de capacité de bloc d'alimentation désactivée.)
Description détaillée	L'alerte de capacité de bloc d'alimentation a été désactivée en raison de la configuration de l'utilisateur.
Action recommandée	Aucune action n'est requise.

Catégorie	Audit
Sous-catégorie	PWR = Power Usage (Utilisation de l'alimentation)
Gravité	Gravité 3 (Informatif)
ID d'interruption/ d'événement	FALSE
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
Action initiale par défaut	FALSE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'aliment ation	Réinitialis er
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

Messages d'événements RAC

RAC0100

Message	The Smart Card is removed. Further communication is not possible. (La carte à puce est retirée. Impossible de communiquer.)
Description détaillée	La communication avec la carte à puce a été perdue.
Action recommandée	Insérez une carte à puce valide et faites une nouvelle tentative.
Catégorie	Audit
Sous-catégorie	RAC = RAC Event (Événement RAC)
Gravité	Gravité 3 (Informatif)
ID d'interruption/ d'événement	FALSE
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
Action initiale par défaut	FALSE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

RAC0101

Message	The inserted Smart Card is not valid or the Smart Card reader is not supported. (La carte à puce insérée n'est pas valide ou le lecteur de cartes à puce n'est pas pris en charge.)
Description détaillée	Les données retournées ne sont pas dans un format connu.
Action recommandée	Cette erreur peut se produire car : 1. La carte à puce n'est pas valide. Insérez une carte à puce valide, puis réessayez. 2. Vérifiez la connexion entre le lecteur et le système. 3. Il y a peut-être un problème avec le lecteur de cartes à puce. Essayez de réinstaller le pilote du lecteur ou d'utiliser un autre lecteur.
Catégorie	Audit
Sous-catégorie	RAC = RAC Event (Événement RAC)

Gravité	Gravité 3 (Informatif)
ID d'interruption/ d'événement	FALSE
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
Action initiale par défaut	FALSE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

RAC0102

Message	The Smart Card Logon plug-in is not installed. Install the plug-in from the iDRAC Web GUI to log in using Smart Card. (Le plug-in de connexion par carte à puce n'est pas installé. Installez le plug-in à partir de l'interface Web de l'iDRAC pour se connecter par carte à puce.)
Description détaillée	Le logiciel pour communiquer avec la carte à puce n'est pas chargé dans ce navigateur. Une carte à puce peut être utilisée pour se connecter uniquement si le logiciel approprié est installé dans le navigateur.
Action recommandée	Installez le plug-in lorsque vous y êtes invité par l'interface utilisateur Web de l'iDRAC pour se connecter par carte à puce.
Catégorie	Audit
Sous-catégorie	RAC = RAC Event (Événement RAC)
Gravité	Gravité 3 (Informatif)
ID d'interruption/ d'événement	FALSE
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
Action initiale par défaut	FALSE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

RAC0103

Message	This browser does not support Smart Card logon on iDRAC. Use Internet Explorer version 7,0 or later to use this feature. (Ce navigateur ne prend pas en charge la connexion par carte à puce sur l'iDRAC. Utilisez Internet Explorer version 7.0 ou ultérieure pour utiliser cette fonctionnalité.)
----------------	---

Description détaillée	La connexion par carte à puce est uniquement prise en charge dans les versions plus récentes d'Internet Explorer.
Action recommandée	Consultez la documentation ou le texte d'aide de l'iDRAC pour obtenir la liste des navigateurs pris en charge.
Catégorie	Audit
Sous-catégorie	RAC = RAC Event (Événement RAC)
Gravité	Gravité 3 (Informatif)
ID d'interruption/ d'événement	FALSE
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
Action initiale par défaut	FALSE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

RAC0104

Message	An incorrect PIN was entered. (Un code PIN incorrect a été saisi.)
Description détaillée	Un code PIN non valide a été saisi. Un nombre trop élevé de tentatives de connexion par carte à puce peut bloquer l'accès au système de l'utilisateur.
Action recommandée	1. 1. Entrez un code PIN de carte à puce valide et réessayez. 2. Utilisez une autre carte à puce.
Catégorie	Audit
Sous-catégorie	RAC = RAC Event (Événement RAC)
Gravité	Gravité 3 (Informatif)
ID d'interruption/ d'événement	FALSE
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
Action initiale par défaut	FALSE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

RAC0105

Message	The Smart Card reader cannot be detected. Check whether the reader is installed correctly. (Impossible de détecter le lecteur de cartes à puce. Vérifiez que le lecteur est correctement installé.)
Description détaillée	La communication avec le lecteur de cartes à puce ne peut pas être établie ou est perdue.
Action recommandée	1. Vérifiez la connexion entre le lecteur et le système. 2. Il y a peut-être un problème avec le lecteur de cartes à puce. Essayez de réinstaller le pilote du lecteur ou d'utiliser un autre lecteur.
Catégorie	Audit
Sous-catégorie	RAC = RAC Event (Événement RAC)
Gravité	Gravité 3 (Informatif)
ID d'interruption/ d'événement	FALSE
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
Action initiale par défaut	FALSE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

RAC0106

Message	The Smart Card cannot be detected. Insert the Smart Card correctly. (Impossible de détecter la carte à puce. Insérez la carte à puce correctement.)
Description détaillée	La communication avec le lecteur de cartes à puce est établie et une carte à puce est bien insérée, mais il y a des problèmes de lecture de la carte à puce.
Action recommandée	1. Assurez-vous que la carte à puce est insérée correctement. 2. La carte à puce n'est peut-être pas valide. Insérez une carte à puce valide, puis réessayez. 3. Vérifiez la connexion entre le lecteur et le système. 4. Il y a peut-être un problème avec le lecteur de cartes à puce. Essayez de réinstaller le pilote du lecteur ou d'utiliser un autre lecteur.
Catégorie	Audit
Sous-catégorie	RAC = RAC Event (Événement RAC)
Gravité	Gravité 3 (Informatif)
ID d'interruption/ d'événement	FALSE

Message sur l'écran LCD Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.

Action initiale par défaut FALSE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

RAC0107

Message The inserted Smart Card cannot be recognized. Ensure that the correct Smart Card CSP drivers are installed. (Impossible de reconnaître la carte à puce insérée. Assurez-vous que les pilotes CSP de carte à puce corrects sont installés.)

Description détaillée La communication avec le lecteur de cartes à puce est établie et une carte à puce est bien insérée, mais il y a des problèmes d'accès à la carte à puce. Les pilotes CSP (Cryptographic Service Provider) appropriés ne sont pas installés.

Action recommandée Il y a peut-être un problème avec les pilotes CSP (Cryptographic Service Provider) de carte à puce. Utilisez le système d'exploitation client pour installer le pilote CSP. Si le système d'exploitation a problème avec la carte à puce, alors il y aura problème pour utiliser la carte à puce Smart Card. Assurez-vous que la carte à puce peut se connecter avec le système d'exploitation Windows.

Catégorie Audit

Sous-catégorie RAC = RAC Event (Événement RAC)

Gravité Gravité 3 (Informatif)

ID d'interruption/d'événement FALSE

Message sur l'écran LCD Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.

Action initiale par défaut FALSE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

RAC0108

Message An internal error is encountered. Insert a valid Smart Card and try again. (Une erreur interne s'est produite. Insérez une carte à puce valide, puis réessayez.)

Description détaillée Une erreur non spécifique est détectée lors de l'accès à la carte à puce.

Action recommandée	Consultez le message d'erreur précédent ou suivant ce message.
Catégorie	Audit
Sous-catégorie	RAC = RAC Event (Événement RAC)
Gravité	Gravité 3 (Informatif)
ID d'interruption/ d'événement	FALSE
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
Action initiale par défaut	FALSE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

RAC0113

Message	Remote Syslog Port value is invalid: Valid range is 1-65535 or 0x1-0xFFFF. (Valeur de port syslog distant incorrecte : la plage valide est 1-65535 ou 0x1-0xFFFF.)
Description détaillée	La donnée saisie n'est pas un nombre entier compris dans la plage de nombres valide.
Action recommandée	Entrez un numéro de port syslog distant. Plage attendue : [1-65535 ou 0x1-0xFFFF]
Catégorie	Audit
Sous-catégorie	RAC = RAC Event (Événement RAC)
Gravité	Gravité 3 (Informatif)
ID d'interruption/ d'événement	FALSE
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
Action initiale par défaut	FALSE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

RAC0115

Message	The Destination IP Address value is invalid. (La valeur de l'adresse IP de destination n'est pas valide.)
Description détaillée	The IPv4 address does not conform to the addressing standard or the supported IPv4 address range. (L'adresse IPv4 n'est pas conforme à la norme d'adressage ou à la plage d'adresses IPv4 prise en charge.)
Action recommandée	Entrez la valeur de l'adresse IP de destination comprise entre [1.0.0.0 - 223.255.255.255 sauf : 127 (premier octet), 0 ou 255 (dernier octet)].
Catégorie	Audit
Sous-catégorie	RAC = RAC Event (Événement RAC)
Gravité	Gravité 3 (Informatif)
ID d'interruption/ d'événement	FALSE
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
Action initiale par défaut	FALSE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

RAC0116

Message	Invalid Destination IPv6 Address. (Adresse IPv6 de destination non valide.)
Description détaillée	L'adresse IPv6 n'est pas conforme à la norme d'adressage ou à la plage d'adresses IPv6 prise en charge.)
Action recommandée	Entrez une adresse IPv6 de destination valide.
Catégorie	Audit
Sous-catégorie	RAC = RAC Event (Événement RAC)
Gravité	Gravité 3 (Informatif)
ID d'interruption/ d'événement	FALSE
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
Action initiale par défaut	FALSE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

RAC0117

Message	SD card is unavailable. (La carte SD est indisponible.)
Description détaillée	La carte SD n'est pas présente, ou la communication avec la carte SD est perdue. Cela peut entraîner une réduction de fonctionnalités.
Action recommandée	1. Assurez-vous que la carte SD est correctement insérée. 2. La carte SD n'est peut-être pas valide. Insérez une carte SD valide d'une taille supérieure à 256 Mo et faites une nouvelle tentative.
Catégorie	Audit
Sous-catégorie	RAC = RAC Event (Événement RAC)
Gravité	Gravité 3 (Informatif)
ID d'interruption/d'événement	FALSE
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
Action initiale par défaut	FALSE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

RAC0118

Message	Unsupported vFlash SD card detected. (Carte SD vFlash non prise en charge détectée.)
Description détaillée	La carte SD n'est pas une carte SD vFlash valide. L'utilisation d'un support non-Dell empêche l'utilisation de certaines fonctions et capacités étendues.
Action recommandée	Insérez une carte SD vFlash prise en charge.
Catégorie	Audit
Sous-catégorie	RAC = RAC Event (Événement RAC)
Gravité	Gravité 3 (Informatif)
ID d'interruption/d'événement	FALSE

Message sur l'écran LCD Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.

Action initiale par défaut FALSE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

RAC0120

Message The selected partition size exceeds the available space. (La taille de partition sélectionnée dépasse l'espace disponible.)

Description détaillée La taille de partition demandée dépasse l'espace disponible.

Action recommandée Entrez une taille de partition inférieure à l'espace inutilisé sur la carte SD vFlash.

Catégorie Audit

Sous-catégorie RAC = RAC Event (Événement RAC)

Gravité Gravité 3 (Informatif)

ID d'interruption/d'événement FALSE

Message sur l'écran LCD Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.

Action initiale par défaut FALSE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

RAC0121

Message SD card is not initialized. (La carte SD n'est pas initialisée.)

Description détaillée La carte SD est illisible. La carte doit être initialisée.

Action recommandée Initialisez la carte SD pour pouvoir l'utiliser.

Catégorie Audit

Sous-catégorie RAC = RAC Event (Événement RAC)

Gravité	Gravité 3 (Informatif)
ID d'interruption/ d'événement	FALSE
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
Action initiale par défaut	FALSE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

RAC0124

Message	Invalid label: Label must be exclusively alphanumeric characters. (Étiquette non valide : l'étiquette doit être composée exclusivement de caractères alphanumériques.)
Description détaillée	Tous les caractères de l'étiquette doivent être alphanumériques.
Action recommandée	Entrez uniquement des caractères alphanumériques.
Catégorie	Audit
Sous-catégorie	RAC = RAC Event (Événement RAC)
Gravité	Gravité 3 (Informatif)
ID d'interruption/ d'événement	FALSE
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
Action initiale par défaut	FALSE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

RAC0126

Message	The label value is invalid. Expected range: 1-6 alphanumeric characters. (La valeur de l'étiquette est incorrecte. Plage attendue : 1 à 6 caractères alphanumériques.)
Description détaillée	Le champ d'étiquette est vide. Une étiquette est nécessaire pour créer une partition vide.

Action recommandée	Entrez une étiquette qui contient de un à six caractères alphanumériques.
Catégorie	Audit
Sous-catégorie	RAC = RAC Event (Événement RAC)
Gravité	Gravité 3 (Informatif)
ID d'interruption/ d'événement	FALSE
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
Action initiale par défaut	FALSE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

RAC0127

Message	The specified size must be a non-fractional numeric value. (La taille spécifiée doit être une valeur numérique non fractionnée.)
Description détaillée	La taille doit être un nombre entier.
Action recommandée	Entrez un nombre entier pour le champ de taille.
Catégorie	Audit
Sous-catégorie	RAC = RAC Event (Événement RAC)
Gravité	Gravité 3 (Informatif)
ID d'interruption/ d'événement	FALSE
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
Action initiale par défaut	FALSE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

RAC0128

Message	An error has occurred in vFlash. (Une erreur s'est produite dans vFlash.)
Description détaillée	Une erreur non spécifique a été détectée lors de l'accès à la vFlash.
Action recommandée	Essayez à nouveau l'opération dans quelques minutes. Si le problème persiste, réinitialisez l'iDRAC avant de réessayer l'opération.
Catégorie	Audit
Sous-catégorie	RAC = RAC Event (Événement RAC)
Gravité	Gravité 3 (Informatif)
ID d'interruption/ d'événement	FALSE
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
Action initiale par défaut	FALSE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

RAC0129

Message	An error has occurred while initializing the SD card. (Une erreur s'est produite lors de l'initialisation de la carte SD.)
Description détaillée	Aucune réponse d'état n'a été retournée après avoir terminé la demande d'initialisation.
Action recommandée	Essayez à nouveau de réinitialiser la carte dans quelques minutes.
Catégorie	Audit
Sous-catégorie	RAC = RAC Event (Événement RAC)
Gravité	Gravité 3 (Informatif)
ID d'interruption/ d'événement	FALSE
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
Action initiale par défaut	FALSE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

RAC0130

Message	An error has occurred while creating a partition. (Une erreur s'est produite lors de la création d'une partition.)
Description détaillée	Un message séparé vous donnera davantage de détails sur cette erreur qui a été détectée lors de la création de la partition vFlash.
Action recommandée	Aucune action n'est requise.
Catégorie	Audit
Sous-catégorie	RAC = RAC Event (Événement RAC)
Gravité	Gravité 3 (Informatif)
ID d'interruption/d'événement	FALSE
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
Action initiale par défaut	FALSE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

RAC0131

Message	An error has occurred while deleting a partition. (Une erreur s'est produite lors de la suppression d'une partition.)
Description détaillée	Un message séparé vous donnera davantage de détails sur cette erreur qui a été détectée lors de la suppression de la partition vFlash.
Action recommandée	Aucune action n'est requise.
Catégorie	Audit
Sous-catégorie	RAC = RAC Event (Événement RAC)
Gravité	Gravité 3 (Informatif)
ID d'interruption/d'événement	FALSE

Message sur l'écran LCD Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.

Action initiale par défaut FALSE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

RAC0132

Message An error has occurred while formatting a partition. (Une erreur s'est produite lors du formatage d'une partition.)

Description détaillée Un message séparé vous donnera davantage de détails sur cette erreur qui a été détectée lors du formatage de la partition vFlash.

Action recommandée Aucune action n'est requise.

Catégorie Audit

Sous-catégorie RAC = RAC Event (Événement RAC)

Gravité Gravité 3 (Informatif)

ID d'interruption/d'événement FALSE

Message sur l'écran LCD Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.

Action initiale par défaut FALSE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

RAC0133

Message An error has occurred while downloading a partition. (Une erreur s'est produite au cours du téléchargement d'une partition.)

Description détaillée Une erreur non spécifique a été détectée lors du téléchargement de la partition.

Action recommandée Réessayez le téléchargement de la partition dans quelques minutes. Si le problème persiste, réinitialisez l'iDRAC avant d'essayer à nouveau l'opération.

Catégorie Audit

Sous-catégorie	RAC = RAC Event (Événement RAC)
Gravité	Gravité 3 (Informatif)
ID d'interruption/ d'événement	FALSE
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
Action initiale par défaut	FALSE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

RAC0134

Message	This operation is unavailable for non-vFlash SD cards. (Cette opération n'est pas disponible pour les cartes SD vFlash.)
Description détaillée	La carte SD n'est pas une carte SD vFlash valide. L'utilisation d'un support non-Dell empêche l'utilisation de certaines fonctions et capacités étendues.
Action recommandée	Insérez une carte SD vFlash valide.
Catégorie	Audit
Sous-catégorie	RAC = RAC Event (Événement RAC)
Gravité	Gravité 3 (Informatif)
ID d'interruption/ d'événement	FALSE
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
Action initiale par défaut	FALSE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

RAC0135

Message	An error has occurred while detaching a partition. (Une erreur s'est produite lors de la déconnexion d'une partition.)
----------------	--

Description détaillée	Un message séparé vous donnera davantage de détails sur cette erreur qui a été détectée lors de la déconnexion de la partition vFlash.
Action recommandée	Aucune action n'est requise.
Catégorie	Audit
Sous-catégorie	RAC = RAC Event (Événement RAC)
Gravité	Gravité 3 (Informatif)
ID d'interruption/d'événement	FALSE
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
Action initiale par défaut	FALSE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

RAC0136

Message	An error has occurred while attaching a partition. (Une erreur s'est produite lors de la connexion d'une partition.)
Description détaillée	Un message séparé vous donnera davantage de détails sur cette erreur qui a été détectée lors de la connexion de la partition vFlash.
Action recommandée	Aucune action n'est requise.
Catégorie	Audit
Sous-catégorie	RAC = RAC Event (Événement RAC)
Gravité	Gravité 3 (Informatif)
ID d'interruption/d'événement	FALSE
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
Action initiale par défaut	FALSE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

RAC0137

Message	An error has occurred while changing the read-write state for the partition. (Une erreur s'est produite lors de la modification de l'état de lecture/écriture de la partition.)
Description détaillée	Un message séparé vous donnera davantage de détails sur cette erreur qui a été détectée pendant la modification de l'état de lecture/écriture de la partition vFlash.
Action recommandée	Aucune action n'est requise.
Catégorie	Audit
Sous-catégorie	RAC = RAC Event (Événement RAC)
Gravité	Gravité 3 (Informatif)
ID d'interruption/ d'événement	FALSE
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
Action initiale par défaut	FALSE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

RAC0138

Message	A valid certificate is not loaded. (Un certificat valide n'est pas chargé.)
Description détaillée	Le certificat récupéré est revenu comme document Null ou vide.
Action recommandée	Téléchargez un certificat valide.
Catégorie	Audit
Sous-catégorie	RAC = RAC Event (Événement RAC)
Gravité	Gravité 3 (Informatif)
ID d'interruption/ d'événement	FALSE
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
Action initiale par défaut	FALSE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

RAC0140

Message	Firmware update has failed. (La mise à jour du micrologiciel a échoué.)
Description détaillée	Le processus de mise à jour du micrologiciel a renvoyé un état Échec de mise à jour.
Action recommandée	Essayez à nouveau la mise à jour de micrologiciel dans quelques minutes. Si le problème persiste, essayez de télécharger le micrologiciel via une autre interface telle que l'interface utilisateur Web, RACADM, ou DUP.
Catégorie	Audit
Sous-catégorie	RAC = RAC Event (Événement RAC)
Gravité	Gravité 3 (Informatif)
ID d'interruption/d'événement	FALSE
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
Action initiale par défaut	FALSE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

RAC0141

Message	Firmware update verification failed: The update status is unknown. (Échec de la vérification de la mise à jour du micrologiciel : l'état de la mise à jour est inconnu.)
Description détaillée	Échec de la vérification de la mise à jour du micrologiciel ; l'état de la mise à jour est inconnu.
Action recommandée	Vérifiez si le micrologiciel a été mis à jour en vérifiant le nouveau numéro de version du micrologiciel. S'il n'a pas été mis à jour, réessayez la mise à jour du micrologiciel dans quelques minutes. Si le problème persiste, essayez de charger le micrologiciel via une autre interface telle que l'interface utilisateur Web, RACADM, ou DUP.
Catégorie	Audit
Sous-catégorie	RAC = RAC Event (Événement RAC)
Gravité	Gravité 3 (Informatif)

ID d'interruption/ d'événement	FALSE
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
Action initiale par défaut	FALSE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'aliment ation	Réinitialis er
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

RAC0142

Message	File is not valid for iDRAC firmware update. (Le fichier n'est pas valide pour la mise à jour du micrologiciel iDRAC.)
Description détaillée	Le processus de mise à jour du micrologiciel a identifié une image de micrologiciel non valide.
Action recommandée	Chargez une image de micrologiciel iDRAC valide.
Catégorie	Audit
Sous-catégorie	RAC = RAC Event (Événement RAC)
Gravité	Gravité 3 (Informatif)
ID d'interruption/ d'événement	FALSE
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
Action initiale par défaut	FALSE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'aliment ation	Réinitialis er
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

RAC0146

Message	Firmware rollback has failed. (La restauration du micrologiciel a échoué.)
Description détaillée	L'opération de restauration du micrologiciel a échoué.
Action recommandée	Réessayez l'opération après quelques minutes. Si le problème persiste, réinitialisez l'iDRAC et répétez l'opération.

Catégorie	Audit
Sous-catégorie	RAC = RAC Event (Événement RAC)
Gravité	Gravité 3 (Informatif)
ID d'interruption/ d'événement	FALSE
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
Action initiale par défaut	FALSE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

RAC0147

Message	Rollback firmware is not available. (La restauration du micrologiciel n'est pas disponible.)
Description détaillée	L'image de restauration du micrologiciel est manquante ou corrompue.
Action recommandée	Chargez une nouvelle image du micrologiciel.
Catégorie	Audit
Sous-catégorie	RAC = RAC Event (Événement RAC)
Gravité	Gravité 3 (Informatif)
ID d'interruption/ d'événement	FALSE
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
Action initiale par défaut	FALSE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

RAC0148

Message	Unable to retrieve the batteries information. The system is powered off. (Impossible de récupérer les informations sur les batteries. Le système est hors tension.)
----------------	---

Description détaillée	Lorsque le système est hors tension, il ne peut pas récupérer les informations sur les batteries.
Action recommandée	Mettez le système sous tension pour afficher ces informations.
Catégorie	Audit
Sous-catégorie	RAC = RAC Event (Événement RAC)
Gravité	Gravité 3 (Informatif)
ID d'interruption/ d'événement	FALSE
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
Action initiale par défaut	FALSE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

RAC0149

Message	Unable to retrieve the fan information. The system is powered off. (Impossible de récupérer les informations sur les ventilateurs. Le système est hors tension.)
Description détaillée	Lorsque le système est hors tension, il ne peut pas récupérer les informations sur les ventilateurs.
Action recommandée	Mettez le système sous tension pour afficher ces informations.
Catégorie	Audit
Sous-catégorie	RAC = RAC Event (Événement RAC)
Gravité	Gravité 3 (Informatif)
ID d'interruption/ d'événement	FALSE
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
Action initiale par défaut	FALSE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

RAC0150

Message	Unable to retrieve the intrusion sensor information. The system is powered off. (Impossible de récupérer les informations sur les capteurs d'intrusion. Le système est hors tension.)
Description détaillée	Lorsque le système est hors tension, il ne peut pas récupérer les informations sur les capteurs d'intrusion.
Action recommandée	Mettez le système sous tension pour afficher ces informations.
Catégorie	Audit
Sous-catégorie	RAC = RAC Event (Événement RAC)
Gravité	Gravité 3 (Informatif)
ID d'interruption/ d'événement	FALSE
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
Action initiale par défaut	FALSE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'aliment ation	Réinitialis er
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

RAC0151

Message	Unable to retrieve the removable flash media information. The system is powered off. (Impossible de récupérer les informations sur le support flash amovible. Le système est hors tension.)
Description détaillée	Lorsque le système est hors tension, il ne peut pas récupérer les informations sur le support flash amovible.
Action recommandée	Mettez le système sous tension pour afficher ces informations.
Catégorie	Audit
Sous-catégorie	RAC = RAC Event (Événement RAC)
Gravité	Gravité 3 (Informatif)
ID d'interruption/ d'événement	FALSE
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.

Action initiale par défaut FALSE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

RAC0152

Message Unable to retrieve the power supply information. The system is powered off. (Impossible de récupérer les informations sur les blocs d'alimentation. Le système est hors tension.)

Description détaillée Lorsque le système est hors tension, il ne peut pas récupérer les informations sur les blocs d'alimentation

Action recommandée Mettez le système sous tension pour afficher ces informations.

Catégorie Audit

Sous-catégorie RAC = RAC Event (Événement RAC)

Gravité Gravité 3 (Informatif)

ID d'interruption/d'événement FALSE

Message sur l'écran LCD Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.

Action initiale par défaut FALSE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

RAC0153

Message Non-redundant power mode: Check the system hardware manual for implications. (Mode d'alimentation non redondant : consultez le manuel du matériel du système pour les implications.)

Description détaillée La redondance de l'alimentation est généralement utilisée pour protéger l'équipement contre les pannes de courant imprévues qui pourraient provoquer une perte de données ou endommager le matériel.

Action recommandée Il est recommandé d'utiliser la redondance de l'alimentation.

Catégorie Audit

Sous-catégorie RAC = RAC Event (Événement RAC)

Gravité	Gravité 3 (Informatif)
ID d'interruption/ d'événement	FALSE
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
Action initiale par défaut	FALSE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

RAC0154

Message	Non-redundant power mode: Secondary power supply has degraded. (Mode d'alimentation non redondant : le bloc d'alimentation secondaire est dégradé.)
Description détaillée	Message affiché lorsqu'un groupe de blocs d'alimentation redondants a un ou plusieurs blocs d'alimentation individuels dont l'état est défectueux.
Action recommandée	Remplacez le bloc d'alimentation dégradé. Vérifiez la page Blocs d'alimentation pour plus d'informations.
Catégorie	Audit
Sous-catégorie	RAC = RAC Event (Événement RAC)
Gravité	Gravité 3 (Informatif)
ID d'interruption/ d'événement	FALSE
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
Action initiale par défaut	FALSE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

RAC0155

Message	Unable to retrieve the temperature information. The system is powered off. (Impossible de récupérer les informations sur la température. Le système est hors tension.)
Description détaillée	Lorsque le système est hors tension, il ne peut pas récupérer les informations sur la température du système.

Action recommandée	Mettez le système sous tension pour afficher ces informations.
Catégorie	Audit
Sous-catégorie	RAC = RAC Event (Événement RAC)
Gravité	Gravité 3 (Informatif)
ID d'interruption/ d'événement	FALSE
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
Action initiale par défaut	FALSE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

RAC0156

Message	Unable to retrieve the voltage information. The system is powered off. (Impossible de récupérer les informations sur la tension. Le système est hors tension.)
Description détaillée	Lorsque le système est hors tension, il ne peut pas récupérer les informations sur la tension.
Action recommandée	Mettez le système sous tension pour afficher ces informations.
Catégorie	Audit
Sous-catégorie	RAC = RAC Event (Événement RAC)
Gravité	Gravité 3 (Informatif)
ID d'interruption/ d'événement	FALSE
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
Action initiale par défaut	FALSE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

RAC0158

Message	Uploading kerberos keytab has failed. (Échec du téléchargement du fichier keytab Kerberos.)
Description détaillée	Le fichier keytab Kerberos est exigé par l'iDRAC pour s'authentifier sur le serveur Kerberos (Active Directory). Il est créé sur le serveur Active Directory et émis pour l'iDRAC. Le fichier est comme un mot de passe, et doit donc rester secret.
Action recommandée	Le fichier keytab Kerberos est peut-être corrompu. Téléchargez un fichier keytab Kerberos valide.
Catégorie	Audit
Sous-catégorie	RAC = RAC Event (Événement RAC)
Gravité	Gravité 3 (Informatif)
ID d'interruption/ d'événement	FALSE
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
Action initiale par défaut	FALSE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

RAC0159

Message	Certificate upload failed: No pending CSR or private key. (Échec du téléchargement de certificat : aucune CSR ou clé privée en attente.)
Description détaillée	Le téléchargement de certificat a échoué, car il n'y aucune requête de signature de certificat (CSR) ou clé privée en attente.
Action recommandée	Le téléchargement a échoué en raison de l'absence de requête de signature de certificat (CSR) en attente. Essayez de créer une nouvelle CSR, puis téléchargez le certificat.
Catégorie	Audit
Sous-catégorie	RAC = RAC Event (Événement RAC)
Gravité	Gravité 3 (Informatif)
ID d'interruption/ d'événement	FALSE
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
Action initiale par défaut	FALSE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

RAC0160

Message	Certificate upload failed: Cannot validate the certificate. (Échec du téléchargement de certificat : impossible de valider le certificat.)
Description détaillée	Le téléchargement de certificat a échoué, car le certificat n'a pas pu être validé.
Action recommandée	Le certificat peut être corrompu. Essayez de créer une nouvelle requête de signature de certificat (CSR), puis téléchargez le certificat.
Catégorie	Audit
Sous-catégorie	RAC = RAC Event (Événement RAC)
Gravité	Gravité 3 (Informatif)
ID d'interruption/d'événement	FALSE
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
Action initiale par défaut	FALSE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

RAC0169

Message	Certificate upload failed: Certificate is not valid. (Échec du téléchargement de certificat : le certificat n'est pas valide.)
Description détaillée	Le téléchargement de certificat a échoué, car le certificat n'est pas valide.
Action recommandée	Le certificat peut être corrompu. Essayez de créer une nouvelle requête de signature de certificat (CSR), puis téléchargez le certificat.
Catégorie	Audit
Sous-catégorie	RAC = RAC Event (Événement RAC)
Gravité	Gravité 3 (Informatif)
ID d'interruption/d'événement	FALSE

Message sur l'écran LCD Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.

Action initiale par défaut FALSE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

RAC0171

Message Certificate upload failed: Certificate has expired. (Échec du téléchargement de certificat : le certificat a expiré.)

Description détaillée Le téléchargement de certificat a échoué, car le certificat a expiré.

Action recommandée Le certificat a expiré. Essayez de créer une nouvelle requête de signature de certificat (CSR), puis téléchargez le certificat.

Catégorie Audit

Sous-catégorie RAC = RAC Event (Événement RAC)

Gravité Gravité 3 (Informatif)

ID d'interruption/d'événement FALSE

Message sur l'écran LCD Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.

Action initiale par défaut FALSE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

RAC0180

Message Certificate upload failed: Unable to get local issuer certificate from the Certification Authority (CA) for confirming the CA is legitimate. (Échec du téléchargement de certificat : impossible d'obtenir le certificat d'émetteur local de l'autorité de certification (AC) pour confirmer que l'AC est légitime.)

Description détaillée Échec du téléchargement de certificat. Impossible d'obtenir le certificat d'émetteur local. Le certificat d'émetteur local est le certificat de l'autorité de certification (AC) qui a signé le certificat pour le serveur Active Directory (AD), sauf s'il est auto-signé. L'iDRAC doit vérifier que l'AC est légitime.

Action recommandée	Le certificat a expiré. Essayez de créer une nouvelle requête de signature de certificat (CSR), puis téléchargez le certificat.
Catégorie	Audit
Sous-catégorie	RAC = RAC Event (Événement RAC)
Gravité	Gravité 3 (Informatif)
ID d'interruption/ d'événement	FALSE
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
Action initiale par défaut	FALSE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

RAC0206

Message	Certificate upload failed: Not a certificate file. (Échec du téléchargement de certificat : ce n'est pas un fichier de certificat.)
Description détaillée	Le téléchargement de certificat a échoué, car il ne s'agit pas d'un fichier de certificat.
Action recommandée	Téléchargez un certificat valide.
Catégorie	Audit
Sous-catégorie	RAC = RAC Event (Événement RAC)
Gravité	Gravité 3 (Informatif)
ID d'interruption/ d'événement	FALSE
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
Action initiale par défaut	FALSE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

RAC0207

Message	Certificate upload failed. (Échec du téléchargement de certificat.)
Description détaillée	Échec du téléchargement de certificat éventuellement dû à une mauvaise connexion réseau.
Action recommandée	Essayez à nouveau l'opération dans quelques minutes. Si le problème persiste, émettez une nouvelle requête de signature de certificat (RSC) et faites une nouvelle tentative.
Catégorie	Audit
Sous-catégorie	RAC = RAC Event (Événement RAC)
Gravité	Gravité 3 (Informatif)
ID d'interruption/ d'événement	FALSE
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
Action initiale par défaut	FALSE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

RAC0208

Message	Upload failed: May be due to invalid key data. (Le téléchargement a échoué : peut être dû à des données de clé non valides.)
Description détaillée	Le téléchargement a échoué possiblement en raison de données de clé non valides.
Action recommandée	Téléchargez un certificat doté d'une clé valide.
Catégorie	Audit
Sous-catégorie	RAC = RAC Event (Événement RAC)
Gravité	Gravité 3 (Informatif)
ID d'interruption/ d'événement	FALSE
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
Action initiale par défaut	FALSE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

RAC0209

Message	Certificate upload failed: iDRAC unable to upload at this time. (Échec du téléchargement de certificat : l'iDRAC ne peut pas le télécharger pour le moment.)
Description détaillée	Le téléchargement de certificat a échoué, car l'iDRAC ne peut pas le télécharger pour le moment.
Action recommandée	Essayez à nouveau l'opération dans quelques minutes.
Catégorie	Audit
Sous-catégorie	RAC = RAC Event (Événement RAC)
Gravité	Gravité 3 (Informatif)
ID d'interruption/d'événement	FALSE
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
Action initiale par défaut	FALSE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

RAC0211

Message	Firmware update has failed. (La mise à jour du micrologiciel a échoué.)
Description détaillée	La mise à jour de micrologiciel a échoué. Cela peut être dû à une image du micrologiciel corrompu, une mauvaise connexion réseau, ou un autre problème.
Action recommandée	Téléchargez une nouvelle image du micrologiciel et réessayez de charger le micrologiciel.
Catégorie	Audit
Sous-catégorie	RAC = RAC Event (Événement RAC)
Gravité	Gravité 3 (Informatif)
ID d'interruption/d'événement	FALSE

Message sur l'écran LCD Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.

Action initiale par défaut FALSE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

RAC0212

Message Login failed. Verify that username and password is correct. (La connexion a échoué. Vérifiez que le nom d'utilisateur et le mot de passe sont corrects.)

Description détaillée C'est un message d'erreur générique utilisé sur toutes les pages de connexion.

Action recommandée Entrez des informations d'identification valides.

Catégorie Audit

Sous-catégorie RAC = RAC Event (Événement RAC)

Gravité Gravité 3 (Informatif)

ID d'interruption/d'événement FALSE

Message sur l'écran LCD Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.

Action initiale par défaut FALSE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

RAC0213

Message Missing Username. (Nom d'utilisateur manquant.)

Description détaillée Il manque un nom d'utilisateur à la page de connexion.

Action recommandée Entrez un nom d'utilisateur valide.

Catégorie Audit

Sous-catégorie RAC = RAC Event (Événement RAC)

Gravité	Gravité 3 (Informatif)
ID d'interruption/ d'événement	FALSE
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
Action initiale par défaut	FALSE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

RAC0214

Message	Missing Password. (Mot de passe manquant).
Description détaillée	Il manque un mot de passe à la page de connexion.
Action recommandée	Entrez un mot de passe valide.
Catégorie	Audit
Sous-catégorie	RAC = RAC Event (Événement RAC)
Gravité	Gravité 3 (Informatif)
ID d'interruption/ d'événement	FALSE
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
Action initiale par défaut	FALSE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

RAC0215

Message	Login failed: User does not have Login to iDRAC privilege. (La connexion a échoué : l'utilisateur n'a pas de privilège de connexion à l'iDRAC.)
Description détaillée	La connexion a échoué parce que l'utilisateur n'a pas de privilège de connexion à l'iDRAC.

Action recommandée	Le privilège de connexion à l'iDRAC est nécessaire.
Catégorie	Audit
Sous-catégorie	RAC = RAC Event (Événement RAC)
Gravité	Gravité 3 (Informatif)
ID d'interruption/ d'événement	FALSE
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
Action initiale par défaut	FALSE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

RAC0216

Message	Login failed. (La connexion a échoué)
Description détaillée	La connexion a échoué pour une raison inconnue.
Action recommandée	Réessayez l'opération après quelques minutes. Si le problème persiste, réinitialisez l'iDRAC et répétez l'opération.
Catégorie	Audit
Sous-catégorie	RAC = RAC Event (Événement RAC)
Gravité	Gravité 3 (Informatif)
ID d'interruption/ d'événement	FALSE
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
Action initiale par défaut	FALSE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

RAC0217

Message	iDRAC is not responding. (L'iDRAC ne répond pas.)
----------------	---

Description détaillée	Le client n'a pas reçu de réponse à la demande de connexion.
Action recommandée	Essayez d'envoyer un ping à l'iDRAC, puis réessayez.
Catégorie	Audit
Sous-catégorie	RAC = RAC Event (Événement RAC)
Gravité	Gravité 3 (Informatif)
ID d'interruption/ d'événement	FALSE
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
Action initiale par défaut	FALSE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

RAC0218

Message	The maximum number of user sessions is reached. (Le nombre maximum de sessions d'utilisateur est atteint.)
Description détaillée	Un maximum de 4 sessions d'interface utilisateur Web iDRAC peuvent être ouvertes à la fois.
Action recommandée	Fermez une ou plusieurs sessions avant d'ouvrir une autre session.
Catégorie	Audit
Sous-catégorie	RAC = RAC Event (Événement RAC)
Gravité	Gravité 3 (Informatif)
ID d'interruption/ d'événement	FALSE
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
Action initiale par défaut	FALSE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

RAC0219

Message	Power command failed. (Échec de commande d'alimentation.)
Description détaillée	La demande de modification de l'état de l'alimentation a échoué.
Action recommandée	Réessayez l'opération après quelques minutes. Si le problème persiste, réinitialisez l'iDRAC et répétez l'opération.
Catégorie	Audit
Sous-catégorie	RAC = RAC Event (Événement RAC)
Gravité	Gravité 3 (Informatif)
ID d'interruption/ d'événement	FALSE
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
Action initiale par défaut	FALSE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

RAC0221

Message	The Destination E-mail Address is too long. The maximum length is 64 characters. (L'adresse e-mail de destination est trop longue. La longueur maximale est de 64 caractères.)
Description détaillée	L'adresse e-mail de destination peut contenir jusqu'à 64 caractères.
Action recommandée	Entrez une adresse e-mail contenant jusqu'à 64 caractères.
Catégorie	Audit
Sous-catégorie	RAC = RAC Event (Événement RAC)
Gravité	Gravité 3 (Informatif)
ID d'interruption/ d'événement	FALSE
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
Action initiale par défaut	FALSE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

RAC0222

Message	The Destination E-mail Address is invalid. (L'adresse e-mail de destination n'est pas valide.)
Description détaillée	L'adresse e-mail spécifiée ne correspond pas au format d'une adresse e-mail. Ex : « pierremichon@email.com ».
Action recommandée	Entrez une adresse e-mail valide.
Catégorie	Audit
Sous-catégorie	RAC = RAC Event (Événement RAC)
Gravité	Gravité 3 (Informatif)
ID d'interruption/ d'événement	FALSE
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
Action initiale par défaut	FALSE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

RAC0223

Message	Enter an alphanumeric value or a valid symbol for the following (see the online help for more information): (Entrez une valeur alphanumérique ou un symbole valide pour ce qui suit (voir l'aide en ligne pour plus d'informations) :)
Description détaillée	La ligne d'objet de l'e-mail contient des caractères non valides.
Action recommandée	Caractère non valide. Entrez une valeur valide tel que mentionné dans l'aide en ligne.
Catégorie	Audit
Sous-catégorie	RAC = RAC Event (Événement RAC)
Gravité	Gravité 3 (Informatif)
ID d'interruption/ d'événement	FALSE

Message sur l'écran LCD Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.

Action initiale par défaut FALSE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

RAC0224

Message Invalid e-mail description. (Description d'e-mail non valide.)

Description détaillée Chaîne partielle utilisée pour construire un message d'erreur complet.

Action recommandée Entrez une description d'e-mail valide.

Catégorie Audit

Sous-catégorie RAC = RAC Event (Événement RAC)

Gravité Gravité 3 (Informatif)

ID d'interruption/d'événement FALSE

Message sur l'écran LCD Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.

Action initiale par défaut FALSE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

RAC0225

Message Sending the test mail failed. (L'envoi du message de test a échoué.)

Description détaillée L'envoi du message de test a échoué. Cela empêchera l'envoi de messages d'alerte à cette adresse e-mail.

Action recommandée Confirmez que : 1. Une adresse de serveur SMTP valide est configurée dans l'iDRAC. 2. Le serveur de messagerie distant est correctement configuré pour envoyer et recevoir des courriers électroniques.

Catégorie Audit

Sous-catégorie RAC = RAC Event (Événement RAC)

Gravité	Gravité 3 (Informatif)
ID d'interruption/ d'événement	FALSE
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
Action initiale par défaut	FALSE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

RAC0226

Message	Send Failed: Request processing failed. (Échec de l'envoi : le traitement de la demande a échoué.)
Description détaillée	L'envoi du message de test a échoué. Cela empêchera l'envoi de messages d'alerte à cette adresse e-mail.
Action recommandée	Confirmez que : 1. Une adresse de serveur SMTP valide est configurée dans l'iDRAC. 2. Le serveur de messagerie distant est correctement configuré pour envoyer et recevoir des courriers électroniques.
Catégorie	Audit
Sous-catégorie	RAC = RAC Event (Événement RAC)
Gravité	Gravité 3 (Informatif)
ID d'interruption/ d'événement	FALSE
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
Action initiale par défaut	FALSE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

RAC0227

Message	SD card is not detected: Insert an SD Card of size greater than 256MB. (La carte SD n'est pas détectée : insérez une carte SD d'une taille supérieure à 256 Mo.)
Description détaillée	La carte SD n'est pas présente, ou la communication avec la carte SD est perdue. Cela peut entraîner une réduction de fonctionnalités.

Action recommandée	1. Assurez-vous que la carte SD est correctement insérée. 2. La carte SD n'est peut-être pas valide. Insérez une carte SD valide d'une taille supérieure à 256 Mo et faites une nouvelle tentative.
Catégorie	Audit
Sous-catégorie	RAC = RAC Event (Événement RAC)
Gravité	Gravité 3 (Informatif)
ID d'interruption/ d'événement	FALSE
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
Action initiale par défaut	FALSE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

RAC0228

Message	SD Card is detected with an unrecognized format. Click Initialize to initialize the card. (La carte SD est détectée avec un format non reconnue. Cliquez sur Initialiser pour initialiser la carte.)
Description détaillée	La carte SD doit être formatée pour la rendre utilisable. La carte doit être initialisée.
Action recommandée	Cliquez sur Initialiser pour initialiser la carte et la rendre utilisable.
Catégorie	Audit
Sous-catégorie	RAC = RAC Event (Événement RAC)
Gravité	Gravité 3 (Informatif)
ID d'interruption/ d'événement	FALSE
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
Action initiale par défaut	FALSE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

RAC0230

Message	This operation erases all data in the SD Card. Do you want to continue? (Cette opération efface toutes les données de la carte SD. Voulez-vous continuer ?)
Description détaillée	Ce message s'affiche lorsqu'une confirmation est requise pour initialiser la carte SD vFlash.
Action recommandée	Appuyez sur OK pour initialiser la carte SD. Cette opération effacera toutes les données. Pour annuler, appuyez sur Annuler.
Catégorie	Audit
Sous-catégorie	RAC = RAC Event (Événement RAC)
Gravité	Gravité 3 (Informatif)
ID d'interruption/ d'événement	FALSE
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
Action initiale par défaut	FALSE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

RAC0231

Message	This operation erases all data in the partition. Do you want to continue? (Cette opération efface toutes les données de la partition. Voulez-vous continuer ?)
Description détaillée	Ce message s'affiche lorsqu'une confirmation est requise pour formater la partition de carte SD vFlash.
Action recommandée	Appuyez sur OK pour initialiser cette partition de la carte SD. Cette action effacera toutes les données de cette partition. Pour annuler, appuyez sur Annuler.
Catégorie	Audit
Sous-catégorie	RAC = RAC Event (Événement RAC)
Gravité	Gravité 3 (Informatif)
ID d'interruption/ d'événement	FALSE
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
Action initiale par défaut	FALSE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

RAC0235

Message	vFlash image upload timed out. (Le téléchargement d'image vFlash a expiré.)
Description détaillée	L'opération de téléchargement d'une image sur la partition vFlash ne répond pas, et son délai d'exécution a expiré.
Action recommandée	Réessayez de télécharger l'image vFlash.
Catégorie	Audit
Sous-catégorie	RAC = RAC Event (Événement RAC)
Gravité	Gravité 3 (Informatif)
ID d'interruption/d'événement	FALSE
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
Action initiale par défaut	FALSE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

RAC0236

Message	Invalid image: Upload failed (Image non valide : le téléchargement a échoué)
Description détaillée	Le téléchargement d'image vFlash a échoué parce que l'image n'est pas valide.
Action recommandée	L'image peut être corrompue. Essayez de télécharger une image vFlash valide.
Catégorie	Audit
Sous-catégorie	RAC = RAC Event (Événement RAC)
Gravité	Gravité 3 (Informatif)
ID d'interruption/d'événement	FALSE
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.

Action initiale par défaut FALSE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

RAC0237

Message An error occurred while uploading the vFlash image. (Une erreur s'est produite lors du téléchargement de l'image vFlash.)

Description détaillée Un message séparé vous donnera davantage de détails sur cette erreur qui a été détectée lors du téléchargement de l'image vFlash.

Action recommandée Réessayez de télécharger l'image vFlash.

Catégorie Audit

Sous-catégorie RAC = RAC Event (Événement RAC)

Gravité Gravité 3 (Informatif)

ID d'interruption/d'événement FALSE

Message sur l'écran LCD Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.

Action initiale par défaut FALSE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

RAC0238

Message vFlash is currently in-use by another process. Try again later. (vFlash est actuellement utilisée par un autre processus. Réessayez plus tard.)

Description détaillée vFlash ne peut pas traiter la demande pour le moment. Veuillez réessayer ultérieurement.

Action recommandée Essayez l'opération au bout de quelques minutes.

Catégorie Audit

Sous-catégorie RAC = RAC Event (Événement RAC)

Gravité Gravité 3 (Informatif)

ID d'interruption/ d'événement	FALSE
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
Action initiale par défaut	FALSE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'aliment ation	Réinitialis er
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

RAC0239

Message	SD Card is write-protected. (La carte SD est protégée en écriture.)
Description détaillée	Le contenu d'une carte SD protégée en écriture ne peut pas être modifié.
Action recommandée	Assurez-vous que la carte SD n'est pas protégée en écriture avant de tenter de modifier son contenu.
Catégorie	Audit
Sous-catégorie	RAC = RAC Event (Événement RAC)
Gravité	Gravité 3 (Informatif)
ID d'interruption/ d'événement	FALSE
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
Action initiale par défaut	FALSE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'aliment ation	Réinitialis er
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

RAC0240

Message	vFlash is disabled. (vFlash est désactivée.)
Description détaillée	vFlash doit être activée avant de tenter cette opération.
Action recommandée	Activer vFlash avant de tenter l'opération.
Catégorie	Audit

Sous-catégorie	RAC = RAC Event (Événement RAC)
Gravité	Gravité 3 (Informatif)
ID d'interruption/ d'événement	FALSE
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
Action initiale par défaut	FALSE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

RAC0241

Message The specified size exceeds the maximum size of *arg1*MB. (La taille spécifiée dépasse la taille maximale de *arg1* Mo.)

Arguments

- *arg1* = taille

Description détaillée La carte SD ne dispose pas de suffisamment d'espace libre disponible.

Action recommandée Supprimez des données existantes ou insérez une carte SD de plus grande taille, puis réessayez.

Catégorie Audit

Sous-catégorie RAC = RAC Event (Événement RAC)

Gravité Gravité 3 (Informatif)

**ID d'interruption/
d'événement** FALSE

**Message sur
l'écran LCD** Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.

**Action initiale par
défaut** FALSE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

RAC0242

Message The selected partition does not exist. (La partition sélectionnée n'existe pas.)

Description détaillée	La partition vFlash n'existe pas. Cela peut être dû à la suppression de la partition par un autre utilisateur.
Action recommandée	Actualisez la page de l'interface utilisateur Web pour afficher les partitions disponibles.
Catégorie	Audit
Sous-catégorie	RAC = RAC Event (Événement RAC)
Gravité	Gravité 3 (Informatif)
ID d'interruption/ d'événement	FALSE
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
Action initiale par défaut	FALSE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

RAC0243

Message	Partition failed: A partitioning conflict has occurred with another session. (La partition a échoué : un conflit de partitionnement avec une autre session s'est produit.)
Description détaillée	Il y a eu un conflit avec une session simultanée. Un autre utilisateur peut s'être connecté avec un autre navigateur ou RACADM.
Action recommandée	Il y a eu un conflit avec une session simultanée. Réactualisez la page pour afficher les options actuellement disponibles.
Catégorie	Audit
Sous-catégorie	RAC = RAC Event (Événement RAC)
Gravité	Gravité 3 (Informatif)
ID d'interruption/ d'événement	FALSE
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
Action initiale par défaut	FALSE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

RAC0244

Message	The partition label must be unique. (L'étiquette de partition doit être unique.)
Description détaillée	Ce message s'affiche lorsqu'un nom de la partition vFlash dupliqué est entré.
Action recommandée	Entrez un nom d'étiquette unique pour la partition.
Catégorie	Audit
Sous-catégorie	RAC = RAC Event (Événement RAC)
Gravité	Gravité 3 (Informatif)
ID d'interruption/ d'événement	FALSE
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
Action initiale par défaut	FALSE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

RAC0245

Message	The partition is in-use by another process. (La partition est utilisé par un autre processus.)
Description détaillée	La partition vFlash est utilisé par un autre processus. Par conséquent, l'opération en cours ne peut pas se poursuivre.
Action recommandée	Essayez l'opération au bout de quelques minutes ou avec une autre partition. Si le problème persiste, réinitialisez l'iDRAC et répétez l'opération.
Catégorie	Audit
Sous-catégorie	RAC = RAC Event (Événement RAC)
Gravité	Gravité 3 (Informatif)
ID d'interruption/ d'événement	FALSE
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
Action initiale par défaut	FALSE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

RAC0246

Message	Partition is read-only. (La partition est en lecture seule.)
Description détaillée	Le contenu d'une partition en lecture seule ne peut pas être modifié.
Action recommandée	Assurez-vous que la partition est accessible en écriture avant de tenter de modifier son contenu.
Catégorie	Audit
Sous-catégorie	RAC = RAC Event (Événement RAC)
Gravité	Gravité 3 (Informatif)
ID d'interruption/d'événement	FALSE
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
Action initiale par défaut	FALSE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

RAC0247

Message	The partition is currently attached. (La partition est connectée.)
Description détaillée	Ce message s'affiche lors de la tentative de téléchargement ou de formatage d'une partition vFlash connectée.
Action recommandée	Déconnectez cette partition, puis réessayez.
Catégorie	Audit
Sous-catégorie	RAC = RAC Event (Événement RAC)
Gravité	Gravité 3 (Informatif)
ID d'interruption/d'événement	FALSE
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.

Action initiale par défaut FALSE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

RAC0248

Message This operation deletes the partition permanently. Do you want to continue? (Cette opération supprime la partition de façon permanente. Voulez-vous continuer ?)

Description détaillée Ce message s'affiche lorsque vous essayez de supprimer une partition vFlash.

Action recommandée Appuyez sur OK pour confirmer la suppression de la partition de la carte SD. Cette action va effacer toutes les données de cette partition. Pour annuler, appuyez sur Annuler.

Catégorie Audit

Sous-catégorie RAC = RAC Event (Événement RAC)

Gravité Gravité 3 (Informatif)

**ID d'interruption/
d'événement** FALSE

Message sur l'écran LCD Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.

Action initiale par défaut FALSE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

RAC0249

Message One or more partitions are in-use by another process. (Une ou plusieurs partitions sont utilisées par un autre processus.)

Description détaillée La partition vFlash est utilisé par un autre processus. Par conséquent, l'opération en cours ne peut pas se poursuivre.

Action recommandée Réessayez l'opération après quelques minutes. Si le problème persiste, réinitialisez l'iDRAC et répétez l'opération.

Catégorie Audit

Sous-catégorie RAC = RAC Event (Événement RAC)

Gravité Gravité 3 (Informatif)

ID d'interruption/ d'événement	FALSE
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
Action initiale par défaut	FALSE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'aliment ation	Réinitialis er
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

RAC0250

Message	One or more partitions are read-only. (Une ou plusieurs partitions sont en lecture seule.)
Description détaillée	Les partitions vFlash sont en lecture seule. Par conséquent, l'opération en cours ne peut pas se poursuivre.
Action recommandée	Vérifiez que les partitions sont accessibles en écriture avant de tenter de modifier leur contenu.
Catégorie	Audit
Sous-catégorie	RAC = RAC Event (Événement RAC)
Gravité	Gravité 3 (Informatif)
ID d'interruption/ d'événement	FALSE
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
Action initiale par défaut	FALSE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'aliment ation	Réinitialis er
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

RAC0251

Message	One or more partitions are currently attached. (Une ou plusieurs partitions sont actuellement connectées.)
Description détaillée	Les partitions vFlash sont connectées. Par conséquent, l'opération en cours ne peut pas se poursuivre.
Action recommandée	Déconnectez les partitions, puis réessayez.

Catégorie	Audit
Sous-catégorie	RAC = RAC Event (Événement RAC)
Gravité	Gravité 3 (Informatif)
ID d'interruption/ d'événement	FALSE
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
Action initiale par défaut	FALSE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

RAC0252

Message	One or more partitions are currently detached. (Une ou plusieurs partitions sont actuellement déconnectées.)
Description détaillée	Les partitions vFlash sont déconnectées. Par conséquent, l'opération en cours ne peut pas se poursuivre.
Action recommandée	Connectez les partitions, puis réessayez.
Catégorie	Audit
Sous-catégorie	RAC = RAC Event (Événement RAC)
Gravité	Gravité 3 (Informatif)
ID d'interruption/ d'événement	FALSE
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
Action initiale par défaut	FALSE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

RAC0253

Message	The IP Address is invalid. Expected range: [1.0.0.0 - 223.255.255.255 excluding: 127 (first octet), 0 or 255 (last octet)]. (L'adresse IP n'est pas valide. Plage attendue : [1.0.0.0 - 223.255.255.255 sauf : 127 (premier octet), 0 ou 255 (dernier octet)].)
----------------	---

Description détaillée	Ce message d'erreur s'affiche pour indiquer que l'adresse IPv4 ne respecte le format requis.
Action recommandée	Entrez une adresse IP valide. Plage attendue : [1.0.0.0 - 223.255.255.255 sauf : 127 (premier octet), 0 ou 255 (dernier octet)].
Catégorie	Audit
Sous-catégorie	RAC = RAC Event (Événement RAC)
Gravité	Gravité 3 (Informatif)
ID d'interruption/ d'événement	FALSE
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
Action initiale par défaut	FALSE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

RAC0254

Message	The Gateway Address is invalid. Expected range: [0.0.0.0 or 1.0.0.0 - 223.255.255.255 excluding: 127 (first octet), 0 or 255 (last octet)]. (L'adresse de la passerelle n'est pas valide. Plage attendue : [0.0.0.0 ou 1.0.0.0 - 223.255.255.255 exception : 127 (premier octet), 0 ou 255 (dernier octet)].)
Description détaillée	Ce message d'erreur s'affiche pour indiquer que l'adresse de passerelle IPv4 ne respecte pas le format requis.
Action recommandée	Entrez une adresse de passerelle valide. Plage prévue : [0.0.0.0 ou 1.0.0.0 - 223.255.255.255 exception : 127 (premier octet), 0 ou 255 (dernier octet)].
Catégorie	Audit
Sous-catégorie	RAC = RAC Event (Événement RAC)
Gravité	Gravité 3 (Informatif)
ID d'interruption/ d'événement	FALSE
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
Action initiale par défaut	FALSE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

RAC0255

Message	The Subnet Mask is invalid. Expected ranges are: 255.XXX.0.0 [Class A], 255.255.XXX.0 [Class B], 255.255.255.XXX [Class C], and XXX.0.0.0 [others], where XXX must be valid (0,128,192,224,240,248,252,254). (Le masque de sous-réseau n'est pas valide. Plages attendues : 255.XXX.0.0 [Classe A], 255.255.XXX.0 255.255.255.XXX [Classe B], [Classe C], et [XXX.0.0.0 autres], où XXX doit être valide (0,128,192,224,240,248,252,254).)
Description détaillée	Ce message d'erreur s'affiche pour indiquer que le masque de sous-réseau IPv4 ne respecte pas le format requis.
Action recommandée	Entrez un masque de sous-réseau valide. Plages attendues : 255.XXX.0.0 [Classe A], 255.255.XXX.0 255.255.255.XXX [Classe B], [Classe C], et [XXX.0.0.0 autres], où XXX doit être valide (0,128,192,224,240,248,252,254).
Catégorie	Audit
Sous-catégorie	RAC = RAC Event (Événement RAC)
Gravité	Gravité 3 (Informatif)
ID d'interruption/d'événement	FALSE
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
Action initiale par défaut	FALSE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

RAC0256

Message	The Preferred DNS Server Address is invalid. Expected range: [0.0.0.0 or 1.0.0.0 - 223.255.255.255 excluding: 127 (first octet), 0 or 255 (last octet)]. (L'adresse du serveur DNS préféré est invalide. Plage attendue : [0.0.0.0 ou 1.0.0.0 - 223.255.255.255 sauf : 127 (premier octet), 0 ou 255 (dernier octet)].)
Description détaillée	Ce message d'erreur s'affiche pour indiquer que l'adresse IPv4 du serveur DNS préféré ne respecte pas le format requis.
Action recommandée	Entrez une adresse de serveur DNS préféré valide. Plage prévue : [0.0.0.0 ou 1.0.0.0 - 223.255.255.255 exception : 127 (premier octet), 0 ou 255 (dernier octet)].
Catégorie	Audit

Sous-catégorie	RAC = RAC Event (Événement RAC)
Gravité	Gravité 3 (Informatif)
ID d'interruption/ d'événement	FALSE
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
Action initiale par défaut	FALSE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

RAC0257

Message	The Alternate DNS Server Address is invalid. Expected range: [0.0.0.0 or 1.0.0.0 - 223.255.255.255 excluding: 127 (first octet), 0 or 255 (last octet)]. (L'adresse du serveur DNS alternatif est invalide. Plage attendue : [0.0.0.0 ou 1.0.0.0 - 223.255.255.255 sauf : 127 (premier octet), 0 ou 255 (dernier octet)].)
Description détaillée	Ce message d'erreur s'affiche pour indiquer que l'adresse IPv4 du serveur DNS alternatif ne respecte pas le format requis.
Action recommandée	Entrez une adresse de serveur DNS alternatif valide. Plage prévue : [0.0.0.0 ou 1.0.0.0 - 223.255.255.255 exception : 127 (premier octet), 0 ou 255 (dernier octet)].
Catégorie	Audit
Sous-catégorie	RAC = RAC Event (Événement RAC)
Gravité	Gravité 3 (Informatif)
ID d'interruption/ d'événement	FALSE
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
Action initiale par défaut	FALSE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

RAC0259

Message	Invalid IPv6 address. (Adresse IPv6 non valide.)
----------------	--

Description détaillée	Ce message d'erreur s'affiche pour indiquer que l'adresse IPv6 ne respecte pas le format requis.
Action recommandée	Entrez une adresse IPv6 valide.
Catégorie	Audit
Sous-catégorie	RAC = RAC Event (Événement RAC)
Gravité	Gravité 3 (Informatif)
ID d'interruption/ d'événement	FALSE
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
Action initiale par défaut	FALSE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

RAC0260

Message	Invalid IPv6 prefix length. Expected range: 0-128. (Longueur de préfixe IPv6 non valide. Plage attendue : 0-128.)
Description détaillée	La longueur de préfixe de l'adresse IPv6 spécifié n'est pas valide.
Action recommandée	Entrez une longueur de préfixe IPv6 valide. Plage attendue : 0-128.
Catégorie	Audit
Sous-catégorie	RAC = RAC Event (Événement RAC)
Gravité	Gravité 3 (Informatif)
ID d'interruption/ d'événement	FALSE
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
Action initiale par défaut	FALSE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

RAC0261

Message	Invalid IPv6 gateway address. (Adresse de passerelle IPv6 non valide.)
Description détaillée	Ce message d'erreur s'affiche pour indiquer que l'adresse de passerelle IPv6 n'est pas conforme au format requis.
Action recommandée	Entrez une adresse de passerelle IPv6 valide
Catégorie	Audit
Sous-catégorie	RAC = RAC Event (Événement RAC)
Gravité	Gravité 3 (Informatif)
ID d'interruption/ d'événement	FALSE
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
Action initiale par défaut	FALSE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

RAC0262

Message	The Preferred IPv6 DNS Server Address is invalid. (L'adresse du serveur DNS IPv6 préféré n'est pas valide.)
Description détaillée	Ce message d'erreur s'affiche pour indiquer que l'adresse du serveur DNS IPv6 préféré n'est pas conforme au format requis.
Action recommandée	Entrez une adresse IPv6 valide pour le serveur DNS préféré.
Catégorie	Audit
Sous-catégorie	RAC = RAC Event (Événement RAC)
Gravité	Gravité 3 (Informatif)
ID d'interruption/ d'événement	FALSE
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
Action initiale par défaut	FALSE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

RAC0263

Message	The Alternate IPv6 DNS Server Address is invalid. (L'adresse du serveur DNS IPv6 alternatif n'est pas valide.)
Description détaillée	Ce message d'erreur s'affiche pour indiquer que l'adresse du serveur DNS IPv6 alternatif ne respecte pas le format requis.
Action recommandée	Entrez une adresse IPv6 valide pour le serveur DNS alternatif.
Catégorie	Audit
Sous-catégorie	RAC = RAC Event (Événement RAC)
Gravité	Gravité 3 (Informatif)
ID d'interruption/d'événement	FALSE
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
Action initiale par défaut	FALSE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

RAC0265

Message	Specify the VLAN ID and VLAN Priority. (Spécifiez l'ID de VLAN et la priorité de VLAN.)
Description détaillée	Si VLAN est activé, spécifiez l'ID de VLAN et la priorité de VLAN.
Action recommandée	Entrez un ID de VLAN et une priorité de VLAN.
Catégorie	Audit
Sous-catégorie	RAC = RAC Event (Événement RAC)
Gravité	Gravité 3 (Informatif)
ID d'interruption/d'événement	FALSE

Message sur l'écran LCD Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.

Action initiale par défaut FALSE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

RAC0266

Message Invalid VLAN ID. Expected range: 1-4094. (ID de VLAN non valide. Plage prévue : 1-4094.)

Description détaillée Spécifiez un ID de VLAN valide.

Action recommandée Entrez un ID de VLAN valide. Plage attendue : 1-4094.

Catégorie Audit

Sous-catégorie RAC = RAC Event (Événement RAC)

Gravité Gravité 3 (Informatif)

ID d'interruption/d'événement FALSE

Message sur l'écran LCD Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.

Action initiale par défaut FALSE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

RAC0267

Message Invalid VLAN Priority. Expected range: 0-7. (Priorité de VLAN non valide. Plage attendue : 0-7.)

Description détaillée Spécifiez une priorité de VLAN valide.

Action recommandée Entrez une priorité de VLAN valide. Plage attendue : 0-7.

Catégorie Audit

Sous-catégorie RAC = RAC Event (Événement RAC)

Gravité Gravité 3 (Informatif)

ID d'interruption/ d'événement	FALSE
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
Action initiale par défaut	FALSE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'aliment ation	Réinitialis er
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

RAC0268

Message	NIC is disabled. (La carte réseau est désactivée.)
Description détaillée	La carte réseau est désactivée. Cela peut affecter l'opération en cours et empêcher les interactions ultérieures de l'interface GUI avec cette carte réseau.
Action recommandée	Activez la carte réseau avant d'effectuer l'opération.
Catégorie	Audit
Sous-catégorie	RAC = RAC Event (Événement RAC)
Gravité	Gravité 3 (Informatif)
ID d'interruption/ d'événement	FALSE
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
Action initiale par défaut	FALSE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'aliment ation	Réinitialis er
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

RAC0269

Message	The NIC MTU is invalid. Expected range: 576-1500 or 0x240-0x5DC. (Le MTU de la carte réseau n'est pas valide. Plage attendue : 576-1500 ou 0x240-0x5DC.)
Description détaillée	Spécifiez un MTU de carte réseau valide.
Action recommandée	Entrez un MTU de carte réseau valide. Plage attendue : 576-1500 ou 0x240-0x5DC.

Catégorie	Audit
Sous-catégorie	RAC = RAC Event (Événement RAC)
Gravité	Gravité 3 (Informatif)
ID d'interruption/ d'événement	FALSE
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
Action initiale par défaut	FALSE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

RAC0270

Message	IPv4 and IPv6 are disabled. (IPv4 et IPv6 sont désactivés.)
Description détaillée	Ceci est un message d'avertissement indiquant que la poursuite de cette opération empêche les interactions ultérieures de l'interface GUI avec cette carte réseau.
Action recommandée	Activez IPv4 ou IPv6 avant de continuer l'opération.
Catégorie	Audit
Sous-catégorie	RAC = RAC Event (Événement RAC)
Gravité	Gravité 3 (Informatif)
ID d'interruption/ d'événement	FALSE
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
Action initiale par défaut	FALSE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

RAC0271

Message	Continuing will lock user account. (La poursuite de l'opération verrouillera le compte utilisateur.)
----------------	--

Description détaillée	Le verrouillage du compte utilisateur l'empêche d'accéder à l'iDRAC.
Action recommandée	Appuyez sur OK pour verrouiller ce compte utilisateur. Cette action empêchera l'accès futur de cet utilisateur. Pour annuler, appuyez sur Annuler.
Catégorie	Audit
Sous-catégorie	RAC = RAC Event (Événement RAC)
Gravité	Gravité 3 (Informatif)
ID d'interruption/d'événement	FALSE
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
Action initiale par défaut	FALSE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

RAC0272

Message	Disabling NIC will prevent the user from accessing the iDRAC remotely through Web GUI, Remote Racadm, Ssh, and Telnet. Local Racadm and serial interface will continue to work. (La désactivation de la carte réseau empêchera l'utilisateur d'accéder à l'iDRAC à distance via l'interface utilisateur Web, racadm à distance, SSH et Telnet. L'interface série et racadm local continueront à fonctionner.)
Description détaillée	Si l'option Activer la carte réseau n'est pas sélectionnée, l'accès à distance à l'iDRAC est désactivé.
Action recommandée	Désactivez la carte réseau uniquement si l'accès à distance n'est pas souhaitable.
Catégorie	Audit
Sous-catégorie	RAC = RAC Event (Événement RAC)
Gravité	Gravité 3 (Informatif)
ID d'interruption/d'événement	FALSE
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
Action initiale par défaut	FALSE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

RAC0273

Message	L'accès à l'iDRAC sera limité à l'exécution de l'utilitaire Racadm sur le serveur local ou à l'utilisation de l'interface série.
Description détaillée	Si l'option Activer la carte réseau n'est pas sélectionnée, l'accès à distance à l'iDRAC est désactivé.
Action recommandée	Activez l'accès à distance pour accéder à l'iDRAC à distance.
Catégorie	Audit
Sous-catégorie	RAC = RAC Event (Événement RAC)
Gravité	Gravité 3 (Informatif)
ID d'interruption/d'événement	FALSE
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
Action initiale par défaut	FALSE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

RAC0274

Message	See the iDRAC user documentation for more information on using the Racadm utility or the serial interface. (Reportez-vous à la documentation utilisateur de l'iDRAC pour plus d'informations sur l'utilisation de l'utilitaire Racadm ou de l'interface série.)
Description détaillée	Si l'option Activer la carte réseau n'est pas sélectionnée, l'accès à distance à l'iDRAC est désactivé.
Action recommandée	Consultez la documentation utilisateur de l'iDRAC pour plus d'informations sur l'utilisation de racadm.
Catégorie	Audit
Sous-catégorie	RAC = RAC Event (Événement RAC)
Gravité	Gravité 3 (Informatif)
ID d'interruption/d'événement	FALSE

Message sur l'écran LCD Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.

Action initiale par défaut FALSE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

RAC0275

Message Click OK to disable the NIC. Click Cancel to keep the setting unchanged. (Cliquez sur OK pour désactiver la carte réseau. Cliquez sur Annuler pour maintenir le paramètre inchangé.)

Description détaillée Si l'option Activer la carte réseau n'est pas sélectionnée, l'accès à distance à l'iDRAC est désactivé.

Action recommandée Désactivez la carte réseau uniquement si l'accès à distance n'est pas souhaitable.

Catégorie Audit

Sous-catégorie RAC = RAC Event (Événement RAC)

Gravité Gravité 3 (Informatif)

ID d'interruption/d'événement FALSE

Message sur l'écran LCD Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.

Action initiale par défaut FALSE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

RAC0276

Message To save the changes and update this page, click Apply. (Pour enregistrer les modifications et mettre à jour cette page, cliquez sur Appliquer.)

Description détaillée Si l'option Activer la carte réseau n'est pas sélectionnée, l'accès à distance à l'iDRAC est désactivé.

Action recommandée Cliquez sur Appliquer pour enregistrer les modifications.

Catégorie Audit

Sous-catégorie	RAC = RAC Event (Événement RAC)
Gravité	Gravité 3 (Informatif)
ID d'interruption/ d'événement	FALSE
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
Action initiale par défaut	FALSE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

RAC0277

Message	Disabling IPv4 prevents access to iDRAC using an IPv4 address. (La désactivation d'IPv4 empêche l'accès à iDRAC à partir d'une adresse IPv4.)
Description détaillée	Ce message d'avertissement apparaît lorsque IPv4 est désactivé.
Action recommandée	Utilisez un réseau IPv6 pour accéder à iDRAC à distance.
Catégorie	Audit
Sous-catégorie	RAC = RAC Event (Événement RAC)
Gravité	Gravité 3 (Informatif)
ID d'interruption/ d'événement	FALSE
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
Action initiale par défaut	FALSE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

RAC0278

Message	Disabling IPv6 prevents access to iDRAC using an IPv6 address. (La désactivation d'IPv6 empêche l'accès à iDRAC à partir d'une adresse IPv6.)
----------------	---

Description détaillée	Ce message d'avertissement apparaît lorsque IPv6 est désactivé.
Action recommandée	Utilisez un réseau IPv4 pour accéder à iDRAC à distance.
Catégorie	Audit
Sous-catégorie	RAC = RAC Event (Événement RAC)
Gravité	Gravité 3 (Informatif)
ID d'interruption/ d'événement	FALSE
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
Action initiale par défaut	FALSE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

RAC0279

Message	Invalid Encryption Key. Expected format: 0 to 40 characters, even number of characters and no blank spaces are allowed. (Clé de cryptage non valide. Format attendu : de 0 à 40 caractères, nombre pair de caractères et pas d'espace vide.)
Description détaillée	Une clé de cryptage IPMI non valide a été entrée.
Action recommandée	Entrez une clé de cryptage valide d'un maximum de 40 caractères. Un nombre impair de caractères et les espaces vides ne sont pas autorisés.
Catégorie	Audit
Sous-catégorie	RAC = RAC Event (Événement RAC)
Gravité	Gravité 3 (Informatif)
ID d'interruption/ d'événement	FALSE
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
Action initiale par défaut	FALSE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

RAC0280

Message	The IP Range Address is invalid. Expected range: 0.0.0.0 - 255.255.255.255. (L'adresse de plage IP n'est pas valide. Plage attendue : 0.0.0.0 - 255.255.255.255.)
Description détaillée	Ce message d'erreur s'affiche pour indiquer que l'adresse IPv4 ne respecte le format requis.
Action recommandée	Entrez une adresse de plage IP valide. Plage attendue : 0.0.0.0 - 255.255.255.255.
Catégorie	Audit
Sous-catégorie	RAC = RAC Event (Événement RAC)
Gravité	Gravité 3 (Informatif)
ID d'interruption/ d'événement	FALSE
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
Action initiale par défaut	FALSE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

RAC0281

Message	The IP Subnet Mask is invalid. Expected range: 0.0.0.0 - 255.255.255.255. (Le masque de sous-réseau IP est non valide. Plage attendue : 0.0.0.0 - 255.255.255.255.)
Description détaillée	Ce message d'erreur s'affiche pour indiquer que le masque de sous-réseau IP ne respecte pas le format requis.
Action recommandée	Entrez un masque de sous-réseau IP valide. Plage attendue : 0.0.0.0 - 255.255.255.255.
Catégorie	Audit
Sous-catégorie	RAC = RAC Event (Événement RAC)
Gravité	Gravité 3 (Informatif)
ID d'interruption/ d'événement	FALSE
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
Action initiale par défaut	FALSE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

RAC0282

Message	IP Blocking Fail Count is invalid. Expected range: 2-16. (Le nombre d'échecs bloquant l'adresse IP n'est pas valide. Plage attendue : 2-16.)
Description détaillée	C'est le nombre d'échecs de tentatives de connexion à partir d'une adresse IP avant de rejeter les tentatives de connexion ultérieures à partir de cette adresse. La valeur par défaut est 10.
Action recommandée	Entrez un nombre d'échecs avant blocage d'adresse IP valide. Plage attendue : 2-16.
Catégorie	Audit
Sous-catégorie	RAC = RAC Event (Événement RAC)
Gravité	Gravité 3 (Informatif)
ID d'interruption/d'événement	FALSE
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
Action initiale par défaut	FALSE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

RAC0283

Message	IP Blocking Fail Window is invalid. Expected range: 10-65535. (La fenêtre d'échecs bloquant l'adresse IP n'est pas valide. Plage attendue : 10-65535.)
Description détaillée	C'est le délai (en secondes) pendant lequel le nombre d'échecs bloquant l'adresse IP doit se produire pour déclencher la période de pénalité bloquant l'adresse IP. La valeur par défaut est 3600 secondes (1 heure).
Action recommandée	Entrez une fenêtre d'échecs bloquant l'adresse IP valide. Plage attendue : 10-65535.
Catégorie	Audit
Sous-catégorie	RAC = RAC Event (Événement RAC)
Gravité	Gravité 3 (Informatif)
ID d'interruption/d'événement	FALSE

Message sur l'écran LCD Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.

Action initiale par défaut FALSE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

RAC0284

Message IP Blocking Fail Penalty Time is invalid. Expected range: 10-65535. (La période de pénalité d'échecs bloquant l'adresse IP n'est pas valide. Plage attendue : 10-65535.)

Description détaillée Entrez la période (en secondes) pendant laquelle les tentatives de connexion à partir d'une adresse IP sont rejetées. La valeur par défaut est 3600 secondes (1 heure).

Action recommandée Entrez une période de pénalité d'échecs bloquant l'adresse IP valide. Plage attendue : 10-65535.

Catégorie Audit

Sous-catégorie RAC = RAC Event (Événement RAC)

Gravité Gravité 3 (Informatif)

ID d'interruption/d'événement FALSE

Message sur l'écran LCD Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.

Action initiale par défaut FALSE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

RAC0285

Message User name cannot be empty. (Le nom d'utilisateur ne peut pas être vide.)

Description détaillée Le nom d'utilisateur ne peut pas être vide lors de la création d'un compte utilisateur.

Action recommandée Entrez un nom d'utilisateur.

Catégorie Audit

Sous-catégorie RAC = RAC Event (Événement RAC)

Gravité	Gravité 3 (Informatif)
ID d'interruption/ d'événement	FALSE
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
Action initiale par défaut	FALSE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'aliment ation	Réinitialis er
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

RAC0286

Message	New Password and Confirm New Password fields cannot be empty. (Les champs Nouveau mot de passe et Confirmez le nouveau mot de passe ne peuvent pas être vides.)
Description détaillée	Lors de la création d'un compte utilisateur, les champs Nouveau mot de passe et Confirmez le nouveau mot de passe ne peuvent pas être vides.
Action recommandée	Entrez des mots de passe valides pour Nouveau mot de passe et Confirmez le nouveau mot de passe.
Catégorie	Audit
Sous-catégorie	RAC = RAC Event (Événement RAC)
Gravité	Gravité 3 (Informatif)
ID d'interruption/ d'événement	FALSE
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
Action initiale par défaut	FALSE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'aliment ation	Réinitialis er
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

RAC0288

Message	Invalid entry: Entry must be exclusively alphanumeric characters and valid symbols. (Entrée non valide : l'entrée doit comporter exclusivement des caractères alphanumériques et des symboles valides.)
Description détaillée	Tous les caractères saisis doivent être alphanumériques ou des symboles valides.

Action recommandée	Entrez uniquement des caractères alphanumériques et des symboles valides.
Catégorie	Audit
Sous-catégorie	RAC = RAC Event (Événement RAC)
Gravité	Gravité 3 (Informatif)
ID d'interruption/ d'événement	FALSE
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
Action initiale par défaut	FALSE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

RAC0289

Message	Values in New Password and Confirm New Password fields do not match. (Les valeurs des champs Nouveau mot de passe et Confirmez le nouveau mot de passe ne correspondent pas.)
Description détaillée	Lors de la création d'un compte utilisateur, la même valeur doit être saisie pour Nouveau mot de passe et Confirmez le nouveau mot de passe.
Action recommandée	Entrez la même valeur pour Nouveau mot de passe et Confirmez le nouveau mot de passe.
Catégorie	Audit
Sous-catégorie	RAC = RAC Event (Événement RAC)
Gravité	Gravité 3 (Informatif)
ID d'interruption/ d'événement	FALSE
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
Action initiale par défaut	FALSE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

RAC0290

Message	The user name cannot have spaces. (Le nom d'utilisateur ne doit pas comporter d'espaces.)
Description détaillée	La valeur du nom d'utilisateur n'accepte pas les espaces.
Action recommandée	Ne saisissez pas d'espaces dans le nom d'utilisateur. Si vous le souhaitez, utilisez des caractères de soulignement.
Catégorie	Audit
Sous-catégorie	RAC = RAC Event (Événement RAC)
Gravité	Gravité 3 (Informatif)
ID d'interruption/ d'événement	FALSE
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
Action initiale par défaut	FALSE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

RAC0291

Message	The user name cannot contain: /, \, @, ., or " (quotation mark). (Le nom d'utilisateur ne doit pas contenir : /, \, @, ., ou "(guillemet).)
Description détaillée	La valeur du nom d'utilisateur n'accepte pas ces caractères.
Action recommandée	Ne saisissez pas /, \, @, ., ou "(guillemet) dans le nom d'utilisateur.
Catégorie	Audit
Sous-catégorie	RAC = RAC Event (Événement RAC)
Gravité	Gravité 3 (Informatif)
ID d'interruption/ d'événement	FALSE
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
Action initiale par défaut	FALSE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

RAC0292

Message	A valid certificate is not loaded. (Un certificat valide n'est pas chargé.)
Description détaillée	Cette erreur s'affiche lorsque le protocole LDAP ou Active Directory ne trouve pas le certificat.
Action recommandée	Chargez un certificat valide.
Catégorie	Audit
Sous-catégorie	RAC = RAC Event (Événement RAC)
Gravité	Gravité 3 (Informatif)
ID d'interruption/d'événement	FALSE
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
Action initiale par défaut	FALSE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

RAC0293

Message	When certificate validation is enabled, a valid root Certificate Authority (CA) certificate must be uploaded. The CA certificate is used to verify the directory server SSL certificate. (Lorsque la validation de certificat est activée, un certificat de l'autorité de certification (AC) racine valide doit être téléchargé. Le certificat de l'autorité de certification est utilisé pour vérifier le certificat SSL du serveur d'annuaire.)
Description détaillée	Cette erreur s'affiche lorsque le protocole LDAP ou Active Directory ne peut pas trouver un certificat de l'autorité de certification (AC) associé.
Action recommandée	Téléchargez un certificat de l'autorité de certification (AC) racine valide.
Catégorie	Audit
Sous-catégorie	RAC = RAC Event (Événement RAC)
Gravité	Gravité 3 (Informatif)

ID d'interruption/ d'événement	FALSE
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
Action initiale par défaut	FALSE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'aliment ation	Réinitialis er
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

RAC0294

Message	The Character Accumulate Interval value is invalid. Expected range: 1-255. (La valeur de l'intervalle d'accumulation des caractères n'est pas valide. Plage attendue : 1-255.)
Description détaillée	Il s'agit du temps attendu par l'iDRAC avant d'envoyer un paquet de données SOL (Serial Over LAN) partiel. Ce paramètre est spécifié en millisecondes. Il est recommandé d'utiliser 10 millisecondes pour des performances optimales.
Action recommandée	Entrez une valeur d'intervalle d'accumulation des caractères valide. Plage attendue : 1-255.
Catégorie	Audit
Sous-catégorie	RAC = RAC Event (Événement RAC)
Gravité	Gravité 3 (Informatif)
ID d'interruption/ d'événement	FALSE
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
Action initiale par défaut	FALSE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'aliment ation	Réinitialis er
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

RAC0295

Message	The Character Send Threshold value is invalid. Expected range: 1-255. (La valeur de seuil d'envoi des caractères n'est pas valide. Plage attendue : 1-255.)
Description détaillée	Il s'agit du nombre de caractères par paquet de données SOL (Serial Over LAN). Si le nombre de caractères acceptés par l'iDRAC est égal ou supérieur à la valeur de seuil d'envoi des caractères, l'iDRAC commence la transmission des paquets de données SOL qui contiennent un nombre de caractères inférieur ou égal à la valeur de seuil d'envoi des caractères. Si un

paquet contient un nombre de caractères inférieur à cette valeur, il est défini comme étant un paquet de données SQL partiel. Il est recommandé d'utiliser 255 caractères pour des performances optimales.

Action recommandée	Entrez une valeur de seuil d'envoi des caractères valide. Plage attendue : 1-255.
Catégorie	Audit
Sous-catégorie	RAC = RAC Event (Événement RAC)
Gravité	Gravité 3 (Informatif)
ID d'interruption/ d'événement	FALSE
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
Action initiale par défaut	FALSE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

RAC0297

Message	Specify a Domain Controller Address must be configured. (Une adresse de contrôleur de domaine doit être configurée.)
Description détaillée	L'adresse de contrôleur de domaine doit être spécifiée pour la configuration Active Directory.
Action recommandée	Entrez une adresse de contrôleur de domaine valide.
Catégorie	Audit
Sous-catégorie	RAC = RAC Event (Événement RAC)
Gravité	Gravité 3 (Informatif)
ID d'interruption/ d'événement	FALSE
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
Action initiale par défaut	FALSE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

RAC0298

Message	Root Domain Name must be configured. (Le nom de domaine racine doit être configuré.)
Description détaillée	Un nom de domaine racine doit être spécifié pour la configuration Active Directory.
Action recommandée	Le nom de domaine racine doit être configuré.
Catégorie	Audit
Sous-catégorie	RAC = RAC Event (Événement RAC)
Gravité	Gravité 3 (Informatif)
ID d'interruption/ d'événement	FALSE
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
Action initiale par défaut	FALSE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

RAC0301

Message	Remote File Share connection is unavailable. Check the settings and try again. (La connexion de partage de fichiers à distance est indisponible. Vérifiez les paramètres, puis réessayez.)
Description détaillée	L'utilisateur ne pourra pas se connecter au partage de fichiers à distance.
Action recommandée	Assurez-vous qu'une connectivité appropriée est établie entre le client et le partage de fichiers à distance avant d'utiliser cette fonctionnalité.
Catégorie	Audit
Sous-catégorie	RAC = RAC Event (Événement RAC)
Gravité	Gravité 3 (Informatif)
ID d'interruption/ d'événement	FALSE
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
Action initiale par défaut	FALSE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

RAC0302

Message	iDRAC Express does not support this feature. (iDRAC Express ne prend pas en charge cette fonctionnalité.)
Description détaillée	Ce message d'erreur s'affiche si l'iDRAC ne dispose pas d'une licence Enterprise valide.
Action recommandée	Effectuez une mise à niveau à iDRAC Enterprise pour prendre en charge cette fonctionnalité.
Catégorie	Audit
Sous-catégorie	RAC = RAC Event (Événement RAC)
Gravité	Gravité 3 (Informatif)
ID d'interruption/d'événement	FALSE
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
Action initiale par défaut	FALSE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

RAC0303

Message	Virtual Console is disabled or you do not have the Access Virtual Console privilege. (La console virtuelle est désactivée ou vous ne disposez pas du privilège d'accès à la console virtuelle.)
Description détaillée	Ce message d'erreur s'affiche lorsque la fonctionnalité de console virtuelle n'est pas disponible.
Action recommandée	Activez la console virtuelle et demandez à l'administrateur d'accorder le privilège d'accès à la console virtuelle.
Catégorie	Audit
Sous-catégorie	RAC = RAC Event (Événement RAC)
Gravité	Gravité 3 (Informatif)
ID d'interruption/d'événement	FALSE

Message sur l'écran LCD Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.

Action initiale par défaut FALSE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

RAC0304

Message Firmware update is terminated. (La mise à jour du micrologiciel est terminée.)

Description détaillée La mise à jour du micrologiciel est terminée.

Action recommandée Aucune action n'est requise.

Catégorie Audit

Sous-catégorie RAC = RAC Event (Événement RAC)

Gravité Gravité 3 (Informatif)

ID d'interruption/d'événement FALSE

Message sur l'écran LCD Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.

Action initiale par défaut FALSE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

RAC0801

Message iDRAC is being reset. (iDRAC est en cours de réinitialisation.)

Description détaillée iDRAC ferme toutes les sessions existantes et retourne à l'adresse IP statique par défaut.

Action recommandée Aucune action n'est requise.

Catégorie Audit

Sous-catégorie RAC = RAC Event (Événement RAC)

Gravité Gravité 3 (Informatif)

ID d'interruption/ d'événement	FALSE
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
Action initiale par défaut	FALSE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'aliment ation	Réinitialis er
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

RAC0500

Message	There are no batteries to be displayed. (Il n'y a pas de batteries à afficher.)
Description détaillée	Les batteries ne peuvent pas être affichées. Cette erreur peut se produire si le système hôte est hors tension ou qu'un câble des batteries connectées au contrôleurs est débranché ou défectueux.
Action recommandée	1. 1. Vérifiez si le système hôte est hors tension ou arrêté. 2. Vérifiez que les batteries sont correctement connectées.
Catégorie	Stockage
Sous-catégorie	RAC = RAC Event (Événement RAC)
Gravité	Gravité 2 (Avertissement)
ID d'interruption/ d'événement	FALSE
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
Action initiale par défaut	FALSE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'aliment ation	Réinitialis er
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

RAC0501

Message	There are no physical disks to be displayed. (Il n'y a pas de disques physiques à afficher.)
Description détaillée	Les disques physiques ne peuvent pas être affichés. Cette erreur peut se produire si le système hôte est hors tension ou les disques physiques sont retirés. Cela peut provoquer une perte de communication lors de la récupération de données du contrôleur.

Action recommandée	1. Vérifiez si le système hôte est hors tension ou arrêté. 2. Vérifiez si les disques physiques sont correctement insérés dans l'enceinte ou connectés au fond de panier. 3. Il n'y a aucun contrôleur compatible hors bande détecté.
Catégorie	Stockage
Sous-catégorie	RAC = RAC Event (Événement RAC)
Gravité	Gravité 2 (Avertissement)
ID d'interruption/d'événement	FALSE
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
Action initiale par défaut	FALSE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

RAC0502

Message	There are no virtual disks to be displayed. (Il n'y a pas de disques virtuels à afficher.)
Description détaillée	Les disques virtuels ne peuvent pas être affichés. Cette erreur peut se produire si le système hôte est hors tension ou il n'existe aucun disque virtuel créé.
Action recommandée	1. Vérifiez si le système hôte est hors tension ou arrêté. 2. Vérifiez si des disques virtuels sont créés.
Catégorie	Stockage
Sous-catégorie	RAC = RAC Event (Événement RAC)
Gravité	Gravité 2 (Avertissement)
ID d'interruption/d'événement	FALSE
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
Action initiale par défaut	FALSE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

RAC0503

Message	There are no out-of-band capable controllers to be displayed. (Il n'existe aucun contrôleur compatible hors bande à afficher.)
Description détaillée	Les contrôleurs hors bande ne peuvent pas être affichés. Cette erreur peut se produire si le système hôte est hors tension, ou les contrôleurs sont retirés ou déconnectés.
Action recommandée	Vérifiez si le système hôte est hors tension ou arrêté.
Catégorie	Stockage
Sous-catégorie	RAC = RAC Event (Événement RAC)
Gravité	Gravité 2 (Avertissement)
ID d'interruption/ d'événement	FALSE
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
Action initiale par défaut	FALSE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

RAC0504

Message	There are no enclosures to be displayed. (Il n'existe aucune enceinte à afficher.)
Description détaillée	Les enceintes ne peuvent pas être affichées. Cette erreur peut se produire si le système hôte est sous tension, il n'y a pas d'enceinte connectée au contrôleur, ou un câble d'adaptateur de l'enceinte est débranché ou défectueux.
Action recommandée	1. Vérifiez si le système hôte est sous tension. 2. Vérifiez si l'enceinte de stockage est sous tension. 3. Vérifiez que les câbles d'adaptateur sont correctement branchés et qu'il n'y a pas de broches tordues.
Catégorie	Stockage
Sous-catégorie	RAC = RAC Event (Événement RAC)
Gravité	Gravité 2 (Avertissement)
ID d'interruption/ d'événement	FALSE
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.

Action initiale par défaut FALSE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

RAC0505

Message There are no devices to be displayed. (Il n'y a pas de périphériques à afficher.)

Description détaillée Les périphériques ne sont pas affichés. Cette erreur peut se produire si ces composants sont retirés ou déconnectés.

Action recommandée 1. Vérifiez si le système hôte est sous tension. 2. Vérifiez si l'enceinte de stockage est sous tension. 3. Vérifiez que les câbles d'adaptateur sont correctement branchés et qu'il n'y a pas de broches tordues.

Catégorie Stockage

Sous-catégorie RAC = RAC Event (Événement RAC)

Gravité Gravité 2 (Avertissement)

ID d'interruption/d'événement FALSE

Message sur l'écran LCD Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.

Action initiale par défaut FALSE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

RAC0506

Message You do not have privileges to perform this operation. (Vous ne disposez pas des privilèges pour effectuer cette opération.)

Description détaillée Cette erreur se produit lorsque l'utilisateur tente d'accéder à un programme ou une fonction qui est au-delà des privilèges utilisateur accordés.

Action recommandée Contactez l'administrateur système pour effectuer l'opération ou accorder les privilèges nécessaires.

Catégorie Stockage

Sous-catégorie RAC = RAC Event (Événement RAC)

Gravité Gravité 1 (Critique)

ID d'interruption/ d'événement	FALSE
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
Action initiale par défaut	FALSE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

RAC0507

Message	Unable to find the requested resource. (Impossible de trouver la ressource demandée.)
Description détaillée	Les informations demandées ne peuvent pas être affichées, car le système ne trouve pas de ressource correspondante. Cela est dû au fait que le système est hors tension, la ressource n'est pas présente, ou la ressource est retirée ou supprimée. Par exemple, les ressources telles que disques physiques, carte SD vFlash, certificat SSL ou certificat de signature personnalisé.
Action recommandée	Effectuez l'une des actions suivantes, puis réessayez l'opération : 1) Mettez sous tension le système. 2) Rendez la ressource disponible.
Catégorie	Stockage
Sous-catégorie	RAC = RAC Event (Événement RAC)
Gravité	Gravité 2 (Avertissement)
ID d'interruption/ d'événement	FALSE
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
Action initiale par défaut	FALSE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

RAC0508

Message	An unexpected error occurred. (Une erreur inattendue s'est produite.)
Description détaillée	Le serveur a rencontré une erreur inattendue. Cela peut être dû à JavaScript Object Notation non valide.

Action recommandée	Attendez quelques minutes et actualisez la page. Si le problème persiste, contactez le fournisseur de service.
Catégorie	Stockage
Sous-catégorie	RAC = RAC Event (Événement RAC)
Gravité	Gravité 1 (Critique)
ID d'interruption/ d'événement	FALSE
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
Action initiale par défaut	FALSE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

RAC0509

Message	The server is temporarily unavailable. Try again after sometime (Le serveur est temporairement indisponible. Veuillez réessayer ultérieurement)
Description détaillée	Le serveur n'est actuellement pas en mesure de traiter la demande en raison d'une surcharge temporaire ou d'une maintenance de serveur.
Action recommandée	Attendez quelques minutes et actualisez la page. Si le problème persiste, contactez le fournisseur de service.
Catégorie	Stockage
Sous-catégorie	RAC = RAC Event (Événement RAC)
Gravité	Gravité 2 (Avertissement)
ID d'interruption/ d'événement	FALSE
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
Action initiale par défaut	FALSE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

RAC0510

Message	There are no events to be displayed. (Il n'existe pas d'événements à afficher.)
Description détaillée	Cette erreur se produit s'il n'y a pas eu d'événements du journal Lifecycle récemment.
Action recommandée	Aucune action n'est requise.
Catégorie	Stockage
Sous-catégorie	RAC = RAC Event (Événement RAC)
Gravité	Gravité 3 (Informatif)
ID d'interruption/ d'événement	FALSE
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
Action initiale par défaut	FALSE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

RAC0511

Message	There are no physical disks to be displayed. (Il n'y a pas de disques physiques à afficher.)
Description détaillée	Les disques physiques ne peuvent pas être affichés. Cette erreur peut se produire si le système hôte est hors tension, les disques physiques sont retirés, ou des filtres incorrects sont appliqués.
Action recommandée	1. Vérifiez si le système hôte est hors tension ou arrêté. 2. Vérifiez si les disques physiques sont correctement insérés dans l'enceinte ou connectés au fond de panier. 3. Vérifiez si les filtres appropriés sont appliqués. 4. Vérifiez que l'enceinte de stockage est sous tension. 5. Vérifiez que les câbles d'adaptateur sont correctement branchés et qu'il n'y a pas de broches tordues.
Catégorie	Stockage
Sous-catégorie	RAC = RAC Event (Événement RAC)
Gravité	Gravité 2 (Avertissement)
ID d'interruption/ d'événement	FALSE
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.

Action initiale par défaut FALSE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

RAC0512

Message There are no virtual disks to be displayed. (Il n'y a pas de disques virtuels à afficher.)

Description détaillée Les disques virtuels ne peuvent pas être affichés. Cette erreur peut se produire si le système hôte est hors tension, aucun disque virtuel n'a été créé, ou des filtres incorrects sont appliqués.

Action recommandée 1. Vérifiez si le système hôte est sous tension. 2. Vérifiez si les disques virtuels sont créés. 3. Vérifiez si les filtres appropriés sont appliqués. 4. Vérifiez si l'enceinte de stockage est sous tension. 5. Vérifiez que les câbles d'adaptateur sont correctement branchés et qu'il n'y a pas de broches tordues.

Catégorie Stockage

Sous-catégorie RAC = RAC Event (Événement RAC)

Gravité Gravité 2 (Avertissement)

ID d'interruption/d'événement FALSE

Message sur l'écran LCD Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.

Action initiale par défaut FALSE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

RAC0600

Message Unable to retrieve the temperature information. (Impossible de récupérer les d'informations sur la température.)

Description détaillée Les informations sur la température ne peuvent pas être affichées. Cette erreur peut se produire si le serveur est hors tension.

Action recommandée Mettez le serveur sous tension. Si le serveur est déjà sous tension, attendez quelques minutes et actualisez la page. Si le problème persiste, contactez le fournisseur de service.

Catégorie Configuration

Sous-catégorie RAC = RAC Event (Événement RAC)

Gravité	Gravité 2 (Avertissement)
ID d'interruption/ d'événement	FALSE
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
Action initiale par défaut	FALSE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

RAC0601

Message	Unable to retrieve alert recurrence information. (Impossible de récupérer les informations de récurrence d'alerte.)
Description détaillée	Le serveur a rencontré une erreur inattendue. Cela peut être dû à JavaScript Object Notation non valide.
Action recommandée	Attendez quelques minutes et actualisez la page. Si le problème persiste, contactez le fournisseur de service.
Catégorie	Configuration
Sous-catégorie	RAC = RAC Event (Événement RAC)
Gravité	Gravité 2 (Avertissement)
ID d'interruption/ d'événement	FALSE
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
Action initiale par défaut	FALSE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

RAC0602

Message	Invalid value for alert recurrence. (Valeur non valide pour la récurrence d'alerte.)
Description détaillée	La valeur de récurrence d'alerte doit appartenir à la plage 0-365.

Action recommandée	Entrez une valeur comprise entre 0 et 365.
Catégorie	Configuration
Sous-catégorie	RAC = RAC Event (Événement RAC)
Gravité	Gravité 2 (Avertissement)
ID d'interruption/ d'événement	FALSE
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
Action initiale par défaut	FALSE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

RAC0603

Message	Updating Job Queue. Status of the update jobs can be viewed and managed within the Job Queue page. (Mise à jour de la file d'attente des tâches. L'état des tâches de mise à jour peut être affiché et géré dans la page File d'attente des tâches.)
Description détaillée	La file d'attente des tâches est mise à jour avec les tâches de mise à jour sélectionnées. L'état des tâches de mise à jour peut être affiché et géré dans la page File d'attente des tâches.
Action recommandée	Cliquez sur le bouton File d'attente des tâches pour afficher l'état des tâches de mise à jour.
Catégorie	Configuration
Sous-catégorie	RAC = RAC Event (Événement RAC)
Gravité	Gravité 2 (Avertissement)
ID d'interruption/ d'événement	FALSE
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
Action initiale par défaut	FALSE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

RAC0604

Message	System inventory may not be up-to-date because Collect System Inventory On Restart (CSIOR) is disabled. (L'inventaire du système peut ne pas être à jour car Collect System Inventory On Restart (CSIOR) est désactivé.)
Description détaillée	L'inventaire du système peut ne pas être à jour, car Collect System Inventory On Restart (CSIOR) est désactivé. La fonction CSIOR récupère des informations détaillées sur l'inventaire du système pendant le démarrage du système, et stocke ces informations sur l'iDRAC.
Action recommandée	Activez la fonction CSIOR, redémarrez le système et réessayez. Pour activer CSIOR, appuyez sur F2 (Configuration du système) pendant le démarrage du système, allez à iDRAC Settings (Paramètres iDRAC) > Lifecycle Controller, puis sélectionnez l'option Enabled (Activé) pour Collect System Inventory on Restart.
Catégorie	Configuration
Sous-catégorie	RAC = RAC Event (Événement RAC)
Gravité	Gravité 1 (Critique)
ID d'interruption/ d'événement	FALSE
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
Action initiale par défaut	FALSE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

RAC0605

Message	There are no jobs to be displayed. (Il n'y a pas de tâches à afficher.)
Description détaillée	Il n'y a pas de tâches à afficher.
Action recommandée	Aucune action n'est requise.
Catégorie	Configuration
Sous-catégorie	RAC = RAC Event (Événement RAC)
Gravité	Gravité 2 (Avertissement)
ID d'interruption/ d'événement	FALSE

Message sur l'écran LCD Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.

Action initiale par défaut FALSE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

RAC0606

Message The network connection test operation was successful. (L'opération de test de connexion réseau a réussi.)

Description détaillée L'opération de test de connexion réseau sélectionnée a réussi.

Action recommandée Aucune action n'est requise.

Catégorie Configuration

Sous-catégorie RAC = RAC Event (Événement RAC)

Gravité Gravité 3 (Informatif)

ID d'interruption/d'événement FALSE

Message sur l'écran LCD Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.

Action initiale par défaut FALSE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

RAC0607

Message Unable to perform OS to iDRAC Pass-Through with the current system configuration. (Impossible d'effectuer la passerelle SE vers iDRAC avec la configuration système actuelle.)

Description détaillée Les cartes réseau intégrés du système ne prennent pas en charge la passerelle SE vers iDRAC.

Action recommandée Assurez-vous que les cartes réseau intégrées sont activées dans la configuration du BIOS et prennent en charge la passerelle SE vers iDRAC, puis réessayez l'opération. Pour accéder à la configuration du BIOS, appuyez sur la touche F2 pendant le démarrage du système. Pour plus d'informations sur la passerelle SE vers iDRAC, voir le Guide d'utilisation d'iDRAC7.

Catégorie	Configuration
Sous-catégorie	RAC = RAC Event (Événement RAC)
Gravité	Gravité 2 (Avertissement)
ID d'interruption/ d'événement	FALSE
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
Action initiale par défaut	FALSE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

RAC0608

Message The iDRAC will restart when the iDRAC firmware update is complete. All current user sessions will be closed. (L'iDRAC redémarrera lorsque la mise à jour du micrologiciel iDRAC sera terminée. Tous les sessions utilisateur actuelles seront fermées.)

Description détaillée Le message apparaît dans la page File d'attente lorsque l'état des tâches de mise à jour du micrologiciel iDRAC est Téléchargement en cours. La communication avec l'iDRAC est perdue lorsque l'iDRAC redémarre pour terminer la mise à jour du micrologiciel.

Action recommandée Reconnectez la session de communication avec l'iDRAC une fois que l'iDRAC a redémarré. L'iDRAC sera prêt à se connecter une fois le redémarrage effectué.

Catégorie	Configuration
Sous-catégorie	RAC = RAC Event (Événement RAC)
Gravité	Gravité 2 (Avertissement)
ID d'interruption/ d'événement	FALSE
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
Action initiale par défaut	FALSE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

RAC0609

Message	The job <i>arg1</i> has been successfully added to the job queue. (La tâche <i>arg1</i> a été correctement ajoutée à la file d'attente des tâches.)
Arguments	<ul style="list-style-type: none">• <i>arg1</i> = ID de tâche d'importation ou d'exportation
Description détaillée	L'opération d'importation ou d'exportation de la configuration du système associée à l'ID de tâche indiqué dans le message a bien été ajoutée à la file d'attente des tâches.
Action recommandée	Aucune action requise. L'état des tâches peut être consulté sur la page File d'attente des tâches.
Catégorie	Configuration
Sous-catégorie	RAC = RAC Event (Événement RAC)
Gravité	Gravité 3 (Informatif)
ID d'interruption/ d'événement	FALSE
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
Action initiale par défaut	FALSE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

RAC0610

Message	The passphrase and confirm passphrase values entered do not match. (Les valeurs de phrase de passe et confirmez la phrase de passe saisies ne correspondent pas.)
Description détaillée	Des valeurs différentes ont été saisies pour les champs Phrase de passe et Confirmez la phrase de passe.
Action recommandée	Les valeurs saisies dans les champs Phrase de passe et Confirmez la phrase de passe doivent être identiques.
Catégorie	Configuration
Sous-catégorie	RAC = RAC Event (Événement RAC)
Gravité	Gravité 2 (Avertissement)
ID d'interruption/ d'événement	FALSE
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.

Action initiale par défaut FALSE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

RAC0611

Message IP Address cannot be blank. (L'adresse IP ne peut pas être vide.)

Description détaillée L'adresse IP ne peut pas être vide pour l'opération d'importation/exportation du profil de configuration du système.

Action recommandée Entrez une adresse IP valide pour l'emplacement réseau.

Catégorie Audit

Sous-catégorie RAC = RAC Event (Événement RAC)

Gravité Gravité 3 (Informatif)

ID d'interruption/d'événement FALSE

Message sur l'écran LCD Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.

Action initiale par défaut FALSE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

RAC0612

Message Cancelling the firmware update operation will delete all the uploaded firmware files. Do you want to continue? (L'annulation de l'opération de mise à jour du micrologiciel supprimera tous les fichiers de micrologiciel téléchargés. Voulez-vous continuer ?)

Description détaillée L'annulation de l'opération de mise à jour du micrologiciel annulera toutes les mises à jour de micrologiciel sélectionnées et supprimera tous les fichiers de micrologiciel téléchargés.

Action recommandée Sélectionnez Yes (Oui) pour annuler l'opération de mise à jour du micrologiciel et supprimer tous les fichiers de micrologiciel téléchargés. Sélectionnez No (Non) pour rejeter le message et continuer l'opération de mise à jour du micrologiciel.

Catégorie Configuration

Sous-catégorie RAC = RAC Event (Événement RAC)

Gravité	Gravité 2 (Avertissement)
ID d'interruption/ d'événement	FALSE
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
Action initiale par défaut	FALSE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

RAC0613

Message	The uploaded file is invalid. (Le fichier téléchargé n'est pas valide.)
Description détaillée	Une erreur interne s'est produite en raison d'un fichier non valide.
Action recommandée	Veillez à télécharger le fichier dans le format correct et relancez l'opération.
Catégorie	Configuration
Sous-catégorie	RAC = RAC Event (Événement RAC)
Gravité	Gravité 2 (Avertissement)
ID d'interruption/ d'événement	FALSE
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
Action initiale par défaut	FALSE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

RAC0614

Message	Incorrect password for PKCS#12 file. (Mot de passe incorrect pour le fichier PKCS#12.)
Description détaillée	Le mot de passe spécifié est incorrect pour le fichier PKCS#12.
Action recommandée	Veillez à utiliser le mot de passe correct pour le fichier PKCS#12. Si le fichier PKCS#12 est crypté avec un mot de passe, ajoutez-le dans la zone de mot de passe obligatoire. Laissez la zone de mot de passe vide si le fichier n'a pas été crypté avec un mot de passe.

Catégorie	Configuration
Sous-catégorie	RAC = RAC Event (Événement RAC)
Gravité	Gravité 2 (Avertissement)
ID d'interruption/ d'événement	FALSE
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
Action initiale par défaut	FALSE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

RAC0615

Message	Invalid PKCS#12 file. (Fichier PKCS#12 non valide.)
Description détaillée	Le contenu du fichier PKCS#12 n'était pas valide, pour l'une des raisons suivantes : 1) Il ne s'agit pas d'un fichier PKCS#12 valide, 2) Fichier pfx non valide ou 3) Ne contenait pas une clé valide.
Action recommandée	Veillez à télécharger le fichier dans le format PKCS#12. OpenSSL peut être utilisé pour valider un fichier PKCS#12.
Catégorie	Configuration
Sous-catégorie	RAC = RAC Event (Événement RAC)
Gravité	Gravité 2 (Avertissement)
ID d'interruption/ d'événement	FALSE
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
Action initiale par défaut	FALSE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

RAC0616

Message	Error while extracting custom signing certificate and private key from the PKCS#12 file. (Erreur lors de l'extraction du certificat de signature personnalisé et de la clé privée du fichier PKCS#12.)
----------------	--

Description détaillée	L'iDRAC n'a pas pu continuer l'opération une fois le fichier PKCS#12 téléchargé, car il n'a pas pu extraire le certificat de signature personnalisé et la clé privée.
Action recommandée	Veillez à télécharger le fichier PKCS#12 contenant un certificat de signature personnalisé et une clé privée valides.
Catégorie	Configuration
Sous-catégorie	RAC = RAC Event (Événement RAC)
Gravité	Gravité 2 (Avertissement)
ID d'interruption/d'événement	FALSE
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
Action initiale par défaut	FALSE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

RAC0617

Message	An error was encountered while generating new SSL Certificate. (Une erreur s'est produite lors de la génération d'un nouveau certificat SSL.)
Description détaillée	Une erreur s'est produite lors de la génération d'un nouveau certificat SSL de l'iDRAC ou de sa signature avec un nouveau certificat de signature personnalisé.
Action recommandée	Veillez à télécharger un fichier PKCS# 12 contenant un certificat de signature personnalisé et une clé privée valides, puis réessayez l'opération.
Catégorie	Configuration
Sous-catégorie	RAC = RAC Event (Événement RAC)
Gravité	Gravité 2 (Avertissement)
ID d'interruption/d'événement	FALSE
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
Action initiale par défaut	FALSE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

RAC0618

Message	Incorrect data entered. (Données saisies incorrectes.)
Description détaillée	Les données saisies ont provoqué une erreur lors du traitement de la demande.
Action recommandée	Assurez-vous de saisir les données correctes et relancez l'opération.
Catégorie	Configuration
Sous-catégorie	RAC = RAC Event (Événement RAC)
Gravité	Gravité 2 (Avertissement)
ID d'interruption/ d'événement	FALSE
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
Action initiale par défaut	FALSE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

RAC0619

Message	The iDRAC firmware rollback will cause an iDRAC restart and all current user sessions will be closed. (La restauration du micrologiciel iDRAC entraînera un redémarrage de l'iDRAC et toutes les sessions utilisateur actuelles seront fermées.)
Description détaillée	Le message apparaît dans la page Restauration du micrologiciel iDRAC lorsque l'action de restauration du micrologiciel se termine avec succès.
Action recommandée	Reconnectez la session de communication avec l'iDRAC une fois que l'iDRAC a redémarré. L'iDRAC sera prêt à se connecter une fois le redémarrage effectué.
Catégorie	Configuration
Sous-catégorie	RAC = RAC Event (Événement RAC)
Gravité	Gravité 2 (Avertissement)
ID d'interruption/ d'événement	FALSE
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
Action initiale par défaut	FALSE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

RAC0620

Message	Lifecycle Controller is unable to delete the selected jobs. (Lifecycle Controller ne peut pas supprimer les tâches sélectionnées.)
Description détaillée	Lifecycle Controller est actuellement occupé à exécuter des tâches. La tâches sélectionnées ne peuvent pas être supprimées avant : 1) La fin des tâches de Lifecycle Controller. 2) La fin des opérations de l'auto-test de démarrage (POST).
Action recommandée	Attendez que Lifecycle Controller termine les tâches en cours et que le système termine l'auto-test de démarrage (POST).
Catégorie	Configuration
Sous-catégorie	RAC = RAC Event (Événement RAC)
Gravité	Gravité 2 (Avertissement)
ID d'interruption/d'événement	FALSE
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
Action initiale par défaut	FALSE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
DONTKN OW	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

RAC0621

Message	Successfully completed the iDRAC firmware update. All current user sessions will be closed. (Mise à jour du micrologiciel iDRAC terminée avec succès. Toutes les sessions utilisateur actuelles seront fermées.)
Description détaillée	Le message apparaît dans la page File d'attente des tâches lorsque l'état des tâches de mise à jour du micrologiciel iDRAC es Terminé. La communication avec l'iDRAC sera perdue.
Action recommandée	L'iDRAC sera prêt à se connecter une fois le redémarrage effectué.
Catégorie	Configuration
Sous-catégorie	RAC = RAC Event (Événement RAC)
Gravité	Gravité 2 (Avertissement)

ID d'interruption/ d'événement	FALSE
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
Action initiale par défaut	FALSE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'aliment ation	Réinitialis er
DONTKN OW	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

RAC0622

Message	An invalid certificate file is uploaded. (Un fichier de certificat non valide est téléchargé.)
Description détaillée	Le fichier de certificat n'est pas valide pour l'une des raisons suivantes : 1) Le certificat de l'AC est corrompu, a expiré ou n'a pas de privilèges de signature. 2) La clé privée de l'AC ne correspond pas au certificat de l'AC en cours de téléchargement.
Action recommandée	Assurez-vous que le certificat de l'autorité de certification et la clé privée sont corrects, puis réessayez l'opération. Le certificat peut être validés en utilisant les outils OpenSSL.
Catégorie	Configuration
Sous-catégorie	RAC = RAC Event (Événement RAC)
Gravité	Gravité 2 (Avertissement)
ID d'interruption/ d'événement	FALSE
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
Action initiale par défaut	FALSE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'aliment ation	Réinitialis er
DONTKN OW	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

RAC0560

Message	RAC Software Initialization Error (Erreur d'initialisation logicielle RAC)
Description détaillée	Erreur d'initialisation logicielle RAC. La surveillance des données ne sera pas disponible pour les cartes réseau et PERC.

Action recommandée	Contactez le support technique Dell.
Catégorie	Intégrité du système
Sous-catégorie	RAC = RAC Event (Événement RAC)
Gravité	Gravité 3 (Informatif)
ID d'interruption/ d'événement	2531
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
Action initiale par défaut	TRUE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
TRUE	FALSE	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

RAC0901

Message	Invalid syntax. The -t option value must set to 1. (Syntaxe incorrecte. La valeur de l'option -t doit être définie sur 1.)
Description détaillée	La syntaxe de la commande spécifiée est incorrecte. Dans ce cas, l'utilisation de l'option -t n'est pas valide.
Action recommandée	Consultez le texte d'aide ou la documentation pour la syntaxe valide de la sous-commande.
Catégorie	Configuration
Sous-catégorie	RAC = RAC Event (Événement RAC)
Gravité	Gravité 3 (Informatif)
ID d'interruption/ d'événement	FALSE
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
Action initiale par défaut	FALSE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

RAC0902

Message	The -f option requires -d to also be specified. (L'option -f nécessite de spécifier également -d.)
Description détaillée	La syntaxe de la commande spécifiée est incorrecte. Dans ce cas, l'utilisation de l'option -f n'est pas valide.
Action recommandée	Consultez le texte d'aide ou la documentation pour la syntaxe valide de la sous-commande.
Catégorie	Configuration
Sous-catégorie	RAC = RAC Event (Événement RAC)
Gravité	Gravité 3 (Informatif)
ID d'interruption/ d'événement	FALSE
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
Action initiale par défaut	FALSE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

RAC0903

Message	The -d option cannot be used with any other options. (L'option -d ne peut pas être utilisée avec d'autres options.)
Description détaillée	La syntaxe de la commande spécifiée est incorrecte. Dans ce cas, l'utilisation de l'option -d n'est pas valide.
Action recommandée	Consultez le texte d'aide ou la documentation pour la syntaxe valide de la sous-commande.
Catégorie	Configuration
Sous-catégorie	RAC = RAC Event (Événement RAC)
Gravité	Gravité 3 (Informatif)
ID d'interruption/ d'événement	FALSE
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
Action initiale par défaut	FALSE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

RAC0904

Message	The remote file location is not accessible or reachable. (L'emplacement du fichier distant n'est pas accessible.)
Description détaillée	L'iDRAC ne peut pas accéder à l'emplacement du fichier distant. Les informations d'identification ou de chemin de l'emplacement du fichier distant sont incorrectes ou l'iDRAC ne peut pas se connecter à l'adresse réseau.
Action recommandée	Vérifiez que le chemin et les informations d'identification du fichiers distant sont correctes, puis vérifiez que l'iDRAC peut se connecter à l'adresse réseau.
Catégorie	Configuration
Sous-catégorie	RAC = RAC Event (Événement RAC)
Gravité	Gravité 2 (Avertissement)
ID d'interruption/d'événement	FALSE
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
Action initiale par défaut	FALSE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

RAC0905

Message	Failed to get the USC version details. (Échec de l'obtention des détails de la version de l'USC.)
Description détaillée	Impossible d'obtenir les détails de la version de l'USC.
Action recommandée	Aucune action n'est requise.
Catégorie	Configuration
Sous-catégorie	RAC = RAC Event (Événement RAC)
Gravité	Gravité 2 (Avertissement)
ID d'interruption/d'événement	FALSE

Message sur l'écran LCD Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.

Action initiale par défaut FALSE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

RAC0906

Message Operation failed. (Échec de l'opération.)

Description détaillée Impossible d'effectuer l'opération demandée.

Action recommandée Réessayez plus tard. Si le problème persiste, contactez le support technique. Reportez-vous à la documentation de votre produit pour choisir la méthode de contact.

Catégorie Configuration

Sous-catégorie RAC = RAC Event (Événement RAC)

Gravité Gravité 2 (Avertissement)

ID d'interruption/d'événement FALSE

Message sur l'écran LCD Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.

Action initiale par défaut FALSE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

RAC0907

Message System ID LED blink on. (Voyant d'ID du système allumé.)

Description détaillée Le voyant d'ID du système a été correctement défini sur Allumé.

Action recommandée Aucune action n'est requise.

Catégorie Configuration

Sous-catégorie RAC = RAC Event (Événement RAC)

Gravité Gravité 3 (Informatif)

ID d'interruption/ d'événement	FALSE
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
Action initiale par défaut	FALSE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'aliment ation	Réinitialis er
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

RAC0908

Message	System ID LED blink off. (Voyant d'ID du système éteint.)
Description détaillée	Le voyant d'ID du système a été correctement défini sur Éteint.
Action recommandée	Aucune action n'est requise.
Catégorie	Configuration
Sous-catégorie	RAC = RAC Event (Événement RAC)
Gravité	Gravité 2 (Avertissement)
ID d'interruption/ d'événement	FALSE
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
Action initiale par défaut	FALSE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'aliment ation	Réinitialis er
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

RAC0909

Message	Invalid subcommand syntax: Specify the object name. (Syntaxe de sous-commande non valide : spécifiez le nom d'objet.)
Description détaillée	Il manque le nom d'objet dans la syntaxe de commande spécifiée.
Action recommandée	Spécifiez la syntaxe correcte de nom d'objet de sous-commande. Consultez le texte d'aide ou la documentation pour la syntaxe valide.

Catégorie	Configuration
Sous-catégorie	RAC = RAC Event (Événement RAC)
Gravité	Gravité 2 (Avertissement)
ID d'interruption/ d'événement	FALSE
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
Action initiale par défaut	FALSE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

RAC0910

Message	Invalid subcommand syntax: Specify group and object name. (Syntaxe de sous-commande non valide : spécifiez le nom de groupe et d'objet.)
Description détaillée	Il manque le nom de groupe et d'objet dans la syntaxe de commande spécifiée.
Action recommandée	Spécifiez la syntaxe correcte de nom de groupe et d'objet de sous-commande. Consultez le texte d'aide ou la documentation pour la syntaxe valide.
Catégorie	Configuration
Sous-catégorie	RAC = RAC Event (Événement RAC)
Gravité	Gravité 2 (Avertissement)
ID d'interruption/ d'événement	FALSE
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
Action initiale par défaut	FALSE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

RAC0911

Message	Data about version details is unavailable. (Les données sur les détails de version ne sont pas disponibles.)
----------------	--

Description détaillée	Impossible de récupérer les détails de version.
Action recommandée	Réessayez plus tard. Si le problème persiste, contactez le support technique. Reportez-vous à la documentation de votre produit pour choisir la méthode de contact qui vous convient.
Catégorie	Configuration
Sous-catégorie	RAC = RAC Event (Événement RAC)
Gravité	Gravité 2 (Avertissement)
ID d'interruption/ d'événement	FALSE
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
Action initiale par défaut	FALSE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

RAC0912

Message	Unable to connect to RAC at specified IP address. (Impossible de se connecter au RAC à l'adresse IP spécifiée.)
Description détaillée	Le système de gestion n'a pas pu se connecter à l'iDRAC.
Action recommandée	Vérifiez si l'adresse IP de l'iDRAC distant est correcte. Vérifiez qu'il existe une connexion entre le système de gestion et l'iDRAC.
Catégorie	Configuration
Sous-catégorie	RAC = RAC Event (Événement RAC)
Gravité	Gravité 2 (Avertissement)
ID d'interruption/ d'événement	FALSE
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
Action initiale par défaut	FALSE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

RAC913

Message	Unable to login to RAC using the specified address (Impossible de se connecter au RAC avec l'adresse indiquée)
Description détaillée	Le système de gestion n'a pas pu se connecter à l'iDRAC.
Action recommandée	Vérifiez si le nom d'utilisateur et le mot de passe donnés pour l'iDRAC sont corrects.
Catégorie	Configuration
Sous-catégorie	RAC = RAC Event (Événement RAC)
Gravité	Gravité 2 (Avertissement)
ID d'interruption/ d'événement	FALSE
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
Action initiale par défaut	FALSE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

RAC914

Message	Value specified is invalid: Must be 0 (Off) or 1 (On). (La valeur spécifiée n'est pas valide : doit être 0 (allumé) ou 1 (éteint).)
Description détaillée	La valeur indiquée n'est pas comprise dans la plage valide. Pour définir l'état du voyant sur Éteint, entrez 0. Pour définir l'état du voyant sur Allumé, entrez 1.
Action recommandée	Définissez la valeur numérique sur 0 (Éteint) ou 1 (Allumé).
Catégorie	Configuration
Sous-catégorie	RAC = RAC Event (Événement RAC)
Gravité	Gravité 2 (Avertissement)
ID d'interruption/ d'événement	FALSE
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
Action initiale par défaut	FALSE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

RAC915

Message	1000Mbps speed setting is Read Only and cannot be configured for the iDRAC NIC. (Le paramètre de vitesse de 1000 Mbits/s est en lecture seule et ne peut pas être configuré pour la carte réseau de l'iDRAC.)
Description détaillée	Les seules configurations possibles de la carte réseau de l'iDRAC sont 10 Mbits/s et 100 Mbits/s. Pour obtenir de la documentation relative à ce paramètre, reportez-vous au Guide d'utilisation de racadm sous le groupe cfgNetTuning.
Action recommandée	Aucune action n'est requise.
Catégorie	Configuration
Sous-catégorie	RAC = RAC Event (Événement RAC)
Gravité	Gravité 3 (Informatif)
ID d'interruption/d'événement	FALSE
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
Action initiale par défaut	FALSE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

RAC916

Message	Value given exceeds the maximum threshold value. (La valeur donnée dépasse la valeur de seuil maximum.)
Description détaillée	La valeur donnée est supérieure à la valeur de seuil maximum.
Action recommandée	Définissez une valeur inférieure à la valeur de seuil maximum. Pour afficher la valeur de seuil maximum, exécutez « racadm get System.Power.Cap.MaxThreshold » à l'invite de commande.
Catégorie	Configuration
Sous-catégorie	RAC = RAC Event (Événement RAC)
Gravité	Gravité 3 (Informatif)

ID d'interruption/ d'événement	FALSE
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
Action initiale par défaut	FALSE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'aliment ation	Réinitialis er
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

RAC917

Message	The syntax of the specified command is not correct. (La syntaxe de la commande spécifiée est incorrecte.)
Description détaillée	La syntaxe de la commande spécifiée est incorrecte.
Action recommandée	Reportez-vous au texte d'aide de la commande. Pour afficher le texte d'aide, exécutez « racadm help <sous-commande> ».
Catégorie	Configuration
Sous-catégorie	RAC = RAC Event (Événement RAC)
Gravité	Gravité 3 (Informatif)
ID d'interruption/ d'événement	FALSE
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
Action initiale par défaut	FALSE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'aliment ation	Réinitialis er
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

RAC918

Message	Unable to get the inlet temperature data. (Impossible d'obtenir les données de température d'entrée.)
Description détaillée	Racadm ne peut pas obtenir les données de température d'entrée. Cette se produit si il n'y a aucune donnée dans les tables de température ou si l'instrumentation sous-jacente ne renvoie pas de valeurs valides.

Action recommandée	Attendez que l'instrumentation sous-jacente renseigne les tables thermiques. Réessayez l'opération.
Catégorie	Intégrité du système
Sous-catégorie	RAC = RAC Event (Événement RAC)
Gravité	Gravité 3 (Informatif)
ID d'interruption/d'événement	FALSE
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
Action initiale par défaut	FALSE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

RAC919

Message	Copy to remote share unsuccessful. Remote share might be write protected. (Échec de la copie vers un partage distant. Le partage distant peut être protégé en écriture.)
Description détaillée	Racadm n'a pas pu exporter le fichier de l'historique de température d'entrée du partage distant spécifié. Cela est dû au fait que le partage spécifié est peut-être protégé en écriture.
Action recommandée	Pour exporter le fichier, modifiez les autorisations sur le partage distant. Ou alors, créez un autre partage doté d'autorisations d'écriture.
Catégorie	Configuration
Sous-catégorie	RAC = RAC Event (Événement RAC)
Gravité	Gravité 2 (Avertissement)
ID d'interruption/d'événement	FALSE
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
Action initiale par défaut	FALSE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

RAC920

Message	This interface does not support the specified option. (Cette interface ne prend pas en charge l'option spécifiée.)
Description détaillée	Depuis racadm du micrologiciel, l'historique de température d'entrée peut être exporté uniquement vers un partage de fichiers distant.
Action recommandée	Créez un partage de fichiers distant pour exporter l'historique de température d'entrée. Ou alors, utilisez l'utilitaire racadm local/distant pour exporter vers le système de fichiers accessible par l'exécutable racadm.
Catégorie	Configuration
Sous-catégorie	RAC = RAC Event (Événement RAC)
Gravité	Gravité 3 (Informatif)
ID d'interruption/ d'événement	FALSE
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
Action initiale par défaut	FALSE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

RAC921

Message	The temperature history can be exported in XML or CSV format only. (L'historique de température peut être exporté uniquement dans le format XML ou CSV.)
Description détaillée	Le type de fichier spécifié (avec le paramètre -t) n'est pas valide. L'historique de température peut être exporté dans le format XML ou CSV.
Action recommandée	Modifiez le type de fichier d'exportation demandé à XML ou CSV. Pour cela, modifiez l'argument donné au paramètre -t. L'argument donné au paramètre est insensible à la casse.
Catégorie	Configuration
Sous-catégorie	RAC = RAC Event (Événement RAC)
Gravité	Gravité 3 (Informatif)
ID d'interruption/ d'événement	FALSE
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.

Action initiale par défaut FALSE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

RAC922

Message Specified path is too long. (Le chemin spécifié est trop long.)

Description détaillée Le chemin spécifié (avec le paramètre -l) du partage distant est trop long. Ce chemin doit être inférieur à 256 caractères.

Action recommandée Essayez la même commande avec un autre emplacement de partage distant inférieur à 256 caractères.

Catégorie Configuration

Sous-catégorie RAC = RAC Event (Événement RAC)

Gravité Gravité 2 (Avertissement)

**ID d'interruption/
d'événement** FALSE

Message sur l'écran LCD Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.

Action initiale par défaut FALSE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

RAC923

Message The file path is too long. (Le chemin de fichier est trop long.)

Description détaillée Le chemin de fichier spécifié (avec le paramètre -f) est trop long. Ce chemin doit être inférieur à 64 caractères.

Action recommandée Essayez la même commande avec un chemin de fichier inférieur à 64 caractères.

Catégorie Configuration

Sous-catégorie RAC = RAC Event (Événement RAC)

Gravité Gravité 2 (Avertissement)

**ID d'interruption/
d'événement** FALSE

Message sur l'écran LCD Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.

Action initiale par défaut FALSE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

RAC925

Message Recurrence interval is not applicable for this subcategory. (L'intervalle de récurrence ne s'applique pas à cette sous-catégorie.)

Description détaillée Une récurrence d'alerte ne peut pas être définie pour la sous-catégorie spécifiée. La récurrence d'alerte s'applique uniquement à la sous-catégorie TMPS.

Action recommandée 1. Vérifiez si la récurrence d'alerte s'applique à cette sous-catégorie. Pour le vérifier, exécutez racadm eventfilters get. 2. Pour définir les notifications pour la sous-catégorie spécifiée, exécutez la commande sans l'option -r.

Catégorie Configuration

Sous-catégorie RAC = RAC Event (Événement RAC)

Gravité Gravité 3 (Informatif)

ID d'interruption/d'événement FALSE

Message sur l'écran LCD Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.

Action initiale par défaut FALSE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

RAC926

Message The recurrence interval needs to be an integer from 0 to 365. (L'intervalle de récurrence doit être un entier compris entre 0 et 365.)

Description détaillée La valeur donnée pour l'intervalle de récurrence n'est pas valide. Cela doit être une valeur comprise entre 0 et 365.

Action recommandée Modifiez l'argument de -r à une valeur comprise entre 0 et 365, puis exécutez la même commande.

Catégorie Configuration

Sous-catégorie	RAC = RAC Event (Événement RAC)
Gravité	Gravité 2 (Avertissement)
ID d'interruption/ d'événement	FALSE
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
Action initiale par défaut	FALSE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

RAC927

Message	Recurrence value modified successfully. (Valeur de récurrence modifiée avec succès.)
Description détaillée	La valeur de récurrence a été modifiée avec succès à la valeur spécifiée.
Action recommandée	Aucune.
Catégorie	Configuration
Sous-catégorie	RAC = RAC Event (Événement RAC)
Gravité	Gravité 3 (Informatif)
ID d'interruption/ d'événement	FALSE
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
Action initiale par défaut	FALSE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

RAC928

Message	Unable to modify the recurrence value. (Impossible de modifier la valeur de récurrence.)
Description détaillée	Racadm n'a pas pu définir la valeur de récurrence. Cela se produit si l'instrumentation sous-jacente ne définit pas la valeur.

Action recommandée	Patiencez quelques minutes, puis relancez la commande. Si le problème persiste, contactez le fournisseur de service.
Catégorie	Configuration
Sous-catégorie	RAC = RAC Event (Événement RAC)
Gravité	Gravité 2 (Avertissement)
ID d'interruption/d'événement	FALSE
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
Action initiale par défaut	FALSE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

RAC929

Message	Invalid category or subcategory specified. (Catégorie ou sous-catégorie spécifiée non valide.)
Description détaillée	La catégorie ou sous-catégorie spécifiée est incorrecte. L'intervalle de récurrence s'applique uniquement à la sous-catégorie TMPS et à catégorie système.
Action recommandée	Reportez-vous au texte d'aide de la commande pour obtenir une liste de catégories valides.
Catégorie	Configuration
Sous-catégorie	RAC = RAC Event (Événement RAC)
Gravité	Gravité 3 (Informatif)
ID d'interruption/d'événement	FALSE
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
Action initiale par défaut	FALSE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

RAC930

Message	Unable to export the inlet temperature data. (Impossible d'exporter les données de température d'entrée.)
Description détaillée	Racadm ne peut pas obtenir les données de température d'entrée. Cette se produit s'il n'y a aucune donnée dans les tables de température ou si l'instrumentation sous-jacente ne renvoie pas de valeurs valides.
Action recommandée	Attendez que l'instrumentation renseigne les tables thermiques. Réessayez l'opération. Si le problème persiste, contactez le fournisseur de service.
Catégorie	Configuration
Sous-catégorie	RAC = RAC Event (Événement RAC)
Gravité	Gravité 3 (Informatif)
ID d'interruption/ d'événement	FALSE
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
Action initiale par défaut	FALSE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

RAC936

Message	Unable to change the hot spare property for the PSU. (Impossible de modifier la propriété de disque de secours du bloc d'alimentation.)
Description détaillée	L'iDRAC ne peut pas activer ou désactiver la propriété de disque de secours, car le système a un bloc d'alimentation non PMBus.
Action recommandée	Aucune action n'est requise.
Catégorie	Configuration
Sous-catégorie	RAC = RAC Event (Événement RAC)
Gravité	Gravité 3 (Informatif)
ID d'interruption/ d'événement	FALSE
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.

Action initiale par défaut FALSE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

RAC937

Message Successfully initiated configuration XML file import operation that was invoked by the *arg1*. (Lancement réussi de l'opération d'importation de fichier XML de configuration invoquée par *arg1*.)

Arguments

- *arg1* = nom d'utilisateur

Description détaillée L'opération d'importation du fichier XML de configuration a été lancée avec succès après avoir été invoquée par l'utilisateur spécifié dans le message.

Action recommandée Aucune action n'est requise.

Catégorie Configuration

Sous-catégorie RAC = RAC Event (Événement RAC)

Gravité Gravité 3 (Informatif)

ID d'interruption/d'événement FALSE

Message sur l'écran LCD Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.

Action initiale par défaut FALSE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

RAC938

Message Successfully initiated configuration XML file export operation invoked by the *arg1*. (Lancement réussi de l'opération d'exportation de fichier XML de configuration invoquée par *arg1*.)

Arguments

- *arg1* = nom d'utilisateur

Description détaillée L'opération d'exportation du fichier XML de configuration a été lancée avec succès après avoir été invoquée par l'utilisateur spécifié dans le message.

Action recommandée	Aucune action n'est requise.
Catégorie	Configuration
Sous-catégorie	RAC = RAC Event (Événement RAC)
Gravité	Gravité 3 (Informatif)
ID d'interruption/ d'événement	FALSE
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
Action initiale par défaut	FALSE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

RAC939

Message	Unable to start the system configuration profile export or import operation. (Impossible de démarrer l'opération d'exportation ou d'importation du profil de configuration du système.)
Description détaillée	La demande d'effectuer une opération d'exportation ou d'importation du profil de configuration du système ne peut pas être démarrée car une opération de mise à jour du micrologiciel est déjà en cours.
Action recommandée	Attendez que l'opération de mise à jour soit terminée ou annulez l'opération de mise à jour et réessayez.
Catégorie	Configuration
Sous-catégorie	RAC = RAC Event (Événement RAC)
Gravité	Gravité 2 (Avertissement)
ID d'interruption/ d'événement	FALSE
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
Action initiale par défaut	FALSE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

RAC940

Message	Unable to start the system configuration profile export or import operation. (Impossible de démarrer l'opération d'exportation ou d'importation du profil de configuration du système.)
Description détaillée	Si une tâche d'exportation ou d'importation du profil du système est en cours d'exécution, une opération de sauvegarde ou de restauration du profil de configuration du système ne peut pas être lancée.
Action recommandée	Attendez que la tâche d'exportation ou d'importation du profil de configuration du système existante soit terminée ou annulez la tâche et relancez l'opération.
Catégorie	Configuration
Sous-catégorie	RAC = RAC Event (Événement RAC)
Gravité	Gravité 2 (Avertissement)
ID d'interruption/ d'événement	FALSE
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
Action initiale par défaut	FALSE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

RAC941

Message	Successfully initiated the export operation. This operation may take several minutes to complete. (Opération d'exportation lancée avec succès. Cette opération peut prendre plusieurs minutes.)
Description détaillée	Une opération d'exportation du profil de configuration du système peut prendre plusieurs minutes selon la configuration du système.
Action recommandée	Surveillez l'état de la tâche avec « racadm jobqueue view -i <ID de la tâche> ».
Catégorie	Configuration
Sous-catégorie	RAC = RAC Event (Événement RAC)
Gravité	Gravité 3 (Informatif)
ID d'interruption/ d'événement	FALSE
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.

Action initiale par défaut FALSE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

RAC942

Message Successfully initiated the import operation. This operation may take several minutes to complete and may cause multiple system restarts while device firmware and configuration are applied. (Opération d'importation lancée avec succès. Cette opération peut prendre plusieurs minutes et peut provoquer plusieurs redémarrages du système pendant que le micrologiciel de périphérique et la configuration sont appliqués.)

Description détaillée L'opération d'importation du profil de configuration du système est lancée. Aucune autre opération ne peut être effectuée sur le système pendant que le profil de serveur de la configuration du système est importé à partir du profil de configuration du système.

Action recommandée Surveillez l'état de la tâche avec « racadm jobqueue view -i <ID de la tâche> ».

Catégorie Configuration

Sous-catégorie RAC = RAC Event (Événement RAC)

Gravité Gravité 3 (Informatif)

**ID d'interruption/
d'événement** FALSE

Message sur l'écran LCD Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.

Action initiale par défaut FALSE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

RAC943

Message Warning: Collect System Inventory On Restart (CSIOR) feature is disabled. (Avertissement : la fonction Collect System Inventory On Restart (CSIOR) est désactivée.)

Description détaillée La fonction Collect System Inventory On Restart (CSIOR) est actuellement désactivée. Si l'inventaire du système n'est pas à jour, le profil de configuration du système copié ne comprendra pas les dernières informations d'inventaire.

Action recommandée	Pour accéder aux dernières informations d'inventaire, annulez la tâche d'exportation actuelle, exécutez « racadm set LifecycleController.LCAttributes.CollectSystemInventoryOnRestart 1 » pour activer CSIOR et relancez l'opération d'exportation.
Catégorie	Configuration
Sous-catégorie	RAC = RAC Event (Événement RAC)
Gravité	Gravité 2 (Avertissement)
ID d'interruption/d'événement	FALSE
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
Action initiale par défaut	FALSE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

RAC944

Message	Unable to create the configuration job. (Impossible de créer la tâche de configuration.)
Description détaillée	Une tâche de configuration ne peut pas être créée si Lifecycle Controller est désactivé.
Action recommandée	Exécutez « racadm set LifecycleController.LCAttributes.LifecycleControllerState 1 » pour activer Lifecycle Controller, puis réessayez l'opération.
Catégorie	Configuration
Sous-catégorie	RAC = RAC Event (Événement RAC)
Gravité	Gravité 2 (Avertissement)
ID d'interruption/d'événement	FALSE
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
Action initiale par défaut	FALSE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

RAC945

Message	Invalid object value specified. (Valeur d'objet spécifiée non valide.)
Description détaillée	La valeur de durée d'analyse de la carte réseau dédiée ou partagée n'est pas comprise entre 5 et 255 secondes.
Action recommandée	Veillez à définir la valeur de durée d'analyse entre 5 et 255 secondes, puis réessayez l'opération. Pour plus d'informations, consultez l'aide de RACADM.
Catégorie	Configuration
Sous-catégorie	RAC = RAC Event (Événement RAC)
Gravité	Gravité 2 (Avertissement)
ID d'interruption/ d'événement	FALSE
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
Action initiale par défaut	FALSE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

RAC946

Message	Unable to set the NIC to Auto Dedicated NIC mode. (Impossible de définir la carte réseau sur le mode Carte réseau dédiée automatiquement.)
Description détaillée	Le mode « Carte réseau dédiée automatiquement » ne peut pas être défini pour une carte réseau si le mode de sélection de carte réseau est défini sur « Carte réseau dédiée ».
Action recommandée	Pour définir la carte réseau sur le mode Carte réseau dédiée automatiquement, définissez le mode de sélection de carte réseau sur « Carte réseau partagée », puis réessayez l'opération.
Catégorie	Configuration
Sous-catégorie	RAC = RAC Event (Événement RAC)
Gravité	Gravité 2 (Avertissement)
ID d'interruption/ d'événement	FALSE
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
Action initiale par défaut	FALSE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

RAC947

Message	Invalid object value specified. (Valeur d'objet spécifiée non valide.)
Description détaillée	La valeur utilisée pour l'opération de définition d'objet n'est pas valide.
Action recommandée	Assurez-vous de spécifier la valeur en fonction du type d'objet. Pour plus d'informations, consultez l'aide de RACADM.
Catégorie	Configuration
Sous-catégorie	RAC = RAC Event (Événement RAC)
Gravité	Gravité 2 (Avertissement)
ID d'interruption/d'événement	FALSE
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
Action initiale par défaut	FALSE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

RAC948

Message	Unable to send the notification for the specified event to the configured destination. (Impossible d'envoyer la notification de l'événement spécifié à la destination configurée.)
Description détaillée	Une notification d'événement de test pour l'ID de message spécifié n'a pas été envoyée à la destination configurée.
Action recommandée	Assurez-vous d'utiliser un ID de message valide, définissez le filtre de notification requis, puis réessayez l'opération. Si le problème persiste, contactez votre fournisseur de service.
Catégorie	Configuration
Sous-catégorie	RAC = RAC Event (Événement RAC)
Gravité	Gravité 2 (Avertissement)
ID d'interruption/d'événement	FALSE

Message sur l'écran LCD Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.

Action initiale par défaut FALSE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

RAC949

Message Successfully added a work note to the Lifecycle Log. (Ajout réussi d'une note de travail au journal Lifecycle.)

Description détaillée La note de travail spécifiée a été ajoutée au journal Lifecycle.

Action recommandée Afficher les notes de travail à l'aide de la commande « racadm lclg view -c worknotes ».

Catégorie Configuration

Sous-catégorie RAC = RAC Event (Événement RAC)

Gravité Gravité 3 (Informatif)

ID d'interruption/d'événement FALSE

Message sur l'écran LCD Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.

Action initiale par défaut FALSE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

RAC950

Message Unable to add the work note to the Lifecycle Log. (Impossible d'ajouter la note de travail au journal Lifecycle.)

Description détaillée La note de travail ne peut pas être ajoutée au journal Lifecycle si l'iDRAC est en train d'archiver les anciens enregistrements du journal Lifecycle.

Action recommandée Patientez quelques minutes pendant que l'iDRAC archive les anciens enregistrements, puis réessayez. Si le problème persiste, contactez votre fournisseur de service.

Catégorie Configuration

Sous-catégorie	RAC = RAC Event (Événement RAC)
Gravité	Gravité 2 (Avertissement)
ID d'interruption/ d'événement	FALSE
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
Action initiale par défaut	FALSE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

RAC951

Message	The number of characters entered for the work note exceeds the supported limit. (Le nombre de caractères saisi pour la note de travail dépasse la limite prise en charge.)
Description détaillée	Un maximum de 256 caractères sont autorisés pour une note de travail.
Action recommandée	Ne dépassez pas 256 caractères dans la note de travail, puis réessayez.
Catégorie	Configuration
Sous-catégorie	RAC = RAC Event (Événement RAC)
Gravité	Gravité 3 (Informatif)
ID d'interruption/ d'événement	FALSE
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
Action initiale par défaut	FALSE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

RAC952

Message	There is no free space to add new work notes to the Lifecycle Log. (Il n'y a pas d'espace libre pour ajouter de nouvelles notes de travail au journal Lifecycle.)
----------------	---

Description détaillée	La taille allouée pour les entrées du journal Lifecycle a atteint sa limite maximale, et aucune autre note de travail ne peut être ajoutée au journal Lifecycle.
Action recommandée	Contactez votre fournisseur de service.
Catégorie	Configuration
Sous-catégorie	RAC = RAC Event (Événement RAC)
Gravité	Gravité 2 (Avertissement)
ID d'interruption/d'événement	FALSE
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
Action initiale par défaut	FALSE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

RAC953

Message	Successfully added the comment. (Ajout réussi du commentaire.)
Description détaillée	Le commentaire a été ajouté à l'entrée spécifiée du journal Lifecycle.
Action recommandée	Affichez le commentaire ajouté à l'aide de la commande « racadm lcllog view -q <no. séq.> -n 1 ».
Catégorie	Configuration
Sous-catégorie	RAC = RAC Event (Événement RAC)
Gravité	Gravité 3 (Informatif)
ID d'interruption/d'événement	FALSE
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
Action initiale par défaut	FALSE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

RAC954

Message	The number of characters entered for the comment exceeds the supported limit. (Le nombre de caractères saisi pour le commentaire dépasse la limite prise en charge.)
Description détaillée	Un maximum de 128 caractères sont autorisés pour un commentaire.
Action recommandée	Ne dépassez pas 128 caractères pour le commentaire, puis réessayez.
Catégorie	Configuration
Sous-catégorie	RAC = RAC Event (Événement RAC)
Gravité	Gravité 3 (Informatif)
ID d'interruption/ d'événement	FALSE
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
Action initiale par défaut	FALSE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

RAC955

Message	Unable to retrieve the information related to the specified record in the Lifecycle Log. (Impossible de récupérer les informations relatives à l'enregistrement spécifié dans le journal Lifecycle.)
Description détaillée	L'enregistrement spécifié n'existe pas dans le journal Lifecycle.
Action recommandée	Exécutez la commande « racadm lclg view -i » pour obtenir le numéro de séquence des enregistrements du journal Lifecycle, et réessayez la commande avec un numéro de séquence valide.
Catégorie	Configuration
Sous-catégorie	RAC = RAC Event (Événement RAC)
Gravité	Gravité 3 (Informatif)
ID d'interruption/ d'événement	FALSE
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.

Action initiale par défaut FALSE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

RAC956

Message There is no free space to add new comments to the Lifecycle Log. (Il n'y a pas d'espace libre pour ajouter de nouveaux commentaires au journal Lifecycle.)

Description détaillée La taille allouée pour les entrées du journal Lifecycle a atteint sa limite maximale, et aucun autre commentaire ne peut être ajouté au journal Lifecycle.

Action recommandée Contactez votre fournisseur de service.

Catégorie Configuration

Sous-catégorie RAC = RAC Event (Événement RAC)

Gravité Gravité 3 (Informatif)

ID d'interruption/d'événement FALSE

Message sur l'écran LCD Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.

Action initiale par défaut FALSE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

RAC1005

Message Successfully exported hardware inventory. (Exportation réussie de l'inventaire du matériel.)

Description détaillée L'inventaire du matériel a bien été exporté.

Action recommandée Aucune action n'est requise.

Catégorie Configuration

Sous-catégorie RAC = RAC Event (Événement RAC)

Gravité Gravité 3 (Informatif)

ID d'interruption/ d'événement	FALSE
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
Action initiale par défaut	FALSE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'aliment ation	Réinitialis er
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

RAC957

Message	An import or export operation is currently in progress. (Une opération d'importation ou d'exportation est actuellement en cours.)
Description détaillée	Une autre opération d'importation ou d'exportation ne peut pas être lancée tant que l'opération en cours n'est pas terminée.
Action recommandée	Patientez jusqu'à ce que l'opération d'importation ou d'exportation se termine avant de démarrer une autre opération. Utilisez la commande « racadm jobqueue view » pour vérifier l'état de l'opération d'importation ou d'exportation en cours.
Catégorie	Configuration
Sous-catégorie	RAC = RAC Event (Événement RAC)
Gravité	Gravité 3 (Informatif)
ID d'interruption/ d'événement	FALSE
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
Action initiale par défaut	FALSE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'aliment ation	Réinitialis er
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

RAC958

Message	Unable to start the import or export operation. (Impossible de lancer l'opération d'importation ou d'exportation.)
Description détaillée	Une opération d'importation ou d'exportation ne peut pas être lancée tant que l'opération de mise à jour en cours n'est pas terminée.

Action recommandée	Attendez que l'opération de mise à jour en cours se termine avant de démarrer une autre opération. Utilisez la commande « racadm jobqueue view » pour vérifier l'état des tâches d'opération de mise à jour en cours.
Catégorie	Configuration
Sous-catégorie	RAC = RAC Event (Événement RAC)
Gravité	Gravité 3 (Informatif)
ID d'interruption/ d'événement	FALSE
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
Action initiale par défaut	FALSE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

RAC959

Message	Invalid file used for configuration XML file import operation. (Fichier non valide utilisé pour l'opération d'importation de fichier XML de configuration.)
Description détaillée	Le contenu du fichier XML de configuration à importer n'est pas valide en raison de modifications ou de contenu incorrects.
Action recommandée	Corrigez les modifications du fichier XML de configuration à importer ou spécifiez le fichier correct, puis réessayez. Vérifiez le journal Lifecycle pour plus de détails.
Catégorie	Configuration
Sous-catégorie	RAC = RAC Event (Événement RAC)
Gravité	Gravité 3 (Informatif)
ID d'interruption/ d'événement	FALSE
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
Action initiale par défaut	FALSE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

RAC960

Message	Unable to find the specified configuration XML file for import. (Impossible de trouver le fichier XML de configuration spécifié à importer.)
Description détaillée	Le fichier de configuration XML spécifié à importer est introuvable dans le référentiel spécifié.
Action recommandée	Assurez-vous que le nom de fichier spécifié est correct et se trouve dans le référentiel spécifié, et retentez l'opération. Pour plus d'informations sur la syntaxe, exécutez « racadm help set » pour afficher l'aide de RACADM.
Catégorie	Configuration
Sous-catégorie	RAC = RAC Event (Événement RAC)
Gravité	Gravité 3 (Informatif)
ID d'interruption/ d'événement	FALSE
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
Action initiale par défaut	FALSE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

RAC961

Message	A pending or committed system configuration change exists. (Il existe une modification de la configuration du système en attente ou validée.)
Description détaillée	Une autre opération d'importation ne peut pas être démarrée si une opération d'importation effectuée précédemment a des modifications de configuration en attente ou validées.
Action recommandée	Patientez jusqu'à ce que les modifications de la configuration soient appliquées avant de démarrer une autre opération d'importation. Utilisez la commande « racadm jobqueue view » pour vérifier l'état de l'opération d'importation en cours.
Catégorie	Configuration
Sous-catégorie	RAC = RAC Event (Événement RAC)
Gravité	Gravité 3 (Informatif)
ID d'interruption/ d'événement	FALSE
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.

Action initiale par défaut FALSE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

RAC962

Message Unable to continue with the operation because Lifecycle Controller is in recovery state. (Impossible de continuer l'opération, car Lifecycle Controller est en état de récupération.)

Description détaillée Lifecycle Controller doit être activé pour exécuter cette opération.

Action recommandée Activez Lifecycle Controller en utilisant la commande « racadm set LifeCycleController.LCAAttributes.LifecycleControllerState 1 », puis réessayez.

Catégorie Configuration

Sous-catégorie RAC = RAC Event (Événement RAC)

Gravité Gravité 3 (Informatif)

ID d'interruption/d'événement FALSE

Message sur l'écran LCD Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.

Action initiale par défaut FALSE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

RAC963

Message Unable to retrieve the status of Lifecycle Controller. (Impossible de récupérer l'état de Lifecycle Controller.)

Description détaillée L'iDRAC ne peut pas lire l'état de Lifecycle Controller. Lifecycle Controller doit être activé pour exécuter cette opération.

Action recommandée Exécutez la commande « racadm get LifeCycleController.LCAAttributes.LifecycleControllerState » pour obtenir l'état de Lifecycle Controller. Si le problème persiste, contactez votre fournisseur de service.

Catégorie Configuration

Sous-catégorie RAC = RAC Event (Événement RAC)

Gravité	Gravité 3 (Informatif)
ID d'interruption/ d'événement	FALSE
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
Action initiale par défaut	FALSE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'aliment ation	Réinitialis er
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

RAC964

Message	Unable to perform the operation. (Impossible d'effectuer l'opération.)
Description détaillée	L'opération ne peut pas être exécutée en raison d'une erreur interne.
Action recommandée	Patientez pendant un certain temps avant de réessayer l'opération. Si le problème persiste, contactez votre fournisseur de service.
Catégorie	Configuration
Sous-catégorie	RAC = RAC Event (Événement RAC)
Gravité	Gravité 3 (Informatif)
ID d'interruption/ d'événement	FALSE
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
Action initiale par défaut	FALSE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'aliment ation	Réinitialis er
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

RAC965

Message	The -l option must be specified if -u and -p are used. (L'option -l doit être spécifiée si les options -u et -p sont utilisées.)
Description détaillée	Une opération concernant un partage distant (CIFS) ne peut pas continuer si l'emplacement (-l) n'est pas spécifié. Les options -u et -p représentent le nom d'utilisateur et le mot de passe du partage distant, et l'option -l correspond à l'emplacement du partage distant.

Action recommandée	Assurez-vous de spécifier l'emplacement (-l) du partage distant, ainsi que le nom d'utilisateur et le mot de passe, puis réessayez l'opération. Pour consulter la liste des options utilisables pour la sous-commande requise, utilisez la commande « racadm help <sous-commande> ».
Catégorie	Configuration
Sous-catégorie	RAC = RAC Event (Événement RAC)
Gravité	Gravité 3 (Informatif)
ID d'interruption/ d'événement	FALSE
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
Action initiale par défaut	FALSE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

RAC966

Message	Unable to continue with the operation because the user name or password is not specified. (Impossible de continuer l'opération car le nom d'utilisateur ou le mot de passe n'est pas spécifié.)
Description détaillée	Une opération concernant un partage distant (CIFS) ne peut pas continuer si le nom d'utilisateur ou le mot de passe n'est pas spécifié. Les options -u et -p représentent le nom d'utilisateur et le mot de passe du partage distant.
Action recommandée	Assurez-vous de spécifier le nom d'utilisateur et le mot de passe du partage distant, et réessayez. Pour consulter la liste des options utilisables pour la sous-commande requise, utilisez la commande « racadm help <sous-commande> ».
Catégorie	Configuration
Sous-catégorie	RAC = RAC Event (Événement RAC)
Gravité	Gravité 3 (Informatif)
ID d'interruption/ d'événement	FALSE
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
Action initiale par défaut	FALSE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

RAC967

Message	Exporting the configuration XML file to a local share is not supported when using Firmware RACADM. (L'exportation du fichier XML de configuration vers un partage local n'est pas prise en charge lors de l'utilisation de RACADM du micrologiciel.)
Description détaillée	Le fichier XML de configuration ne peut pas être exporté vers un partage distant lors de l'utilisation de RACADM du micrologiciel.
Action recommandée	Lorsque vous utilisez RACADM du micrologiciel, assurez-vous d'exporter le fichier XML de configuration uniquement vers un partage distant.
Catégorie	Configuration
Sous-catégorie	RAC = RAC Event (Événement RAC)
Gravité	Gravité 3 (Informatif)
ID d'interruption/ d'événement	FALSE
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
Action initiale par défaut	FALSE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

RAC968

Message	Importing the configuration XML file from a local share is not supported when using Firmware RACADM. (L'importation du fichier XML de configuration depuis un partage local n'est pas prise en charge lors de l'utilisation de RACADM du micrologiciel.)
Description détaillée	Le fichier XML de configuration ne peut pas être importé à partir d'un emplacement client lors de l'utilisation de RACADM du micrologiciel.
Action recommandée	Lorsque vous utilisez RACADM du micrologiciel, assurez-vous d'importer le fichier XML de configuration uniquement depuis un partage distant.
Catégorie	Configuration
Sous-catégorie	RAC = RAC Event (Événement RAC)
Gravité	Gravité 3 (Informatif)

ID d'interruption/ d'événement	FALSE
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
Action initiale par défaut	FALSE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'aliment ation	Réinitialis er
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

RAC969

Message	Incorrect value specified for the shutdown option. (Valeur incorrecte spécifiée pour l'option d'arrêt.)
Description détaillée	L'opération d'importation ne peut pas continuer si la valeur spécifiée pour l'option d'arrêt (-b) n'est pas correcte. Les valeurs possibles sont « Normal » et « Forcé ».
Action recommandée	Assurez-vous de spécifier « Normal » ou « Forcé » pour l'option d'arrêt (-b).
Catégorie	Configuration
Sous-catégorie	RAC = RAC Event (Événement RAC)
Gravité	Gravité 3 (Informatif)
ID d'interruption/ d'événement	FALSE
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
Action initiale par défaut	FALSE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'aliment ation	Réinitialis er
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

RAC970

Message	Incorrect value specified for the end power state option. (Valeur spécifiée incorrecte pour l'option d'état d'alimentation finale.)
Description détaillée	L'opération d'importation ne peut pas continuer si la valeur spécifiée pour l'option d'état d'alimentation finale du système (-s) n'est pas correcte. Les valeurs possibles sont « Sous tension » et « Hors tension ».

Action recommandée	Assurez-vous de spécifier « Sous tension » ou « Hors tension » pour l'option d'état d'alimentation finale (-s).
Catégorie	Configuration
Sous-catégorie	RAC = RAC Event (Événement RAC)
Gravité	Gravité 3 (Informatif)
ID d'interruption/d'événement	FALSE
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
Action initiale par défaut	FALSE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

RAC971

Message	Incorrect file type specified. (Type de fichier spécifié incorrect.)
Description détaillée	L'opération d'exportation ou d'importation ne peut pas continuer si la valeur spécifiée pour le type de fichier n'est pas correcte. Les valeurs correctes pour le type de fichier sont « xml » ou « ini ».
Action recommandée	Assurez-vous de spécifier « xml » ou « ini » pour l'option de type de fichier (-t). Si aucun type de fichier n'est spécifié, « ini » est utilisé comme valeur par défaut.
Catégorie	Configuration
Sous-catégorie	RAC = RAC Event (Événement RAC)
Gravité	Gravité 3 (Informatif)
ID d'interruption/d'événement	FALSE
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
Action initiale par défaut	FALSE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

RAC972

Message	Insufficient privileges to run the configuration XML file import or export operations. (Privilèges insuffisants pour exécuter les opérations d'exportation ou d'importation du fichier XML de configuration.)
Description détaillée	Les opérations d'exportation et d'importation du fichier XML de configuration exigent que le nom d'utilisateur spécifié dispose de privilèges de rôle d'administrateur.
Action recommandée	Exécutez la même commande avec un nom d'utilisateur qui dispose de privilèges de rôle d'administrateur.
Catégorie	Configuration
Sous-catégorie	RAC = RAC Event (Événement RAC)
Gravité	Gravité 3 (Informatif)
ID d'interruption/ d'événement	FALSE
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
Action initiale par défaut	FALSE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

RAC973

Message	The imported configuration XML file matches the current system configuration. (Le fichier XML de configuration importé correspond à la configuration système actuelle.)
Description détaillée	Le fichier XML de configuration spécifié à importer avait la même configuration que la configuration système actuelle.
Action recommandée	Effectuez les modifications de configuration système souhaitées dans le fichier XML de configuration et recommencez l'opération.
Catégorie	Configuration
Sous-catégorie	RAC = RAC Event (Événement RAC)
Gravité	Gravité 3 (Informatif)
ID d'interruption/ d'événement	FALSE
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.

Action initiale par défaut FALSE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

RAC974

Message Invalid wait time specified. (Temps d'attente non valide spécifié.)

Description détaillée La valeur spécifiée pour l'option de temps d'attente (-w) est non valide. La plage valide est de 300 à 3 600 secondes.

Action recommandée Assurez-vous de spécifier une option de temps d'attente valide (-w), puis relancez la commande. La plage de valeurs prises en charge est de 300 à 3 600 secondes.

Catégorie Configuration

Sous-catégorie RAC = RAC Event (Événement RAC)

Gravité Gravité 3 (Informatif)

ID d'interruption/d'événement FALSE

Message sur l'écran LCD Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.

Action initiale par défaut FALSE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

RAC975

Message Invalid share type specified. (Type de partage non valide spécifié.)

Description détaillée Le type de partage spécifié à l'aide du paramètre -l n'est pas valide. Seuls les types de partage CIFS ou NFS sont pris en charge pour cette opération.

Action recommandée Reportez-vous à au texte d'aide de la sous-commande pour les types de partage pris en charge.

Catégorie Configuration

Sous-catégorie RAC = RAC Event (Événement RAC)

Gravité Gravité 3 (Informatif)

ID d'interruption/d'événement FALSE

Message sur l'écran LCD Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.

Action initiale par défaut FALSE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

RAC976

Message Export configuration XML file operation initiated. (Opération d'exportation du fichier XML de configuration lancée.)

Description détaillée L'opération d'exportation du fichier XML de configuration a été lancée.

Action recommandée Utilisez la commande « racadm jobqueue view -i <ID de la tâche> » pour afficher l'état de l'opération.

Catégorie Configuration

Sous-catégorie RAC = RAC Event (Événement RAC)

Gravité Gravité 3 (Informatif)

ID d'interruption/d'événement FALSE

Message sur l'écran LCD Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.

Action initiale par défaut FALSE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

RAC977

Message Import configuration XML file operation initiated. (Opération d'importation du fichier XML de configuration lancée.)

Description détaillée L'opération d'importation du fichier XML de configuration a été lancée.

Action recommandée Utilisez la commande « racadm jobqueue view -i <ID de la tâche> » pour afficher l'état de l'opération.

Catégorie Configuration

Sous-catégorie	RAC = RAC Event (Événement RAC)
Gravité	Gravité 3 (Informatif)
ID d'interruption/ d'événement	FALSE
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
Action initiale par défaut	FALSE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

RAC978

Message	Unsupported Lifecycle Controller firmware version detected. (Version du micrologiciel de Lifecycle Controller non prise en charge détectée.)
Description détaillée	La version du micrologiciel de Lifecycle Controller sur le système cible ne prend pas en charge les opérations d'exportation ou d'importation du fichier XML de configuration.
Action recommandée	Effectuez une mise à jour à la version la plus récente du micrologiciel Lifecycle Controller et relancez l'opération.
Catégorie	Configuration
Sous-catégorie	RAC = RAC Event (Événement RAC)
Gravité	Gravité 3 (Informatif)
ID d'interruption/ d'événement	FALSE
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
Action initiale par défaut	FALSE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

RAC979

Message	Successfully uploaded the custom signing certificate to iDRAC. (Téléchargement réussi du certificat de signature personnalisé sur l'iDRAC.)
----------------	---

Description détaillée	Le certificat de signature personnalisé a été extrait du fichier PKCS12 (Public Key Cryptography Standards version 12) et appliqué à la configuration du système.
Action recommandée	Aucune action n'est requise.
Catégorie	Configuration
Sous-catégorie	RAC = RAC Event (Événement RAC)
Gravité	Gravité 3 (Informatif)
ID d'interruption/ d'événement	FALSE
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
Action initiale par défaut	FALSE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

RAC981

Message	The type of certificate specified does not require a passphrase. (Le type de certificat spécifié n'exige pas une phrase de passe.)
Description détaillée	Une phrase de passe est requise uniquement pour un certificat protégé par phrase de passe. Cela est spécifié en utilisant la valeur 3 pour l'option -t.
Action recommandée	Si le fichier en cours de téléchargement est protégé par phrase de passe, spécifiez un type de fichier égal à 3 à l'aide de l'option -t. Si le fichier n'est pas protégé par phrase de passe, relancez la commande sans spécifier l'option -p.
Catégorie	Configuration
Sous-catégorie	RAC = RAC Event (Événement RAC)
Gravité	Gravité 3 (Informatif)
ID d'interruption/ d'événement	FALSE
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
Action initiale par défaut	FALSE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

RAC982

Message	Invalid Public Key Cryptography Standards version 12 (PKCS12) file detected. (Fichier PKCS12 (Public Key Cryptography Standards version 12) non valide détecté.)
Description détaillée	Le fichier PKCS12 fourni n'est pas valide, car il n'est peut-être pas dans le format correct.
Action recommandée	Pour plus de détails, contactez l'autorité de certification.
Catégorie	Configuration
Sous-catégorie	RAC = RAC Event (Événement RAC)
Gravité	Gravité 2 (Avertissement)
ID d'interruption/ d'événement	FALSE
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
Action initiale par défaut	FALSE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

RAC983

Message	Invalid passphrase provided for the Public Key Cryptography Standards version 12 (PKCS12) file. (Phrase de passe non valide fournie pour le fichier PKCS12 (Public Key Cryptography Standards version 12).)
Description détaillée	Le fichier PKCS12 (Public Key Cryptography Standards version 12) est protégé par phrase de passe, et la phrase de passe fournie n'est pas valide.
Action recommandée	Spécifiez la phrase de passe correcte pour le fichier à l'aide de l'option -p.
Catégorie	Configuration
Sous-catégorie	RAC = RAC Event (Événement RAC)
Gravité	Gravité 3 (Informatif)
ID d'interruption/ d'événement	FALSE
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.

Action initiale par défaut FALSE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

RAC984

Message Unable to upload the Public Key Cryptography Standards version 12 (PKCS12) file. (Impossible de télécharger le fichier PKCS12 (Public Key Cryptography Standards version 12).)

Description détaillée iDRAC ne peut pas extraire le certificat de signature personnalisé et la clé privée du fichier PKCS12 (Public Key Cryptography Standards version 12).

Action recommandée Vérifiez si le fichier et la phrase de passe spécifiés sont valides, puis réessayez. Si le problème persiste, contactez votre fournisseur de service.

Catégorie Configuration

Sous-catégorie RAC = RAC Event (Événement RAC)

Gravité Gravité 2 (Avertissement)

ID d'interruption/d'événement FALSE

Message sur l'écran LCD Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.

Action initiale par défaut FALSE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

RAC985

Message Unable to configure the cfgServerBootOnce object. (Impossible de configurer l'objet cfgServerBootOnce.)

Description détaillée L'objet « cfgServerBootOnce » ne peut pas être configuré si l'objet « cfgServerFirstBootDevice » est défini sur la valeur F10, F11 ou BIOS.

Action recommandée Modifiez la valeur de l'objet « cfgServerFirstBootDevice » à l'aide de la commande RACADM « racadm config -g cfgServerInfo -o cfgServerFirstBootDevice <valeur autre que F10, F11, et BIOS> », et essayez à nouveau de configurer l'objet « cfgServerBootOnce ».

Catégorie Configuration

Sous-catégorie RAC = RAC Event (Événement RAC)

Gravité	Gravité 3 (Informatif)
ID d'interruption/ d'événement	FALSE
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
Action initiale par défaut	FALSE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

RAC986

Message	The "vmkey" sub-command is deprecated. (La sous-commande « vmkey » est dépréciée.)
Description détaillée	La sous-commande « vmkey » est dépréciée, et les fonctionnalités sont disponibles en utilisant sous-commande « vflashsd ».
Action recommandée	Utilisez la sous-commande « vflashsd » à la place de « vmkey ». Pour plus d'informations concernant la sous-commande, utilisez la commande « racadm help vflashsd ».
Catégorie	Configuration
Sous-catégorie	RAC = RAC Event (Événement RAC)
Gravité	Gravité 2 (Avertissement)
ID d'interruption/ d'événement	FALSE
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
Action initiale par défaut	FALSE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

RAC987

Message	Firmware update job for <i>arg1</i> s initiated. (La tâche de mise à jour du micrologiciel pour arg1 est lancée.)
Arguments	<ul style="list-style-type: none"> • <i>arg1</i> = nom de fichier

Description détaillée	Après le lancement de la tâche de mise à jour du micrologiciel, le temps nécessaire à son exécution dépend de la taille du fichier de mise à jour.
Action recommandée	Cette tâche de mise à jour du micrologiciel peut prendre plusieurs minutes selon le composant ou micrologiciel mis à jour. Pour afficher la progression de la tâche, utilisez la commande « racadm jobqueue view ».
Catégorie	Configuration
Sous-catégorie	RAC = RAC Event (Événement RAC)
Gravité	Gravité 3 (Informatif)
ID d'interruption/ d'événement	FALSE
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
Action initiale par défaut	FALSE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

RAC988

Message	Unable to initiate the <i>arg</i> firmware update. (Impossible de lancer la mise à jour du micrologiciel pour arg1.)
Arguments	<ul style="list-style-type: none"> • <i>arg1</i> = nom de fichier
Description détaillée	Une nouvelle tâche de mise à jour du micrologiciel ne peut pas être lancée pendant qu'une tâche de mise à jour du micrologiciel en cours est toujours dans l'un des états suivants : « Nouvelle », « Téléchargement en cours », ou « En cours d'exécution ».
Action recommandée	Patientez jusqu'à la fin ou la planification des tâches de mise à jour du micrologiciel en cours avant de réessayer l'opération. Pour surveiller l'état des tâches existantes, utilisez la commande « racadm jobqueue view ».
Catégorie	Configuration
Sous-catégorie	RAC = RAC Event (Événement RAC)
Gravité	Gravité 2 (Avertissement)
ID d'interruption/ d'événement	FALSE
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
Action initiale par défaut	FALSE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

RAC989

Message	Unable to apply the <i>arg1</i> firmware update. (Impossible d'appliquer la mise à jour du micrologiciel pour arg1.)
Arguments	<ul style="list-style-type: none"> <i>arg1</i> = nom de fichier
Description détaillée	Seuls le package de mise à jour Windows (extension .exe), le micrologiciel iDRAC (extension .d7), le micrologiciel de module de personnalité (extension .pm), le package de réparation de micrologiciel Lifecycle Controller (.usc) sont pris en charge pour l'opération de mise à jour du micrologiciel.
Action recommandée	Le fichier utilisée pour l'opération n'est pas valide. Pour obtenir la liste des fichiers pris en charge, utilisez « racadm help update ». Pour obtenir la version correcte du fichier spécifique au système, contactez le fournisseur de service.
Catégorie	Configuration
Sous-catégorie	RAC = RAC Event (Événement RAC)
Gravité	Gravité 2 (Avertissement)
ID d'interruption/d'événement	FALSE
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
Action initiale par défaut	FALSE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

RAC990

Message	Unable to apply the <i>arg1</i> update. (Impossible d'appliquer la mise à jour pour arg1.)
Arguments	<ul style="list-style-type: none"> <i>arg1</i> = nom de fichier
Description détaillée	Si Lifecycle Controller est désactivé, l'opération de mise à jour du micrologiciel ne peut pas continuer.
Action recommandée	Activez Lifecycle Controller en utilisant la commande « racadm set LifeCycleController.LCAttributes.LifecycleControllerState 1 », puis réessayez.

Catégorie	Configuration
Sous-catégorie	RAC = RAC Event (Événement RAC)
Gravité	Gravité 2 (Avertissement)
ID d'interruption/ d'événement	FALSE
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
Action initiale par défaut	FALSE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

RAC991

Message	Unable to run the "jobqueue" command. (Impossible d'exécuter la commande « jobqueue ».)
Description détaillée	La commande « jobqueue » ne peut pas être exécutée, car les tâches de mise à jour existantes sont en train de passer à l'un des états suivants : « Nouvelle », « Téléchargement en cours », ou « En cours d'exécution ».
Action recommandée	Patiencez jusqu'à la fin des tâches de mise à jour existantes avant de réessayer l'opération. Pour surveiller l'état des tâches existantes, utilisez la commande « racadm jobqueue view ».
Catégorie	Configuration
Sous-catégorie	RAC = RAC Event (Événement RAC)
Gravité	Gravité 3 (Informatif)
ID d'interruption/ d'événement	FALSE
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
Action initiale par défaut	FALSE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

RAC992

Message	Invalid job: <i>arg1</i> . (Tâche non valide :arg1.)
----------------	--

Arguments	<ul style="list-style-type: none"> • <i>arg1</i> = ID de tâche
Description détaillée	L'ID de tâche spécifié dans le message n'est pas valide ou a déjà été supprimé.
Action recommandée	Pour surveiller l'ensemble actuel des tâches, utilisez la commande « racadm jobqueue view ».
Catégorie	Configuration
Sous-catégorie	RAC = RAC Event (Événement RAC)
Gravité	Gravité 2 (Avertissement)
ID d'interruption/ d'événement	FALSE
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
Action initiale par défaut	FALSE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

RAC993

Message	The job: <i>arg1</i> was deleted. (La tâche :arg1 a été supprimée.)
Arguments	<ul style="list-style-type: none"> • <i>arg1</i> = ID de tâche
Description détaillée	L'ID de tâche spécifié dans le message a été supprimé.
Action recommandée	Aucune action n'est requise.
Catégorie	Configuration
Sous-catégorie	RAC = RAC Event (Événement RAC)
Gravité	Gravité 3 (Informatif)
ID d'interruption/ d'événement	FALSE
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
Action initiale par défaut	FALSE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

RAC994

Message	Unable to run the "jobqueue delete --all" command. (Impossible d'exécuter la commande « jobqueue delete --all ».)
Description détaillée	Les tâches ne peuvent pas être supprimées si elles sont dans l'un des états suivants : « Planifiée » ou « En cours d'exécution ». Cependant, toutes les tâches qui se trouvent dans l'un des états suivants : « Terminée » ou « Échec » seront supprimées.
Action recommandée	Pour surveiller l'état des tâches, utilisez la commande « racadm jobqueue view -i <ID de tâche> », et supprimez les tâches une par une à l'aide de la commande « racadm jobqueue delete -i <ID de tâche> ».
Catégorie	Configuration
Sous-catégorie	RAC = RAC Event (Événement RAC)
Gravité	Gravité 2 (Avertissement)
ID d'interruption/d'événement	FALSE
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
Action initiale par défaut	FALSE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

RAC995

Message	Unable to retrieve the hardware inventory. (Impossible de récupérer l'inventaire du matériel.)
Description détaillée	L'inventaire du matériel ne peut pas être récupéré en raison d'une erreur interne que Collect System Inventory On Restart (CSIOR) soit activé ou pas.
Action recommandée	Assurez-vous d'activer la fonction Collect System Inventory On Restart (CSIOR), redémarrez le système, puis réessayez. Si CSIOR est déjà activé, redémarrez l'iDRAC à l'aide de la commande « racadm racreset ».
Catégorie	Configuration
Sous-catégorie	RAC = RAC Event (Événement RAC)
Gravité	Gravité 2 (Avertissement)

ID d'interruption/ d'événement	FALSE
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
Action initiale par défaut	FALSE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'aliment ation	Réinitialis er
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

RAC1028

Message	Unable to download the specified certificate type. (Impossible de télécharger le type de certificat spécifié.)
Description détaillée	Le certificat ne peut pas être téléchargé si le type de certificat spécifié est différent de 1, 2, ou 3.
Action recommandée	Assurez-vous de spécifier 1, 2, ou 3 pour le type de certificat (option -t) et faites une nouvelle tentative.
Catégorie	Configuration
Sous-catégorie	RAC = RAC Event (Événement RAC)
Gravité	Gravité 3 (Informatif)
ID d'interruption/ d'événement	FALSE
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
Action initiale par défaut	FALSE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'aliment ation	Réinitialis er
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

RAC1029

Message	Unable to delete the specified certificate type. (Impossible de supprimer le type de certificat spécifié.)
Description détaillée	Le certificat ne peut pas être supprimé si le type de certificat spécifié est différent de 3.
Action recommandée	Assurez-vous de spécifier 3 pour le type de certificat (option -t) et faites une nouvelle tentative.

Catégorie	Configuration
Sous-catégorie	RAC = RAC Event (Événement RAC)
Gravité	Gravité 3 (Informatif)
ID d'interruption/ d'événement	FALSE
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
Action initiale par défaut	FALSE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

RAC1030

Message The custom signing certificate was deleted. (Le certificat de signature personnalisé a été supprimé.)

Description détaillée Le certificat de signature personnalisé présent sur l'iDRAC a été supprimé.

Action recommandée Aucune action n'est requise.

Catégorie Configuration

Sous-catégorie RAC = RAC Event (Événement RAC)

Gravité Gravité 3 (Informatif)

**ID d'interruption/
d'événement** FALSE

**Message sur
l'écran LCD** Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.

**Action initiale par
défaut** FALSE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

RAC1031

Message Unable to delete the custom signing certificate. (Impossible de supprimer le certificat de signature personnalisé.)

Description détaillée	Le certificat de signature personnalisé sur l'iDRAC ne peut pas être supprimé en raison d'une erreur interne.
Action recommandée	Vérifiez si l'iDRAC a un certificat de signature personnalisé. S'il dispose d'un certificat, réessayez. Si le problème persiste, contactez votre fournisseur de service.
Catégorie	Configuration
Sous-catégorie	RAC = RAC Event (Événement RAC)
Gravité	Gravité 3 (Informatif)
ID d'interruption/d'événement	FALSE
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
Action initiale par défaut	FALSE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

RAC1026

Message	A custom signing certificate does not exist. (Il n'y a pas de certificat de signature personnalisé.)
Description détaillée	Un certificat de signature personnalisé doit être présent dans le système pour supprimer ou télécharger le certificat.
Action recommandée	Aucune action n'est requise.
Catégorie	Configuration
Sous-catégorie	RAC = RAC Event (Événement RAC)
Gravité	Gravité 3 (Informatif)
ID d'interruption/d'événement	FALSE
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
Action initiale par défaut	FALSE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

RAC996

Message	Unable to set the object value because the DNS RAC Name object is not configured. (Impossible de définir la valeur de l'objet, car l'objet DNS RAC Name n'est pas configuré.)
Description détaillée	Impossible de définir la valeur de l'objet spécifié, car l'objet DNS RAC Name n'est pas configuré.
Action recommandée	Configurez l'objet DNS RAC Name à l'aide de la commande « racadm set iDRAC.NIC.DNSRacName <Nom> », puis réessayez.
Catégorie	Configuration
Sous-catégorie	RAC = RAC Event (Événement RAC)
Gravité	Gravité 2 (Avertissement)
ID d'interruption/ d'événement	FALSE
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
Action initiale par défaut	FALSE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

RAC997

Message	The object DNSDomainFromDHCP cannot be enabled. (L'objet DNSDomainFromDHCP ne peut pas être activé.)
Description détaillée	Le protocole DHCP pour le nom de domaine ne peut pas être activé si IPv4 et IPv4 DHCP ou IPv6 et IPv6 AutoConfig sont désactivés.
Action recommandée	Assurez-vous que IPv4 et IPv4 DHCP ou IPv6 et IPv6 AutoConfig sont activés.
Catégorie	Configuration
Sous-catégorie	RAC = RAC Event (Événement RAC)
Gravité	Gravité 2 (Avertissement)
ID d'interruption/ d'événement	FALSE
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
Action initiale par défaut	FALSE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

RAC998

Message	IPv6 cannot be enabled. (IPv6 ne peut ne pas être activé.)
Description détaillée	IPv6 ne peut pas être activé si la carte réseau de l'iDRAC est désactivée.
Action recommandée	Activez la carte réseau de l'iDRAC à l'aide de la commande « racadm set iDRAC.NIC.Enable < 1 Enabled > » et relancez l'opération.
Catégorie	Configuration
Sous-catégorie	RAC = RAC Event (Événement RAC)
Gravité	Gravité 2 (Avertissement)
ID d'interruption/d'événement	FALSE
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
Action initiale par défaut	FALSE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

RAC999

Message	The object DNSFromDHCP6 cannot be enabled. (L'objet DNSDomainFromDHCP ne peut pas être activé.)
Description détaillée	DNSFromDHCP6 ne peut pas être activé si iDRAC IPv6 AutoConfig est désactivé.
Action recommandée	Activez IPv6 AutoConfig en utilisant la commande « racadm set iDRAC.IPv6.AutoConfig < 1 Enabled > », puis réessayez.
Catégorie	Configuration
Sous-catégorie	RAC = RAC Event (Événement RAC)
Gravité	Gravité 2 (Avertissement)
ID d'interruption/d'événement	FALSE

Message sur l'écran LCD Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.

Action initiale par défaut FALSE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

RAC1000

Message Unable to set the object value for iDRAC IPv6 address or gateway. (Impossible de définir la valeur de l'objet pour la passerelle ou l'adresse IPv6 iDRAC.)

Description détaillée Impossible de définir la valeur de l'objet pour iDRAC IPv6 Address1 et IPv6 Gateway, car l'objet IPv6 Autoconfig est activé.

Action recommandée Désactivez l'objet IPv6 AutoConfig en utilisant « racadm set iDRAC.IPv6.AutoConfig <0 | Disabled > », puis réessayez.

Catégorie Configuration

Sous-catégorie RAC = RAC Event (Événement RAC)

Gravité Gravité 2 (Avertissement)

ID d'interruption/d'événement FALSE

Message sur l'écran LCD Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.

Action initiale par défaut FALSE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

RAC1001

Message Unable to set the object value for iDRAC IPv6 DNS1 or DNS2. (Impossible de définir la valeur de l'objet pour iDRAC IPv6 DNS1 ou DNS2.)

Description détaillée Impossible de définir la valeur de l'objet pour iDRAC IPv6 DNS1 ou DNS2, car l'objet DNSFromDHCP6 est activé.

Action recommandée Désactivez l'objet DNSFromDHCP6 à l'aide de « racadm set iDRAC.IPv6.DNSFromDHCP6 <0 | Disabled> », puis réessayez.

Catégorie Configuration

Sous-catégorie	RAC = RAC Event (Événement RAC)
Gravité	Gravité 2 (Avertissement)
ID d'interruption/ d'événement	FALSE
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
Action initiale par défaut	FALSE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

RAC1002

Message	Active Directory Single Sign On (SSO) cannot be enabled. (L'authentification unique d'Active Directory ne peut pas être activée.)
Description détaillée	L'authentification unique d'Active Directory peut ne pas être activé, car l'objet SmartCardLogonEnable est activé.
Action recommandée	Désactivez l'objet SmartCardLogonEnable à l'aide de « racadm set iDRAC.SmartCard.LogonEnable <0 Disabled> », puis réessayez.
Catégorie	Configuration
Sous-catégorie	RAC = RAC Event (Événement RAC)
Gravité	Gravité 2 (Avertissement)
ID d'interruption/ d'événement	FALSE
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
Action initiale par défaut	FALSE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

RAC1003

Message	The smart card certificate revocation list (CRL) cannot be enabled. (La liste de révocation de certificat (CRL) de carte à puce ne peut pas être activée.)
----------------	--

Description détaillée	La liste de révocation de certificat (CRL) de carte à puce ne peut pas être activée, car l'objet SmartCardLogonEnable est désactivé.
Action recommandée	Activez l'objet SmartCardLogonEnable à l'aide de « racadm set iDRAC.SmartCard.SmartCardLogonEnable <1 Enabled> », puis réessayez.
Catégorie	Configuration
Sous-catégorie	RAC = RAC Event (Événement RAC)
Gravité	Gravité 2 (Avertissement)
ID d'interruption/ d'événement	FALSE
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
Action initiale par défaut	FALSE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

RAC1004

Message	The smart card login cannot be enabled. (La connexion par carte à puce ne peut pas être activée.)
Description détaillée	La connexion par carte à puce ne peut pas être activée, car l'authentification unique d'Active Directory est activée.
Action recommandée	Désactivez l'authentification unique d'Active Directory à l'aide de « racadm set iDRAC.ActiveDirectory.SSOEnable <0 Disabled> », puis réessayez.
Catégorie	Configuration
Sous-catégorie	RAC = RAC Event (Événement RAC)
Gravité	Gravité 2 (Avertissement)
ID d'interruption/ d'événement	FALSE
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
Action initiale par défaut	FALSE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

RAC1027

Message	Successfully sent the alert for the specified event to the configured destination. (Envoi réussi de l'alerte pour l'événement spécifié à la destination configurée.)
Description détaillée	Un événement de test a été généré et l'alerte a été envoyée avec succès à la destination.
Action recommandée	Vérifiez si les alertes ont été reçues par la destination configurée. Sinon, reconfigurez la destination, et relancez l'opération.
Catégorie	Configuration
Sous-catégorie	RAC = RAC Event (Événement RAC)
Gravité	Gravité 3 (Informatif)
ID d'interruption/ d'événement	FALSE
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
Action initiale par défaut	FALSE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

RAC1006

Message	Unable to process the <i>arg1</i> , and the update was not applied. (Impossible de traiter <i>arg1</i> , et la mise à jour n'a pas été appliquée.)
Arguments	<ul style="list-style-type: none">• <i>arg1</i> = nom de fichier
Description détaillée	La mise à jour n'a pas été appliquée pour l'une des raisons suivantes : 1) Le package de mise à jour n'est pas valide. 2) Lifecycle Controller est corrompu. 3) Une autre mise à jour est en cours.
Action recommandée	Effectuez l'une des actions suivantes, puis réessayez l'opération : 1) Téléchargez le package de mise à jour correct de votre fournisseur de service. 2) Utilisez le package de réparation de Lifecycle Controller pour réparer Lifecycle Controller. Pour plus d'informations, consultez le Guide d'utilisation de Lifecycle Controller. 3) Patientez jusqu'à ce que l'opération de mise à jour soit terminée.
Catégorie	Configuration
Sous-catégorie	RAC = RAC Event (Événement RAC)
Gravité	Gravité 2 (Avertissement)

ID d'interruption/ d'événement	FALSE
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
Action initiale par défaut	FALSE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'aliment ation	Réinitialis er
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

RAC1007

Message The job *arg1* cannot be deleted. (La tâche *arg1* ne peut pas être supprimée.)

Arguments

- *arg1* = ID de tâche

**Description
détaillée** La tâche spécifiée dans le message ne peut pas être supprimée si elle est En cours d'exécution, Planifiée, ou en transition de Téléchargement en cours à Planifiée.

**Action
recommandée** Patientez jusqu'à ce que la tâche spécifiée soit terminée, ou redémarrez le système pour déplacer la tâche à l'état Terminée. Pour afficher l'état de la tâche, utilisez « racadm jobqueue view -i <ID de tâche> ».

Catégorie Configuration

Sous-catégorie RAC = RAC Event (Événement RAC)

Gravité Gravité 2 (Avertissement)

**ID d'interruption/
d'événement** FALSE

**Message sur
l'écran LCD** Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.

**Action initiale par
défaut** FALSE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'aliment ation	Réinitialis er
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

RAC1008

Message The Active Directory object DCLookupByUserDomain cannot be disabled. (L'objet Active Directory DCLookupByUserDomain ne peut pas être désactivé.)

Description détaillée	L'objet Active Directory DCLookupByUserDomain ne peut pas être désactivé, car l'objet Active Directory DCLookupDomainName n'est pas configuré.
Action recommandée	Configurez l'objet Active Directory DCLookupDomainName à l'aide de « racadm set iDRAC.ActiveDirectory.DCLookupDomainName <Nom> », puis réessayez.
Catégorie	Configuration
Sous-catégorie	RAC = RAC Event (Événement RAC)
Gravité	Gravité 2 (Avertissement)
ID d'interruption/d'événement	FALSE
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
Action initiale par défaut	FALSE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

RAC1009

Message	The Active Directory objects DCLookupEnable or GCLookupEnable cannot be enabled. (Les objets Active Directory GCLookupEnable ou DCLookupEnable ne peuvent pas être activés.)
Description détaillée	Les objets Active Directory GCLookupEnable ou DCLookupEnable ne peuvent pas être activés, car IPv4.DNS1, IPv4.DNS2, IPv6.DNS1, ou IPv6.DNS2 ne sont pas configurés.
Action recommandée	Configurez IPv4.DNS1, IPv4.DNS2, IPv6.DNS1, ou IPv6.DNS2 à l'aide de la commande racadm set, puis réessayez. Par exemple, « racadm set iDRAC.IPv4.DNS1 <adresse> ».
Catégorie	Configuration
Sous-catégorie	RAC = RAC Event (Événement RAC)
Gravité	Gravité 2 (Avertissement)
ID d'interruption/d'événement	FALSE
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
Action initiale par défaut	FALSE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

RAC1010

Message	Unable to set the power cap value. (Impossible de définir la valeur du plafond de puissance.)
Description détaillée	Le plafond de puissance ne peut pas être défini si l'objet Power.Cap est désactivé.
Action recommandée	Activez l'objet Power.Cap à l'aide de « racadm set System.Power.Cap.Enable < 1 Enabled > », puis réessayez.
Catégorie	Configuration
Sous-catégorie	RAC = RAC Event (Événement RAC)
Gravité	Gravité 2 (Avertissement)
ID d'interruption/ d'événement	FALSE
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
Action initiale par défaut	FALSE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

RAC1011

Message	The OS to iDRAC pass-through cannot be enabled. (La passerelle SE vers iDRAC ne peut pas être activée.)
Description détaillée	La passerelle SE vers iDRAC ne peut pas être activée, car la carte réseau est en mode dédié.
Action recommandée	Changez le mode de la carte réseau de l'iDRAC au mode partagé à l'aide de « racadm set idrac.nic.selection <valeur> », et réessayez l'opération.
Catégorie	Configuration
Sous-catégorie	RAC = RAC Event (Événement RAC)
Gravité	Gravité 2 (Avertissement)
ID d'interruption/ d'événement	FALSE
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
Action initiale par défaut	FALSE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

RAC1012

Message	Unable to change the auto-negotiation state for the current NIC selection mode. (Impossible de modifier l'état de négociation automatique pour le mode de sélection de la carte réseau actuel.)
Description détaillée	Impossible de modifier l'état de négociation automatique pour le mode de sélection de la carte réseau actuel, car la carte réseau de l'iDRAC est en mode dédié.
Action recommandée	Changez le mode de la carte réseau de l'iDRAC au mode partagé à l'aide de « racadm set idrac.nic.selection <valeur> », et réessayez l'opération.
Catégorie	Configuration
Sous-catégorie	RAC = RAC Event (Événement RAC)
Gravité	Gravité 2 (Avertissement)
ID d'interruption/d'événement	FALSE
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
Action initiale par défaut	FALSE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

RAC1013

Message	The SNMPv3 authentication protocol state cannot be set to None if the SNMPv3 privacy protocol state is set to None. (L'état du protocole d'authentification SNMPv3 ne peut pas être défini sur Aucun si l'état du protocole de confidentialité SNMPv3 est défini sur Aucun.)
Description détaillée	Pour tout utilisateur iDRAC, le protocole d'authentification SNMPv3 ne peut être changé à « Aucun » que si l'état du protocole de confidentialité SNMPv3 est défini sur « Aucun ».
Action recommandée	Modifiez l'état du protocole de confidentialité SNMPv3 à Aucun à l'aide de « racadm set iDRAC.Users.<index>.SNMPv3PrivacyType none », puis réessayez.
Catégorie	Configuration
Sous-catégorie	RAC = RAC Event (Événement RAC)
Gravité	Gravité 2 (Avertissement)

ID d'interruption/ d'événement	FALSE
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
Action initiale par défaut	FALSE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'aliment ation	Réinitialis er
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

RAC1014

Message	The SNMPv3 privacy protocol cannot be configured to AES or DES mode if SNMPv3 authentication protocol state is set to "None". (Le protocole de confidentialité SNMPv3 ne peut pas être configuré dans le mode DES ou AES si l'état du protocole d'authentification SNMPv3 est défini sur « Aucun ».)
Description détaillée	Le protocole de confidentialité SNMPv3 ne peut pas être configuré dans le mode DES ou AES si l'état du protocole d'authentification SNMPv3 est défini sur « Aucun ».
Action recommandée	Pour configurer le protocole de confidentialité SNMPv3 pour un utilisateur iDRAC spécifié, changez l'état du protocole d'authentification SNMPv3 à SHA ou MD5 à l'aide de « racadm set idrac.users.<index>.SNMPv3AuthenticationType <valeur> ».
Catégorie	Configuration
Sous-catégorie	RAC = RAC Event (Événement RAC)
Gravité	Gravité 2 (Avertissement)
ID d'interruption/ d'événement	FALSE
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
Action initiale par défaut	FALSE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'aliment ation	Réinitialis er
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

RAC1016

Message	The specified user already exists. Duplicate user names are not allowed. (L'utilisateur spécifié existe déjà. Les noms d'utilisateur dupliqués ne sont pas autorisés.)
----------------	--

Description détaillée	L'iDRAC ne permet pas la duplication des noms d'utilisateur pour chacun des 16 utilisateurs.
Action recommandée	Vérifiez que chacun des 16 noms d'utilisateur est unique.
Catégorie	Configuration
Sous-catégorie	RAC = RAC Event (Événement RAC)
Gravité	Gravité 2 (Avertissement)
ID d'interruption/ d'événement	FALSE
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
Action initiale par défaut	FALSE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

RAC1017

Message	Successfully modified the object value and the change is in pending state. (Modification réussie de la valeur de l'objet et la modification est en état d'attente.)
Description détaillée	Toute opération préparée exige une tâche et un redémarrage du système pour appliquer les valeurs d'objet.
Action recommandée	Pour appliquer la valeur modifiée, créez une tâche de configuration et redémarrez le système. Pour créer les tâches de validation et redémarrage, utilisez la commande « jobqueue ». Pour des informations supplémentaires sur la commande « jobqueue », consultez l'aide de RACADM.
Catégorie	Configuration
Sous-catégorie	RAC = RAC Event (Événement RAC)
Gravité	Gravité 3 (Informatif)
ID d'interruption/ d'événement	FALSE
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
Action initiale par défaut	FALSE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

RAC1018

Message	The specified object or syntax is invalid. (La syntaxe ou l'objet spécifié n'est pas valide.)
Description détaillée	Cela se produit lorsqu'une syntaxe incorrecte est utilisée ou qu'un objet incorrect est spécifié au cours de l'invocation de la commande.
Action recommandée	Veillez à utiliser la syntaxe appropriée et les noms d'objet corrects, puis réessayez. Pour obtenir des informations relatives au groupe correspondant, reportez-vous à l'aide de RACADM ou au Guide d'utilisation de RACADM.
Catégorie	Configuration
Sous-catégorie	RAC = RAC Event (Événement RAC)
Gravité	Gravité 2 (Avertissement)
ID d'interruption/d'événement	FALSE
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
Action initiale par défaut	FALSE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

RAC1019

Message	The specified object is not supported for the current system configuration. (L'objet spécifié n'est pas pris en charge pour la configuration système actuelle.)
Description détaillée	Certains objets ont des dépendances à d'autres objets qui sont nécessaires pour effectuer une tâche. L'objet spécifié n'est pas disponible en raison de ces dépendances.
Action recommandée	Vérifiez les dépendances d'objet à l'aide de « racadm help <classe de périphérique>.<nom de groupe>.<nom d'objet> » et relancez l'opération. Par exemple, racadm help NIC.VndrConfigGroup.1.VirtWWPN.
Catégorie	Configuration
Sous-catégorie	RAC = RAC Event (Événement RAC)
Gravité	Gravité 2 (Avertissement)
ID d'interruption/d'événement	FALSE

Message sur l'écran LCD Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.

Action initiale par défaut FALSE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

RAC1020

Message No objects are available under the specified group for the current system configuration. (Aucun objet n'est disponible sous le groupe spécifié pour la configuration système actuelle.)

Description détaillée Certains objets ont des dépendances à d'autres objets qui sont nécessaires pour effectuer une tâche. Le groupe spécifié ne contient pas d'objets, car les objets dépendants ne font pas partie de la configuration système actuelle.

Action recommandée Vérifiez les dépendances des objets sous le groupe spécifié à l'aide de « racadm help <classe de périphérique>.<nom de groupe> » et relancez l'opération. Par exemple, « racadm help NIC.IscsiSecondTgtParams ».

Catégorie Configuration

Sous-catégorie RAC = RAC Event (Événement RAC)

Gravité Gravité 3 (Informatif)

ID d'interruption/d'événement FALSE

Message sur l'écran LCD Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.

Action initiale par défaut FALSE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

RAC1021

Message NIC objects are not available in the current system configuration. (Les objets de carte réseau ne sont pas disponibles dans la configuration système actuelle.)

Description détaillée Les objets de carte réseau ne sont pas disponibles si les périphériques de carte réseau ne sont pas installés sur le système, ou si certains services iDRAC sont occupés.

Action recommandée Assurez-vous que les périphériques de carte réseau sont correctement installés dans le système, puis réessayez l'opération une fois que la fonction Collect System Inventory On

Restart (CSIOR) a mis à jour l'inventaire du système. Si le problème persiste, contactez votre fournisseur de service.

Catégorie	Configuration
Sous-catégorie	RAC = RAC Event (Événement RAC)
Gravité	Gravité 2 (Avertissement)
ID d'interruption/ d'événement	FALSE
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
Action initiale par défaut	FALSE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'aliment ation	Réinitialis er
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

RAC1023

Message	Unable to create the configuration job. (Impossible de créer la tâche de configuration.)
Description détaillée	Les tâches de configuration sont créées uniquement si au moins un objet sur le périphérique ou composant (par exemple, NIC.Slot.1 ou BIOS) a une valeur en attente à appliquer.
Action recommandée	Assurez-vous qu'il y a au moins un objet sur le périphérique ou composant spécifié qui a une valeur en attente, puis réessayez.
Catégorie	Configuration
Sous-catégorie	RAC = RAC Event (Événement RAC)
Gravité	Gravité 2 (Avertissement)
ID d'interruption/ d'événement	FALSE
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
Action initiale par défaut	FALSE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'aliment ation	Réinitialis er
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

RAC1024

Message	Successfully scheduled a job. (Tâche planifiée avec succès.)
----------------	--

Description détaillée	La valeur en attente sera appliquée au cours du prochain redémarrage du système.
Action recommandée	Vérifiez l'état de la tâche à l'aide de la commande « racadm jobqueue view -i -JID_XXXXX ».
Catégorie	Configuration
Sous-catégorie	RAC = RAC Event (Événement RAC)
Gravité	Gravité 3 (Informatif)
ID d'interruption/ d'événement	FALSE
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
Action initiale par défaut	FALSE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

RAC1025

Message	The specified object is read-only and cannot be modified due to an object dependency. (L'objet spécifié est en lecture seule et ne peut pas être modifié en raison d'une dépendance d'objet.)
Description détaillée	Certains objets ont des dépendances à d'autres objets qui sont nécessaires pour effectuer une tâche. Cependant, certains des objets sont en lecture seule en raison de la configuration système actuelle et des valeurs des objets dépendants.
Action recommandée	Vérifiez les dépendances d'objet à l'aide de « racadm help <classe de périphérique>.<nom de groupe>.<nom d'objet> » et relancez l'opération.
Catégorie	Configuration
Sous-catégorie	RAC = RAC Event (Événement RAC)
Gravité	Gravité 2 (Avertissement)
ID d'interruption/ d'événement	FALSE
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
Action initiale par défaut	FALSE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

RAC1032

Message	<i>arg1</i> jobs was cancelled by the user. (La tâche <i>arg1</i> a été annulée par l'utilisateur.)
Arguments	<ul style="list-style-type: none">• <i>arg1</i> = ID de la tâche ou ALL
Description détaillée	La tâche spécifiée dans le message a été annulée.
Action recommandée	Aucune action n'est requise.
Catégorie	Configuration
Sous-catégorie	RAC = RAC Event (Événement RAC)
Gravité	Gravité 3 (Informatif)
ID d'interruption/ d'événement	FALSE
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
Action initiale par défaut	FALSE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

RAC1034

Message	This action will ungracefully turn off the server. (Cette action va forcer la mise hors tension du serveur.)
Description détaillée	Cette opération entraîne la mise hors tension immédiate du serveur. Cela peut provoquer une perte de données des applications.
Action recommandée	Avant de poursuivre, quittez tous les programmes en cours d'exécution sur ce serveur et assurez-vous qu'il n'existe aucun trafic entrant et sortant associé à ce serveur. L'incapacité à le faire peut empêcher que tous les serveurs du châssis accèdent aux périphériques de stockage partagé pendant un maximum de deux minutes. Pour continuer l'opération, entrez l'option -f à la fin de la commande « racadm serveraction powerdown -f », puis réessayez.
Catégorie	Intégrité du système
Sous-catégorie	RAC = RAC Event (Événement RAC)
Gravité	Gravité 2 (Avertissement)
ID d'interruption/ d'événement	FALSE

Message sur l'écran LCD Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.

Action initiale par défaut FALSE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

RAC1035

Message There are no pending values to be cleared. (Il n'y a pas de valeurs en attente à effacer.)

Description détaillée La commande ne peut pas effacer l'état en attente des attributs du composant spécifié parce qu'il n'y a pas de valeurs en attente.

Action recommandée Assurez-vous qu'au moins un attribut sur le périphérique spécifié a une valeur en attente, puis réessayez.

Catégorie Configuration

Sous-catégorie RAC = RAC Event (Événement RAC)

Gravité Gravité 2 (Avertissement)

ID d'interruption/d'événement FALSE

Message sur l'écran LCD Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.

Action initiale par défaut FALSE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

RAC1037

Message Unable to clear pending attribute(s). (Impossible d'effacer le ou les attributs en attente.)

Description détaillée Impossible d'effacer le ou les attributs en attente. Cela peut être dû au fait que le FQDD saisi est incorrect.

Action recommandée Vérifiez que le FQDD saisi est correct. Affichez les informations d'aide en exécutant la commande RACADM « racadm help clearpending ».

Catégorie Configuration

Sous-catégorie RAC = RAC Event (Événement RAC)

Gravité Gravité 2 (Avertissement)

ID d'interruption/ d'événement	FALSE
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
Action initiale par défaut	FALSE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'aliment ation	Réinitialis er
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

RAC1039

Message	The subcommand entered is not supported on the specified server. (La sous-commande saisie n'est pas prise en charge sur le serveur spécifié.)
Description détaillée	La sous-commande saisie n'est pas prise en charge sur le serveur spécifié.
Action recommandée	Aucune action n'est requise.
Catégorie	Configuration
Sous-catégorie	RAC = RAC Event (Événement RAC)
Gravité	Gravité 2 (Avertissement)
ID d'interruption/ d'événement	FALSE
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
Action initiale par défaut	FALSE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'aliment ation	Réinitialis er
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

RAC1110

Message	Unable to run the command, because an incorrect Proxy port number was entered. (Impossible d'exécuter la commande, car un numéro de port de proxy incorrect a été saisi.)
Description détaillée	Impossible d'exécuter la commande, car un numéro de port de proxy incorrect a été saisi. La valeur du port de proxy doit être un entier positif.
Action recommandée	Saisissez uniquement des chiffres dans une valeur de port de proxy.

Catégorie	Configuration
Sous-catégorie	RAC = RAC Event (Événement RAC)
Gravité	Gravité 3 (Informatif)
ID d'interruption/ d'événement	FALSE
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
Action initiale par défaut	FALSE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

RAC1042

Message Unable to configure the Automatic Update (autoupdate) feature settings. The required options are either invalid or not provided. (Impossible de configurer les paramètres de la fonction de mise à jour automatique (autoupdate). Les options obligatoires ne sont pas valides ou ne sont pas spécifiées.)

Description détaillée Il manque une ou plusieurs options obligatoires pour configurer la fonction de mise à jour automatique (autoupdate).

Action recommandée Pour plus d'informations, consultez les informations d'aide en exécutant la commande RACADM « racadm help autoupdatescheduler ».

Catégorie Configuration

Sous-catégorie RAC = RAC Event (Événement RAC)

Gravité Gravité 3 (Informatif)

**ID d'interruption/
d'événement** FALSE

**Message sur
l'écran LCD** Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.

**Action initiale par
défaut** FALSE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

RAC1044

Message	The Automatic Update (autoupdate) feature is not enabled. (La fonction de mise à jour automatique (autoupdate) n'est pas activée.)
Description détaillée	La fonction de mise à jour automatique (autoupdate) n'est pas activée.
Action recommandée	Pour l'activer, exécutez la commande RACADM, « racadm set lifecyclecontroller.lcattributes.autoupdate 1 ».
Catégorie	Configuration
Sous-catégorie	RAC = RAC Event (Événement RAC)
Gravité	Gravité 3 (Informatif)
ID d'interruption/ d'événement	FALSE
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
Action initiale par défaut	FALSE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

RAC1046

Message	Unable to view the Automatic Update (autoupdate) feature settings because the feature has not been configured. (Impossible d'afficher les paramètres de la fonction de mise à jour automatique (autoupdate) car la fonction n'a pas été configurée.)
Description détaillée	Impossible d'afficher les paramètres de la fonction de mise à jour automatique (autoupdate) car la fonction n'a pas été configurée.
Action recommandée	Configurez la fonction de mise à jour automatique en exécutant la commande RACADM « racadm autoupdatescheduler create » avec les paramètres d'option souhaités.
Catégorie	Configuration
Sous-catégorie	RAC = RAC Event (Événement RAC)
Gravité	Gravité 3 (Informatif)
ID d'interruption/ d'événement	FALSE
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.

Action initiale par défaut FALSE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

RAC1048

Message Unable to clear the Automatic Update (autoupdate) feature settings because there is currently no configuration. (Impossible d'effacer les paramètres de la fonction de mise à jour automatique (autoupdate) car il n'existe actuellement aucune configuration.)

Description détaillée Les paramètres de la fonction de mise à jour automatique (autoupdate) doivent déjà exister pour être effacés.

Action recommandée Aucune action n'est requise.

Catégorie Configuration

Sous-catégorie RAC = RAC Event (Événement RAC)

Gravité Gravité 3 (Informatif)

ID d'interruption/d'événement FALSE

Message sur l'écran LCD Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.

Action initiale par défaut FALSE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

RAC1050

Message Unable to configure the Automatic Backup (autobackup) feature settings. The required options are either invalid or not provided. (Impossible de configurer les paramètres de la fonction de sauvegarde automatique (autobackup). Les options obligatoires ne sont pas valides ou ne sont pas spécifiées.)

Description détaillée Il manque une ou plusieurs options obligatoires pour configurer la fonction de sauvegarde automatique (autobackup).

Action recommandée Pour plus d'informations, consultez les informations d'aide en exécutant la commande RACADM « racadm help systemconfig backup ».

Catégorie Configuration

Sous-catégorie	RAC = RAC Event (Événement RAC)
Gravité	Gravité 3 (Informatif)
ID d'interruption/ d'événement	FALSE
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
Action initiale par défaut	FALSE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

RAC1052

Message	The Automatic Backup (autobackup) feature is not enabled. (La fonction de sauvegarde automatique (autobackup) n'est pas activée.)
Description détaillée	La fonction de sauvegarde automatique (autobackup) n'est pas activée.
Action recommandée	Pour l'activer, exécutez la commande RACADM, « racadm set lifecyclecontroller.lcattributes.autobackup 1 ».
Catégorie	Configuration
Sous-catégorie	RAC = RAC Event (Événement RAC)
Gravité	Gravité 3 (Informatif)
ID d'interruption/ d'événement	FALSE
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
Action initiale par défaut	FALSE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

RAC1054

Message	Successfully cleared the Automatic Backup (autobackup) feature settings. (Effacement réussi des paramètres de la fonction de sauvegarde automatique (autobackup).)
----------------	--

Description détaillée	Effacement réussi des paramètres de la fonction de sauvegarde automatique (autobackup).
Action recommandée	Aucune action n'est requise.
Catégorie	Configuration
Sous-catégorie	RAC = RAC Event (Événement RAC)
Gravité	Gravité 3 (Informatif)
ID d'interruption/d'événement	FALSE
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
Action initiale par défaut	FALSE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

RAC1111

Message	Unable to delete the pending values or operations of the specified device. (Impossible de supprimer les valeurs ou opérations en attente du périphérique spécifié.)
Description détaillée	Impossible d'effacer les valeurs ou opérations en attente du périphérique de stockage spécifié, car il n'y a pas d'opérations en attente pour le périphérique spécifié.
Action recommandée	Aucune action n'est requise.
Catégorie	Configuration
Sous-catégorie	RAC = RAC Event (Événement RAC)
Gravité	Gravité 3 (Informatif)
ID d'interruption/d'événement	FALSE
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
Action initiale par défaut	FALSE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
DONTKN OW	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

RAC1113

Message	Unable to perform the preview operation because the options -b, -w, and -s must not be used with the --preview option. (Impossible d'effectuer l'opération d'aperçu, car les options -b, -w -s, et ne doivent pas être utilisées avec l'option --preview.)
Description détaillée	L'opération d'aperçu du fichier XML de configuration ne peut pas être exécutée, car les options -b, -s, et -w ne doivent pas être utilisées avec l'option --preview.
Action recommandée	Supprimez les options -b, -w, et -s lors de l'utilisation de l'option --preview et relancez l'opération.
Catégorie	Configuration
Sous-catégorie	RAC = RAC Event (Événement RAC)
Gravité	Gravité 2 (Avertissement)
ID d'interruption/ d'événement	FALSE
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
Action initiale par défaut	FALSE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
DONTKN OW	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

RAC1115

Message	Unable to run the command, because of insufficient user privileges. (Impossible d'exécuter la commande en raison de privilèges d'utilisateur insuffisants.)
Description détaillée	La commande n'a pas pu être exécutée, car le nom d'utilisateur fourni ne dispose pas de privilèges suffisants.
Action recommandée	Assurez-vous que vous disposez des privilèges appropriés, puis réessayez l'opération.
Catégorie	Configuration
Sous-catégorie	RAC = RAC Event (Événement RAC)
Gravité	Gravité 3 (Informatif)
ID d'interruption/ d'événement	FALSE
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.

Action initiale par défaut FALSE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

RAC1117

Message Unable to run the command. (Impossible d'exécuter la commande.)

Description détaillée L'opération spécifiée dans la commande n'a pas pu être exécutée.

Action recommandée Réessayez l'opération après 2 minutes. Si le problème persiste, contactez votre fournisseur de service.

Catégorie Configuration

Sous-catégorie RAC = RAC Event (Événement RAC)

Gravité Gravité 3 (Informatif)

ID d'interruption/d'événement FALSE

Message sur l'écran LCD Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.

Action initiale par défaut FALSE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

RAC1119

Message Unable to generate a comparison report for the specified repository. (Impossible de générer un rapport de comparaison pour le référentiel spécifié.)

Description détaillée La commande n'a pas pu être exécuté pour l'une des raisons suivantes : 1. La commande n'est pas dotée de l'option « - verifycatalog ». 2. Les mises à jour disponibles dans le référentiel ne s'appliquent pas à l'opération demandée.

Action recommandée Pour générer un rapport de comparaison, tapez « - verifycatalog » dans la commande racadm, puis réessayez l'opération.

Catégorie Configuration

Sous-catégorie RAC = RAC Event (Événement RAC)

Gravité Gravité 3 (Informatif)

ID d'interruption/ d'événement	FALSE
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
Action initiale par défaut	FALSE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'aliment ation	Réinitialis er
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

RAC1121

Message	Unable to run the command, because the data entered for connecting to the Proxy server is insufficient. (Impossible d'exécuter la commande, car les données saisies pour la connexion au serveur proxy sont insuffisantes.)
Description détaillée	La commande n'a pas pu être exécutée, car une ou plusieurs valeurs relatives au serveur proxy n'ont pas été saisies.
Action recommandée	Assurez-vous de saisir les données suivantes, puis réessayez l'opération : - adresse de serveur proxy - nom d'utilisateur proxy - mot de passe proxy.
Catégorie	Configuration
Sous-catégorie	RAC = RAC Event (Événement RAC)
Gravité	Gravité 3 (Informatif)
ID d'interruption/ d'événement	FALSE
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
Action initiale par défaut	FALSE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'aliment ation	Réinitialis er
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

RAC1123

Message	Unable to perform the operation because Fibre Channel (FC) attributes are not available in the current server configuration. (Impossible d'effectuer l'opération, car les attributs Fibre Channel (FC) ne sont pas disponibles dans la configuration actuelle du serveur.)
Description détaillée	Les objets Fibre Channel (FC) ne sont pas disponibles si les périphériques Fibre Channel ne sont pas installés sur le serveur ou si certains services iDRAC sont occupés.

Action recommandée	Procédez comme suit : 1) Mettez hors tension et retirez l'alimentation CA ou CC du serveur. 2) Assurez-vous que les périphériques Fibre Channel sont correctement installés dans le serveur ; 3) Redémarrez le serveur pour permettre à la fonction Collect System Inventory On Restart (CSIOR) de mettre à jour l'inventaire de serveur. 4) Réessayez l'opération. Si le problème persiste, contactez votre fournisseur de service.
Catégorie	Configuration
Sous-catégorie	RAC = RAC Event (Événement RAC)
Gravité	Gravité 2 (Avertissement)
ID d'interruption/ d'événement	FALSE
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
Action initiale par défaut	FALSE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

RAC1057

Message	Rollback operation did not complete successfully. The component identifier specified is not valid or does not have a rollback firmware image available. (L'opération de restauration a échoué. L'identificateur de composant spécifié n'est pas valide ou n'est pas doté d'une d'image du micrologiciel de restauration disponible.)
Description détaillée	L'opération de restauration a échoué. L'identificateur de composant (FQDD) spécifié dans l'opération n'est pas valide ou n'est pas doté d'une d'image du micrologiciel de restauration disponible.
Action recommandée	Exécutez la commande RACADM « racadm swinventory » pour afficher la liste des images de micrologiciel de restauration disponibles et l'identificateur de composant (FQDD) correspondant.
Catégorie	Configuration
Sous-catégorie	RAC = RAC Event (Événement RAC)
Gravité	Gravité 3 (Informatif)
ID d'interruption/ d'événement	FALSE
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
Action initiale par défaut	FALSE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

RAC1059

Message	Rollback operation could not be performed because another firmware update job is running. (L'opération de restauration n'a pas pu être effectuée, car une autre tâche de mise à jour du micrologiciel est en cours d'exécution.)
Description détaillée	L'opération de restauration du micrologiciel demandée n'a pas pu être effectuée, car une autre tâche de mise à jour du micrologiciel est en cours d'exécution ou de planification.
Action recommandée	Patientez jusqu'à la fin ou la planification des tâches de mise à jour du micrologiciel en cours avant de réessayer l'opération. Pour surveiller l'état des tâches existantes, exécutez la commande RACADM « racadm jobqueue view ». Si le problème persiste, redémarrez l'iDRAC, puis relancez l'opération une fois que l'iDRAC a fini de redémarrer.
Catégorie	Configuration
Sous-catégorie	RAC = RAC Event (Événement RAC)
Gravité	Gravité 3 (Informatif)
ID d'interruption/d'événement	FALSE
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
Action initiale par défaut	FALSE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

RAC1128

Message	The -l option must be specified if -u and -p options are used. (L'option -l doit être spécifiée si les options -u et -p sont utilisées.)
Description détaillée	Une opération concernant un partage distant (CIFS) ne peut pas continuer si l'emplacement (option -l) n'est pas spécifié. Les options -u et -p représentent le nom d'utilisateur et le mot de passe du partage distant, et l'option -l correspond à l'emplacement du partage distant.
Action recommandée	Assurez-vous de spécifier l'emplacement (option -l) du partage distant, ainsi que le nom d'utilisateur et le mot de passe, puis réessayez l'opération. Pour consulter la liste des options utilisables pour la sous-commande requise, exécutez la commande RACADM « racadm help < sous-commande > ».
Catégorie	Configuration

Sous-catégorie	RAC = RAC Event (Événement RAC)
Gravité	Gravité 2 (Avertissement)
ID d'interruption/ d'événement	FALSE
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
Action initiale par défaut	FALSE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

RAC1131

Message	iDRAC was successfully reset. (L'iDRAC a été correctement réinitialisé.)
Description détaillée	L'iDRAC a été réinitialisé et est redémarré avec succès.
Action recommandée	Aucune.
Catégorie	Configuration
Sous-catégorie	RAC = RAC Event (Événement RAC)
Gravité	Gravité 3 (Informatif)
ID d'interruption/ d'événement	FALSE
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
Action initiale par défaut	FALSE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

RAC1132

Message	Unable to update the firmware. The value entered for an option is invalid. (Impossible de mettre à jour le micrologiciel. La valeur saisie pour une option n'est pas valide.)
Description détaillée	Le micrologiciel n'a pas pu être mis à jour, car une ou toutes les valeurs suivantes sont incorrectes : a. ID de connexion b. Adresse IP du serveur FTP ou TFTP c. Chemin complet du fichier du micrologiciel.

Action recommandée	Exécutez la commande racadm « racadm help <sous-commande> » pour obtenir plus d'informations sur les différentes options applicables à cette commande et les valeurs acceptées par la commande.
Catégorie	Configuration
Sous-catégorie	RAC = RAC Event (Événement RAC)
Gravité	Gravité 3 (Informatif)
ID d'interruption/ d'événement	FALSE
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
Action initiale par défaut	FALSE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

RAC1134

Message	Unable to export the Lifecycle log data, because the export file size larger than 25MB and cannot be processed locally. (Impossible d'exporter les données du journal Lifecycle, car la taille du fichier d'exportation est supérieure à 25 Mo et ne peut pas être traitée localement.)
Description détaillée	Impossible d'exporter les données du journal Lifecycle, car la taille du fichier d'exportation est supérieure à 25 Mo et ne peut pas être traitée localement.
Action recommandée	Exportez le journal Lifecycle vers un partage de fichiers réseau. À l'aide de l'utilitaire de ligne de commande RACADM, exécutez la commande lclog export avec l'option --complete et les paramètres de partage de fichiers réseau associés, puis réessayez l'opération. Pour plus d'informations sur l'option --complete, exécutez la commande « racadm help lclog export » sur l'interface de ligne de commande.
Catégorie	Configuration
Sous-catégorie	RAC = RAC Event (Événement RAC)
Gravité	Gravité 3 (Informatif)
ID d'interruption/ d'événement	FALSE
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
Action initiale par défaut	FALSE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

RAC1135

Message	Unable to run the RACADM command because an internal instrumentation component has stopped functioning. (Impossible d'exécuter la commande RACADM car un composant d'instrumentation interne a cessé de fonctionner.)
Description détaillée	La commande RACADM n'a pas pu être exécutée, car les composants d'instrumentation internes sont occupés ou ont cessé de fonctionner.
Action recommandée	Attendez une minute la réponse des composants d'instrumentation internes, puis réessayez. Si le problème persiste, réinitialisez l'iDRAC en appuyant sur le bouton d'ID du système pendant 15 secondes, attendez que l'iDRAC termine de redémarrer, puis réessayez. Si le problème persiste toujours, contactez votre fournisseur de service.
Catégorie	Configuration
Sous-catégorie	RAC = RAC Event (Événement RAC)
Gravité	Gravité 2 (Avertissement)
ID d'interruption/d'événement	FALSE
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
Action initiale par défaut	FALSE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

RAC1136

Message	Remote unattended diagnostic execution operation initiated. (Lancement d'opération d'exécution de diagnostics sans assistance à distance.)
Description détaillée	L'opération d'exécution de diagnostics sans assistance à distance est lancée.
Action recommandée	À l'aide de l'interface de ligne de commande RACADM, exécutez « racadm jobqueue view -i <id de tâche> » pour afficher l'état de l'opération.
Catégorie	Configuration
Sous-catégorie	RAC = RAC Event (Événement RAC)
Gravité	Gravité 3 (Informatif)

ID d'interruption/ d'événement	FALSE
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
Action initiale par défaut	FALSE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'aliment ation	Réinitialis er
TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

RAC1137

Message	Remote unattended diagnostic results export operation initiated. (Lancement d'opération d'exportation des résultats de diagnostics sans assistance à distance.)
Description détaillée	Lancement d'opération d'exportation des résultats de diagnostics sans assistance à distance.
Action recommandée	À l'aide de l'interface de ligne de commande RACADM, exécutez « racadm jobqueue view -i <id de tâche> » pour afficher l'état de l'opération.
Catégorie	Configuration
Sous-catégorie	RAC = RAC Event (Événement RAC)
Gravité	Gravité 3 (Informatif)
ID d'interruption/ d'événement	FALSE
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
Action initiale par défaut	FALSE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'aliment ation	Réinitialis er
TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

RAC1138

Message	Unable to export the diagnostics results because the results do not exist. (Impossible d'exporter les résultats de diagnostics, car les résultats n'existent pas.)
Description détaillée	Impossible d'exporter les résultats de diagnostics à distance, car les résultats de diagnostics à distance n'ont pas été générés.

Action recommandée	À l'aide de l'interface de ligne de commande RACADM, exécutez la commande « racadm diagnostics run » pour vous assurer que les résultats de diagnostics sont disponibles, puis réessayez l'opération.
Catégorie	Configuration
Sous-catégorie	RAC = RAC Event (Événement RAC)
Gravité	Gravité 3 (Informatif)
ID d'interruption/ d'événement	FALSE
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
Action initiale par défaut	FALSE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

RAC1140

Message	Exporting customer support report to a remote share, does not need a filename. (L'exportation du rapport de support client vers un partage distant n'a pas besoin d'un nom de fichier.)
Description détaillée	Le nom de fichier ne peut pas être spécifié lorsque le rapport de support technique doit être exporté vers un partage distant.
Action recommandée	Supprimez l'option -f et faites une nouvelle tentative d'exécution de la commande. Pour des détails supplémentaires, exécutez la commande racadm « racadm help tsr export ».
Catégorie	Configuration
Sous-catégorie	RAC = RAC Event (Événement RAC)
Gravité	Gravité 3 (Informatif)
ID d'interruption/ d'événement	FALSE
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
Action initiale par défaut	FALSE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

RAC1142

Message	Unable to start the Remote Diagnostics operation because the Expiration Time entered (difference between Start Time and Expiration Time) is less than five minutes. (Impossible de démarrer l'opération de diagnostics à distance car le délai d'expiration (différence entre Heure de début et Heure d'expiration) est inférieur à 5 minutes.)
Description détaillée	L'opération de diagnostics à distance ne peut pas être effectuée, car la différence entre « Heure de début » et « Heure d'expiration » est inférieure à 5 minutes.
Action recommandée	Assurez-vous que l'heure d'expiration est supérieure à cinq minutes, puis réessayez l'opération.
Catégorie	Configuration
Sous-catégorie	RAC = RAC Event (Événement RAC)
Gravité	Gravité 2 (Avertissement)
ID d'interruption/ d'événement	FALSE
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
Action initiale par défaut	FALSE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

RAC036

Message	Attribute dependency failed. (La dépendance d'attribut a échoué.)
Description détaillée	La valeur de l'attribut spécifié dépend de la valeur d'un autre attribut. La dépendance de valeur actuelle n'est pas valide. La valeur de l'autre attribut doit être modifiée pour pouvoir définir la valeur de l'attribut spécifié.
Action recommandée	Reportez-vous à la documentation relative à Lifecycle Controller Remote Services pour spécifier la dépendance d'un attribut à la valeur d'un autre attribut et relancez l'opération.
Catégorie	Configuration
Sous-catégorie	RAC = RAC Event (Événement RAC)
Gravité	Gravité 2 (Avertissement)
ID d'interruption/ d'événement	FALSE
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.

Action initiale par défaut FALSE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

RAC037

Message No pending configurations to delete. (Aucun configuration en attente à supprimer.)

Description détaillée Il n'existe aucun configuration en attente à supprimer.

Action recommandée Aucune action n'est requise.

Catégorie Configuration

Sous-catégorie RAC = RAC Event (Événement RAC)

Gravité Gravité 3 (Informatif)

ID d'interruption/d'événement FALSE

Message sur l'écran LCD Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.

Action initiale par défaut FALSE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

RAC038

Message Unable to perform the operation due to an unknown error in iDRAC. (Impossible d'effectuer l'opération en raison d'une erreur inconnue dans l'iDRAC.)

Description détaillée L'opération n'a pas réussi à s'exécuter en raison d'une erreur inconnue dans l'iDRAC.

Action recommandée Réessayez l'opération. Si elle échoue, réinitialisez l'iDRAC.

Catégorie Configuration

Sous-catégorie RAC = RAC Event (Événement RAC)

Gravité Gravité 2 (Avertissement)

ID d'interruption/ d'événement	FALSE
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
Action initiale par défaut	FALSE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'aliment ation	Réinitialis er
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

RAC039

Message	Invalid parameter value for <i>arg1</i> . (Valeur de paramètre non valide pour <i>arg1</i> .)
Arguments	<ul style="list-style-type: none"> • <i>arg1</i> = paramètre
Description détaillée	La valeur fournie pour le paramètre spécifié n'est pas valide.
Action recommandée	Vérifiez la valeur du paramètre spécifié. Reportez-vous à la documentation relative à Lifecycle Controller Remote Services.
Catégorie	Configuration
Sous-catégorie	RAC = RAC Event (Événement RAC)
Gravité	Gravité 2 (Avertissement)
ID d'interruption/ d'événement	FALSE
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
Action initiale par défaut	FALSE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'aliment ation	Réinitialis er
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

RAC040

Message	Missing parameters <i>arg1</i> . (Paramètres <i>arg1</i> manquants.)
Arguments	<ul style="list-style-type: none"> • <i>arg1</i> = paramètres

Description détaillée	Il manque un ou plusieurs paramètres obligatoires pour la méthode invoquée dans l'opération.
Action recommandée	Vérifiez que tous les paramètres requis sont fournis. Reportez-vous à la documentation relative à Lifecycle Controller Remote Services.
Catégorie	Configuration
Sous-catégorie	RAC = RAC Event (Événement RAC)
Gravité	Gravité 2 (Avertissement)
ID d'interruption/d'événement	FALSE
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
Action initiale par défaut	FALSE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

RAC041

Message	The set operation on the event filters failed. (L'opération de définition sur les filtres d'événements a échoué.)
Description détaillée	L'opération de définition des filtres d'événements n'a pas réussi en raison de paramètres d'entrée non valides.
Action recommandée	Vérifiez les paramètres d'entrée spécifiés et essayez. Reportez-vous à la documentation relative à Lifecycle Controller Remote Services.
Catégorie	Configuration
Sous-catégorie	RAC = RAC Event (Événement RAC)
Gravité	Gravité 2 (Avertissement)
ID d'interruption/d'événement	FALSE
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
Action initiale par défaut	FALSE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

RAC042

Message	Invalid number of input parameters. (Nombre de paramètres d'entrée non valide.)
Description détaillée	Le nombre de paramètres d'entrée fourni n'est pas valide pour effectuer l'opération.
Action recommandée	Vérifiez que tous les paramètres requis sont fournis. Reportez-vous à la documentation relative à Lifecycle Controller Remote Services.
Catégorie	Configuration
Sous-catégorie	RAC = RAC Event (Événement RAC)
Gravité	Gravité 2 (Avertissement)
ID d'interruption/ d'événement	FALSE
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
Action initiale par défaut	FALSE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

RAC043

Message	Unable to update some event filter settings. (Impossible de mettre à jour certains paramètres de filtre d'événement.)
Description détaillée	Certains paramètres de filtre d'événement n'ont pas été mis à jour en raison de problèmes rencontrés lors du traitement des paramètres d'entrée.
Action recommandée	Vérifiez les paramètres d'entrée spécifiés et essayez. Reportez-vous à la documentation relative à Lifecycle Controller Remote Services.
Catégorie	Configuration
Sous-catégorie	RAC = RAC Event (Événement RAC)
Gravité	Gravité 2 (Avertissement)
ID d'interruption/ d'événement	FALSE
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
Action initiale par défaut	FALSE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

RAC044

Message	Unable to update some event filter settings. (Impossible de mettre à jour certains paramètres de filtre d'événement.)
Description détaillée	Certains paramètres de filtre d'événement n'ont pas été mis à jour en raison de problèmes rencontrés lors du traitement des paramètres d'entrée.
Action recommandée	Vérifiez les paramètres d'entrée spécifiés et ressayer. Reportez-vous à la documentation relative à Lifecycle Controller Remote Services.
Catégorie	Configuration
Sous-catégorie	RAC = RAC Event (Événement RAC)
Gravité	Gravité 2 (Avertissement)
ID d'interruption/d'événement	FALSE
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
Action initiale par défaut	FALSE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

RAC045

Message	Event filter does not exist for input parameter combination. (Le filtre d'événements n'existe pas pour la combinaison de paramètres d'entrée.)
Description détaillée	La combinaison de paramètres d'entrée fournie ne correspond à aucun filtre d'événements.
Action recommandée	Vérifiez la combinaison de paramètres d'entrée et relancez l'opération.
Catégorie	Configuration
Sous-catégorie	RAC = RAC Event (Événement RAC)
Gravité	Gravité 2 (Avertissement)
ID d'interruption/d'événement	FALSE

Message sur l'écran LCD Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.

Action initiale par défaut FALSE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

RAC046

Message Unsupported event notification for the event filter specified. (Notification d'événement non prise en charge pour le filtre d'événement spécifié.)

Description détaillée La notification d'événement sélectionnée n'est pas prise en charge pour le filtre d'événement spécifié.

Action recommandée Reportez-vous au Guide d'utilisation d'iDRAC et à la documentation de Lifecycle Controller, puis réessayez l'opération avec une sélection de notification d'événement valide sur le filtre spécifié.

Catégorie Configuration

Sous-catégorie RAC = RAC Event (Événement RAC)

Gravité Gravité 2 (Avertissement)

ID d'interruption/d'événement FALSE

Message sur l'écran LCD Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.

Action initiale par défaut FALSE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

RAC047

Message Unsupported event action for the specified event filter. (Action d'événement non prise en charge pour le filtre d'événement spécifié.)

Description détaillée L'action d'événement sélectionnée n'est pas prise en charge pour le filtre d'événement spécifié.

Action recommandée Reportez-vous au Guide d'utilisation d'iDRAC et à la documentation de Lifecycle Controller, puis réessayez l'opération avec une sélection d'action d'événement valide sur le filtre spécifié.

Catégorie Configuration

Sous-catégorie	RAC = RAC Event (Événement RAC)
Gravité	Gravité 2 (Avertissement)
ID d'interruption/ d'événement	FALSE
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
Action initiale par défaut	FALSE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

RAC048

Message	The operation was successful. (L'opération a réussi.)
Description détaillée	L'opération a été réalisée avec succès.
Action recommandée	Aucune action n'est requise.
Catégorie	Configuration
Sous-catégorie	RAC = RAC Event (Événement RAC)
Gravité	Gravité 3 (Informatif)
ID d'interruption/ d'événement	FALSE
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
Action initiale par défaut	FALSE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

RAC049

Message	Resource allocation failure. (Échec d'allocation de ressource.)
Description détaillée	L'opération a échoué en raison d'un manque de mémoire ou d'espace fichier dans l'iDRAC.

Action recommandée	Réinitialisez l'iDRAC et relancez l'opération.
Catégorie	Configuration
Sous-catégorie	RAC = RAC Event (Événement RAC)
Gravité	Gravité 1 (Critique)
ID d'interruption/ d'événement	FALSE
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
Action initiale par défaut	FALSE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

RAC001

Message	The command was successful. (La commande a réussi.)
Description détaillée	La commande a réussi.
Action recommandée	Aucune action n'est requise.
Catégorie	Configuration
Sous-catégorie	RAC = RAC Event (Événement RAC)
Gravité	Gravité 3 (Informatif)
ID d'interruption/ d'événement	FALSE
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
Action initiale par défaut	FALSE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

RAC002

Message	General failure. (Échec général)
----------------	----------------------------------

Description détaillée	Une erreur inconnue est survenue.
Action recommandée	1) Relancez la commande. 2) Réinitialisez l'iDRAC et exécutez la commande.
Catégorie	Configuration
Sous-catégorie	RAC = RAC Event (Événement RAC)
Gravité	Gravité 1 (Critique)
ID d'interruption/ d'événement	FALSE
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
Action initiale par défaut	FALSE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

RAC003

Message	Missing required parameter <i>arg1</i> (Paramètre obligatoire arg1 manquant)
Arguments	<ul style="list-style-type: none"> <i>arg1</i> = nom du paramètre
Description détaillée	Il manque un ou plusieurs paramètres obligatoires pour la méthode.
Action recommandée	Reportez-vous au document de profil et entrez les paramètres obligatoires.
Catégorie	Configuration
Sous-catégorie	RAC = RAC Event (Événement RAC)
Gravité	Gravité 2 (Avertissement)
ID d'interruption/ d'événement	FALSE
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
Action initiale par défaut	FALSE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

RAC004

Message Invalid parameter value for *arg1* (Valeur de paramètre non valide pour arg1)

Arguments

- *arg1* = paramètre

Description détaillée La valeur de paramètre pour le paramètre donné n'est pas valide.

Action recommandée Fournissez une valeur de paramètre valide pour le paramètre spécifié.

Catégorie Configuration

Sous-catégorie RAC = RAC Event (Événement RAC)

Gravité Gravité 2 (Avertissement)

ID d'interruption/d'événement FALSE

Message sur l'écran LCD Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.

Action initiale par défaut FALSE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

RAC005

Message Mismatch in AttributeName and AttributeValue count (Incohérence des nombres AttributeName et AttributeValue)

Description détaillée Les paires nom/valeur ne correspondent pas dans l'entrée.

Action recommandée Fournissez une paire (AttributeName, AttributeValue) valide.

Catégorie Configuration

Sous-catégorie RAC = RAC Event (Événement RAC)

Gravité Gravité 2 (Avertissement)

ID d'interruption/ d'événement	FALSE
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
Action initiale par défaut	FALSE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'aliment ation	Réinitialis er
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

RAC006

Message	AttributeValue cannot be changed for ReadOnly Attribute Name (AttributeValue ne peuvent pas être modifié pour un nom d'attribut en lecture seule)
Description détaillée	L'attribut défini est en lecture seule ; sa valeur ne peut donc pas être modifiée.
Action recommandée	Définissez un attribut qui n'est pas en lecture seule.
Catégorie	Configuration
Sous-catégorie	RAC = RAC Event (Événement RAC)
Gravité	Gravité 2 (Avertissement)
ID d'interruption/ d'événement	FALSE
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
Action initiale par défaut	FALSE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'aliment ation	Réinitialis er
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

RAC007

Message	Input out of Range (Entrée hors plage)
Description détaillée	La valeur d'attribut est en dehors de la plage acceptable pour l'attribut donné.
Action recommandée	Essayez une valeur dans la plage acceptable de l'attribut. Consultez la documentation pour référence.

Catégorie	Configuration
Sous-catégorie	RAC = RAC Event (Événement RAC)
Gravité	Gravité 2 (Avertissement)
ID d'interruption/ d'événement	FALSE
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
Action initiale par défaut	FALSE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

RAC008

Message	Invalid boolean Value (Valeur booléenne non valide)
Description détaillée	La valeur booléenne d'attribut n'est pas valide pour l'attribut donné.
Action recommandée	Fournissez une valeur booléenne valide pour l'attribut spécifié.
Catégorie	Configuration
Sous-catégorie	RAC = RAC Event (Événement RAC)
Gravité	Gravité 2 (Avertissement)
ID d'interruption/ d'événement	FALSE
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
Action initiale par défaut	FALSE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

RAC009

Message	String exceeds maximum length. (La chaîne dépasse la longueur maximale.)
Description détaillée	La longueur de la chaîne d'AttributeName a dépassé la longueur maximale autorisée.

Action recommandée	Vérifiez que la longueur de la chaîne, puis réessayez l'opération. Reportez-vous à la documentation relative à Lifecycle Controller Remote Services.
Catégorie	Configuration
Sous-catégorie	RAC = RAC Event (Événement RAC)
Gravité	Gravité 2 (Avertissement)
ID d'interruption/d'événement	FALSE
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
Action initiale par défaut	FALSE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

RAC010

Message	Invalid character value. (Valeur de caractère non valide.)
Description détaillée	La valeur d'entrée de l'attribut défini contient des caractères qui ne sont pas autorisés.
Action recommandée	Recommencez l'opération en utilisant des caractères valides pour l'attribut spécifié. Reportez-vous à la documentation relative à Lifecycle Controller Remote Services.
Catégorie	Configuration
Sous-catégorie	RAC = RAC Event (Événement RAC)
Gravité	Gravité 2 (Avertissement)
ID d'interruption/d'événement	FALSE
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
Action initiale par défaut	FALSE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

RAC011

Message	Job already exists Cannot process more Sets (La tâche existe déjà. Impossible de traiter d'autres définitions)
Description détaillée	Une tâche a déjà été planifiée pour appliquer les valeurs d'iDRACAttribute en attente.
Action recommandée	Attendez que la tâche planifiée se termine avant de définir d'autres attributs.
Catégorie	Configuration
Sous-catégorie	RAC = RAC Event (Événement RAC)
Gravité	Gravité 2 (Avertissement)
ID d'interruption/ d'événement	FALSE
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
Action initiale par défaut	FALSE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

RAC012

Message	User is not Authorized to Perform this operation (L'utilisateur n'est pas autorisé à effectuer cette opération)
Description détaillée	L'utilisateur ne dispose pas de privilèges suffisants pour effectuer l'opération.
Action recommandée	Réessayez en tant qu'utilisateur disposant de l'autorisation requise pour l'opération.
Catégorie	Configuration
Sous-catégorie	RAC = RAC Event (Événement RAC)
Gravité	Gravité 2 (Avertissement)
ID d'interruption/ d'événement	FALSE
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
Action initiale par défaut	FALSE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

RAC013

Message	Invalid FQDD (FQDD non valide)
Description détaillée	Le FQDD fourni n'est pas valide pour la méthode actuelle.
Action recommandée	Fournissez un FQDD valide.
Catégorie	Configuration
Sous-catégorie	RAC = RAC Event (Événement RAC)
Gravité	Gravité 2 (Avertissement)
ID d'interruption/d'événement	FALSE
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
Action initiale par défaut	FALSE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

RAC014

Message	Invalid Attribute was Entered (Un attribut non valide a été saisi)
Description détaillée	Le nom d'attribut fourni n'est pas valide pour la méthode actuelle.
Action recommandée	Fournissez un attribut valide.
Catégorie	Configuration
Sous-catégorie	RAC = RAC Event (Événement RAC)
Gravité	Gravité 2 (Avertissement)
ID d'interruption/d'événement	FALSE
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.

Action initiale par défaut FALSE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

RAC015

Message Not one of the Possible Values for AttributeName *arg1* (Pas l'une des valeurs possibles pour AttributeNamearg1)

Arguments

- *arg1* = nom d'attribut

Description détaillée La valeur d'attribut n'est pas valide pour l'attribut donné.

Action recommandée Fournissez une valeur d'attribut valide pour l'attribut spécifié.

Catégorie Configuration

Sous-catégorie RAC = RAC Event (Événement RAC)

Gravité Gravité 2 (Avertissement)

ID d'interruption/d'événement FALSE

Message sur l'écran LCD Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.

Action initiale par défaut FALSE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

RAC016

Message Invalid AttributeName (AttributeName non valide)

Description détaillée Le nom d'attribut fourni n'est pas valide pour la méthode actuelle.

Action recommandée Fournissez un attribut valide.

Catégorie Configuration

Sous-catégorie RAC = RAC Event (Événement RAC)

Gravité	Gravité 2 (Avertissement)
ID d'interruption/ d'événement	FALSE
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
Action initiale par défaut	FALSE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

RAC017

Message	Job created to apply the attribute value. (Tâche créée pour appliquer la valeur de l'attribut.)
Description détaillée	La tâche demandée a été créée.
Action recommandée	Aucune action n'est requise.
Catégorie	Configuration
Sous-catégorie	RAC = RAC Event (Événement RAC)
Gravité	Gravité 3 (Informatif)
ID d'interruption/ d'événement	FALSE
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
Action initiale par défaut	FALSE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

RAC018

Message	Terminé, mais avec des erreurs
Description détaillée	Toutes les tâches de la tâche ont été essayées, mais certaines ne se sont pas terminées avec succès.
Action recommandée	Examinez la source des erreurs (par exemple, définir une variable qui n'est pas valide pour le matériel), et, si nécessaire, soumettez à nouveau la tâche.

Catégorie	Configuration
Sous-catégorie	RAC = RAC Event (Événement RAC)
Gravité	Gravité 2 (Avertissement)
ID d'interruption/ d'événement	FALSE
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
Action initiale par défaut	FALSE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

RAC019

Message	Job did not complete successfully. (La tâche ne s'est pas terminée avec succès.)
Description détaillée	La tâche soumise ne s'est pas terminée avec succès.
Action recommandée	Examinez la source des erreurs (par exemple, définir une variable qui n'est pas valide pour le matériel), et, si nécessaire, soumettez à nouveau la tâche.
Catégorie	Configuration
Sous-catégorie	RAC = RAC Event (Événement RAC)
Gravité	Gravité 2 (Avertissement)
ID d'interruption/ d'événement	FALSE
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
Action initiale par défaut	FALSE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

RAC020

Message	Terminé
Description détaillée	The submitted job completed successfully. (La tâche soumise s'est terminée avec succès.)

Action recommandée	Aucune action n'est requise.
Catégorie	Configuration
Sous-catégorie	RAC = RAC Event (Événement RAC)
Gravité	Gravité 3 (Informatif)
ID d'interruption/ d'événement	FALSE
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
Action initiale par défaut	FALSE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

RAC021

Message	DHCP is Enabled so cannot set static values for IPAddress Net mask or Gateway (DHCP est activé, il est donc impossible de définir des valeurs statiques pour la passerelle ou le masque réseau d'adresse IP)
Description détaillée	Impossible de définir des valeurs statiques lorsque DHCP est activé.
Action recommandée	Désactivez la fonction DHCP pour définir des valeurs statiques pour la passerelle ou le masque réseau d'adresse IP.
Catégorie	Configuration
Sous-catégorie	RAC = RAC Event (Événement RAC)
Gravité	Gravité 2 (Avertissement)
ID d'interruption/ d'événement	FALSE
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
Action initiale par défaut	FALSE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

RAC022

Message	The User Name is not configured so cannot Enable the User or set values for User Password IPMILan IPMISerial or User Admin Privilege (Le nom d'utilisateur n'étant pas configuré, il est impossible d'activer l'utilisateur ou les valeurs définies pour User Password IPMILan IPMISerial ou User Admin Privilege)
Description détaillée	Le nom d'utilisateur n'est pas défini.
Action recommandée	Définissez le nom d'utilisateur avant d'essayer d'activer les paramètres.
Catégorie	Configuration
Sous-catégorie	RAC = RAC Event (Événement RAC)
Gravité	Gravité 2 (Avertissement)
ID d'interruption/ d'événement	FALSE
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
Action initiale par défaut	FALSE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

RAC023

Message	The User Password is not configured so cannot Enable the User or set values for User Password IPMILan IPMISerial or User Admin Privilege (Le mot de passe d'utilisateur n'étant pas configuré, il est impossible d'activer l'utilisateur ou les valeurs définies pour User Password IPMILan IPMISerial ou User Admin Privilege)
Description détaillée	Le mot de passe d'utilisateur n'est pas défini.
Action recommandée	Définissez le mot de passe d'utilisateur avant d'essayer d'activer les paramètres.
Catégorie	Configuration
Sous-catégorie	RAC = RAC Event (Événement RAC)
Gravité	Gravité 2 (Avertissement)
ID d'interruption/ d'événement	FALSE

Message sur l'écran LCD Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.

Action initiale par défaut FALSE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

RAC024

Message VLAN is Disabled so cannot set VLAN Priority (VLAN étant désactivé, il est impossible de définir la priorité de VLAN)

Description détaillée VLAN doit être activé pour être configuré.

Action recommandée Activez VLAN pour définir la priorité de VLAN.

Catégorie Configuration

Sous-catégorie RAC = RAC Event (Événement RAC)

Gravité Gravité 2 (Avertissement)

ID d'interruption/d'événement FALSE

Message sur l'écran LCD Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.

Action initiale par défaut FALSE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

RAC025

Message DNS from DHCP is Enabled so cannot set values for DNS1 or DNS2 (DNS à partir de DHCP étant activé, il est impossible de définir les valeurs de DNS1 ou DNS2)

Description détaillée Impossible de définir des valeurs statiques lorsque DHCP est activé.

Action recommandée Désactivez DHCP pour définir les valeurs de DNS1 ou DNS2.

Catégorie Configuration

Sous-catégorie	RAC = RAC Event (Événement RAC)
Gravité	Gravité 2 (Avertissement)
ID d'interruption/ d'événement	FALSE
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
Action initiale par défaut	FALSE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

RAC026

Message	Domain Name from DHCP Enabled so cannot set DNS Domain Name (Nom de domaine à partir de DHCP étant activé, il est impossible de définir le nom de domaine DNS)
Description détaillée	Impossible de définir des valeurs statiques lorsque DHCP est activé.
Action recommandée	Désactivez DHCP pour définir les valeurs de nom de domaine DNS.
Catégorie	Configuration
Sous-catégorie	RAC = RAC Event (Événement RAC)
Gravité	Gravité 2 (Avertissement)
ID d'interruption/ d'événement	FALSE
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
Action initiale par défaut	FALSE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

RAC027

Message	Auto negotiation is Enabled so cannot set values for Speed or Duplex (La négociation automatique étant activée, il est impossible de définir les valeurs de vitesse ou duplex)
----------------	--

Description détaillée	Impossible de définir des valeurs statiques lorsque la négociation automatique est activée.
Action recommandée	Désactivez la négociation automatique pour définir les valeurs de vitesse ou duplex.
Catégorie	Configuration
Sous-catégorie	RAC = RAC Event (Événement RAC)
Gravité	Gravité 2 (Avertissement)
ID d'interruption/ d'événement	FALSE
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
Action initiale par défaut	FALSE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

RAC028

Message	DHCP is Disabled so cannot Enable DNS Domain Name From DHCP or DNS From DHCP (DHCP étant désactivé, il est impossible d'activer Nom de domaine DNS à partir de DHCP ou DNS à partir de DHCP)
Description détaillée	Impossible d'activer les valeurs de ces paramètres lorsque DHCP est désactivé
Action recommandée	Activez DHCP pour activer Nom de domaine DNS à partir de DHCP ou DNS à partir de DHCP.
Catégorie	Configuration
Sous-catégorie	RAC = RAC Event (Événement RAC)
Gravité	Gravité 2 (Avertissement)
ID d'interruption/ d'événement	FALSE
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
Action initiale par défaut	FALSE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

RAC029

Message	Required Dependency not found in input (Dépendance requise introuvable en entrée)
Description détaillée	Il manque des dépendances requises pour l'opération en entrée.
Action recommandée	Vérifiez la documentation et réessayez de commande en satisfaisant les dépendances requises en entrée.
Catégorie	Configuration
Sous-catégorie	RAC = RAC Event (Événement RAC)
Gravité	Gravité 2 (Avertissement)
ID d'interruption/ d'événement	FALSE
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
Action initiale par défaut	FALSE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

RAC030

Message	Required Attribute that this Attribute is dependent on has incorrect value (La valeur de l'attribut requis dont dépend cet attribut est incorrecte)
Description détaillée	La valeur d'attribut fournie pour l'attribut requis n'est pas valide. Vérifiez la documentation pour les valeurs correctes.
Action recommandée	Réessayez la commande avec une valeur valide pour l'attribut requis.
Catégorie	Configuration
Sous-catégorie	RAC = RAC Event (Événement RAC)
Gravité	Gravité 2 (Avertissement)
ID d'interruption/ d'événement	FALSE
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
Action initiale par défaut	FALSE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

RAC031

Message	Invalid value specified for the User name (Valeur spécifiée pour le nom d'utilisateur non valide)
Description détaillée	Le nom d'utilisateur spécifié n'est pas valide.
Action recommandée	Réessayez la commande avec un nom d'utilisateur valide.
Catégorie	Configuration
Sous-catégorie	RAC = RAC Event (Événement RAC)
Gravité	Gravité 2 (Avertissement)
ID d'interruption/d'événement	FALSE
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
Action initiale par défaut	FALSE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

RAC032

Message	Invalid value specified for DNS RAC name (Valeur spécifiée pour le nom DNS RAC non valide)
Description détaillée	Le nom DNS RAC spécifié n'est pas valide.
Action recommandée	Réessayez la commande avec un nom DNS RAC valide.
Catégorie	Configuration
Sous-catégorie	RAC = RAC Event (Événement RAC)
Gravité	Gravité 2 (Avertissement)
ID d'interruption/d'événement	FALSE
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.

Action initiale par défaut FALSE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

RAC033

Message IPv4 is Disabled so cannot enable attribute (IPv4 étant désactivé, il est impossible d'activer l'attribut)

Description détaillée L'attribut peut ne pas être activé, car il dépend de l'activation d'IPv4.

Action recommandée Activez IPv4, puis relancez la commande.

Catégorie Configuration

Sous-catégorie RAC = RAC Event (Événement RAC)

Gravité Gravité 2 (Avertissement)

ID d'interruption/d'événement FALSE

Message sur l'écran LCD Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.

Action initiale par défaut FALSE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

RAC034

Message Job Control Failed to Create a Job (Le contrôle des tâches a échoué à créer une tâche)

Description détaillée La file d'attente de tâches est pleine.

Action recommandée Attendez la fin d'exécution de certaines tâches ou supprimez les tâches qui ne sont pas nécessaires dans la file d'attente des tâches.

Catégorie Configuration

Sous-catégorie RAC = RAC Event (Événement RAC)

Gravité Gravité 2 (Avertissement)

ID d'interruption/ d'événement	FALSE
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
Action initiale par défaut	FALSE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'aliment ation	Réinitialis er
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

RAC035

Message	No pending configurations. (Aucune configuration en attente.)
Description détaillée	Il n'y a pas de valeurs en attente pour les attributs d'iDRAC.
Action recommandée	Assurez-vous qu'il y a des valeurs en attente à définir pour les attributs.
Catégorie	Configuration
Sous-catégorie	RAC = RAC Event (Événement RAC)
Gravité	Gravité 2 (Avertissement)
ID d'interruption/ d'événement	FALSE
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
Action initiale par défaut	FALSE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'aliment ation	Réinitialis er
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

RAC050

Message	Invalid country code. (Code de pays non valide.)
Description détaillée	Le code de pays n'est pas saisi au format correct ou n'existe pas. Consultez la norme ISO 3166 pour le format correct du code de pays..
Action recommandée	Entrez le code de pays au format correct, comme défini dans la norme ISO 3166. Par exemple, États-Unis = US.
Catégorie	Configuration

Sous-catégorie	RAC = RAC Event (Événement RAC)
Gravité	Gravité 2 (Avertissement)
ID d'interruption/ d'événement	FALSE
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
Action initiale par défaut	FALSE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

RAC051

Message Unsupported parameter name *arg1*. (Nom de paramètre *arg1* non pris en charge.)

Arguments

- *arg1* = nom du paramètre

Description détaillée Le nom de paramètre n'est pas pris en charge.

Action recommandée Supprimez le paramètre non pris en charge, puis réessayez l'opération.

Catégorie Configuration

Sous-catégorie RAC = RAC Event (Événement RAC)

Gravité Gravité 2 (Avertissement)

**ID d'interruption/
d'événement** FALSE

**Message sur
l'écran LCD** Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.

**Action initiale par
défaut** FALSE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

RAC053

Message OS to iDRAC pass-through is disabled. (La passerelle SE vers iDRAC est désactivée.)

Description détaillée	Un ou plusieurs attributs définis dépendent de l'activation de la passerelle SE vers iDRAC.
Action recommandée	Activez la passerelle SE vers iDRAC, puis relancez la commande précédente.
Catégorie	Configuration
Sous-catégorie	RAC = RAC Event (Événement RAC)
Gravité	Gravité 3 (Informatif)
ID d'interruption/d'événement	FALSE
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
Action initiale par défaut	FALSE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
DONTKN OW	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

RAC052

Message	Unable to create a configuration job because an existing configuration job is already in progress. (Impossible de créer une tâche de configuration, car une tâche de configuration existante est déjà en cours.)
Description détaillée	Impossible de créer une tâche de configuration, car une tâche de configuration existante est déjà en cours. Une seule tâche de configuration pour un composant peut être exécutée ou traitée à la fois.
Action recommandée	Réessayez l'opération après la fin de la tâche de configuration existante, ou annulez la tâche de configuration existante et relancez l'opération.
Catégorie	Configuration
Sous-catégorie	RAC = RAC Event (Événement RAC)
Gravité	Gravité 2 (Avertissement)
ID d'interruption/d'événement	FALSE
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
Action initiale par défaut	FALSE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
DONTKN OW	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

RAC054

Message	User account attributes cannot be reset to default values due to an internal error. (Les attributs de compte d'utilisateur ne peuvent pas être réinitialisés aux valeurs par défaut en raison d'une erreur interne.)
Description détaillée	Les attributs de compte d'utilisateur ne peuvent pas être réinitialisés aux valeurs par défaut en raison d'une erreur interne.
Action recommandée	Assurez-vous que le fichier XML de configuration contient des valeurs valides pour les attributs de compte d'utilisateur, puis réessayez l'opération.
Catégorie	Configuration
Sous-catégorie	RAC = RAC Event (Événement RAC)
Gravité	Gravité 3 (Informatif)
ID d'interruption/d'événement	FALSE
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
Action initiale par défaut	FALSE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
DONTKN OW	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

RAC055

Message	User name cannot be cleared because the user account is enabled in the input configuration XML file. (Un nom d'utilisateur ne peut pas être effacé parce que le compte d'utilisateur est activé dans le fichier XML de configuration d'entrée.)
Description détaillée	Le nom d'utilisateur du compte d'utilisateur ne peut pas être effacé, parce que le compte d'utilisateur est activé dans le fichier XML de configuration.
Action recommandée	Réessayez l'opération après la désactivation du compte d'utilisateur dans le fichier XML de configuration.
Catégorie	Configuration
Sous-catégorie	RAC = RAC Event (Événement RAC)

Gravité	Gravité 3 (Informatif)
ID d'interruption/ d'événement	FALSE
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
Action initiale par défaut	FALSE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
DONTKN OW	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

RAC056

Message Unable to set the Authentication Protocol attribute to None because the Privacy Protocol attribute is enabled for user ID:*arg1* (Impossible de définir l'attribut Protocole d'authentification sur Aucun, car l'attribut Protocole de confidentialité est activé pour l'ID d'utilisateur :arg1)

Arguments

- *arg1* = ID d'utilisateur

Description détaillée L'attribut Protocole d'authentification du compte d'utilisateur identifié dans le message ne peut pas être désactivé car l'attribut Protocole de confidentialité est activé. Le Protocole de confidentialité pour le compte d'utilisateur n'est pas défini sur Aucun.

Action recommandée Désactivez l'attribut Protocole de confidentialité pour le compte de l'ID d'utilisateur identifié en définissant la valeur sur Aucun, et réessayez l'opération pour définir l'attribut Protocole d'authentification sur Aucun.

Catégorie	Configuration
Sous-catégorie	RAC = RAC Event (Événement RAC)
Gravité	Gravité 3 (Informatif)
ID d'interruption/ d'événement	FALSE
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
Action initiale par défaut	FALSE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

RAC057

Message Unable to set Privacy Protocol to an enabled state because the Authentication Protocol attribute is set to None for the user ID:*arg1* (Impossible de définir le Protocole de confidentialité à l'état activé, car l'attribut Protocole d'authentification est défini sur Aucun pour l'ID d'utilisateur : *arg1*)

Arguments

- *arg1* = ID d'utilisateur

Description détaillée Le Protocole de confidentialité pour l'utilisateur ne peut pas être activé, car le Protocole d'authentification est désactivé.

Action recommandée Activez l'attribut Protocole d'authentification pour le compte de l'ID d'utilisateur identifié, puis relancez l'opération pour définir le Protocole de confidentialité à l'état activé.

Catégorie Configuration

Sous-catégorie RAC = RAC Event (Événement RAC)

Gravité Gravité 3 (Informatif)

**ID d'interruption/
d'événement** FALSE

**Message sur
l'écran LCD** Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.

**Action initiale par
défaut** FALSE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

RAC058

Message AttributeValue is not unique for AttributeName *arg1*. (AttributeValue n'est pas unique pour AttributeName *arg1*.)

Arguments

- *arg1* = nom d'attribut

Description détaillée La valeur fournie pour l'attribut spécifié n'est pas unique. Par exemple, le nom d'utilisateur d'un compte d'utilisateur doit être unique.

Action recommandée Fournissez une valeur unique pour l'attribut spécifié. Pour plus d'informations sur le composant géré, consultez la documentation relative au profil DCIM.

Catégorie Configuration

Sous-catégorie RAC = RAC Event (Événement RAC)

Gravité Gravité 2 (Avertissement)

ID d'interruption/ d'événement	FALSE
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
Action initiale par défaut	FALSE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'aliment ation	Réinitialis er
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

RAC059

Message	Unable to configure iDRAC time because Network Time Protocol (NTP) is enabled. (Impossible de configurer l'heure de l'iDRAC car Network Time Protocol (NTP) est activé.)
Description détaillée	Lorsque la fonction Network Time Protocol (NTP) est activée, l'iDRAC obtient l'heure à partir du serveur NTP configuré. La configuration directe de l'heure de l'iDRAC est désactivée lorsque NTP est activé.
Action recommandée	Désactivez Network Time Protocol (NTP) et relancez l'opération.
Catégorie	Configuration
Sous-catégorie	RAC = RAC Event (Événement RAC)
Gravité	Gravité 2 (Avertissement)
ID d'interruption/ d'événement	FALSE
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
Action initiale par défaut	FALSE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'aliment ation	Réinitialis er
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

RAC060

Message	Unable to set the attribute because OpenManage Server Administrator (OMSA) is installed on the server <i>arg1</i> (Impossible de définir l'attribut car OpenManage Server Administrator (OMSA) est installé sur le serveur <i>arg1</i>)
Arguments	<ul style="list-style-type: none"> <i>arg1</i> = nom d'attribut

Description détaillée	L'attribut identifié dans le message n'a pas pu être défini, car certaines fonctions ne peuvent pas être activées quand OMSA est installé sur le serveur.
Action recommandée	Désinstallez OMSA, puis relancez l'opération.
Catégorie	Configuration
Sous-catégorie	RAC = RAC Event (Événement RAC)
Gravité	Gravité 2 (Avertissement)
ID d'interruption/d'événement	FALSE
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
Action initiale par défaut	FALSE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
DONTKN OW	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

RAC061

Message	Unable to set the IPMI Watchdog because the OS Watchdog is already enabled. (Impossible de définir la surveillance IPMI car la surveillance du système d'exploitation est déjà activée.)
Description détaillée	La surveillance IPMI ne peut pas être activée en même temps que la surveillance du système d'exploitation.
Action recommandée	Désactivez la surveillance du système d'exploitation avant d'activer la surveillance IPMI.
Catégorie	Configuration
Sous-catégorie	RAC = RAC Event (Événement RAC)
Gravité	Gravité 2 (Avertissement)
ID d'interruption/d'événement	FALSE
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
Action initiale par défaut	FALSE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
DONTKN OW	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

RAC062

Message	Unable to set the WatchdogResetTime because the IPMI Watchdog state is disabled. (Impossible de définir WatchdogResetTime car l'état de la surveillance IPMI est désactivé.)
Description détaillée	WatchdogResetTime ne peut pas être activé si l'état de la surveillance IPMI est désactivé.
Action recommandée	Activez l'état de la surveillance IPMI, puis réessayez l'opération.
Catégorie	Configuration
Sous-catégorie	RAC = RAC Event (Événement RAC)
Gravité	Gravité 2 (Avertissement)
ID d'interruption/d'événement	FALSE
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
Action initiale par défaut	FALSE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
DONTKN OW	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

RAC0700

Message	Email page successful to <i>arg1</i> . (Page d'e-mail à arg1 réussie.)
Arguments	<ul style="list-style-type: none"> <i>arg1</i> = adresse e-mail
Description détaillée	Une page d'e-mail a été envoyée avec succès.
Action recommandée	Aucune action n'est requise.
Catégorie	Audit
Sous-catégorie	RAC = RAC Event (Événement RAC)

Gravité	Gravité 3 (Informatif)
ID d'interruption/ d'événement	FALSE
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
Action initiale par défaut	FALSE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

RAC0701

Message	Requested system powerup. (Demande de mise sous tension du système.)
Description détaillée	Demande de mise sous tension du système.
Action recommandée	Aucune action n'est requise.
Catégorie	Audit
Sous-catégorie	RAC = RAC Event (Événement RAC)
Gravité	Gravité 3 (Informatif)
ID d'interruption/ d'événement	FALSE
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
Action initiale par défaut	FALSE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

RAC0702

Message	Requested system powercycle. (Demande de cycle d'alimentation sur le système.)
Description détaillée	Demande de cycle d'alimentation sur le système.
Action recommandée	Aucune action n'est requise.

Catégorie	Audit
Sous-catégorie	RAC = RAC Event (Événement RAC)
Gravité	Gravité 3 (Informatif)
ID d'interruption/ d'événement	FALSE
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
Action initiale par défaut	FALSE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

RAC0703

Message	Requested système hardreset. (Demande de réinitialisation matérielle du système.)
Description détaillée	Demande de réinitialisation matérielle du système.
Action recommandée	Aucune action n'est requise.
Catégorie	Audit
Sous-catégorie	RAC = RAC Event (Événement RAC)
Gravité	Gravité 3 (Informatif)
ID d'interruption/ d'événement	FALSE
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
Action initiale par défaut	FALSE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

RAC0704

Message	Requested system powerdown. (Demande de mise hors tension du système.)
Description détaillée	Demande de mise hors tension du système.

Action recommandée	Aucune action n'est requise.
Catégorie	Audit
Sous-catégorie	RAC = RAC Event (Événement RAC)
Gravité	Gravité 3 (Informatif)
ID d'interruption/ d'événement	FALSE
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
Action initiale par défaut	FALSE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

RAC0705

Message	Requested system graceful shutdown. (Demande d'arrêt normal du système.)
Description détaillée	Demande d'arrêt normal du système.
Action recommandée	Aucune action n'est requise.
Catégorie	Audit
Sous-catégorie	RAC = RAC Event (Événement RAC)
Gravité	Gravité 3 (Informatif)
ID d'interruption/ d'événement	FALSE
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
Action initiale par défaut	FALSE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

RAC0706

Message	Requested system NMI. (Demande de NMI du système.)
----------------	--

Description détaillée	Demande de NMI du système.
Action recommandée	Aucune action n'est requise.
Catégorie	Audit
Sous-catégorie	RAC = RAC Event (Événement RAC)
Gravité	Gravité 3 (Informatif)
ID d'interruption/ d'événement	FALSE
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
Action initiale par défaut	FALSE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

RAC0707

Message	Primary Firmware image is invalid. Currently booted from backup image. To restore primary image, update the firmware. (L'image du micrologiciel principale n'est pas valide. Actuellement démarré à partir de l'image de sauvegarde. Pour restaurer l'image principale, mettez à jour le micrologiciel.)
Description détaillée	L'image du micrologiciel principale n'est pas valide. Actuellement démarré à partir de l'image de sauvegarde. Pour restaurer l'image principale, mettez à jour le micrologiciel.
Action recommandée	Procurez-vous une image du micrologiciel iDRAC de la version souhaitée. L'utilisation de la dernière version disponible est recommandée. Mettez à jour le micrologiciel iDRAC.
Catégorie	Mises à jour
Sous-catégorie	RAC = RAC Event (Événement RAC)
Gravité	Gravité 3 (Informatif)
ID d'interruption/ d'événement	FALSE
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
Action initiale par défaut	FALSE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

RAC0708

Message	Previous reboot was due to a firmware watchdog timeout. (Le redémarrage précédent était dû à un délai d'expiration de la surveillance du micrologiciel.)
Description détaillée	Le redémarrage précédent était dû à un délai d'expiration de la surveillance du micrologiciel.
Action recommandée	Aucune action n'est requise.
Catégorie	Audit
Sous-catégorie	RAC = RAC Event (Événement RAC)
Gravité	Gravité 3 (Informatif)
ID d'interruption/d'événement	FALSE
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
Action initiale par défaut	FALSE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

RAC0709

Message	Unknown server inserted into chassis. (Serveur inconnu inséré dans le châssis.)
Description détaillée	Serveur inconnu inséré dans le châssis.
Action recommandée	Procurez-vous le dernier micrologiciel de Chassis Management Controller (CMC) qui prend en charge le serveur indiqué et effectuez la mise à jour du CMC à au moins cette version.
Catégorie	Audit
Sous-catégorie	RAC = RAC Event (Événement RAC)
Gravité	Gravité 3 (Informatif)
ID d'interruption/d'événement	FALSE

Message sur l'écran LCD Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.

Action initiale par défaut FALSE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

RAC0710

Message Server link tuning error. (Erreur de réglage de liaison de serveur.)

Description détaillée Erreur de réglage de liaison de serveur.

Action recommandée Vérifiez que le module d'E/S (IOM) et les cartes mezzanine (Mezz) correspondent bien. Consultez le manuel du matériel du M1000e pour corriger la compatibilité des composants.

Catégorie Audit

Sous-catégorie RAC = RAC Event (Événement RAC)

Gravité Gravité 3 (Informatif)

ID d'interruption/d'événement FALSE

Message sur l'écran LCD Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.

Action initiale par défaut FALSE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

RAC0711

Message Unknown power on response from the CMC. (Réponse inconnue de mise sous tension du CMC.)

Description détaillée Réponse inconnue de mise sous tension du CMC.

Action recommandée Essayez de réinitialiser le CMC. Essayez également de réinstaller le serveur.

Catégorie Audit

Sous-catégorie RAC = RAC Event (Événement RAC)

Gravité	Gravité 3 (Informatif)
ID d'interruption/ d'événement	FALSE
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
Action initiale par défaut	FALSE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

RAC0712

Message	Server failed to power up due to zero power allocated. (Le serveur a échoué à se mettre sous tension car aucune puissance n'est allouée.)
Description détaillée	Le serveur a échoué à se mettre sous tension car aucune puissance n'est allouée.
Action recommandée	Utilisez l'interface Web de CMC (Chassis Management Controller) pour vérifier la puissance disponible et les exigences d'alimentation du serveur. Si une puissance suffisante est disponible, allouez la puissance nécessaire et répétez l'opération.
Catégorie	Audit
Sous-catégorie	RAC = RAC Event (Événement RAC)
Gravité	Gravité 3 (Informatif)
ID d'interruption/ d'événement	FALSE
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
Action initiale par défaut	FALSE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

RAC0713

Message	Server failed to power up due to fabric mismatch. (Le serveur a échoué à se mettre sous tension en raison de l'incompatibilité de structure.)
Description détaillée	Le serveur a échoué à se mettre sous tension en raison de l'incompatibilité de structure.

Action recommandée	Assurez-vous que la compatibilité matérielle entre le module d'E/S (IOM) et la carte mezzanine (Mezz) est correcte. Consultez le manuel du matériel du M1000e pour la compatibilité de composant correcte.
Catégorie	Audit
Sous-catégorie	RAC = RAC Event (Événement RAC)
Gravité	Gravité 3 (Informatif)
ID d'interruption/ d'événement	FALSE
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
Action initiale par défaut	FALSE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

RAC0714

Message	Server failed to power up due to noncontinuous power action. (Le serveur a échoué à se mettre sous tension en raison d'une action d'alimentation non continue.)
Description détaillée	Le serveur a échoué à se mettre sous tension en raison d'une action d'alimentation non continue.
Action recommandée	Utilisez l'interface Web de CMC (Chassis Management Controller) pour vérifier la puissance disponible et les exigences d'alimentation du serveur. Si une puissance suffisante est disponible, allouez la puissance nécessaire et répétez l'opération.
Catégorie	Audit
Sous-catégorie	RAC = RAC Event (Événement RAC)
Gravité	Gravité 3 (Informatif)
ID d'interruption/ d'événement	FALSE
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
Action initiale par défaut	FALSE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

RAC0715

Message	Image file does not exist in the given remote share path. (Le fichier image n'existe pas dans le chemin de partage distant donné.)
Description détaillée	Le fichier image n'existe pas dans le chemin de partage distant donné.
Action recommandée	Assurez-vous que le fichier image est disponible sur le chemin de partage fourni. Réessayez l'opération.
Catégorie	Audit
Sous-catégorie	RAC = RAC Event (Événement RAC)
Gravité	Gravité 3 (Informatif)
ID d'interruption/ d'événement	FALSE
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
Action initiale par défaut	FALSE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

RAC0716

Message	Unable to unmount remote share. (Impossible de démonter le partage distant.)
Description détaillée	Impossible de démonter le partage distant.
Action recommandée	Réessayez l'opération.
Catégorie	Audit
Sous-catégorie	RAC = RAC Event (Événement RAC)
Gravité	Gravité 3 (Informatif)
ID d'interruption/ d'événement	FALSE
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
Action initiale par défaut	FALSE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

RAC0717

Message	Remote share unmounted successfully. (Partage distant démonté avec succès.)
Description détaillée	Partage distant démonté avec succès.
Action recommandée	Aucune action n'est requise.
Catégorie	Audit
Sous-catégorie	RAC = RAC Event (Événement RAC)
Gravité	Gravité 3 (Informatif)
ID d'interruption/ d'événement	FALSE
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
Action initiale par défaut	FALSE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

RAC0718

Message	Remote File Share service is busy with the previous connection. (Le service de partage de fichiers distant est occupé avec la connexion précédente.)
Description détaillée	Le service de partage de fichiers distant est occupé avec la connexion précédente.
Action recommandée	Arrêtez la session de partage de fichiers distant et réessayez l'opération.
Catégorie	Audit
Sous-catégorie	RAC = RAC Event (Événement RAC)
Gravité	Gravité 3 (Informatif)
ID d'interruption/ d'événement	FALSE

Message sur l'écran LCD Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.

Action initiale par défaut FALSE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

RAC0719

Message Not able to connect to remote file share. Virtual media devices are already in use. (Impossible de se connecter à un partage de fichiers distant. Les périphériques de média virtuel sont déjà en cours d'utilisation.)

Description détaillée Impossible de se connecter à un partage de fichiers distant. Les périphériques de média virtuel sont déjà en cours d'utilisation.

Action recommandée Arrêtez les sessions de média virtuel existantes et relancez l'opération.

Catégorie Audit

Sous-catégorie RAC = RAC Event (Événement RAC)

Gravité Gravité 3 (Informatif)

ID d'interruption/d'événement FALSE

Message sur l'écran LCD Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.

Action initiale par défaut FALSE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

RAC0720

Message Unable to mount remote share *arg1*. (Impossible de monter le partage distant *arg1*.)

Arguments

- *arg1* = nom du partage

Description détaillée Impossible de monter le partage distant.

Action recommandée	Réessayez l'opération.
Catégorie	Audit
Sous-catégorie	RAC = RAC Event (Événement RAC)
Gravité	Gravité 3 (Informatif)
ID d'interruption/ d'événement	FALSE
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
Action initiale par défaut	FALSE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

RAC0721

Message	Remote share mounted successfully $arg1$. (Partage distant $arg1$ monté avec succès.)
Arguments	<ul style="list-style-type: none"> $arg1$ = nom du partage
Description détaillée	Partage distant monté avec succès.
Action recommandée	Aucune action n'est requise.
Catégorie	Audit
Sous-catégorie	RAC = RAC Event (Événement RAC)
Gravité	Gravité 3 (Informatif)
ID d'interruption/ d'événement	FALSE
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
Action initiale par défaut	FALSE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

RAC0722

Message	Failed to program the Chassis assigned MAC address for the NIC.Integrated. <i>arg1</i> . (Échec de la programmation de l'adresse MAC attribuée par le châssis pour NIC.Integrated. <i>arg1</i> .)
Arguments	<ul style="list-style-type: none">• <i>arg1</i> = numéro de logement de carte réseau
Description détaillée	Échec de la programmation de l'adresse MAC attribuée par le châssis pour NIC.Integrated dans le numéro de logement indiqué.
Action recommandée	Réinstallez le serveur et réessayez.
Catégorie	Audit
Sous-catégorie	RAC = RAC Event (Événement RAC)
Gravité	Gravité 1 (Critique)
ID d'interruption/ d'événement	FALSE
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
Action initiale par défaut	FALSE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

RAC0400

Message	iDRAC memory low. (Mémoire iDRAC faible.)
Description détaillée	Il reste peu de mémoire à l'iDRAC.
Action recommandée	Aucune action n'est requise.
Catégorie	Audit
Sous-catégorie	RAC = RAC Event (Événement RAC)
Gravité	Gravité 2 (Avertissement)
ID d'interruption/ d'événement	FALSE
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.

Action initiale par défaut FALSE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

RAC802

Message iDRAC time is set using Network Time Protocol. (L'heure de l'iDRAC est définie à l'aide de Network Time Protocol.)

Description détaillée L'heure de l'iDRAC a été définie à l'aide de Network Time Protocol (NTP).

Action recommandée Aucune action n'est requise.

Catégorie Audit

Sous-catégorie RAC = RAC Event (Événement RAC)

Gravité Gravité 3 (Informatif)

ID d'interruption/d'événement FALSE

Message sur l'écran LCD Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.

Action initiale par défaut FALSE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

RAC0723

Message The firmware version *arg1* of the Chassis Management Controller is earlier than the required version *arg2*. (La version du micrologiciel *arg1* de Chassis Management Controller (CMC) est antérieure à la version requise *arg2*.)

Arguments

- *arg1* = numéro de version
- *arg2* = numéro de version

Description détaillée La version du micrologiciel de Chassis Management Controller (CMC) identifiée dans le message est antérieure à la version requise pour prendre en charge le serveur.

Action recommandée Mettez à jour le micrologiciel de Chassis Management Controller (CMC) à la version requise identifiée dans le message.

Catégorie	Audit
Sous-catégorie	RAC = RAC Event (Événement RAC)
Gravité	Gravité 1 (Critique)
ID d'interruption/ d'événement	FALSE
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
Action initiale par défaut	TRUE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'aliment ation	Réinitialis er
FALSE	FALSE	TRUE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

Messages d'événements RDU

RDU0001

Message	The fans are redundant. (Les ventilateurs sont redondants.)
Description détaillée	Aucun
Action recommandée	Aucune action n'est requise.
Catégorie	Intégrité du système
Sous-catégorie	RDU = Redundancy (Redondance)
Gravité	Gravité 3 (Informatif)
ID d'interruption/ d'événement	2475
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
Action initiale par défaut	TRUE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
TRUE	TRUE	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

RDU0002

Message	Fan redundancy is lost. (La redondance du ventilateur est perdue.)
Description détaillée	Un ou plusieurs ventilateurs sont en panne ou ont été retirés ou il y a eu une modification de la configuration, ce qui nécessite des ventilateurs supplémentaires.
Action recommandée	Enlevez et réinstallez les ventilateurs qui sont en panne ou installez des ventilateurs supplémentaires.
Catégorie	Intégrité du système
Sous-catégorie	RDU = Redundancy (Redondance)
Gravité	Gravité 1 (Critique)
ID d'interruption/ d'événement	2473

Message sur l'écran LCD La redondance du ventilateur est perdue. Vérifiez les ventilateurs.

Action initiale par défaut TRUE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
TRUE	TRUE	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	TRUE	TRUE	TRUE

RDU0003

Message Fan redundancy is degraded. (La redondance des ventilateurs est dégradée.)

Description détaillée Un ou plusieurs ventilateurs sont en panne ou ont été retirés ou il y a eu une modification de la configuration, ce qui nécessite des ventilateurs supplémentaires.

Action recommandée Enlevez et réinstallez les ventilateurs qui sont en panne ou installez des ventilateurs supplémentaires.

Catégorie Intégrité du système

Sous-catégorie RDU = Redundancy (Redondance)

Gravité Gravité 2 (Avertissement)

ID d'interruption/d'événement 2474

Message sur l'écran LCD Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.

Action initiale par défaut TRUE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
TRUE	TRUE	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	TRUE	TRUE	TRUE

RDU0004

Message The fans are not redundant. (Les ventilateurs ne sont pas redondants.)

Description détaillée Un ou plusieurs ventilateurs sont en panne ou ont été retirés ou il y a eu une modification de la configuration, ce qui nécessite des ventilateurs supplémentaires.

Action recommandée Enlevez et réinstallez les ventilateurs qui sont en panne ou installez des ventilateurs supplémentaires.

Catégorie Intégrité du système

Sous-catégorie RDU = Redundancy (Redondance)

Gravité Gravité 3 (Informatif)

ID d'interruption/ d'événement	2475
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
Action initiale par défaut	TRUE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'aliment ation	Réinitialis er
TRUE	TRUE	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

RDU0005

Message	The fans are not redundant. Insufficient resources to maintain normal operations. (Les ventilateurs ne sont pas redondants. Il n'y a pas suffisamment de ressources pour conserver un fonctionnement normal.)
Description détaillée	Un ou plusieurs ventilateurs sont en panne ou ont été retirés ou il y a eu une modification de la configuration, ce qui nécessite des ventilateurs supplémentaires.
Action recommandée	Enlevez et réinstallez les ventilateurs qui sont en panne ou installez des ventilateurs supplémentaires.
Catégorie	Intégrité du système
Sous-catégorie	RDU = Redundancy (Redondance)
Gravité	Gravité 1 (Critique)
ID d'interruption/ d'événement	2473
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
Action initiale par défaut	TRUE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'aliment ation	Réinitialis er
TRUE	TRUE	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	TRUE	TRUE	TRUE

RDU0011

Message	The power supplies are not redundant. (Les blocs d'alimentation ne sont pas redondants.)
Description détaillée	Aucun
Action recommandée	Aucune action n'est requise.

Catégorie	Intégrité du système
Sous-catégorie	RDU = Redundancy (Redondance)
Gravité	Gravité 3 (Informatif)
ID d'interruption/ d'événement	2475
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
Action initiale par défaut	TRUE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
TRUE	TRUE	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

RDU0012

Message	Power supply redundancy is lost. (Perte de la redondance du bloc d'alimentation.)
Description détaillée	Le mode opérationnel de l'alimentation actuel est non redondant en raison d'une exception de bloc d'alimentation, un changement d'inventaire de bloc d'alimentation ou un changement d'inventaire d'alimentation du système. Le système fonctionnait précédemment dans un mode de redondance de l'alimentation.
Action recommandée	Examinez le journal des événements pour détecter des pannes de bloc d'alimentation. Vérifiez la configuration du système et la consommation électrique.
Catégorie	Intégrité du système
Sous-catégorie	RDU = Redundancy (Redondance)
Gravité	Gravité 1 (Critique)
ID d'interruption/ d'événement	2473
Message sur l'écran LCD	Lost PSU redundancy. Check PSU cables. (Perte de la redondance de bloc d'alimentation. Vérifiez les câbles de bloc d'alimentation.)
Action initiale par défaut	TRUE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
TRUE	TRUE	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	TRUE	TRUE	TRUE

RDU0013

Message	Power supply redundancy is degraded. (Dégradation de la redondance du bloc d'alimentation.)
----------------	---

Description détaillée	Le mode opérationnel de l'alimentation actuel est non redondant en raison d'une exception de bloc d'alimentation, un changement d'inventaire de bloc d'alimentation ou un changement d'inventaire d'alimentation du système. Le système fonctionnait précédemment dans un mode de redondance de l'alimentation.
Action recommandée	Examinez le journal des événements pour détecter des pannes de bloc d'alimentation. Vérifiez la configuration du système et la consommation électrique.
Catégorie	Intégrité du système
Sous-catégorie	RDU = Redundancy (Redondance)
Gravité	Gravité 2 (Avertissement)
ID d'interruption/d'événement	2474
Message sur l'écran LCD	PSU redundancy degraded. Check PSU cables. (Dégradation de la redondance de bloc d'alimentation. Vérifiez les câbles de bloc d'alimentation.)
Action initiale par défaut	TRUE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
TRUE	TRUE	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	TRUE	TRUE	TRUE

RDU0014

Message	The power supplies are not redundant. (Les blocs d'alimentation ne sont pas redondants.)
Description détaillée	La configuration actuelle de bloc d'alimentation ne correspond pas aux spécifications de la plateforme permettant la redondance. Si un bloc d'alimentation tombe en panne, le système peut s'arrêter.
Action recommandée	Lorsque cela n'est pas délibéré, vérifiez la configuration du système ainsi que la consommation électrique puis installez les blocs d'alimentation en conséquence. Vérifiez l'état des blocs d'alimentation afin de vérifier les pannes.
Catégorie	Intégrité du système
Sous-catégorie	RDU = Redundancy (Redondance)
Gravité	Gravité 3 (Informatif)
ID d'interruption/d'événement	2475
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
Action initiale par défaut	TRUE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
TRUE	TRUE	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

RDU0015

Message	The power supplies are not redundant. Insufficient resources to maintain normal operations. (Les blocs d'alimentation ne sont pas redondants. Il n'y a pas suffisamment de ressources pour conserver un fonctionnement normal.)
Description détaillée	Le système peut s'éteindre ou fonctionner dans un état dégradé.
Action recommandée	Examinez le journal des événements pour détecter des pannes de blocs d'alimentation. Vérifiez la configuration du système et la consommation électrique puis mettez à niveau ou installez les blocs d'alimentation en conséquence.
Catégorie	Intégrité du système
Sous-catégorie	RDU = Redundancy (Redondance)
Gravité	Gravité 1 (Critique)
ID d'interruption/d'événement	2473
Message sur l'écran LCD	PSUs are not redundant. Insufficient resources. Check PSU cables. (Les blocs d'alimentation ne sont pas redondants. Ressources insuffisantes. Vérifiez les câbles de bloc d'alimentation.)
Action initiale par défaut	TRUE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
TRUE	TRUE	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	TRUE	TRUE	TRUE

Messages d'événements RED

RED0101

Message	Rollback successfull. (Restauration réussie.)
Description détaillée	Le micrologiciel a été restauré à la version précédente.
Action recommandée	Aucune action n'est requise.
Catégorie	Mises à jour
Sous-catégorie	RED = FW Download (Téléchargement de micrologiciel)
Gravité	Gravité 3 (Informatif)
ID d'interruption/ d'événement	FALSE
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
Action initiale par défaut	FALSE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

RED000

Message	Unrecognized error code encountered. (Code d'erreur inconnu.)
Description détaillée	Une erreur inconnue a été renvoyée.
Action recommandée	Vérifiez l'identificateur uniforme de ressources (URI), le chemin de la cible et assurez-vous que le serveur de référentiel est disponible.
Catégorie	Mises à jour
Sous-catégorie	RED = FW Download (Téléchargement de micrologiciel)
Gravité	Gravité 2 (Avertissement)
ID d'interruption/ d'événement	6210

Message sur l'écran LCD Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.

Action initiale par défaut FALSE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

RED001

Message Tâche terminée avec succès.

Description détaillée Tâche terminée avec succès.

Action recommandée Aucune action n'est requise.

Catégorie Mises à jour

Sous-catégorie RED = FW Download (Téléchargement de micrologiciel)

Gravité Gravité 3 (Informatif)

ID d'interruption/d'événement 6211

Message sur l'écran LCD Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.

Action initiale par défaut FALSE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

RED002

Message Progiciel téléchargé avec succès

Description détaillée Package has been successfully downloaded. The Job Scheduler will schedule it at the time specified. (Le package a été correctement téléchargé. Le planificateur de tâches la planifiera à l'heure spécifiée.)

Action recommandée Planifiez la tâche si elle n'est pas déjà planifiée.

Catégorie Mises à jour

Sous-catégorie RED = FW Download (Téléchargement de micrologiciel)

Gravité	Gravité 3 (Informatif)
ID d'interruption/ d'événement	6211
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
Action initiale par défaut	FALSE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

RED003

Message	Téléchargement du progiciel.
Description détaillée	Package is being downloaded. (Le package est en cours de téléchargement.)
Action recommandée	Planifiez la tâche si elle n'est pas déjà planifiée.
Catégorie	Mises à jour
Sous-catégorie	RED = FW Download (Téléchargement de micrologiciel)
Gravité	Gravité 3 (Informatif)
ID d'interruption/ d'événement	6211
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
Action initiale par défaut	FALSE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

RED004

Message	Échec de la tâche
Description détaillée	The Job failed to execute due to an unknown error. (La tâche ne s'est pas exécutée en raison d'une erreur inconnue.)
Action recommandée	Vérifiez l'identificateur uniforme de ressources (URI), le chemin de la cible et assurez-vous que le serveur de référentiel est disponible.

Catégorie	Mises à jour
Sous-catégorie	RED = FW Download (Téléchargement de micrologiciel)
Gravité	Gravité 2 (Avertissement)
ID d'interruption/ d'événement	6210
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
Action initiale par défaut	FALSE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'aliment ation	Réinitialis er
TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

RED005

Message	The specified URI is invalid. (L'URI spécifié n'est pas valide.)
Description détaillée	L'identificateur uniforme de ressources (URI) spécifié pour l'emplacement de partage n'est pas valide.
Action recommandée	Fournissez un identificateur uniforme de ressources (URI) valide pour l'emplacement de partage.
Catégorie	Mises à jour
Sous-catégorie	RED = FW Download (Téléchargement de micrologiciel)
Gravité	Gravité 2 (Avertissement)
ID d'interruption/ d'événement	6210
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
Action initiale par défaut	FALSE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'aliment ation	Réinitialis er
TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

RED006

Message	Échec du téléchargement de Dell Update Package.
Description détaillée	Échec du téléchargement de Dell Update Package.

Action recommandée	Vérifiez la connexion réseau et l'accès au package de mise à jour à partir du système.
Catégorie	Mises à jour
Sous-catégorie	RED = FW Download (Téléchargement de micrologiciel)
Gravité	Gravité 2 (Avertissement)
ID d'interruption/ d'événement	6210
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
Action initiale par défaut	FALSE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

RED007

Message	Échec de vérification du progiciel.
Description détaillée	Échec de vérification du progiciel.
Action recommandée	Vérifiez que le package est un package de mise à jour signé par Dell.
Catégorie	Mises à jour
Sous-catégorie	RED = FW Download (Téléchargement de micrologiciel)
Gravité	Gravité 2 (Avertissement)
ID d'interruption/ d'événement	6210
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
Action initiale par défaut	FALSE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

RED008

Message	Échec de l'extraction du progiciel.
----------------	-------------------------------------

Description détaillée	Échec de l'extraction du progiciel.
Action recommandée	Vérifiez que le package de mise à jour n'est pas corrompu et est un package de mise à jour Dell (DUP) valide.
Catégorie	Mises à jour
Sous-catégorie	RED = FW Download (Téléchargement de micrologiciel)
Gravité	Gravité 2 (Avertissement)
ID d'interruption/d'événement	6210
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
Action initiale par défaut	FALSE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

RED009

Message	Le Lifecycle Controller n'est pas présent.
Description détaillée	Le Lifecycle Controller n'est pas présent.
Action recommandée	Vérifiez si Lifecycle Controller est installé sur le système en appuyant sur la touche F10 au démarrage du système. Si l'application Lifecycle Controller n'est pas présente, utilisez le package de mise à jour pour la réinstaller.
Catégorie	Mises à jour
Sous-catégorie	RED = FW Download (Téléchargement de micrologiciel)
Gravité	Gravité 2 (Avertissement)
ID d'interruption/d'événement	6210
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
Action initiale par défaut	FALSE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

RED010

Message	The target specified is invalid. (La cible spécifiée n'est pas valide.)
Description détaillée	La cible spécifiée n'est pas valide.
Action recommandée	Corrigez les informations de la cible et relancez l'opération.
Catégorie	Mises à jour
Sous-catégorie	RED = FW Download (Téléchargement de micrologiciel)
Gravité	Gravité 2 (Avertissement)
ID d'interruption/ d'événement	6210
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
Action initiale par défaut	FALSE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

RED011

Message	USC version is not compatible. (La version USC n'est pas compatible.)
Description détaillée	La version USC actuelle ne prend pas en charge ce composant. Vérifiez l'ID d'instance.
Action recommandée	Utilisez la dernière version USC disponible si possible.
Catégorie	Mises à jour
Sous-catégorie	RED = FW Download (Téléchargement de micrologiciel)
Gravité	Gravité 2 (Avertissement)
ID d'interruption/ d'événement	6210
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
Action initiale par défaut	FALSE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

RED012

Message	Création de tâche de mise à jour du Lifecycle Controller impossible.
Description détaillée	Impossible de créer une tâche de mise à jour de Lifecycle Controller. L'état de la tâche affiche Échoué.
Action recommandée	Réessayez l'opération de mise à jour au bout d'une minute.
Catégorie	Mises à jour
Sous-catégorie	RED = FW Download (Téléchargement de micrologiciel)
Gravité	Gravité 2 (Avertissement)
ID d'interruption/ d'événement	6210
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
Action initiale par défaut	FALSE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

RED013

Message	Le DUP spécifié n'est pas compatible avec le périphérique cible.
Description détaillée	Le DUP spécifié n'est pas compatible avec le périphérique cible.
Action recommandée	Téléchargez et utilisez le DUP correspondant au périphérique cible.
Catégorie	Mises à jour
Sous-catégorie	RED = FW Download (Téléchargement de micrologiciel)
Gravité	Gravité 2 (Avertissement)
ID d'interruption/ d'événement	6210
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.

Action initiale par défaut FALSE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

RED014

Message La tâche pour ce périphérique est déjà présente.

Description détaillée Une tâche pour cette mise à jour est dans la file d'attente et empêche la planification de la nouvelle tâche.

Action recommandée Supprimez la tâche existante avant de planifier une nouvelle tâche de mise à jour. Pour les consommateurs de l'API Remote Services, énumérez toutes les tâches pour trouver et identifier les tâches dupliquées. Puis, invoquez la méthode DeleteJob() pour supprimer cette tâche et permettre la planification de la nouvelle tâche de mise à jour.

Catégorie Mises à jour

Sous-catégorie RED = FW Download (Téléchargement de micrologiciel)

Gravité Gravité 2 (Avertissement)

ID d'interruption/d'événement 6210

Message sur l'écran LCD Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.

Action initiale par défaut FALSE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

RED015

Message The download protocol specified is not supported. (Le protocole de téléchargement spécifié n'est pas pris en charge.)

Description détaillée Le protocole de téléchargement spécifié n'est pas pris en charge.

Action recommandée Les protocoles pris en charge comprennent HTTP, CIFS, NFS, FTP, TFTP.

Catégorie Mises à jour

Sous-catégorie RED = FW Download (Téléchargement de micrologiciel)

Gravité	Gravité 2 (Avertissement)
ID d'interruption/ d'événement	6210
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
Action initiale par défaut	FALSE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

RED016

Message	Mount of remote share failed. (Le montage du partage distant a échoué.)
Description détaillée	L'emplacement du partage distant doté de l'image ISO n'a pas été monté correctement.
Action recommandée	1. 1. Vérifiez que le chemin du partage est correct et que les paramètres de l'appel sont corrects. 2. Vérifiez qu'il n'y a pas de problèmes de connectivité réseau. 3. Vérifiez que le point de montage existe.
Catégorie	Mises à jour
Sous-catégorie	RED = FW Download (Téléchargement de micrologiciel)
Gravité	Gravité 2 (Avertissement)
ID d'interruption/ d'événement	6210
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
Action initiale par défaut	FALSE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

RED017

Message	The DUP specified is not compatible with the target system. (Le DUP spécifié n'est pas compatible avec le système cible.)
Description détaillée	Le DUP spécifié n'est pas compatible avec le système cible.

Action recommandée	Téléchargez et utilisez le DUP qui correspond au système ciblé par l'installation.
Catégorie	Mises à jour
Sous-catégorie	RED = FW Download (Téléchargement de micrologiciel)
Gravité	Gravité 2 (Avertissement)
ID d'interruption/d'événement	FALSE
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
Action initiale par défaut	FALSE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

RED018

Message	Reinstall or Rollback not supported for this device. (Réinstallation ou restauration non prise en charge pour ce périphérique.)
Description détaillée	Réinstallation ou restauration non prise en charge pour ce périphérique.
Action recommandée	1. 1. Mettez à jour le périphérique directement à l'aide des méthodes de mise à jour puisque la restauration n'est pas prise en charge pour ce périphérique 2. Vérifiez que la cible spécifiée dans la commande est correcte.
Catégorie	Mises à jour
Sous-catégorie	RED = FW Download (Téléchargement de micrologiciel)
Gravité	Gravité 2 (Avertissement)
ID d'interruption/d'événement	FALSE
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
Action initiale par défaut	FALSE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

RED019

Message	Reinstall or Rollback cannot be performed since no applicable firmware was found on the Lifecycle Controller. (La réinstallation ou restauration ne peut pas être effectuée car aucun micrologiciel applicable n'a été trouvé sur Lifecycle Controller.)
Description détaillée	La réinstallation ou restauration ne peut pas être effectuée car aucun micrologiciel applicable n'a été trouvé sur Lifecycle Controller.
Action recommandée	Effectuez une mise à jour directement à la version souhaitée.
Catégorie	Mises à jour
Sous-catégorie	RED = FW Download (Téléchargement de micrologiciel)
Gravité	Gravité 2 (Avertissement)
ID d'interruption/ d'événement	FALSE
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
Action initiale par défaut	FALSE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

RED020

Message	Feature not supported on current version of USC. (Fonction non prise en charge sur la version USC actuelle.)
Description détaillée	La fonction invoquée n'est pas prise en charge par la version actuelle de l'utilitaire Unified Server Configurator.
Action recommandée	Mettez à jour Unified Server Configurator à la dernière version disponible avant d'utiliser cette fonctionnalité.
Catégorie	Mises à jour
Sous-catégorie	RED = FW Download (Téléchargement de micrologiciel)
Gravité	Gravité 2 (Avertissement)
ID d'interruption/ d'événement	FALSE
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.

Action initiale par défaut FALSE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

RED023

Message Le Lifecycle Controller est en cours d'utilisation. Cette tâche démarrera lorsque le Lifecycle Controller sera disponible.

Description détaillée Lifecycle Controller ne peut pas accéder au stockage interne utilisé par une autre opération.

Action recommandée Attendez que la tâche de Lifecycle Controller se termine.

Catégorie Mises à jour

Sous-catégorie RED = FW Download (Téléchargement de micrologiciel)

Gravité Gravité 2 (Avertissement)

ID d'interruption/d'événement FALSE

Message sur l'écran LCD Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.

Action initiale par défaut FALSE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

RED024

Message La tâche spécifiée démarre lorsque le Lifecycle Controller est disponible.

Description détaillée Lifecycle Controller is in use or currently processing another job. The specified job starts when Lifecycle Controller is available. (Lifecycle Controller est en cours d'utilisation ou en train de traiter une autre tâche. La tâche spécifiée démarrera lorsque Lifecycle Controller sera disponible.)

Action recommandée Attendez que la tâche actuelle de Lifecycle Controller se termine.

Catégorie Mises à jour

Sous-catégorie RED = FW Download (Téléchargement de micrologiciel)

Gravité	Gravité 3 (Informatif)
ID d'interruption/ d'événement	FALSE
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
Action initiale par défaut	FALSE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

RED025

Message *arg* firmware updated successfully. Current version:*arg2*(Micrologiciel *arg1* mis à jour avec succès. Version actuelle : *arg2*)

Arguments

- *arg1* = nom du périphérique
- *arg2* = version du micrologiciel

Description détaillée Le micrologiciel du périphérique indiqué a été mis à jour à la version de micrologiciel affichée.

Action recommandée Aucune action n'est requise.

Catégorie Mises à jour

Sous-catégorie RED = FW Download (Téléchargement de micrologiciel)

Gravité Gravité 3 (Informatif)

**ID d'interruption/
d'événement** FALSE

**Message sur
l'écran LCD** <device name> <firmware version> Updated successfully. (<nom de périphérique> <version de micrologiciel> mis à jour avec succès.)

**Action initiale par
défaut** FALSE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

RED022

Message Version compatibility check was not successful. (Échec de vérification de la compatibilité de version.)

Description détaillée	La vérification de la compatibilité de version du package de mise à jour du micrologiciel a échoué pour le périphérique spécifié.
Action recommandée	La vérification de la compatibilité de version a échoué pour le périphérique spécifié. Vérifiez que les conditions de version du micrologiciel spécifiées dans les notes de mise à jour sont satisfaites.
Catégorie	Mises à jour
Sous-catégorie	RED = FW Download (Téléchargement de micrologiciel)
Gravité	Gravité 2 (Avertissement)
ID d'interruption/d'événement	FALSE
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
Action initiale par défaut	FALSE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

RED021

Message	The component InstanceID specified is not present on the system. (L'ID d'instance de composant spécifié ne se trouve pas sur le système.)
Description détaillée	L'ID d'instance de composant spécifié n'a pas pu être localisé sur le système.
Action recommandée	Vérifiez que le composant spécifié pour les mises à jour est présent sur le système. Redémarrez le système avec l'option Collect System Inventory on Restart (CSIOR) activée et vérifiez que le composant est représenté par une instance de DCIM_SoftwareIdentity.
Catégorie	Mises à jour
Sous-catégorie	RED = FW Download (Téléchargement de micrologiciel)
Gravité	Gravité 2 (Avertissement)
ID d'interruption/d'événement	FALSE
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
Action initiale par défaut	FALSE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

RED026

Message	Internal error while processing updates. (Erreur interne lors du traitement de mises à jour.)
Description détaillée	Une erreur interne s'est produite lors du traitement de la mise à jour actuelle. La mise à jour a échoué. Réessayez l'opération en cours.
Action recommandée	Réessayez l'opération en cours.
Catégorie	Mises à jour
Sous-catégorie	RED = FW Download (Téléchargement de micrologiciel)
Gravité	Gravité 2 (Avertissement)
ID d'interruption/d'événement	FALSE
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
Action initiale par défaut	FALSE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

RED027

Message	Insufficient space to upload the requested file. (Espace insuffisant pour télécharger le fichier demandé.)
Description détaillée	Le stockage temporaire est plein. Les fichiers téléchargés doivent être installés pour libérer de l'espace pour des téléchargements supplémentaires.
Action recommandée	Sélectionnez et installez les fichiers actuellement téléchargés avant de télécharger des fichiers supplémentaires.
Catégorie	Mises à jour
Sous-catégorie	RED = FW Download (Téléchargement de micrologiciel)
Gravité	Gravité 2 (Avertissement)
ID d'interruption/d'événement	FALSE

Message sur l'écran LCD Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.

Action initiale par défaut FALSE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

RED028

Message Update files were not selected. (Les fichiers de mise à jour n'ont pas été sélectionnés.)

Description détaillée Les fichiers de mise à jour n'ont pas été sélectionnés ; par conséquent, l'installation n'a pas continué.

Action recommandée Sélectionnez un ou plusieurs fichiers de mise à jour à installer.

Catégorie Mises à jour

Sous-catégorie RED = FW Download (Téléchargement de micrologiciel)

Gravité Gravité 2 (Avertissement)

ID d'interruption/d'événement FALSE

Message sur l'écran LCD Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.

Action initiale par défaut FALSE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

RED029

Message A reboot is pending. (Un redémarrage est en attente.)

Description détaillée Cette tâche va redémarrer le système à l'heure de début spécifiée.

Action recommandée Aucune action n'est requise.

Catégorie Mises à jour

Sous-catégorie RED = FW Download (Téléchargement de micrologiciel)

Gravité Gravité 2 (Avertissement)

ID d'interruption/ d'événement	FALSE
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
Action initiale par défaut	FALSE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'aliment ation	Réinitialis er
TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

RED030

Message	Reboot is complete. (Le redémarrage est terminé.)
Description détaillée	Le redémarrage du système est terminé.
Action recommandée	Aucune action n'est requise.
Catégorie	Mises à jour
Sous-catégorie	RED = FW Download (Téléchargement de micrologiciel)
Gravité	Gravité 3 (Informatif)
ID d'interruption/ d'événement	FALSE
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
Action initiale par défaut	FALSE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'aliment ation	Réinitialis er
TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

RED031

Message	Approaching maximum size limit allowed for storing firmware images. (Approche de la limite de taille maximale autorisée pour le stockage des images de micrologiciel.)
Description détaillée	L'espace interne disponible pour le stockage des images de micrologiciel est presque plein. Les opérations normales se poursuivent jusqu'à ce que la limite critique soit atteinte. Lorsque la limite critique est atteinte, toutes les images de micrologiciel de restauration sont supprimées.

Action recommandée	Aucune action n'est requise.
Catégorie	Mises à jour
Sous-catégorie	RED = FW Download (Téléchargement de micrologiciel)
Gravité	Gravité 2 (Avertissement)
ID d'interruption/d'événement	FALSE
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
Action initiale par défaut	FALSE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

RED032

Message	Reached maximum size limit allowed for storing firmware images. Deleted all rollback firmware images. (Atteinte de la limite de taille maximale autorisée pour le stockage des images de micrologiciel. Suppression de toutes les images de micrologiciel de restauration.)
Description détaillée	Les images de micrologiciel de restauration précédemment enregistrées ont été supprimées afin de fournir de l'espace pour stocker les images de micrologiciel pour l'opération demandée. Toutes les images de micrologiciel de restauration sont supprimées.
Action recommandée	Aucune action n'est requise.
Catégorie	Mises à jour
Sous-catégorie	RED = FW Download (Téléchargement de micrologiciel)
Gravité	Gravité 2 (Avertissement)
ID d'interruption/d'événement	FALSE
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
Action initiale par défaut	FALSE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

RED033

Message	Unable to reboot system. (Impossible de redémarrer le système.)
Description détaillée	La demande d'arrêter le système d'exploitation ne s'est pas effectuée correctement. L'iDRAC n'a pas pu terminer le redémarrage du système. Toute opération qui dépend du redémarrage du système ne sera pas effectuée tant que le redémarrage n'est pas terminé.
Action recommandée	Identifiez et résolvez les problèmes du système d'exploitation qui ont empêché l'arrêt. Après avoir résolu les problèmes ayant empêché l'arrêt du système d'exploitation, réessayez l'opération ou redémarrez le système à l'aide d'autres méthodes ou interfaces.
Catégorie	Mises à jour
Sous-catégorie	RED = FW Download (Téléchargement de micrologiciel)
Gravité	Gravité 2 (Avertissement)
ID d'interruption/ d'événement	FALSE
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
Action initiale par défaut	FALSE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

RED034

Message	Firmware update in progress. (Mise à jour du micrologiciel en cours.)
Description détaillée	Une opération de mise à jour du micrologiciel est en cours.
Action recommandée	Vérifiez l'état de la tâche de mise à jour du micrologiciel. Attendez que la tâche en cours se termine.
Catégorie	Mises à jour
Sous-catégorie	RED = FW Download (Téléchargement de micrologiciel)
Gravité	Gravité 2 (Avertissement)
ID d'interruption/ d'événement	FALSE
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
Action initiale par défaut	FALSE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

RED035

Message *arg1*Rollback successful. Earlier version:*arg2*, Current version:*arg3*. (Restauration de *arg1* réussie. Version antérieure : *arg2*, Version actuelle : *arg3*.)

Arguments

- *arg1* = composant
- *arg2* = version du micrologiciel
- *arg3* = version du micrologiciel

Description détaillée Le micrologiciel du composant identifié dans le message a été mis à jour avec succès par l'opération de restauration du micrologiciel. Le micrologiciel du composant a été mis à jour de la version antérieure à la version actuelle identifiée dans le message.

Action recommandée Aucune action n'est requise.

Catégorie Mises à jour

Sous-catégorie RED = FW Download (Téléchargement de micrologiciel)

Gravité Gravité 3 (Informatif)

ID d'interruption/d'événement FALSE

Message sur l'écran LCD <device name> <previous firmware version> <new firmware version> rollback successful (<nom de périphérique> <version de micrologiciel précédente> <nouvelle version de micrologiciel> restauration réussie)

Action initiale par défaut FALSE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

RED036

Message Firmware updates are available :*arg1* (Des mises à jour du micrologiciel sont disponibles : *arg1*)

Arguments

- *arg1* = nom du composant

Description détaillée Des mises à jour du micrologiciel sont disponibles pour le composant identifié dans le message dans le référentiel distant spécifié et il est recommandé d'effectuer une mise à jour vers le micrologiciel disponible dans le référentiel.

Action recommandée	Mettez à jour le micrologiciel du composant à la version disponible dans le référentiel distant spécifié.
Catégorie	Mises à jour
Sous-catégorie	RED = FW Download (Téléchargement de micrologiciel)
Gravité	Gravité 3 (Informatif)
ID d'interruption/d'événement	FALSE
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
Action initiale par défaut	FALSE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

RED037

Message	All components firmware match with the specified remote repository. (Tous les micrologiciels des composants correspondent au référentiel distant spécifié.)
Description détaillée	Les micrologiciels actuellement installés des composants du serveur correspondent au référentiel distant spécifié.
Action recommandée	Aucune action n'est requise.
Catégorie	Mises à jour
Sous-catégorie	RED = FW Download (Téléchargement de micrologiciel)
Gravité	Gravité 3 (Informatif)
ID d'interruption/d'événement	FALSE
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
Action initiale par défaut	FALSE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

RED038

Message	A recurring task of type <i>arg1</i> is added. (Une tâche récurrente de type arg1 est ajoutée.)
Arguments	<ul style="list-style-type: none">• <i>arg1</i> = type de tâche
Description détaillée	Une tâche d'exportation automatique du profil de serveur ou de mise à jour automatique identifiée dans le message a été ajoutée.
Action recommandée	Aucune action n'est requise.
Catégorie	Mises à jour
Sous-catégorie	RED = FW Download (Téléchargement de micrologiciel)
Gravité	Gravité 3 (Informatif)
ID d'interruption/d'événement	FALSE
Message sur l'écran LCD	<task type> A recurring task was added. (<type de tâche> Une tâche récurrente a été ajoutée.)
Action initiale par défaut	FALSE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

RED039

Message	Settings for a recurring operation of type <i>arg1</i> were cleared. (Les paramètres d'une operation récurrente de type arg1 ont été effacés.)
Arguments	<ul style="list-style-type: none">• <i>arg1</i> = étiquette de l'opération
Description détaillée	Les paramètres d'une opération de sauvegarde automatique du profil de serveur, de mise à jour automatique, ou d'une autre opération récurrente identifiée dans le message ont été effacés. L'opération récurrente identifiée dans le message est supprimée.
Action recommandée	Aucune action n'est requise.
Catégorie	Mises à jour
Sous-catégorie	RED = FW Download (Téléchargement de micrologiciel)
Gravité	Gravité 3 (Informatif)

ID d'interruption/ d'événement	FALSE
Message sur l'écran LCD	<task type> A recurring task was removed. (<type de tâche> Une tâche récurrente a été supprimée.)
Action initiale par défaut	FALSE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'aliment ation	Réinitialis er
TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

RED040

Message A recurring operation of type *arg1* created a job *arg2*. (Une opération récurrente de type *arg1* a créé une tâche *arg2*.)

- Arguments**
- *arg1* = type d'opération
 - *arg2* = ID de tâche

**Description
détaillée** La tâche identifiée dans le message a été créée par une opération de sauvegarde automatique du profil de serveur, de mise à jour automatique, ou une autre opération récurrente.

**Action
recommandée** Aucune action n'est requise.

Catégorie Mises à jour

Sous-catégorie RED = FW Download (Téléchargement de micrologiciel)

Gravité Gravité 3 (Informatif)

**ID d'interruption/
d'événement** FALSE

**Message sur
l'écran LCD** <task type> <job ID> A recurring task created a job. (<type de tâche> <ID de tâche> Une tâche récurrente a créé une tâche.)

**Action initiale par
défaut** FALSE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'aliment ation	Réinitialis er
TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

RED041

Message A recurring operation of type *arg1* was not created because the required license is not available. (Une opération récurrente de type *arg1* n'a pas été créée, car la licence requise n'est pas disponible.)

Arguments	<ul style="list-style-type: none"> • <i>arg1</i> =type d'opération
Description détaillée	La licence requise pour effectuer l'opération identifiée dans le message a expiré ou n'est pas disponible.
Action recommandée	Installez une licence iDRAC qui prend en charge les fonctions suivantes : mise à jour automatique, ou exportation et importation du profil de serveur. Une fois la licence appropriée installée, réessayez l'opération.
Catégorie	Mises à jour
Sous-catégorie	RED = FW Download (Téléchargement de micrologiciel)
Gravité	Gravité 3 (Informatif)
ID d'interruption/ d'événement	FALSE
Message sur l'écran LCD	<task type> A recurring task was not created because the required license is not present. (<type de tâche> Une tâche récurrente n'a pas été créée, car la licence requise est absente.)
Action initiale par défaut	FALSE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

RED042

Message	A recurring operation of type <i>arg1</i> was not created because the necessary user access rights are not available. (Une opération récurrente de type <i>arg1</i> n'a pas été créée, car les droits d'accès d'utilisateur nécessaires ne sont pas disponibles.)
Arguments	<ul style="list-style-type: none"> • <i>arg1</i> =type d'opération
Description détaillée	Les droits d'accès d'utilisateur nécessaires pour effectuer l'opération identifiée dans le message ne sont pas disponibles pour le nom d'utilisateur utilisé pour accéder à l'iDRAC.
Action recommandée	Utilisez un nom utilisateur doté des droits d'accès nécessaires et recommencez l'opération.
Catégorie	Mises à jour
Sous-catégorie	RED = FW Download (Téléchargement de micrologiciel)
Gravité	Gravité 3 (Informatif)
ID d'interruption/ d'événement	FALSE
Message sur l'écran LCD	<task type> A recurring task was not created because the required user authority is not present. (<type de tâche> Une tâche récurrente n'a pas été créée, car les droits d'utilisateur requis sont absents.)

Action initiale par défaut FALSE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

RED043

Message A recurring operation of type *arg1* was not created because the operation type is disabled. (Une opération récurrente de type *arg1* n'a pas été créée, car le type d'opération est désactivé.)

Arguments

- *arg1* = type d'opération

Description détaillée L'opération identifiée dans le message est actuellement désactivée.

Action recommandée Activez l'opération identifiée dans le message et essayez. Pour activer l'opération de sauvegarde automatique du profil de serveur, exécutez la commande racadm suivante : « racadm set lifecycleController.lcattributes.AutoBackup 1 ». Pour activer l'opération de mise à jour automatique, exécutez la commande racadm suivante : « racadm set lifecycleController.lcattributes.AutoUpdate 1 ».

Catégorie Mises à jour

Sous-catégorie RED = FW Download (Téléchargement de micrologiciel)

Gravité Gravité 3 (Informatif)

ID d'interruption/ d'événement FALSE

Message sur l'écran LCD <task type> A recurring task was not created because the task type is disabled. (<type de tâche> Une tâche récurrente n'a pas été créée, car le type de tâche est désactivé.)

Action initiale par défaut FALSE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

RED044

Message A recurring operation of type *arg1* was unable to create a job because the required license is not available now. (Une opération récurrente de type *arg1* n'a pas pu créer une tâche car la licence requise n'est pas disponible.)

Arguments

- *arg1* = type d'opération

Description détaillée	La licence requise pour effectuer l'opération identifiée dans le message a expiré ou a été supprimée et l'iDRAC n'a pas pu créer la tâche suivante dans la séquence.
Action recommandée	Installez une licence iDRAC qui prend en charge les fonctions suivantes : mise à jour automatique, ou exportation et importation du profil de serveur. Une fois la licence appropriée installée, réessayez l'opération.
Catégorie	Mises à jour
Sous-catégorie	RED = FW Download (Téléchargement de micrologiciel)
Gravité	Gravité 3 (Informatif)
ID d'interruption/d'événement	FALSE
Message sur l'écran LCD	<task type> A recurring task was unable to create a job because the required license is no longer present. (<type de tâche> Une tâche récurrente n'a pas pu créer une tâche, car la licence requise n'est plus présente.)
Action initiale par défaut	FALSE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

RED045

Message A recurring operation of type *arg1* was unable to create a job because the necessary user access rights are not available now. (Une opération récurrente de type *arg1* n'a pas pu créer une tâche car les droits d'accès d'utilisateur nécessaires sont pas disponibles.)

Arguments

- *arg1* = type d'opération

Description détaillée Les droits d'accès d'utilisateur nécessaires pour effectuer l'opération identifiée dans le message ont été supprimés ou le nom d'utilisateur a été supprimé et l'iDRAC ne peut pas créer la tâche suivante dans la séquence.

Action recommandée Utilisez un nom utilisateur doté des droits d'accès nécessaires et recommencez l'opération.

Catégorie Mises à jour

Sous-catégorie RED = FW Download (Téléchargement de micrologiciel)

Gravité Gravité 3 (Informatif)

ID d'interruption/d'événement FALSE

Message sur l'écran LCD <task type> A recurring task was unable to create a job because the required user authority is no longer present. (<type de tâche> Une tâche récurrente n'a pas pu créer une tâche, car les droits d'utilisateur requis ne sont plus présents.)

Action initiale par défaut FALSE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

RED046

Message A recurring operation of type *arg1* was unable to create a job because the task type is now disabled. (Une opération récurrente de type *arg1* n'a pas pu créer une tâche car le type de tâche est maintenant désactivé.)

Arguments

- *arg1* = type d'opération

Description détaillée L'opération identifiée dans le message a été désactivée et l'iDRAC n'a pas pu créer la tâche suivante dans la séquence.

Action recommandée Activez l'opération identifiée dans le message et essayez. Pour activer l'opération de sauvegarde automatique du profil de serveur, exécutez la commande racadm suivante : « racadm set lifecycleController.lcattributes.AutoBackup 1 ». Pour activer l'opération de mise à jour automatique, exécutez la commande racadm suivante : « racadm set lifecycleController.lcattributes.AutoUpdate 1 ».

Catégorie Mises à jour

Sous-catégorie RED = FW Download (Téléchargement de micrologiciel)

Gravité Gravité 3 (Informatif)

ID d'interruption/d'événement FALSE

Message sur l'écran LCD <task type> A recurring task was unable to create a job because the task type is now disabled. (<type de tâche> Une tâche récurrente n'a pas pu créer une tâche, car le type de tâche est maintenant désactivé.)

Action initiale par défaut FALSE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

RED047

Message A recurring operation *arg1* was not created because the operation is already configured. (Une opération récurrente *arg1* n'a pas été créée car l'opération est déjà configurée.)

Arguments

- *arg1* = type d'opération

Description détaillée	Une opération de sauvegarde automatique du profil de serveur ou de mise à jour automatique est déjà configurée.
Action recommandée	Effacez les paramètres de configuration existants pour l'opération identifiée dans le message et relancez l'opération.
Catégorie	Mises à jour
Sous-catégorie	RED = FW Download (Téléchargement de micrologiciel)
Gravité	Gravité 3 (Informatif)
ID d'interruption/d'événement	FALSE
Message sur l'écran LCD	<task type> A recurring task was not created because a task of that type is already present. (<type de tâche> Une tâche récurrente n'a pas été créée, car une tâche de ce type est déjà présente.)
Action initiale par défaut	FALSE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

RED048

Message	The job <i>arg1</i> was deleted because the recurring operation <i>arg2</i> was cleared. (La tâche arg1 a été supprimée parce que l'opération récurrente arg2 a été effacée.)
Arguments	<ul style="list-style-type: none"> • <i>arg1</i> = ID de tâche • <i>arg2</i> = type d'opération
Description détaillée	La tâche suivante dans la séquence de l'opération récurrente identifiée dans le message n'a pas démarré et a été supprimée, car une opération de sauvegarde automatique du profil de serveur ou de mise à jour automatique a été effacée.
Action recommandée	Aucune action n'est requise.
Catégorie	Mises à jour
Sous-catégorie	RED = FW Download (Téléchargement de micrologiciel)
Gravité	Gravité 3 (Informatif)
ID d'interruption/d'événement	FALSE
Message sur l'écran LCD	<job ID> <task type> The given job was deleted because the recurring task of the given type was removed. (<ID de tâche> <type de tâche> La tâche donnée a été supprimée car la tâche récurrente du type donné a été supprimée.)

Action initiale par défaut FALSE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

RED049

Message The job *arg1*s deleted because the recurring operation *arg2*s currently not enabled. (La tâche *arg1* est supprimée parce que l'opération récurrente *arg2* n'est pas actuellement activée.)

Arguments

- *arg1* = ID de tâche
- *arg2* = type d'opération

Description détaillée Si une opération récurrente de sauvegarde automatique ou de mise à jour automatique est désactivée ou que la licence pour cette fonction a expiré, la tâche suivante dans la séquence n'a pas encore démarré et est supprimée.

Action recommandée Aucune action n'est requise.

Catégorie Mises à jour

Sous-catégorie RED = FW Download (Téléchargement de micrologiciel)

Gravité Gravité 3 (Informatif)

ID d'interruption/d'événement FALSE

Message sur l'écran LCD <job ID> <tasktype> The given job was deleted because the recurring task of the given type was no longer enabled. (<ID de tâche> <type de tâche> La tâche donnée a été supprimée car la tâche récurrente du type donné n'était plus activée.)

Action initiale par défaut FALSE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

RED050

Message The specified user credentials necessary for downloading an update package were not correct. (Les informations d'identification d'utilisateur spécifiées nécessaires pour le téléchargement d'un package de mise à jour n'étaient pas correctes.)

Description détaillée Le téléchargement du package de mise à jour a échoué, parce que le nom d'utilisateur ou le mot de passe fournis pour accéder au partage réseau ou les paramètres du serveur proxy n'étaient pas corrects.

Action recommandée	Vérifiez la connexion réseau et l'accès au package de mise à jour à partir de l'iDRAC. Vérifiez que les informations d'identification d'accès d'utilisateur et les paramètres du serveur proxy sont corrects.
Catégorie	Mises à jour
Sous-catégorie	RED = FW Download (Téléchargement de micrologiciel)
Gravité	Gravité 2 (Avertissement)
ID d'interruption/d'événement	FALSE
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
Action initiale par défaut	FALSE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

RED051

Message	The network file transfer of an update package was not successful. (Le transfert de fichier réseau d'un package de mise à jour n'a pas réussi.)
Description détaillée	Le téléchargement de fichier de package de mise à jour n'a pas réussi. Cela peut être dû aux raisons suivantes : 1) Le fichier de package de mise à jour est absent, 2) Les informations d'adresse d'hôte, de partage, de nom d'utilisateur, et de mot de passe sont correctes, mais le nom de fichier n'est pas valide, 3) Le partage de fichiers réseau n'a pas pu être monté, ou 4) Le partage de fichiers réseau s'est déconnecté avant la fin du transfert.
Action recommandée	Vérifiez la connexion réseau et l'accès au package de mise à jour à partir de l'iDRAC.
Catégorie	Mises à jour
Sous-catégorie	RED = FW Download (Téléchargement de micrologiciel)
Gravité	Gravité 2 (Avertissement)
ID d'interruption/d'événement	FALSE
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
Action initiale par défaut	FALSE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

RED052

Message	Processing of update packages is starting. (Le traitement des packages de mise à jour démarre.)
Description détaillée	Le traitement des packages de mise à jour démarre. Toute tentative de mise à jour manuelle est impossible tant que le traitement actuel des packages de mise à jour n'est pas terminé.
Action recommandée	Aucune action n'est requise.
Catégorie	Mises à jour
Sous-catégorie	RED = FW Download (Téléchargement de micrologiciel)
Gravité	Gravité 3 (Informatif)
ID d'interruption/d'événement	FALSE
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
Action initiale par défaut	FALSE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

RED053

Message	Processing of update packages has completed. (Le traitement des packages de mise à jour est terminé.)
Description détaillée	Le traitement des packages de mise à jour est terminé.
Action recommandée	Aucune action n'est requise.
Catégorie	Mises à jour
Sous-catégorie	RED = FW Download (Téléchargement de micrologiciel)
Gravité	Gravité 3 (Informatif)
ID d'interruption/d'événement	FALSE

Message sur l'écran LCD Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.

Action initiale par défaut FALSE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

RED054

Message An update job *arg1* was created. (Une tâche de mise à jour *arg1* a été créée.)

Arguments

- *arg1* = ID de tâche

Description détaillée Une tâche pour l'application d'un package de mise à jour a été créée.

Action recommandée Aucune action n'est requise.

Catégorie Mises à jour

Sous-catégorie RED = FW Download (Téléchargement de micrologiciel)

Gravité Gravité 3 (Informatif)

ID d'interruption/d'événement FALSE

Message sur l'écran LCD Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.

Action initiale par défaut FALSE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

RED055

Message A reboot job *arg1* was created. (Une tâche de redémarrage *arg1* a été créée.)

Arguments

- *arg1* = ID de tâche

Description détaillée Une tâche de redémarrage pour appliquer un ou plusieurs packages de mise à jour a été créée. Le serveur redémarrera à l'heure de début spécifiée.

Action recommandée	Aucune action n'est requise.
Catégorie	Mises à jour
Sous-catégorie	RED = FW Download (Téléchargement de micrologiciel)
Gravité	Gravité 3 (Informatif)
ID d'interruption/ d'événement	FALSE
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
Action initiale par défaut	FALSE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

RED056

Message	An internal error occurred. Unable to complete the specified operation. (Une erreur interne s'est produite. Impossible d'effectuer l'opération spécifiée.)
Description détaillée	Une erreur interne s'est produite en raison d'une mémoire disponible insuffisante sur l'iDRAC.
Action recommandée	Réessayez l'opération. Si le problème persiste, réinitialisez l'iDRAC et relancez l'opération.
Catégorie	Mises à jour
Sous-catégorie	RED = FW Download (Téléchargement de micrologiciel)
Gravité	Gravité 2 (Avertissement)
ID d'interruption/ d'événement	FALSE
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
Action initiale par défaut	FALSE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

RED057

Message	An internal error occurred. Unable to complete the specified operation. (Une erreur interne s'est produite. Impossible d'effectuer l'opération spécifiée.)
Description détaillée	Une erreur interne s'est produite en raison d'une mémoire disponible insuffisante sur l'iDRAC.
Action recommandée	Réessayez l'opération. Si le problème persiste, réinitialisez l'iDRAC et relancez l'opération.
Catégorie	Mises à jour
Sous-catégorie	RED = FW Download (Téléchargement de micrologiciel)
Gravité	Gravité 2 (Avertissement)
ID d'interruption/ d'événement	FALSE
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
Action initiale par défaut	FALSE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

RED058

Message	A repository update job <i>arg1</i> was created. (Une tâche de mise à jour du référentiel <i>arg1</i> a été créée.)
Arguments	<ul style="list-style-type: none"><i>arg1</i> = ID de tâche
Description détaillée	Une tâche de mise à jour du référentiel a été créée.
Action recommandée	Aucune action n'est requise.
Catégorie	Mises à jour
Sous-catégorie	RED = FW Download (Téléchargement de micrologiciel)
Gravité	Gravité 3 (Informatif)
ID d'interruption/ d'événement	FALSE
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.

Action initiale par défaut FALSE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

RED059

Message Unable to create an update job for *arg1*. (Impossible de créer une tâche de mise à jour pour *arg1*.)

Arguments

- *arg1* = nom du composant

Description détaillée Impossible de créer une tâche de mise à jour pour le composant identifié dans le message.

Action recommandée Réessayez l'opération pour le composant identifié dans le message.

Catégorie Mises à jour

Sous-catégorie RED = FW Download (Téléchargement de micrologiciel)

Gravité Gravité 2 (Avertissement)

ID d'interruption/d'événement FALSE

Message sur l'écran LCD Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.

Action initiale par défaut FALSE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

RED060

Message The repository catalog XML structure is incorrect. (La structure XML du catalogue de référentiel est incorrecte.)

Description détaillée La structure XML du catalogue de référentiel est incorrecte. Les éléments attendus ne sont pas présents, ou des éléments imprévus sont présents dans le fichier XML du catalogue.

Action recommandée Vérifiez le nom et le contenu du fichier XML du catalogue de référentiel. Reconstituez le fichier XML du catalogue correctement. Pour mettre à jour manuellement, réessayez l'opération.

Catégorie	Mises à jour
Sous-catégorie	RED = FW Download (Téléchargement de micrologiciel)
Gravité	Gravité 2 (Avertissement)
ID d'interruption/ d'événement	FALSE
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
Action initiale par défaut	FALSE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

RED061

Message	The job is successfully scheduled. (La tâche est correctement planifiée.)
Description détaillée	La tâche est correctement planifiée. La tâche démarrera automatiquement à l'heure de début spécifiée.
Action recommandée	Aucune action n'est requise.
Catégorie	Mises à jour
Sous-catégorie	RED = FW Download (Téléchargement de micrologiciel)
Gravité	Gravité 3 (Informatif)
ID d'interruption/ d'événement	FALSE
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
Action initiale par défaut	FALSE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

RED062

Message	Unable to successfully authenticate user credentials to the specified repository. (Impossible d'authentifier les informations d'identification d'utilisateur sur le référentiel spécifié.)
----------------	--

Description détaillée	Impossible d'authentifier. Le nom d'utilisateur ou le mot de passe saisis sont incorrects, ou le serveur HTTP ne prend pas en charge les types d'authentification BASIC ou Digest.
Action recommandée	Vérifiez nom d'utilisateur, le mot de passe et le type d'authentification du serveur. Pour mettre à jour manuellement, réessayez l'opération.
Catégorie	Mises à jour
Sous-catégorie	RED = FW Download (Téléchargement de micrologiciel)
Gravité	Gravité 2 (Avertissement)
ID d'interruption/d'événement	2572
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
Action initiale par défaut	FALSE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

RED063

Message	The iDRAC firmware updated successfully. Previous version: <i>arg1</i> , Current version: <i>arg2</i> (Le micrologiciel iDRAC a été mis à jour avec succès. Version précédente : arg1, Version actuelle : arg2)
Arguments	<ul style="list-style-type: none"> • <i>arg1</i> =version du micrologiciel disponible • <i>arg2</i> =version du micrologiciel installée
Description détaillée	Le micrologiciel iDRAC a été mis à jour à la version du micrologiciel identifiée dans le message.
Action recommandée	Aucune action n'est requise.
Catégorie	Mises à jour
Sous-catégorie	RED = FW Download (Téléchargement de micrologiciel)
Gravité	Gravité 3 (Informatif)
ID d'interruption/d'événement	FALSE
Message sur l'écran LCD	IDRAC <firmware version> Updated successfully. (IDRAC <version de micrologiciel> mis à jour avec succès.)
Action initiale par défaut	FALSE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

RED064

Message	The recurring scheduled update from repository job successfully completed. Applicable updates were not found. (La mise à jour planifiée récurrente à partir de la tâche de référentiel s'est terminée avec succès. Les mises à jour applicables n'ont pas été trouvées.)
Description détaillée	Une mise à jour planifiée récurrente à partir de la tâche de référentiel s'est terminée et aucune mise à jour applicable n'a été trouvée.
Action recommandée	Aucune action n'est requise.
Catégorie	Mises à jour
Sous-catégorie	RED = FW Download (Téléchargement de micrologiciel)
Gravité	Gravité 3 (Informatif)
ID d'interruption/d'événement	6211
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
Action initiale par défaut	TRUE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
TRUE	FALSE	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

RED065

Message	The recurring scheduled update from repository job completed and updates were applied. A system restart was not required. (La mise à jour planifiée récurrente à partir de la tâche de référentiel s'est terminée et les mises à jour ont été appliquées. Un redémarrage du système n'était pas nécessaire.)
Description détaillée	La mise à jour planifiée récurrente à partir de la tâche de référentiel s'est terminée et les mises à jour ont été appliquées. Un redémarrage du système n'était pas nécessaire.
Action recommandée	Aucune action n'est requise.
Catégorie	Mises à jour
Sous-catégorie	RED = FW Download (Téléchargement de micrologiciel)
Gravité	Gravité 3 (Informatif)

ID d'interruption/ d'événement	6211
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
Action initiale par défaut	TRUE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'aliment ation	Réinitialis er
TRUE	FALSE	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

RED066

Message The recurring scheduled update from repository job completed and updates are staged to run after the next system restart. (La mise à jour planifiée récurrente à partir de la tâche de référentiel s'est terminée et les mises à jour sont préparées pour s'exécuter après le prochain redémarrage du système.)

Description détaillée La mise à jour planifiée récurrente à partir de la tâche de référentiel s'est terminée et les mises à jour sont préparées pour s'exécuter après le prochain redémarrage du système.

Action recommandée Un redémarrage du système est nécessaire pour appliquer les mises à jour préparées.

Catégorie Mises à jour

Sous-catégorie RED = FW Download (Téléchargement de micrologiciel)

Gravité Gravité 3 (Informatif)

**ID d'interruption/
d'événement** 6211

**Message sur
l'écran LCD** Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.

**Action initiale par
défaut** TRUE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'aliment ation	Réinitialis er
TRUE	FALSE	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

RED067

Message The recurring scheduled update from repository job completed and updates were staged. The system will now restart to apply the staged updates. (La mise à jour planifiée récurrente à partir de la tâche de référentiel s'est terminée et les mises à jour ont été préparées. Le système va maintenant redémarrer pour appliquer les mises à jour préparées.)

Description détaillée	La mise à jour planifiée récurrente à partir de la tâche de référentiel s'est terminée et les mises à jour ont été préparées. Le système va maintenant redémarrer pour appliquer les mises à jour préparées.
Action recommandée	Aucune action n'est requise.
Catégorie	Mises à jour
Sous-catégorie	RED = FW Download (Téléchargement de micrologiciel)
Gravité	Gravité 3 (Informatif)
ID d'interruption/ d'événement	6211
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
Action initiale par défaut	TRUE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
TRUE	FALSE	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

RED068

Message	Unable to successfully complete <i>arg1:arg2</i> (Impossible d'effectuer arg1 : arg2)
Arguments	<ul style="list-style-type: none"> • <i>arg1</i> = ID de tâche • <i>arg2</i> = msg de tâche
Description détaillée	Impossible d'effectuer la tâche identifiée dans le message.
Action recommandée	Pour plus d'informations sur la tâche, afficher la file d'attente des tâches.
Catégorie	Mises à jour
Sous-catégorie	RED = FW Download (Téléchargement de micrologiciel)
Gravité	Gravité 3 (Informatif)
ID d'interruption/ d'événement	FALSE
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
Action initiale par défaut	TRUE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

RED070

Message	Unable to configure the Automatic Backup schedule. (Impossible de configurer la planification de sauvegarde automatique.)
Description détaillée	Impossible de configurer la planification de sauvegarde automatique en raison de paramètres d'entrée non valides.
Action recommandée	Vérifiez que les paramètres d'entrée de la méthode de configuration de la planification de sauvegarde automatique sont corrects et relancez l'opération.
Catégorie	Configuration
Sous-catégorie	RED = FW Download (Téléchargement de micrologiciel)
Gravité	Gravité 2 (Avertissement)
ID d'interruption/d'événement	FALSE
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
Action initiale par défaut	FALSE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
DONTKN OW	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

RED071

Message	Unable to get the Automatic Backup schedule information. (Impossible d'obtenir les informations de planification de sauvegarde automatique.)
Description détaillée	Impossible d'obtenir les informations de planification de sauvegarde automatique, car la planification n'est pas configurée.
Action recommandée	Configurez la planification de sauvegarde automatique.
Catégorie	Configuration
Sous-catégorie	RED = FW Download (Téléchargement de micrologiciel)
Gravité	Gravité 2 (Avertissement)
ID d'interruption/d'événement	FALSE

Message sur l'écran LCD Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.

Action initiale par défaut FALSE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
DONTKN OW	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

RED072

Message Unable to delete the Automatic Backup schedule. (Impossible de supprimer la planification de sauvegarde automatique.)

Description détaillée Impossible de supprimer les informations de planification de sauvegarde automatique, car la planification n'est pas configurée.

Action recommandée Configurez la planification de sauvegarde automatique.

Catégorie Configuration

Sous-catégorie RED = FW Download (Téléchargement de micrologiciel)

Gravité Gravité 2 (Avertissement)

ID d'interruption/d'événement FALSE

Message sur l'écran LCD Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.

Action initiale par défaut FALSE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
DONTKN OW	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

RED073

Message The input value entered for the parameter *arg1* is invalid. (La valeur d'entrée saisie pour le paramètre *arg1* n'est pas valide.)

Arguments

- *arg1* = paramètre

Description détaillée L'opération n'a pas réussi en raison d'une valeur non valide pour le paramètre identifié dans le message.

Action recommandée	Vérifiez que la valeur du paramètre identifié dans le message est valide, puis réessayez l'opération.
Catégorie	Configuration
Sous-catégorie	RED = FW Download (Téléchargement de micrologiciel)
Gravité	Gravité 2 (Avertissement)
ID d'interruption/d'événement	FALSE
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
Action initiale par défaut	FALSE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
DONTKN OW	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

RED074

Message	A required parameter is not present. (Un paramètre requis est absent.)
Description détaillée	L'opération n'a pas réussi car les paramètres requis n'étaient pas présents dans l'invocation de la méthode.
Action recommandée	Vérifiez que tous les paramètres requis pour la méthode sont présents et relancez l'opération.
Catégorie	Configuration
Sous-catégorie	RED = FW Download (Téléchargement de micrologiciel)
Gravité	Gravité 2 (Avertissement)
ID d'interruption/d'événement	FALSE
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
Action initiale par défaut	FALSE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
DONTKN OW	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

RED075

Message	An Automatic Backup schedule already exists. (Une planification de sauvegarde automatique existe déjà.)
Description détaillée	L'opération de planification de sauvegarde automatique n'a pas pu être créée, car la configuration de la planification de sauvegarde automatique existe déjà.
Action recommandée	Vérifiez si la planification de sauvegarde automatique est exacte ou supprimez la planification existante, puis relancez l'opération.
Catégorie	Configuration
Sous-catégorie	RED = FW Download (Téléchargement de micrologiciel)
Gravité	Gravité 2 (Avertissement)
ID d'interruption/ d'événement	FALSE
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
Action initiale par défaut	FALSE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'aliment ation	Réinitialis er
DONTKN OW	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

RED076

Message	Unable to create an Automatic Update schedule, because an invalid parameter is entered. (Impossible de créer une planification de mise à jour automatique, car un paramètre non valide est saisi.)
Description détaillée	Impossible de créer la planification de mise à jour automatique, car un paramètre d'entrée n'est pas valide.
Action recommandée	Vérifiez que les valeurs de tous les paramètres d'entrée sont correctes, puis réessayez l'opération.
Catégorie	Mises à jour
Sous-catégorie	RED = FW Download (Téléchargement de micrologiciel)
Gravité	Gravité 2 (Avertissement)
ID d'interruption/ d'événement	FALSE
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.

Action initiale par défaut FALSE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
DONTKN OW	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

RED077

Message Unable to get the Automatic Update schedule information. (Impossible d'obtenir les informations de planification de mise à jour automatique.)

Description détaillée Impossible d'obtenir les informations de planification de mise à jour automatique, car la planification n'est pas configurée.

Action recommandée Configurez la planification de mise à jour automatique.

Catégorie Mises à jour

Sous-catégorie RED = FW Download (Téléchargement de micrologiciel)

Gravité Gravité 2 (Avertissement)

**ID d'interruption/
d'événement** FALSE

Message sur l'écran LCD Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.

Action initiale par défaut FALSE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
DONTKN OW	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

RED078

Message Unable to delete the Automatic Update schedule. (Impossible de supprimer la planification de mise à jour automatique.)

Description détaillée Impossible de supprimer les informations de planification de sauvegarde automatique, car la planification n'est pas configurée.

Action recommandée Configurez la planification de mise à jour automatique.

Catégorie Mises à jour

Sous-catégorie RED = FW Download (Téléchargement de micrologiciel)

Gravité	Gravité 2 (Avertissement)
ID d'interruption/ d'événement	FALSE
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
Action initiale par défaut	FALSE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
DONTKN OW	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

RED079

Message The input value entered for the parameter *arg1* is invalid. (La valeur d'entrée saisie pour le paramètre *arg1* n'est pas valide.)

Arguments

- *arg1* = paramètre

Description détaillée L'opération n'a pas réussi en raison d'une valeur non valide pour le paramètre identifié dans le message.

Action recommandée Vérifiez que la valeur du paramètre identifié dans le message est valide, puis réessayez l'opération.

Catégorie Mises à jour

Sous-catégorie RED = FW Download (Téléchargement de micrologiciel)

Gravité Gravité 2 (Avertissement)

**ID d'interruption/
d'événement** FALSE

**Message sur
l'écran LCD** Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.

**Action initiale par
défaut** FALSE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
DONTKN OW	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

RED080

Message	The required parameter <i>arg1</i> is not present. (Le paramètre requis arg1 n'est pas présent.)
Arguments	<ul style="list-style-type: none">• <i>arg1</i> = paramètre
Description détaillée	L'opération n'a pas réussi, car les paramètres requis identifiés dans le message ne sont pas présents dans l'invocation de la méthode.
Action recommandée	Vérifiez que tous les paramètres requis pour la méthode sont présents et relancez l'opération.
Catégorie	Mises à jour
Sous-catégorie	RED = FW Download (Téléchargement de micrologiciel)
Gravité	Gravité 2 (Avertissement)
ID d'interruption/ d'événement	FALSE
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
Action initiale par défaut	FALSE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
DONTKN OW	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

RED081

Message	The Automatic Update schedule already exists. (La planification de mise à jour automatique existe déjà.)
Description détaillée	L'opération demandée a échoué, car une planification de mise à jour automatique existe déjà.
Action recommandée	Supprimez l'opération de planification de mise à jour automatique existante avant de réessayer l'opération.
Catégorie	Mises à jour
Sous-catégorie	RED = FW Download (Téléchargement de micrologiciel)
Gravité	Gravité 2 (Avertissement)
ID d'interruption/ d'événement	FALSE
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.

Action initiale par défaut FALSE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
DONTKN OW	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

Messages d'événements RFL

RFL2000

Message	Internal Dual SD Module <i>arg1</i> s present. (Double module SD interne arg1 présent.)
Arguments	<ul style="list-style-type: none"> • <i>arg1</i> = nom
Description détaillée	Aucun
Action recommandée	Aucune action n'est requise.
Catégorie	Intégrité du système
Sous-catégorie	RFL = IDSDM Media (Support IDSDM)
Gravité	Gravité 3 (Informatif)
ID d'interruption/ d'événement	2211
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
Action initiale par défaut	TRUE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
TRUE	TRUE	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

RFL2002

Message	Internal Dual SD Module <i>arg1</i> s offline. (Double module SD interne arg1 hors ligne.)
Arguments	<ul style="list-style-type: none"> • <i>arg1</i> = nom
Description détaillée	Le module de la carte SD est installé mais peut être mal installé ou mal configuré.
Action recommandée	Réinstallez le module de la carte SD.
Catégorie	Intégrité du système

Sous-catégorie	RFL = IDSDM Media (Support IDSDM)
Gravité	Gravité 2 (Avertissement)
ID d'interruption/ d'événement	2210
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
Action initiale par défaut	TRUE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
TRUE	TRUE	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	TRUE	TRUE	TRUE

RFL2003

Message	Internal Dual SD Module <i>arg1</i> s online. (Double module SD interne arg1 en ligne.)
Arguments	<ul style="list-style-type: none"> <i>arg1</i> = nom
Description détaillée	Aucun
Action recommandée	Aucune action n'est requise.
Catégorie	Intégrité du système
Sous-catégorie	RFL = IDSDM Media (Support IDSDM)
Gravité	Gravité 3 (Informatif)
ID d'interruption/ d'événement	2211
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
Action initiale par défaut	TRUE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
TRUE	TRUE	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

RFL2004

Message	Failure detected on Internal Dual SD Module <i>arg1</i> . (Panne détectée sur double module SD interne arg1.)
----------------	---

Arguments	<ul style="list-style-type: none"> • <i>arg1</i> = nom
Description détaillée	Le module de la carte SD est installé mais n'est pas correctement configuré ou ne réussit pas à s'initialiser.
Action recommandée	Réinstallez le module de la carte SD et retirez puis réinstallez les cartes SD.
Catégorie	Intégrité du système
Sous-catégorie	RFL = IDSDM Media (Support IDSDM)
Gravité	Gravité 1 (Critique)
ID d'interruption/d'événement	2209
Message sur l'écran LCD	Internal Dual SD Module <name> is failed. Check SD Card. (Panne du double module SD interne <nom>. Vérifiez la carte SD.)
Action initiale par défaut	TRUE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
TRUE	TRUE	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	TRUE	TRUE	TRUE

RFL2005

Message	Internal Dual SD Module <i>arg1</i> is operating normally. (Le double module SD interne <i>arg1</i> fonctionne normalement.)
Arguments	<ul style="list-style-type: none"> • <i>arg1</i> = nom
Description détaillée	Aucun
Action recommandée	Aucune action n'est requise.
Catégorie	Intégrité du système
Sous-catégorie	RFL = IDSDM Media (Support IDSDM)
Gravité	Gravité 3 (Informatif)
ID d'interruption/d'événement	2211
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
Action initiale par défaut	TRUE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
TRUE	TRUE	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

RFL2006

Message Internal Dual SD Module *arg1*s write protected. (Le double module SD interne arg1 est protégé en écriture.)

Arguments

- *arg1* = nom

Description détaillée Le module est protégé en écriture. Les modifications ne peuvent être écrites sur le support.

Action recommandée Si cela n'est pas prévu, retirez le support et désactivez la protection en écriture.

Catégorie Intégrité du système

Sous-catégorie RFL = IDSDM Media (Support IDSDM)

Gravité Gravité 2 (Avertissement)

**ID d'interruption/
d'événement** 2210

Message sur l'écran LCD Internal Dual SD Module <name> is write protected. Check SD Card (Internal Dual SD Module <name> is absent. Check SD Card. (Le double module SD interne <nom> est protégé en écriture. Vérifiez la carte SD.)

Action initiale par défaut TRUE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
TRUE	TRUE	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

RFL2007

Message Internal Dual SD Module *arg1*s writable. (Double module SD interne arg1 est accessible en écriture.)

Arguments

- *arg1* = nom

Description détaillée Aucun

Action recommandée Aucune action n'est requise.

Catégorie	Intégrité du système
Sous-catégorie	RFL = IDS DM Media (Support IDS DM)
Gravité	Gravité 3 (Informatif)
ID d'interruption/ d'événement	2211
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
Action initiale par défaut	TRUE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
TRUE	TRUE	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

RFL2008

Message Internal Dual SD Module *arg1*s disabled. (Double module SD interne *arg1* désactivé.)

Arguments

- *arg1* = nom

Description détaillée La fonction de redondance de double carte SD interne a été désactivée. La carte SD identifiée dans le message est désactivée.

Action recommandée Aucune action n'est requise.

Catégorie	Intégrité du système
Sous-catégorie	RFL = IDS DM Media (Support IDS DM)
Gravité	Gravité 3 (Informatif)
ID d'interruption/ d'événement	2211
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
Action initiale par défaut	TRUE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
TRUE	TRUE	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

RFL2009

Message	Internal Dual SD Module <i>arg1</i> s enabled. (Double module SD interne arg1 activé.)
Arguments	<ul style="list-style-type: none">• <i>arg1</i> = nom
Description détaillée	La fonction de redondance de double carte SD interne a été activée. La carte SD identifiée dans le message est activée.
Action recommandée	Aucune action n'est requise.
Catégorie	Intégrité du système
Sous-catégorie	RFL = IDSDM Media (Support IDSDM)
Gravité	Gravité 3 (Informatif)
ID d'interruption/ d'événement	2211
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
Action initiale par défaut	TRUE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
TRUE	TRUE	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

Messages d'événements RFLA

RFLA2001

Message	Internal Dual SD Module <i>arg1</i> s absent. (Double module SD interne arg1 absent.)
Arguments	<ul style="list-style-type: none"> • <i>arg1</i> = nom
Description détaillée	Le module de la carte SD n'est pas détecté ou n'est pas installé.
Action recommandée	Si cela n'est pas prévu, réinstallez le module de la carte SD.
Catégorie	Intégrité du système
Sous-catégorie	RFLA = IDSDM Absent (Double module SD interne absent)
Gravité	Gravité 1 (Critique)
ID d'interruption/ d'événement	2481
Message sur l'écran LCD	Internal Dual SD Module <name> is absent. Check SD Card. (Le module SD double interne <nom> est manquant. Vérifiez la carte SD.)
Action initiale par défaut	TRUE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
TRUE	TRUE	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	TRUE	TRUE	TRUE

Messages d'événements RFM

RFM1018

Message	Removable Flash Media is absent. (Le support flash amovible est absent.)
Description détaillée	Aucun
Action recommandée	Aucune action n'est requise.
Catégorie	Intégrité du système
Sous-catégorie	RFM = FlexAddress SD (Carte SD FlexAddress)
Gravité	Gravité 3 (Informatif)
ID d'interruption/ d'événement	FALSE
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
Action initiale par défaut	FALSE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

RFM1019

Message	Removable Flash Media is present. (Le support flash amovible est présent.)
Description détaillée	Aucun
Action recommandée	Aucune action n'est requise.
Catégorie	Intégrité du système
Sous-catégorie	RFM = FlexAddress SD (Carte SD FlexAddress)
Gravité	Gravité 3 (Informatif)
ID d'interruption/ d'événement	FALSE

Message sur l'écran LCD Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.

Action initiale par défaut FALSE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

RFM1020

Message Removable Flash Media is IPMI-function ready. (Le support flash amovible dispose de la fonction IPMI.)

Description détaillée Aucun

Action recommandée Aucune action n'est requise.

Catégorie Intégrité du système

Sous-catégorie RFM = FlexAddress SD (Carte SD FlexAddress)

Gravité Gravité 3 (Informatif)

ID d'interruption/d'événement FALSE

Message sur l'écran LCD Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.

Action initiale par défaut FALSE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

RFM1021

Message Removable Flash Media is not IPMI-function ready. (Le support flash amovible ne dispose pas de la fonction IPMI.)

Description détaillée Le support flash amovible est installé mais n'est pas correctement configuré ou ne réussit pas à s'initialiser.

Action recommandée Si cela n'est pas prévu, réinstallez le support flash.

Catégorie Intégrité du système

Sous-catégorie	RFM = FlexAddress SD (Carte SD FlexAddress)
Gravité	Gravité 2 (Avertissement)
ID d'interruption/ d'événement	FALSE
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
Action initiale par défaut	FALSE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

RFM1022

Message	Removable Flash Media is ready. (Le support flash amovible est disponible.)
Description détaillée	Aucun
Action recommandée	Si cela n'est pas prévu, réinstallez le support flash.
Catégorie	Intégrité du système
Sous-catégorie	RFM = FlexAddress SD (Carte SD FlexAddress)
Gravité	Gravité 3 (Informatif)
ID d'interruption/ d'événement	FALSE
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
Action initiale par défaut	FALSE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

RFM1023

Message	Removable Flash Media is not ready. (Le support flash amovible n'est pas disponible.)
Description détaillée	Le support est en cours de préparation ou sous maintenance. Si le problème persiste, réinstallez la carte.

Action recommandée	Si cela n'est pas prévu, réinstallez le support flash.
Catégorie	Intégrité du système
Sous-catégorie	RFM = FlexAddress SD (Carte SD FlexAddress)
Gravité	Gravité 2 (Avertissement)
ID d'interruption/ d'événement	FALSE
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
Action initiale par défaut	FALSE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

RFM1024

Message	Removable Flash Media is offline. (Le support flash amovible est hors ligne.)
Description détaillée	Au démarrage, la signature d'identification de la carte (CID) de la carte diffère de la valeur de stockage non volatile (NV) ou la carte est la destination d'une opération de copie en cours.
Action recommandée	Si cela n'est pas prévu, réinstallez le support flash.
Catégorie	Intégrité du système
Sous-catégorie	RFM = FlexAddress SD (Carte SD FlexAddress)
Gravité	Gravité 2 (Avertissement)
ID d'interruption/ d'événement	FALSE
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
Action initiale par défaut	FALSE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

RFM1025

Message	Removable Flash Media is online. (Le support flash amovible est en ligne.)
----------------	--

Description détaillée	Aucun
Action recommandée	Aucune action n'est requise.
Catégorie	Intégrité du système
Sous-catégorie	RFM = FlexAddress SD (Carte SD FlexAddress)
Gravité	Gravité 3 (Informatif)
ID d'interruption/ d'événement	FALSE
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
Action initiale par défaut	FALSE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

RFM1026

Message	Failure detected on Removable Flash Media. (Détection d'une erreur sur le support flash amovible.)
Description détaillée	Une erreur est signalée au cours d'une lecture ou écriture de la carte SD.
Action recommandée	Réinstallez le support flash, si le problème persiste, remplacez le support.
Catégorie	Intégrité du système
Sous-catégorie	RFM = FlexAddress SD (Carte SD FlexAddress)
Gravité	Gravité 1 (Critique)
ID d'interruption/ d'événement	FALSE
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
Action initiale par défaut	FALSE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

RFM1027

Message	Removable Flash Media is operating normally. (Le support flash amovible fonctionne normalement.)
Description détaillée	Aucun
Action recommandée	Aucune action n'est requise.
Catégorie	Intégrité du système
Sous-catégorie	RFM = FlexAddress SD (Carte SD FlexAddress)
Gravité	Gravité 3 (Informatif)
ID d'interruption/ d'événement	FALSE
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
Action initiale par défaut	FALSE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

RFM1028

Message	Removable Flash Media was activated. (Le support flash amovible a été activé.)
Description détaillée	Aucun
Action recommandée	Aucune action n'est requise.
Catégorie	Intégrité du système
Sous-catégorie	RFM = FlexAddress SD (Carte SD FlexAddress)
Gravité	Gravité 3 (Informatif)
ID d'interruption/ d'événement	FALSE
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
Action initiale par défaut	FALSE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

RFM1029

Message	Removable Flash Media was deactivated. (Le support flash amovible a été désactivé.)
Description détaillée	Aucun
Action recommandée	Aucune action n'est requise.
Catégorie	Intégrité du système
Sous-catégorie	RFM = FlexAddress SD (Carte SD FlexAddress)
Gravité	Gravité 3 (Informatif)
ID d'interruption/d'événement	FALSE
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
Action initiale par défaut	FALSE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

RFM1030

Message	Removable Flash Media is booting. (Le support flash amovible démarre.)
Description détaillée	Aucun
Action recommandée	Aucune action n'est requise.
Catégorie	Intégrité du système
Sous-catégorie	RFM = FlexAddress SD (Carte SD FlexAddress)
Gravité	Gravité 3 (Informatif)
ID d'interruption/d'événement	FALSE
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.

Action initiale par défaut FALSE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

RFM1031

Message Removable Flash Media has finished booting. (Le support flash amovible a fini de démarrer.)

Description détaillée Aucun

Action recommandée Aucune action n'est requise.

Catégorie Intégrité du système

Sous-catégorie RFM = FlexAddress SD (Carte SD FlexAddress)

Gravité Gravité 3 (Informatif)

ID d'interruption/d'événement FALSE

Message sur l'écran LCD Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.

Action initiale par défaut FALSE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

RFM1032

Message Removable Flash Media is write protected. (Le support flash amovible est protégé en écriture.)

Description détaillée La carte est protégée en écriture par un loquet sur la carte SD. Une carte protégée en écriture ne peut pas être utilisée par IDSDM.

Action recommandée Si cela n'est pas prévu, retirez le support et désactivez la protection en écriture.

Catégorie Intégrité du système

Sous-catégorie RFM = FlexAddress SD (Carte SD FlexAddress)

Gravité Gravité 2 (Avertissement)

ID d'interruption/d'événement FALSE

Message sur l'écran LCD Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.

Action initiale par défaut FALSE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

RFM1033

Message Removable Flash Media is writable. (Le support flash amovible est accessible en écriture.)

Description détaillée Aucun

Action recommandée Aucune action n'est requise.

Catégorie Intégrité du système

Sous-catégorie RFM = FlexAddress SD (Carte SD FlexAddress)

Gravité Gravité 3 (Informatif)

ID d'interruption/d'événement FALSE

Message sur l'écran LCD Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.

Action initiale par défaut FALSE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

RFM1034

Message Media not present for Removable Flash Media. (Aucun support de présent pour le support flash amovible.)

Description détaillée La carte SD n'est pas détectée ou n'est pas installée.

Action recommandée Si cela n'est pas prévu, réinstallez le support flash.

Catégorie Intégrité du système

Sous-catégorie RFM = FlexAddress SD (Carte SD FlexAddress)

Gravité	Gravité 1 (Critique)
ID d'interruption/ d'événement	FALSE
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
Action initiale par défaut	FALSE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

RFM1035

Message	Media is present for Removable Flash Media. (Support présent pour le support flash amovible.)
Description détaillée	Aucun
Action recommandée	Aucune action n'est requise.
Catégorie	Intégrité du système
Sous-catégorie	RFM = FlexAddress SD (Carte SD FlexAddress)
Gravité	Gravité 3 (Informatif)
ID d'interruption/ d'événement	FALSE
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
Action initiale par défaut	FALSE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

Messages d'événements RRDU

RRDU0001

Message	Internal Dual SD Module is redundant. (Le double module SD interne est redondant.)
Description détaillée	Aucun
Action recommandée	Aucune action n'est requise.
Catégorie	Intégrité du système
Sous-catégorie	RRDU = IDSDM Redundancy (Redondance de double module SD interne)
Gravité	Gravité 3 (Informatif)
ID d'interruption/ d'événement	2491
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
Action initiale par défaut	TRUE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
TRUE	TRUE	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

RRDU0002

Message	Internal Dual SD Module redundancy lost. (Perte de la redondance du module SD double interne.)
Description détaillée	L'une des cartes SD, ou les deux, ne fonctionne(nt) pas correctement.
Action recommandée	Remplacez la carte SD défectueuse.
Catégorie	Intégrité du système
Sous-catégorie	RRDU = IDSDM Redundancy (Redondance de double module SD interne)
Gravité	Gravité 1 (Critique)

ID d'interruption/ d'événement	2489
Message sur l'écran LCD	Internal Dual SD Module redundancy lost. Check SD cards. (Perte de la redondance de double module SD interne. Vérifiez les cartes SD.)
Action initiale par défaut	TRUE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'aliment ation	Réinitialis er
TRUE	TRUE	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	TRUE	TRUE	TRUE

RRDU0003

Message	Internal Dual SD Module redundancy is degraded. (Dégradation de la redondance du module SD double interne.)
Description détaillée	L'une des cartes SD, ou les deux, ne fonctionne(nt) pas correctement.
Action recommandée	Remplacez la carte SD défectueuse.
Catégorie	Intégrité du système
Sous-catégorie	RRDU = IDSDM Redundancy (Redondance de double module SD interne)
Gravité	Gravité 2 (Avertissement)
ID d'interruption/ d'événement	2490
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
Action initiale par défaut	TRUE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'aliment ation	Réinitialis er
TRUE	TRUE	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	TRUE	TRUE	TRUE

RRDU0004

Message	Internal Dual SD Module is not redundant. (Le module SD double interne n'est pas redondant.)
Description détaillée	Aucun
Action recommandée	Installez une carte SD supplémentaire et configurez-la de manière à bénéficier de la redondance si besoin.

Catégorie	Intégrité du système
Sous-catégorie	RRDU = IDSDM Redundancy (Redondance de double module SD interne)
Gravité	Gravité 3 (Informatif)
ID d'interruption/ d'événement	2491
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
Action initiale par défaut	TRUE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
TRUE	TRUE	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

RRDU0005

Message	Internal Dual SD Module is not redundant. Insufficient resources to maintain normal operations. (Le module SD double interne n'est pas redondant. Ressources insuffisantes pour maintenir un fonctionnement normal.)
Description détaillée	La configuration de fonctionnement actuelle ne peut pas maintenir la redondance. L'unité peut fonctionner dans un état dégradé.
Action recommandée	Consultez la documentation du produit et la configuration de carte SD.
Catégorie	Intégrité du système
Sous-catégorie	RRDU = IDSDM Redundancy (Redondance de double module SD interne)
Gravité	Gravité 1 (Critique)
ID d'interruption/ d'événement	FALSE
Message sur l'écran LCD	Internal Dual SD Module is not redundant. Insufficient resources. Check SD Cards. (Le double module SD interne n'est pas redondant. Ressources insuffisantes. Vérifiez les cartes SD.)
Action initiale par défaut	FALSE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

Messages d'événements RSI

RSI0001

Message	The Lifecycle Controller Remote Services is available. (Lifecycle Controller Remote Services est disponible.)
Description détaillée	L'instrumentation Lifecycle Controller Remote Services est disponible.
Action recommandée	Aucune action n'est requise.
Catégorie	Configuration
Sous-catégorie	RSI = Remote Service (Service à distance)
Gravité	Gravité 3 (Informatif)
ID d'interruption/ d'événement	FALSE
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
Action initiale par défaut	FALSE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

RSI0002

Message	The remote service is currently not available (Le service à distance n'est pas disponible actuellement)
Description détaillée	La base de données de service à distance n'est pas disponible actuellement.
Action recommandée	Réessayez la demande ultérieurement.
Catégorie	Configuration
Sous-catégorie	RSI = Remote Service (Service à distance)
Gravité	Gravité 2 (Avertissement)

ID d'interruption/ d'événement	FALSE
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
Action initiale par défaut	FALSE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'aliment ation	Réinitialis er
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

RSI0003

Message	The remote service is reloading data (Le service à distance recharge les données)
Description détaillée	La base de données de service à distance est mise à jour.
Action recommandée	Réessayez la demande ultérieurement.
Catégorie	Configuration
Sous-catégorie	RSI = Remote Service (Service à distance)
Gravité	Gravité 2 (Avertissement)
ID d'interruption/ d'événement	FALSE
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
Action initiale par défaut	FALSE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'aliment ation	Réinitialis er
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

RSI0004

Message	The remote service is unavailable (Le service à distance n'est pas disponible)
Description détaillée	La base de données de service à distance est indisponible.
Action recommandée	Réinitialisez l'iDRAC.
Catégorie	Configuration

Sous-catégorie	RSI = Remote Service (Service à distance)
Gravité	Gravité 1 (Critique)
ID d'interruption/ d'événement	FALSE
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
Action initiale par défaut	FALSE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'aliment ation	Réinitialis er
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

Messages d'événements SEC

SEC0000

Message	The chassis is open. (Le châssis est ouvert.)
Description détaillée	Le châssis est ouvert. Les performances du système peuvent être dégradées et la sécurité compromise.
Action recommandée	Fermez le châssis. Vérifiez les journaux système.
Catégorie	Intégrité du système
Sous-catégorie	SEC = Security Event (Événement de sécurité)
Gravité	Gravité 1 (Critique)
ID d'interruption/ d'événement	2385
Message sur l'écran LCD	Intrusion detected. Check chassis cover. (Intrusion détectée. Vérifiez le capot du châssis.)
Action initiale par défaut	TRUE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
TRUE	TRUE	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	TRUE	TRUE	TRUE

SEC0001

Message	The drive bay is open. (La baie de lecteur est ouverte.)
Description détaillée	La baie de lecteur est ouverte. Un lecteur peut être ajouté ou retiré. Les performances du système peuvent être dégradées.
Action recommandée	Fermez la baie de lecteur. Vérifiez les journaux système.
Catégorie	Intégrité du système
Sous-catégorie	SEC = Security Event (Événement de sécurité)
Gravité	Gravité 1 (Critique)
ID d'interruption/ d'événement	FALSE

Message sur l'écran LCD Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.

Action initiale par défaut FALSE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

SEC0002

Message The I/O card area is open. (La zone de la carte d'E/S est ouverte.)

Description détaillée La zone de la carte d'E/S est ouverte. Des cartes peuvent être ajoutées ou retirées. Les performances du système peuvent être dégradées.

Action recommandée Fermez la zone de la carte d'E/S. Vérifiez les journaux système.

Catégorie Intégrité du système

Sous-catégorie SEC = Security Event (Événement de sécurité)

Gravité Gravité 1 (Critique)

ID d'interruption/d'événement FALSE

Message sur l'écran LCD Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.

Action initiale par défaut FALSE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

SEC0003

Message The processor area is open. (La zone du processeur est ouverte.)

Description détaillée La zone du processeur est ouverte. Un lecteur peut être ajouté ou retiré. Les performances du système peuvent être dégradées.

Action recommandée Fermez la zone du processeur. Vérifiez les journaux système.

Catégorie Intégrité du système

Sous-catégorie SEC = Security Event (Événement de sécurité)

Gravité Gravité 1 (Critique)

ID d'interruption/ d'événement	FALSE
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
Action initiale par défaut	FALSE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'aliment ation	Réinitialis er
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

SEC0004

Message	The LAN is disconnected. (Le LAN est déconnecté.)
Description détaillée	Le LAN est déconnecté. Les performances réseau peuvent être dégradées.
Action recommandée	Si cela n'est pas prévu, connectez le câble réseau.
Catégorie	Intégrité du système
Sous-catégorie	SEC = Security Event (Événement de sécurité)
Gravité	Gravité 1 (Critique)
ID d'interruption/ d'événement	FALSE
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
Action initiale par défaut	FALSE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'aliment ation	Réinitialis er
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

SEC0005

Message	Unauthorized docking is detected. (Détection d'un amarrage non autorisé.)
Description détaillée	Un composant amovible peut être modifié ou installé de manière incorrecte ou ne répond pas aux spécifications du système.
Action recommandée	Vérifiez les composants amovibles du matériel afin de corriger l'installation. Parcourez la documentation de l'installation.
Catégorie	Intégrité du système

Sous-catégorie	SEC = Security Event (Événement de sécurité)
Gravité	Gravité 1 (Critique)
ID d'interruption/ d'événement	FALSE
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
Action initiale par défaut	FALSE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'aliment ation	Réinitialis er
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

SEC0006

Message	The fan area is open. (La zone du ventilateur est ouverte.)
Description détaillée	La zone du ventilateur est ouverte. Les performances du système peuvent être dégradées.
Action recommandée	Fermez la zone du ventilateur. Vérifiez les journaux système.
Catégorie	Intégrité du système
Sous-catégorie	SEC = Security Event (Événement de sécurité)
Gravité	Gravité 1 (Critique)
ID d'interruption/ d'événement	FALSE
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
Action initiale par défaut	FALSE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'aliment ation	Réinitialis er
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

SEC0016

Message	The chassis is closed. (Le châssis est fermé.)
Description détaillée	Aucun

Action recommandée	Aucune action n'est requise.
Catégorie	Intégrité du système
Sous-catégorie	SEC = Security Event (Événement de sécurité)
Gravité	Gravité 3 (Informatif)
ID d'interruption/ d'événement	2387
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
Action initiale par défaut	TRUE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
TRUE	TRUE	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

SEC0017

Message	The drive bay is closed. (La baie de lecteur est fermée.)
Description détaillée	Aucun
Action recommandée	Aucune action n'est requise.
Catégorie	Intégrité du système
Sous-catégorie	SEC = Security Event (Événement de sécurité)
Gravité	Gravité 3 (Informatif)
ID d'interruption/ d'événement	FALSE
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
Action initiale par défaut	FALSE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

SEC0018

Message	The I/O card area is closed. (La zone de la carte d'E/S est fermée.)
----------------	--

Description détaillée	Aucun
Action recommandée	Aucune action n'est requise.
Catégorie	Intégrité du système
Sous-catégorie	SEC = Security Event (Événement de sécurité)
Gravité	Gravité 3 (Informatif)
ID d'interruption/ d'événement	FALSE
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
Action initiale par défaut	FALSE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

SEC0019

Message	The processor area is closed. (La zone du processeur est fermée.)
Description détaillée	Aucun
Action recommandée	Aucune action n'est requise.
Catégorie	Intégrité du système
Sous-catégorie	SEC = Security Event (Événement de sécurité)
Gravité	Gravité 3 (Informatif)
ID d'interruption/ d'événement	FALSE
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
Action initiale par défaut	FALSE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

SEC0020

Message	The LAN is connected. (Le LAN est connecté.)
Description détaillée	Aucun
Action recommandée	Aucune action n'est requise.
Catégorie	Intégrité du système
Sous-catégorie	SEC = Security Event (Événement de sécurité)
Gravité	Gravité 3 (Informatif)
ID d'interruption/ d'événement	FALSE
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
Action initiale par défaut	FALSE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

SEC0021

Message	The docking is authorized. (L'ancrage est autorisé.)
Description détaillée	Aucun
Action recommandée	Aucune action n'est requise.
Catégorie	Intégrité du système
Sous-catégorie	SEC = Security Event (Événement de sécurité)
Gravité	Gravité 3 (Informatif)
ID d'interruption/ d'événement	FALSE
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
Action initiale par défaut	FALSE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

SEC0022

Message The fan area is closed. (La zone de ventilateur est fermée.)

Description détaillée Aucun

Action recommandée Aucune action n'est requise.

Catégorie Intégrité du système

Sous-catégorie SEC = Security Event (Événement de sécurité)

Gravité Gravité 3 (Informatif)

ID d'interruption/ d'événement FALSE

Message sur l'écran LCD Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.

Action initiale par défaut FALSE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

SEC0031

Message The chassis is open while the power is on. (Le châssis est ouvert alors que le système est sous tension.)

Description détaillée Le châssis est ouvert. Les performances du système peuvent être dégradées et la sécurité compromise.

Action recommandée Fermez le châssis. Vérifiez les journaux système.

Catégorie Intégrité du système

Sous-catégorie SEC = Security Event (Événement de sécurité)

Gravité Gravité 1 (Critique)

ID d'interruption/ d'événement 2385

Message sur l'écran LCD Intrusion detected. Check chassis cover. (Intrusion détectée. Vérifiez le capot du châssis.)

Action initiale par défaut TRUE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
TRUE	TRUE	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	TRUE	TRUE	TRUE

SEC0032

Message The chassis is closed while the power is on. (Le châssis est fermé alors que le système est sous tension.)

Description détaillée Aucun

Action recommandée Aucune action n'est requise.

Catégorie Intégrité du système

Sous-catégorie SEC = Security Event (Événement de sécurité)

Gravité Gravité 3 (Informatif)

ID d'interruption/d'événement 2387

Message sur l'écran LCD Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.

Action initiale par défaut TRUE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
TRUE	TRUE	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

SEC0033

Message The chassis is open while the power is off. (Le châssis est ouvert alors que le système est hors tension.)

Description détaillée Le châssis est ouvert alors que le système est hors tension. La sécurité du système peut avoir été compromise.

Action recommandée Fermez le châssis et vérifiez l'inventaire du matériel. Vérifiez les journaux système.

Catégorie Intégrité du système

Sous-catégorie	SEC = Security Event (Événement de sécurité)
Gravité	Gravité 1 (Critique)
ID d'interruption/ d'événement	2385
Message sur l'écran LCD	Intrusion detected. Check chassis cover. (Intrusion détectée. Vérifiez le capot du châssis.)
Action initiale par défaut	TRUE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
TRUE	TRUE	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	TRUE	TRUE	TRUE

SEC0034

Message	The chassis is closed while the power is off. (Le châssis est fermé alors que le système est hors tension.)
Description détaillée	Aucun
Action recommandée	Aucune action n'est requise.
Catégorie	Intégrité du système
Sous-catégorie	SEC = Security Event (Événement de sécurité)
Gravité	Gravité 3 (Informatif)
ID d'interruption/ d'événement	2387
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
Action initiale par défaut	TRUE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
TRUE	TRUE	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

SEC0040

Message	A critical stop occurred during OS load. (Un arrêt critique est survenu lors du chargement du système d'exploitation.)
----------------	--

Description détaillée	Le système d'exploitation a généré un événement IPMI d'arrêt critique. (Code du type de capteur = 20H)
Action recommandée	Vérifiez les journaux d'affichage vidéo et du système d'exploitation pour obtenir des informations supplémentaires.
Catégorie	Intégrité du système
Sous-catégorie	SEC = Security Event (Événement de sécurité)
Gravité	Gravité 1 (Critique)
ID d'interruption/ d'événement	2385
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
Action initiale par défaut	TRUE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
TRUE	FALSE	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

SEC0041

Message	BIOS detected an error configuring the Intel Trusted Execution Technology (TXT). (Détection par le BIOS d'une erreur de configuration de l'Intel Trusted Execution Technology (TXT).)
Description détaillée	Échec de l'initialisation du TXT. La configuration du système peut avoir été modifiée.
Action recommandée	Vérifiez l'inventaire du matériel du système et la configuration du logiciel.
Catégorie	Intégrité du système
Sous-catégorie	SEC = Security Event (Événement de sécurité)
Gravité	Gravité 1 (Critique)
ID d'interruption/ d'événement	2385
Message sur l'écran LCD	BIOS detected an error configuring TXT. Check system configuration. (Détection par le BIOS d'une erreur de configuration du TXT. Vérifiez la configuration du système.)
Action initiale par défaut	TRUE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
TRUE	FALSE	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

SEC0042

Message	Processor detected an error while performing an Intel Trusted Execution Technology (TXT) operation. (Détection par le processeur d'une erreur lors de l'exécution d'une opération Intel Trusted Execution Technology (TXT).)
Description détaillée	Échec du démarrage du microcode de l'UC TXT. La configuration du système peut avoir été modifiée.
Action recommandée	Vérifiez l'inventaire du matériel du système et la configuration du logiciel.
Catégorie	Intégrité du système
Sous-catégorie	SEC = Security Event (Événement de sécurité)
Gravité	Gravité 1 (Critique)
ID d'interruption/ d'événement	2385
Message sur l'écran LCD	CPU detected an error while performing a TXT operation. Check system configuration. (Détection par l'UC d'une erreur lors de l'exécution d'une opération TXT. Vérifiez la configuration du système.)
Action initiale par défaut	TRUE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
TRUE	FALSE	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

SEC0043

Message	BIOS Authenticated Code Module detected an Intel Trusted Execution Technology (TXT) error during POST. (Le module de code d'authentification du BIOS a détecté une erreur Intel Trusted Execution Technology (TXT) au cours de l'auto-test de démarrage.)
Description détaillée	Échec de l'auto-test de démarrage du TXT. La configuration du système peut avoir été modifiée.
Action recommandée	Vérifiez l'inventaire du matériel du système et la configuration du logiciel.
Catégorie	Intégrité du système
Sous-catégorie	SEC = Security Event (Événement de sécurité)
Gravité	Gravité 1 (Critique)
ID d'interruption/ d'événement	2385

Message sur l'écran LCD BIOS detected a TXT error during POST. Check system configuration. (Le BIOS a détecté une erreur TXT au cours de l'auto-test de démarrage. Vérifiez la configuration du système.)

Action initiale par défaut TRUE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
TRUE	FALSE	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

SEC0044

Message SINIT Authenticated Code Module detected an Intel Trusted Execution Technology (TXT) error at boot. (Le module de code d'authentification SINIT a détecté une erreur Intel Trusted Execution Technology (TXT) au cours de l'amorçage.)

Description détaillée Échec de l'initialisation du TXT. La configuration du système peut avoir été modifiée.

Action recommandée Vérifiez l'inventaire du matériel du système et la configuration du logiciel.

Catégorie Intégrité du système

Sous-catégorie SEC = Security Event (Événement de sécurité)

Gravité Gravité 1 (Critique)

ID d'interruption/d'événement 2385

Message sur l'écran LCD SINIT detected a TXT error at boot. Check system configuration. (Le SINIT a détecté une erreur TXT au cours de l'amorçage. Vérifiez la configuration du système.)

Action initiale par défaut TRUE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
TRUE	FALSE	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

SEC0045

Message Intel Trusted Execution Technology (TXT) is operating correctly. (Intel Trusted Execution Technology (TXT) fonctionne correctement.)

Description détaillée Aucun

Action recommandée Aucune action n'est requise.

Catégorie Intégrité du système

Sous-catégorie	SEC = Security Event (Événement de sécurité)
Gravité	Gravité 3 (Informatif)
ID d'interruption/ d'événement	2387
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
Action initiale par défaut	TRUE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'aliment ation	Réinitialis er
TRUE	FALSE	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

SEC0600

Message	A secure mode violation detected. (Détection d'une violation du mode sécurisé.)
Description détaillée	Cela peut s'appliquer à une tentative d'accès physique ou à distance.
Action recommandée	Examinez les journaux du système pour détecter les tentatives d'intrusion et assurez-vous de la force des règles en matière de mot de passe.
Catégorie	Intégrité du système
Sous-catégorie	SEC = Security Event (Événement de sécurité)
Gravité	Gravité 2 (Avertissement)
ID d'interruption/ d'événement	FALSE
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
Action initiale par défaut	FALSE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'aliment ation	Réinitialis er
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

SEC0601

Message	A secure mode violation was corrected. (Une violation de mode sécurisé a été corrigée.)
Description détaillée	Aucun

Action recommandée	Aucune action n'est requise.
Catégorie	Intégrité du système
Sous-catégorie	SEC = Security Event (Événement de sécurité)
Gravité	Gravité 3 (Informatif)
ID d'interruption/ d'événement	FALSE
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
Action initiale par défaut	FALSE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

SEC0602

Message	User password violation detected. (Détection d'une violation d'un mot de passe d'utilisateur.)
Description détaillée	Cela peut s'appliquer à une tentative d'accès physique ou à distance.
Action recommandée	Examinez les journaux du système pour détecter les tentatives d'intrusion et assurez-vous de la force des règles en matière de mot de passe.
Catégorie	Intégrité du système
Sous-catégorie	SEC = Security Event (Événement de sécurité)
Gravité	Gravité 2 (Avertissement)
ID d'interruption/ d'événement	FALSE
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
Action initiale par défaut	FALSE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

SEC0603

Message	User password violation was corrected. (La violation de mot de passe d'utilisateur a été corrigée.)
Description détaillée	Aucun
Action recommandée	Aucune action n'est requise.
Catégorie	Intégrité du système
Sous-catégorie	SEC = Security Event (Événement de sécurité)
Gravité	Gravité 3 (Informatif)
ID d'interruption/ d'événement	FALSE
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
Action initiale par défaut	FALSE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

SEC0604

Message	A setup password violation detected. (Détection d'une violation du mot de passe de configuration.)
Description détaillée	Cela peut s'appliquer à une tentative d'accès physique ou à distance.
Action recommandée	Examinez les journaux du système pour détecter les tentatives d'intrusion et assurez-vous de la force des règles en matière de mot de passe.
Catégorie	Intégrité du système
Sous-catégorie	SEC = Security Event (Événement de sécurité)
Gravité	Gravité 1 (Critique)
ID d'interruption/ d'événement	FALSE
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
Action initiale par défaut	FALSE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

SEC0605

Message	A setup password violation was corrected. (Une violation du mot de passe de configuration a été corrigée.)
Description détaillée	Aucun
Action recommandée	Aucune action n'est requise.
Catégorie	Intégrité du système
Sous-catégorie	SEC = Security Event (Événement de sécurité)
Gravité	Gravité 3 (Informatif)
ID d'interruption/ d'événement	FALSE
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
Action initiale par défaut	FALSE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

SEC0606

Message	The network boot password violation detected. (Détection d'une violation du mot de passe d'amorçage du réseau.)
Description détaillée	Cela peut s'appliquer à une tentative d'accès physique ou à distance.
Action recommandée	Examinez les journaux du système pour détecter les tentatives d'intrusion et assurez-vous de la force des règles en matière de mot de passe.
Catégorie	Intégrité du système
Sous-catégorie	SEC = Security Event (Événement de sécurité)
Gravité	Gravité 2 (Avertissement)
ID d'interruption/ d'événement	FALSE

Message sur l'écran LCD Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.

Action initiale par défaut FALSE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

SEC0607

Message The network boot password violation was corrected. (La violation du mot de passe d'amorçage réseau a été corrigée.)

Description détaillée Aucun

Action recommandée Aucune action n'est requise.

Catégorie Intégrité du système

Sous-catégorie SEC = Security Event (Événement de sécurité)

Gravité Gravité 3 (Informatif)

ID d'interruption/d'événement FALSE

Message sur l'écran LCD Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.

Action initiale par défaut FALSE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

SEC0608

Message A password violation detected. (Détection d'une violation d'un mot de passe.)

Description détaillée Cela peut s'appliquer à une tentative d'accès physique ou à distance.

Action recommandée Examinez les journaux du système pour détecter les tentatives d'intrusion et assurez-vous de la force des règles en matière de mot de passe.

Catégorie Intégrité du système

Sous-catégorie SEC = Security Event (Événement de sécurité)

Gravité	Gravité 2 (Avertissement)
ID d'interruption/ d'événement	FALSE
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
Action initiale par défaut	FALSE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

SEC0609

Message	A password violation was corrected. (Une violation de mot de passe a été corrigée.)
Description détaillée	Aucun
Action recommandée	Aucune action n'est requise.
Catégorie	Intégrité du système
Sous-catégorie	SEC = Security Event (Événement de sécurité)
Gravité	Gravité 3 (Informatif)
ID d'interruption/ d'événement	FALSE
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
Action initiale par défaut	FALSE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

SEC0610

Message	An Out-of-band password violation detected. (Détection d'une violation de mot de passe hors bande.)
Description détaillée	Cela peut s'appliquer à une tentative d'accès à distance.

Action recommandée	Examinez les journaux du système pour détecter les tentatives d'intrusion et assurez-vous de la force des règles en matière de mot de passe.
Catégorie	Intégrité du système
Sous-catégorie	SEC = Security Event (Événement de sécurité)
Gravité	Gravité 2 (Avertissement)
ID d'interruption/d'événement	FALSE
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
Action initiale par défaut	FALSE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

SEC0611

Message	An Out-of-band password violation was corrected. (Une violation de mot de passe hors bande a été corrigée.)
Description détaillée	Aucun
Action recommandée	Aucune action n'est requise.
Catégorie	Intégrité du système
Sous-catégorie	SEC = Security Event (Événement de sécurité)
Gravité	Gravité 3 (Informatif)
ID d'interruption/d'événement	FALSE
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
Action initiale par défaut	FALSE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

SEC0700

Message	Warning: Default username and password are currently in use. It is strongly recommended to change the default password before configuring the property. Else, it causes a severe security risk for iDRAC. (Avertissement : le nom d'utilisateur et le mot de passe par défaut sont actuellement utilisés. Il est vivement recommandé de modifier le mot de passe par défaut avant de configurer le nom de propriété. Sinon, cela pose un risque de sécurité grave pour l'iDRAC.)
Description détaillée	Si le nom de propriété est configuré sans modifier le mot de passe par défaut, l'iDRAC peut être accessible sur Internet, ce qui pose un risque de sécurité grave pour l'iDRAC.
Action recommandée	Pour modifier le mot de passe, exécutez la commande racadm suivante : racadm set iDRAC.Users.<index>.Password <nouvelle chaîne de mot de passe>. Ou alors, pour éviter ce message d'avertissement, exécutez la commande racadm suivante : racadm set iDRAC.Tuning.DefaultCredentialWarning Disable.
Catégorie	Configuration
Sous-catégorie	SEC = Security Event (Événement de sécurité)
Gravité	Gravité 2 (Avertissement)
ID d'interruption/ d'événement	10578
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
Action initiale par défaut	FALSE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
TRUE	FALSE	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

SEC0701

Message	Warning: Default username and password are currently in use. It is strongly recommended to change the default password immediately. (Avertissement : le nom d'utilisateur et le mot de passe par défaut sont actuellement utilisés. Il est vivement recommandé de modifier immédiatement le mot de passe par défaut.)
Description détaillée	Ce message d'avertissement s'affiche lors de l'utilisation du nom d'utilisateur et du mot de passe par défaut (root et calvin). L'utilisation du mot de passe par défaut pose un risque de sécurité grave pour l'iDRAC.
Action recommandée	Pour modifier le mot de passe, exécutez la commande racadm suivante : racadm set iDRAC.Users.<index>.Password <nouvelle chaîne de mot de passe>. Ou alors, pour éviter ce message d'avertissement, exécutez la commande racadm suivante : racadm set iDRAC.Tuning.DefaultCredentialWarning Disable.
Catégorie	Configuration

Sous-catégorie	SEC = Security Event (Événement de sécurité)
Gravité	Gravité 2 (Avertissement)
ID d'interruption/ d'événement	FALSE
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
Action initiale par défaut	FALSE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'aliment ation	Réinitialis er
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

Messages d'événements SEL

SEL0002

Message	Logging is disabled. (Désactivation de la journalisation.)
Description détaillée	This message appears when event logging of a specific type is disabled by the user. (IPMI sensor type code 10h - offset 01h) (Ce message s'affiche lorsque la journalisation des événements d'un type spécifique est désactivée par l'utilisateur (Code de type de capteur IPMI 10h - décalage 01h))
Action recommandée	Si cela n'est pas prévu, activez de nouveau la journalisation.
Catégorie	Intégrité du système
Sous-catégorie	SEL = Sys Event Log (Journal d'événements du système)
Gravité	Gravité 1 (Critique)
ID d'interruption/ d'événement	FALSE
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
Action initiale par défaut	FALSE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

SEL0003

Message	Logging is enabled. (La journalisation est activée.)
Description détaillée	Aucun
Action recommandée	Aucune action n'est requise.
Catégorie	Intégrité du système
Sous-catégorie	SEL = Sys Event Log (Journal d'événements du système)
Gravité	Gravité 3 (Informatif)

ID d'interruption/ d'événement	FALSE
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
Action initiale par défaut	FALSE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'aliment ation	Réinitialis er
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

SEL0004

Message	Log cleared. (Journal effacé.)
Description détaillée	Aucun
Action recommandée	Aucune action n'est requise.
Catégorie	Intégrité du système
Sous-catégorie	SEL = Sys Event Log (Journal d'événements du système)
Gravité	Gravité 3 (Informatif)
ID d'interruption/ d'événement	2379
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
Action initiale par défaut	TRUE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'aliment ation	Réinitialis er
TRUE	TRUE	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

SEL0006

Message	All event logging is disabled. (Désactivation de la journalisation de tous les événements.)
Description détaillée	This message appears when all event logging has been disabled by the user. (IPMI sensor type code 10h - offset 03h) (Ce message s'affiche lorsque la journalisation de tous les événements a été désactivée par l'utilisateur (Code de type de capteur IPMI 10h - décalage 03h))
Action recommandée	Si cela n'est pas prévu, activez de nouveau la journalisation.

Catégorie	Intégrité du système
Sous-catégorie	SEL = Sys Event Log (Journal d'événements du système)
Gravité	Gravité 1 (Critique)
ID d'interruption/ d'événement	2377
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
Action initiale par défaut	TRUE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
TRUE	FALSE	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

SEL0007

Message	All event logging is enabled. (Activation de la journalisation de tous les événements.)
Description détaillée	Aucun
Action recommandée	Aucune action n'est requise.
Catégorie	Intégrité du système
Sous-catégorie	SEL = Sys Event Log (Journal d'événements du système)
Gravité	Gravité 3 (Informatif)
ID d'interruption/ d'événement	FALSE
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
Action initiale par défaut	FALSE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

SEL0008

Message	System event log (SEL) is full. (Le journal d'événements du système est plein.)
Description détaillée	Lorsque le journal d'événements est plein, les événements supplémentaires ne sont pas écrits dans le journal, ou les événements les plus anciens sont écrasés et perdus. Ce message peut

également s'afficher si l'utilisateur a désactivé la journalisation des événements (Code de type de capteur IPMI 10h - décalage 04h).

Action recommandée	Sauvegardez et effacez le journal.
Catégorie	Intégrité du système
Sous-catégorie	SEL = Sys Event Log (Journal d'événements du système)
Gravité	Gravité 1 (Critique)
ID d'interruption/d'événement	2377
Message sur l'écran LCD	SEL is full. Review & clear log (Le journal d'événements du système est plein. Examinez et effacez le journal)
Action initiale par défaut	TRUE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
TRUE	TRUE	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	TRUE	TRUE	TRUE

SEL0010

Message	System event log (SEL) is almost full. (Journal d'événements du système est presque plein.)
Description détaillée	Lorsque le journal d'événements est plein, les événements supplémentaires ne sont pas écrits dans le journal, ou les événements les plus anciens sont écrasés et perdus. (Code de type de capteur IPMI 10h - décalage 05h).
Action recommandée	Sauvegardez et effacez le journal lors du prochain entretien.
Catégorie	Intégrité du système
Sous-catégorie	SEL = Sys Event Log (Journal d'événements du système)
Gravité	Gravité 2 (Avertissement)
ID d'interruption/d'événement	2378
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
Action initiale par défaut	TRUE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
TRUE	FALSE	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

SEL0012

Message	Could not create or initialize the system event log. (Impossible de créer ou d'initialiser le journal des événements système.)
Description détaillée	Si le journal des événements du système échoue à s'initialiser, les événements de panne et d'état de la plateforme ne sont pas être enregistrés. Certains logiciels de gestion ne signalent pas les exceptions de plateforme.
Action recommandée	Redémarrez le contrôleur de gestion ou le contrôleur iDRAC. Coupez puis rétablissez l'alimentation du système. Si le problème persiste, contactez le service d'assistance.
Catégorie	Intégrité du système
Sous-catégorie	SEL = Sys Event Log (Journal d'événements du système)
Gravité	Gravité 1 (Critique)
ID d'interruption/ d'événement	2377
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
Action initiale par défaut	TRUE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
TRUE	FALSE	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

SEL0013

Message	The system event log was created or initialized successfully. (Le journal d'événements du système a été créé ou initialisé avec succès.)
Description détaillée	Aucun
Action recommandée	Aucune action n'est requise.
Catégorie	Intégrité du système
Sous-catégorie	SEL = Sys Event Log (Journal d'événements du système)
Gravité	Gravité 3 (Informatif)
ID d'interruption/ d'événement	FALSE
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.

Action initiale par défaut FALSE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

SEL1200

Message The system was reconfigured. (Le système a été reconfiguré.)

Description détaillée Aucun

Action recommandée Aucune action n'est requise.

Catégorie Intégrité du système

Sous-catégorie SEL = Sys Event Log (Journal d'événements du système)

Gravité Gravité 3 (Informatif)

ID d'interruption/d'événement FALSE

Message sur l'écran LCD Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.

Action initiale par défaut FALSE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

SEL1202

Message OEM system boot. (Démarrage du système OEM.)

Description détaillée Aucun

Action recommandée Aucune action n'est requise.

Catégorie Intégrité du système

Sous-catégorie SEL = Sys Event Log (Journal d'événements du système)

Gravité Gravité 3 (Informatif)

ID d'interruption/d'événement FALSE

Message sur l'écran LCD Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.

Action initiale par défaut FALSE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

SEL1204

Message An unknown system hardware failure detected. (Détection d'une panne d'un matériel du système inconnue.)

Description détaillée Le système d'exploitation ou le BIOS a détecté un événement inconnu. (Code de type de capteur IPMI 12h - décalage 02h)

Action recommandée Réduisez le système à la configuration minimale prise en charge. Si le problème persiste, contactez le support.

Catégorie Intégrité du système

Sous-catégorie SEL = Sys Event Log (Journal d'événements du système)

Gravité Gravité 1 (Critique)

ID d'interruption/d'événement 2377

Message sur l'écran LCD Unknown system hardware failure. Contact support (Panne matérielle du système inconnue. Contactez le support)

Action initiale par défaut TRUE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
TRUE	FALSE	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

SEL1205

Message The unknown system hardware failure was corrected. (La panne matérielle du système inconnue a été corrigée.)

Description détaillée Aucun

Action recommandée Aucune action n'est requise.

Catégorie Intégrité du système

Sous-catégorie	SEL = Sys Event Log (Journal d'événements du système)
Gravité	Gravité 3 (Informatif)
ID d'interruption/ d'événement	2379
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
Action initiale par défaut	TRUE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
TRUE	FALSE	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

SEL1206

Message	An entry was added to auxiliary log. (Une entrée a été ajoutée au journal auxiliaire.)
Description détaillée	Aucun
Action recommandée	Aucune action n'est requise.
Catégorie	Intégrité du système
Sous-catégorie	SEL = Sys Event Log (Journal d'événements du système)
Gravité	Gravité 3 (Informatif)
ID d'interruption/ d'événement	FALSE
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
Action initiale par défaut	FALSE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

SEL1207

Message	An entry was removed from auxiliary log. (Une entrée a été supprimée du journal auxiliaire.)
Description détaillée	Aucun

Action recommandée	Aucune action n'est requise.
Catégorie	Intégrité du système
Sous-catégorie	SEL = Sys Event Log (Journal d'événements du système)
Gravité	Gravité 3 (Informatif)
ID d'interruption/ d'événement	FALSE
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
Action initiale par défaut	FALSE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

SEL1208

Message	A platform event filter action was executed. (Une action de filtre d'événement de plate-forme a été exécutée.)
Description détaillée	Aucun
Action recommandée	Aucune action n'est requise.
Catégorie	Intégrité du système
Sous-catégorie	SEL = Sys Event Log (Journal d'événements du système)
Gravité	Gravité 3 (Informatif)
ID d'interruption/ d'événement	FALSE
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
Action initiale par défaut	FALSE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

SEL1209

Message	The platform event filter action failed. (Échec de l'action de filtrage d'événements de plateforme.)
Description détaillée	Les stratégies ou autorisations du système peuvent empêcher l'exécution de l'action. En cas de configuration, le système n'exécute pas l'action sur un événement de plate-forme (mise hors tension, cycle d'alimentation, interruption, envoi d'alerte).
Action recommandée	Vérifiez la configuration d'événement de plateforme.
Catégorie	Intégrité du système
Sous-catégorie	SEL = Sys Event Log (Journal d'événements du système)
Gravité	Gravité 1 (Critique)
ID d'interruption/ d'événement	FALSE
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
Action initiale par défaut	FALSE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

SEL1210

Message	The time-stamp clock is synchronized. (L'horloge d'horodatage est synchronisée.)
Description détaillée	Aucun
Action recommandée	Aucune action n'est requise.
Catégorie	Intégrité du système
Sous-catégorie	SEL = Sys Event Log (Journal d'événements du système)
Gravité	Gravité 3 (Informatif)
ID d'interruption/ d'événement	FALSE
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
Action initiale par défaut	FALSE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

SEL1211

Message	The time-stampclock could not be synchronized. (Impossible de synchroniser l'horloge horodatée.)
Description détaillée	L'horodatage sur les événements du journal des événements du système peut ne pas correspondre à l'heure du système. (Code de type de capteur IPMI 12h - décalage 05h).
Action recommandée	Coupez puis rétablissez l'alimentation d'entrée. Si le problème persiste, appelez le support.
Catégorie	Intégrité du système
Sous-catégorie	SEL = Sys Event Log (Journal d'événements du système)
Gravité	Gravité 1 (Critique)
ID d'interruption/d'événement	FALSE
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
Action initiale par défaut	FALSE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

SEL1300

Message	No bootable media found. (Aucun support amorçable trouvé.)
Description détaillée	La configuration du système affiche l'ordre d'amorçage du système. L'écran vidéo local peut également afficher des informations supplémentaires. (Code de type de capteur IPMI 1eh - décalage 00h).
Action recommandée	Vérifiez les paramètres d'amorçage du système. Vérifiez que les paramètres de configuration du contrôleur de stockage de masse sont applicables.
Catégorie	Intégrité du système
Sous-catégorie	SEL = Sys Event Log (Journal d'événements du système)
Gravité	Gravité 1 (Critique)
ID d'interruption/d'événement	FALSE

Message sur l'écran LCD Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.

Action initiale par défaut FALSE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

SEL1301

Message Bootable media found. (Support de démarrage trouvé.)

Description détaillée Aucun

Action recommandée Aucune action n'est requise.

Catégorie Intégrité du système

Sous-catégorie SEL = Sys Event Log (Journal d'événements du système)

Gravité Gravité 3 (Informatif)

ID d'interruption/d'événement FALSE

Message sur l'écran LCD Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.

Action initiale par défaut FALSE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

SEL1302

Message Non-bootable diskette detected. (Détection d'une disquette non amorçable.)

Description détaillée La disquette dans le lecteur n'est pas correctement formatée ou ne contient pas les fichiers de système d'exploitation nécessaires (Code de type de capteur IPMI 1eh - décalage 01h).

Action recommandée Remplacez la disquette par un disque amorçable.

Catégorie Intégrité du système

Sous-catégorie SEL = Sys Event Log (Journal d'événements du système)

Gravité Gravité 1 (Critique)

ID d'interruption/ d'événement	FALSE
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
Action initiale par défaut	FALSE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'aliment ation	Réinitialis er
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

SEL1303

Message	Bootable diskette detected. (Disquette amorçable détectée.)
Description détaillée	Aucun
Action recommandée	Aucune action n'est requise.
Catégorie	Intégrité du système
Sous-catégorie	SEL = Sys Event Log (Journal d'événements du système)
Gravité	Gravité 3 (Informatif)
ID d'interruption/ d'événement	FALSE
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
Action initiale par défaut	FALSE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'aliment ation	Réinitialis er
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

SEL1304

Message	The PXE server not found. (Le serveur PXE est introuvable.)
Description détaillée	PXE est un moyen de démarrer un système à partir du réseau. (Code de type de capteur IPMI 1eh - décalage 02h).
Action recommandée	Vérifiez la configuration du réseau et du serveur PXE.
Catégorie	Intégrité du système

Sous-catégorie	SEL = Sys Event Log (Journal d'événements du système)
Gravité	Gravité 1 (Critique)
ID d'interruption/ d'événement	FALSE
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
Action initiale par défaut	FALSE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

SEL1305

Message	The PXE server found. (Serveur PXE trouvé.)
Description détaillée	Aucun
Action recommandée	Aucune action n'est requise.
Catégorie	Intégrité du système
Sous-catégorie	SEL = Sys Event Log (Journal d'événements du système)
Gravité	Gravité 3 (Informatif)
ID d'interruption/ d'événement	FALSE
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
Action initiale par défaut	FALSE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

SEL1306

Message	Invalid boot sector found. (Secteur d'amorçage non valide trouvé.)
Description détaillée	La disquette dans le lecteur n'est pas correctement formatée ou ne contient pas les fichiers de système d'exploitation nécessaires (Code de type de capteur IPMI 1eh - décalage 03h).

Action recommandée	Remplacez la disquette par un disque amorçable.
Catégorie	Intégrité du système
Sous-catégorie	SEL = Sys Event Log (Journal d'événements du système)
Gravité	Gravité 1 (Critique)
ID d'interruption/ d'événement	FALSE
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
Action initiale par défaut	FALSE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

SEL1307

Message	Boot sector found. (Secteur d'amorçage trouvé.)
Description détaillée	Aucun
Action recommandée	Aucune action n'est requise.
Catégorie	Intégrité du système
Sous-catégorie	SEL = Sys Event Log (Journal d'événements du système)
Gravité	Gravité 3 (Informatif)
ID d'interruption/ d'événement	FALSE
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
Action initiale par défaut	FALSE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

SEL1308

Message	A time-out occurred while waiting for user to select a boot source. (Une expiration de délai est survenue au cours de l'attente de la sélection d'une source d'amorçage par l'utilisateur.)
Description détaillée	Le système n'a pas pu démarrer à partir d'un système d'exploitation et l'utilisateur doit sélectionner une source d'amorçage. (Code de type de capteur IPMI 1eh - décalage 04h).
Action recommandée	Sélectionnez une source d'amorçage dans le temps imparti.
Catégorie	Intégrité du système
Sous-catégorie	SEL = Sys Event Log (Journal d'événements du système)
Gravité	Gravité 1 (Critique)
ID d'interruption/ d'événement	FALSE
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
Action initiale par défaut	FALSE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

SEL1309

Message	User selected a boot source. (L'utilisateur a sélectionné une source d'amorçage.)
Description détaillée	Aucun
Action recommandée	Aucune action n'est requise.
Catégorie	Intégrité du système
Sous-catégorie	SEL = Sys Event Log (Journal d'événements du système)
Gravité	Gravité 3 (Informatif)
ID d'interruption/ d'événement	FALSE
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
Action initiale par défaut	FALSE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

SEL1400

Message	The platform generated a page alert. (La plate-forme a généré une alerte de page.)
Description détaillée	Aucun
Action recommandée	Aucune action n'est requise.
Catégorie	Intégrité du système
Sous-catégorie	SEL = Sys Event Log (Journal d'événements du système)
Gravité	Gravité 3 (Informatif)
ID d'interruption/d'événement	FALSE
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
Action initiale par défaut	FALSE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

SEL1402

Message	The platform generated a LAN alert. (La plateforme a généré une alerte LAN.)
Description détaillée	Aucun
Action recommandée	Aucune action n'est requise.
Catégorie	Intégrité du système
Sous-catégorie	SEL = Sys Event Log (Journal d'événements du système)
Gravité	Gravité 3 (Informatif)
ID d'interruption/d'événement	FALSE
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.

Action initiale par défaut FALSE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

SEL1404

Message A platform event trap (PET) was generated. (Une interruption d'événement de plate-forme (PET) a été générée.)

Description détaillée Aucun

Action recommandée Aucune action n'est requise.

Catégorie Intégrité du système

Sous-catégorie SEL = Sys Event Log (Journal d'événements du système)

Gravité Gravité 3 (Informatif)

ID d'interruption/d'événement FALSE

Message sur l'écran LCD Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.

Action initiale par défaut FALSE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

SEL1406

Message The platform generated a SNMP trap. (La plate-forme a généré une interruption SNMP.)

Description détaillée Aucun

Action recommandée Aucune action n'est requise.

Catégorie Intégrité du système

Sous-catégorie SEL = Sys Event Log (Journal d'événements du système)

Gravité Gravité 3 (Informatif)

ID d'interruption/ d'événement	FALSE
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
Action initiale par défaut	FALSE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'aliment ation	Réinitialis er
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

SEL1500

Message	The chassis management controller (CMC) is redundant. (CMC (Chassis Management Controller) redondant.)
Description détaillée	Aucun
Action recommandée	Aucune action n'est requise.
Catégorie	Intégrité du système
Sous-catégorie	SEL = Sys Event Log (Journal d'événements du système)
Gravité	Gravité 3 (Informatif)
ID d'interruption/ d'événement	FALSE
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
Action initiale par défaut	FALSE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'aliment ation	Réinitialis er
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

SEL1501

Message	Chassis management controller (CMC) redundancy is lost. (Perte de la redondance du contrôleur de gestion de châssis (CMC).)
Description détaillée	Une action ou une panne a entraîné la perte de redondance de CMC. Cela inclut la perte de connexion réseau, les pannes matérielles, la mise à jour de micrologiciel, l'incompatibilité de micrologiciel entre les contrôleurs CMC, la réinitialisation de CMC, et le débranchement d'un CMC.

Action recommandée	Vérifiez les connexions réseau et les câbles réseau de CMC. Vérifiez que les versions de micrologiciel CMC correspondent.
Catégorie	Intégrité du système
Sous-catégorie	SEL = Sys Event Log (Journal d'événements du système)
Gravité	Gravité 1 (Critique)
ID d'interruption/d'événement	FALSE
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
Action initiale par défaut	FALSE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

SEL1502

Message	Chassis management controller (CMC) redundancy is degraded. (Dégradation de la redondance du contrôleur de gestion de châssis (CMC).)
Description détaillée	Une action ou de panne a entraîné la dégradation de la redondance de CMC. Cela inclut l'incompatibilité de micrologiciels entre les contrôleurs CMC et l'absence de carte SD d'un CMC.
Action recommandée	Chassis management controller (CMC) redundancy is degraded. (Dégradation de la redondance du contrôleur de gestion de châssis (CMC).)
Catégorie	Intégrité du système
Sous-catégorie	SEL = Sys Event Log (Journal d'événements du système)
Gravité	Gravité 2 (Avertissement)
ID d'interruption/d'événement	FALSE
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
Action initiale par défaut	FALSE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

SEL1503

Message	The chassis management controller (CMC) is not redundant. (CMC (Chassis Management Controller) non redondant.)
Description détaillée	Aucun
Action recommandée	Aucune action n'est requise.
Catégorie	Intégrité du système
Sous-catégorie	SEL = Sys Event Log (Journal d'événements du système)
Gravité	Gravité 3 (Informatif)
ID d'interruption/ d'événement	FALSE
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
Action initiale par défaut	FALSE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

SEL1504

Message	The chassis management controller (CMC) is not redundant. Insufficient resources to maintain normal operations. (Le contrôleur de gestion des châssis (CMC) n'est pas redondant. Ressources insuffisantes pour maintenir un fonctionnement normal.)
Description détaillée	Il n'y a pas suffisamment de puissance pour faire fonctionner deux CMC.
Action recommandée	Vérifiez la consommation électrique totale et l'état de l'alimentation.
Catégorie	Intégrité du système
Sous-catégorie	SEL = Sys Event Log (Journal d'événements du système)
Gravité	Gravité 1 (Critique)
ID d'interruption/ d'événement	FALSE
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.

Action initiale par défaut FALSE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

SEL1506

Message Lost communications with Chassis Group Member *arg1*. (Perte de la communication avec le membre du groupe de châssis *arg1*.)

Arguments

- *arg1* = numéro

Description détaillée Le CMC principal a perdu la communication avec le membre CMC indiqué.

Action recommandée Vérifiez le câble réseau et les connexions réseau.

Catégorie Intégrité du système

Sous-catégorie SEL = Sys Event Log (Journal d'événements du système)

Gravité Gravité 2 (Avertissement)

ID d'interruption/d'événement FALSE

Message sur l'écran LCD Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.

Action initiale par défaut FALSE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

SEL1507

Message Communications restored with Chassis Group Member *arg1*. (Communication restaurée avec le membre du groupe de châssis *arg1*.)

Arguments

- *arg1* = numéro

Description détaillée Aucun

Action recommandée	Aucune action n'est requise.
Catégorie	Intégrité du système
Sous-catégorie	SEL = Sys Event Log (Journal d'événements du système)
Gravité	Gravité 3 (Informatif)
ID d'interruption/ d'événement	FALSE
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
Action initiale par défaut	FALSE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

SEL1508

Message Member *arg1* could not join the Chassis Group. (Le membre *arg1* n'a pas pu se joindre au groupe de châssis.)

Arguments

- *arg1* = numéro

Description détaillée Le membre indiqué peut être membre d'un autre groupe de châssis ou être incompatible pour devenir membre.

Action recommandée 1) Vérifiez que le nom ou l'adresse IP, le nom d'utilisateur et le mot de passe du membre sont corrects. 2) Vérifiez que le membre n'est pas leader ou membre d'un autre groupe. 3) Vérifiez que le membre peut être atteint par le leader.

Catégorie	Intégrité du système
Sous-catégorie	SEL = Sys Event Log (Journal d'événements du système)
Gravité	Gravité 2 (Avertissement)
ID d'interruption/ d'événement	FALSE
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
Action initiale par défaut	FALSE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

SEL1509

Message	Member <i>arg1</i> has joined the Chassis Group. (Le membre <i>arg1</i> a rejoint le groupe de châssis.)
Arguments	<ul style="list-style-type: none">• <i>arg1</i> = numéro
Description détaillée	Aucun
Action recommandée	Aucune action n'est requise.
Catégorie	Intégrité du système
Sous-catégorie	SEL = Sys Event Log (Journal d'événements du système)
Gravité	Gravité 3 (Informatif)
ID d'interruption/ d'événement	FALSE
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
Action initiale par défaut	FALSE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

SEL1510

Message	An authentication error detected for Chassis Group Member <i>arg1</i> . (Détection d'une erreur d'authentification pour le membre du groupe de châssis <i>arg1</i> .)
Arguments	<ul style="list-style-type: none">• <i>arg1</i> = numéro
Description détaillée	Le maître du groupe CMC ne peut pas se connecter au groupe CMC.
Action recommandée	Vérifiez les informations d'identification de connexion de CMC.
Catégorie	Intégrité du système
Sous-catégorie	SEL = Sys Event Log (Journal d'événements du système)
Gravité	Gravité 2 (Avertissement)
ID d'interruption/ d'événement	FALSE

Message sur l'écran LCD Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.

Action initiale par défaut FALSE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

SEL1511

Message Member *arg1* removed from the Chassis Group. (Membre *arg1* supprimé du groupe de châssis.)

Arguments

- *arg1* = numéro

Description détaillée Aucun

Action recommandée Aucune action n'est requise.

Catégorie Intégrité du système

Sous-catégorie SEL = Sys Event Log (Journal d'événements du système)

Gravité Gravité 3 (Informatif)

ID d'interruption/ d'événement FALSE

Message sur l'écran LCD Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.

Action initiale par défaut FALSE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

SEL9900

Message An unsupported event occurred. (Un événement non pris en charge est survenu.)

Description détaillée La version logicielle actuelle ne peut pas décoder cet événement. La source de l'événement peut provenir d'une source qui n'est pas compatible avec ce logiciel ou l'événement peut avoir été ajouté après la version de ce logiciel. Vous devrez peut-être examiner cet événement à l'aide d'un outil qui affiche les données brutes tel que lpmtool avec l'option -vvv ou Racadm avec l'option -E.

Action recommandée	Mettez à niveau le logiciel de gestion.
Catégorie	Intégrité du système
Sous-catégorie	SEL = Sys Event Log (Journal d'événements du système)
Gravité	Gravité 3 (Informatif)
ID d'interruption/ d'événement	FALSE
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
Action initiale par défaut	FALSE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

SEL9901

Message	OEM software event. (Événement de logiciel OEM.)
Description détaillée	La version logicielle actuelle ne peut pas décoder cet événement. La source de l'événement peut provenir d'une source qui n'est pas compatible avec ce logiciel ou l'événement peut avoir été ajouté après la version de ce logiciel. Vous devrez peut-être examiner cet événement à l'aide d'un outil qui affiche les données brutes tel que lpmtool avec l'option -vvv ou Racadm avec l'option -E.
Action recommandée	Reportez-vous à la documentation du produit pour obtenir des informations supplémentaires.
Catégorie	Intégrité du système
Sous-catégorie	SEL = Sys Event Log (Journal d'événements du système)
Gravité	Gravité 3 (Informatif)
ID d'interruption/ d'événement	FALSE
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
Action initiale par défaut	FALSE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

SEL9902

Message	System software event. (Événement de logiciel du système.)
Description détaillée	Le logiciel du système a enregistré un événement qui ne peut pas être déterminé. Vous devrez peut-être examiner cet événement à l'aide d'un outil qui affiche les données brutes tel que lpmioutil avec l'option -vvv ou Racadm avec l'option -E.
Action recommandée	Aucune action n'est requise.
Catégorie	Intégrité du système
Sous-catégorie	SEL = Sys Event Log (Journal d'événements du système)
Gravité	Gravité 3 (Informatif)
ID d'interruption/ d'événement	FALSE
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
Action initiale par défaut	FALSE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

SEL0014

Message	The System Event Log (SEL) was cleared by <i>arg1</i> from <i>arg2</i> . (Le journal des événements du système a été effacé par <i>arg1</i> à partir de <i>arg2</i> .)
Arguments	<ul style="list-style-type: none">• <i>arg1</i> = nom d'utilisateur• <i>arg2</i> = adresse IP
Description détaillée	Le journal des événements du système a été effacé par le nom d'utilisateur identifié dans le message à partir de l'adresse IP identifiée dans le message.
Action recommandée	Aucune action n'est requise.
Catégorie	Intégrité du système
Sous-catégorie	SEL = Sys Event Log (Journal d'événements du système)
Gravité	Gravité 3 (Informatif)
ID d'interruption/ d'événement	FALSE

Message sur l'écran LCD Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.

Action initiale par défaut TRUE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
FALSE	FALSE	TRUE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

Messages d'événements STOR

STOR1

Message	A device <i>arg1</i> is in an unknown state. (Un périphérique <i>arg1</i> est dans un état inconnu.)
Arguments	<ul style="list-style-type: none"> • <i>arg1</i> = nom du périphérique
Description détaillée	Le contrôleur ne peut pas communiquer avec un périphérique. L'état du périphérique est dans un état indéterminé. Il peut y avoir un câble mal branché ou défectueux, un périphérique manquant, ou un problème de pilote ou de micrologiciel.
Action recommandée	Reportez-vous à la documentation du matériel de stockage pour plus d'informations sur la vérification des câbles. Vérifiez la présence de problèmes avec toutes les enceintes reliées au système. Vérifiez que le contrôleur dispose d'une version du pilote et du micrologiciel prise en charge. Le redémarrage du système peut résoudre ce problème.
Catégorie	Stockage
Sous-catégorie	STOR = Storage (Stockage)
Gravité	Gravité 2 (Avertissement)
ID d'interruption/ d'événement	4178
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
Action initiale par défaut	FALSE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
TRUE	FALSE	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

STOR2

Message	SCSI sense data <i>arg1</i> . (Données de capteur SCSI <i>arg1</i> .)
Arguments	<ul style="list-style-type: none"> • <i>arg1</i> = arguments
Description détaillée	Un périphérique SCSI a rencontré une erreur, mais peut avoir récupéré.

Action recommandée	Aucune action n'est requise.
Catégorie	Stockage
Sous-catégorie	STOR = Storage (Stockage)
Gravité	Gravité 3 (Informatif)
ID d'interruption/ d'événement	4179
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
Action initiale par défaut	TRUE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
TRUE	FALSE	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

STOR3

Message CEM Storage Management has lost communication with the *arg1*. (La gestion du stockage CEM a perdu la communication avec *arg1*.)

Arguments

- *arg1* = nom du contrôleur

Description détaillée La gestion du stockage a perdu la communication avec un contrôleur. Cela peut se produire si la connectivité entre le contrôleur et l'iDRAC est interrompue ou des problèmes matériels sous-jacents sont rencontrés.

Action recommandée Redémarrez le système ou l'iDRAC. Si le problème n'est pas résolu, contactez le support technique.

Catégorie	Stockage
Sous-catégorie	STOR = Storage (Stockage)
Gravité	Gravité 1 (Critique)
ID d'interruption/ d'événement	FALSE
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
Action initiale par défaut	FALSE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

STOR4

Message	CEM Storage Management encountered internal error. (La gestion du stockage CEM a rencontré une erreur interne.)
Description détaillée	Il y a eu un problème logiciel dans l'initialisation des composants de gestion du stockage CEM. L'inventaire et la surveillance du stockage seront affectés.
Action recommandée	Redémarrez le système ou l'iDRAC. Si le problème n'est pas résolu, contactez le support technique.
Catégorie	Stockage
Sous-catégorie	STOR = Storage (Stockage)
Gravité	Gravité 1 (Critique)
ID d'interruption/ d'événement	FALSE
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
Action initiale par défaut	FALSE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

STOR5

Message	Redundancy lost. <i>arg1</i> (Perte de redondance. arg1)
Arguments	<ul style="list-style-type: none"><i>arg1</i> = nom de l'enceinte/disque virtuel
Description détaillée	Un disque virtuel ou une enceinte a perdu la redondance des données. Dans le cas d'un disque virtuel, un ou plusieurs disques physiques inclus dans le disque virtuel sont en panne. En raison du ou des disques physiques défectueux, les données du disque virtuel ne sont plus redondantes (mise en miroir ou parité). La panne d'un autre disque physique entraînera la perte de données. Dans le cas d'une enceinte, plusieurs composants de l'enceinte sont défectueux. Par exemple, l'enceinte peut avoir subi la perte de tous les ventilateurs ou de tous les blocs d'alimentation.
Action recommandée	Identifiez et remplacez les composants défectueux. Pour identifier le composant en panne, sélectionnez l'objet Stockage et cliquez sur le sous-onglet Intégrité. L'état du contrôleur affiché sur le sous-onglet Intégrité indique si un contrôleur a un composant défectueux ou dégradé. Cliquez sur le contrôleur qui affiche un état d'échec ou d'avertissement. Cette action affiche le sous-onglet Intégrité du contrôleur, qui affiche l'état des composants individuels du contrôleur. Continuez de cliquer sur les composants dotés d'un état d'échec ou d'avertissement jusqu'à ce que vous identifiez le composant défectueux. Consultez Intégrité du stockage pour plus d'informations. Reportez-vous à la documentation de l'enceinte pour

obtenir des informations sur le remplacement des composants de l'enceinte et d'autres informations de diagnostic.

Catégorie	Stockage
Sous-catégorie	STOR = Storage (Stockage)
Gravité	Gravité 2 (Avertissement)
ID d'interruption/ d'événement	FALSE
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
Action initiale par défaut	FALSE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

STOR6

Message	CEM Storage Management detected inventory change(s) after host re-boot. (La gestion du stockage CEM a détecté un ou des changements d'inventaire après le redémarrage de l'hôte.)
Description détaillée	Une comparaison de l'inventaire de stockage collecté avant et après le redémarrage/la réinitialisation de l'hôte indique des différences. Certains composants de stockage ont pu être ajoutés ou supprimés lorsque l'hôte a été mis hors tension.
Action recommandée	Aucune action n'est requise.
Catégorie	Stockage
Sous-catégorie	STOR = Storage (Stockage)
Gravité	Gravité 3 (Informatif)
ID d'interruption/ d'événement	FALSE
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
Action initiale par défaut	FALSE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

STOR7

Message	The storage management instrumentation is performing an inventory refresh operation. (L'instrumentation de gestion du stockage est en train d'effectuer une opération de rafraîchissement de l'inventaire.)
Description détaillée	L'instrumentation de surveillance du stockage a détecté une rafale d'événements provenant des contrôleurs de stockage sous-jacents. Pour surmonter cet état de surcharge, tous les événements en attente ont été purgés et un nouvel inventaire sera effectué automatiquement.
Action recommandée	Aucune action n'est requise.
Catégorie	Stockage
Sous-catégorie	STOR = Storage (Stockage)
Gravité	Gravité 3 (Informatif)
ID d'interruption/ d'événement	4179
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
Action initiale par défaut	TRUE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
TRUE	FALSE	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

STOR0101

Message	No RAID controller is displayed. (Aucun contrôleur RAID n'est affiché.)
Description détaillée	Aucune donnée de contrôleur RAID à afficher. Le système est hors tension, aucun contrôleur RAID n'est présent dans le système, ou le contrôleur RAID n'est pas connecté au système.
Action recommandée	Vérifiez que le serveur est sous tension, que le contrôleur RAID est disponible, et qu'un contrôleur RAID est connecté au système.
Catégorie	Stockage
Sous-catégorie	STOR = Storage (Stockage)
Gravité	Gravité 2 (Avertissement)
ID d'interruption/ d'événement	FALSE
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.

Action initiale par défaut FALSE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

STOR0102

Message No batteries are displayed. (Aucune batterie n'est affichée.)

Description détaillée Aucune donnée de batterie à afficher. Le système est hors tension, les batteries ne sont pas présentes sur le système, les batteries ne sont pas connectées au contrôleur RAID, ou les batteries sont complètement déchargées.

Action recommandée Vérifiez que le serveur est sous tension, que les batteries sont disponibles, et que les batteries sont connectées au contrôleur RAID.

Catégorie Stockage

Sous-catégorie STOR = Storage (Stockage)

Gravité Gravité 2 (Avertissement)

ID d'interruption/d'événement FALSE

Message sur l'écran LCD Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.

Action initiale par défaut FALSE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

STOR0103

Message No physical disks are displayed. (Aucun disque physique n'est affiché.)

Description détaillée Aucune donnée de disque physique à afficher. Le système est hors tension, les disques physiques ne sont pas présents sur le système, ou les disques physiques ne sont pas connectés à l'enceinte ou au fond de panier.

Action recommandée Vérifiez que le serveur est sous tension, que les disques physiques sont disponibles, et que les disques physiques sont connectés à l'enceinte ou au fond de panier.

Catégorie Stockage

Sous-catégorie STOR = Storage (Stockage)

Gravité Gravité 2 (Avertissement)

ID d'interruption/ d'événement	FALSE
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
Action initiale par défaut	FALSE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'aliment ation	Réinitialis er
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

STOR0104

Message	No virtual disks are displayed. (Aucun disque virtuel n'est affiché.)
Description détaillée	Aucune donnée de disque virtuel à afficher. Le système est hors tension, les disques physiques ne sont pas présents sur le système, ou les disques virtuels ne sont pas créés.
Action recommandée	Vérifiez que le serveur est sous tension, que les disques physiques sont disponibles, et que les disques virtuels sont créés.
Catégorie	Stockage
Sous-catégorie	STOR = Storage (Stockage)
Gravité	Gravité 2 (Avertissement)
ID d'interruption/ d'événement	FALSE
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
Action initiale par défaut	FALSE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'aliment ation	Réinitialis er
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

STOR0105

Message	No enclosures are displayed. (Aucune enceinte n'est affichée.)
Description détaillée	Aucune donnée d'enceinte à afficher. Le système est hors tension, les enceintes ne sont pas présentes sur le système, ou les enceintes ne sont pas connectées aux contrôleurs RAID.
Action recommandée	Vérifiez que le serveur est sous tension, que les enceintes sont disponibles, et que les enceintes sont connectées aux contrôleurs RAID.
Catégorie	Stockage

Sous-catégorie	STOR = Storage (Stockage)
Gravité	Gravité 2 (Avertissement)
ID d'interruption/ d'événement	FALSE
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
Action initiale par défaut	FALSE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'aliment ation	Réinitialis er
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

STOR0106

Message	Fans are not connected to enclosures or data about fans is unavailable. (Les ventilateurs ne sont pas connectés aux enceintes ou les données concernant les ventilateurs ne sont pas disponibles.)
Description détaillée	Aucune donnée de ventilateur à afficher. Le système est hors tension, aucun ventilateur d'enceinte n'est présent sur le système, ou les ventilateurs ne sont pas connectés aux enceintes.
Action recommandée	Vérifiez que le serveur est sous tension, que le ventilateur de l'enceinte est disponible, et que le ventilateur est connecté à l'enceinte.
Catégorie	Stockage
Sous-catégorie	STOR = Storage (Stockage)
Gravité	Gravité 2 (Avertissement)
ID d'interruption/ d'événement	FALSE
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
Action initiale par défaut	FALSE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'aliment ation	Réinitialis er
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

STOR0107

Message	EMMs are not connected to enclosures or data about EMMs is unavailable. (Les modules EMM ne sont pas connectés aux enceintes ou les données concernant les modules EMM ne sont pas disponibles.)
Description détaillée	Aucune donnée de module EMM à afficher. Le système est hors tension, aucun EMM d'enceinte n'est présent, ou les modules EMM sont pas connectés aux enceintes.
Action recommandée	Vérifiez que le serveur est sous tension, que les modules EMM sont disponibles, et que les modules EMM sont connectés aux enceintes.
Catégorie	Stockage
Sous-catégorie	STOR = Storage (Stockage)
Gravité	Gravité 2 (Avertissement)
ID d'interruption/ d'événement	FALSE
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
Action initiale par défaut	FALSE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

STOR0108

Message	Temperature probes are not connected to enclosures or data about temperature is unavailable. (Les sondes de température sont pas connectées aux enceintes ou les données relatives à la température sont indisponibles.)
Description détaillée	Aucune donnée de température à afficher. Le système est hors tension, aucun sonde de température d'enceinte n'est présente dans le système, ou les capteurs de température ne sont pas connectés aux enceintes.
Action recommandée	Vérifiez que le serveur est sous tension, que le capteur de température d'enceinte est disponible, et que le capteur de température est connecté à l'enceinte.
Catégorie	Stockage
Sous-catégorie	STOR = Storage (Stockage)
Gravité	Gravité 2 (Avertissement)
ID d'interruption/ d'événement	FALSE

Message sur l'écran LCD Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.

Action initiale par défaut FALSE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

STOR0109

Message Power supply unit is not connected to the enclosure or data about power supply unit is unavailable. (Le bloc d'alimentation n'est pas connecté à l'enceinte ou les données relatives au bloc d'alimentation ne sont pas disponibles.)

Description détaillée Aucune donnée de bloc d'alimentation à afficher. Le système est hors tension, aucun bloc d'alimentation n'est présent dans le système, ou le bloc d'alimentation n'est pas connecté à l'enceinte.

Action recommandée Vérifiez que le serveur est sous tension, que le bloc d'alimentation de l'enceinte est disponible, et que le bloc d'alimentation est connecté à l'enceinte.

Catégorie Stockage

Sous-catégorie STOR = Storage (Stockage)

Gravité Gravité 2 (Avertissement)

ID d'interruption/d'événement FALSE

Message sur l'écran LCD Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.

Action initiale par défaut FALSE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

STOR0110

Message Invalid Fully Qualified Device Descriptor (FQDD). (FQDD (Fully Qualified Device Descriptor) non valide.)

Description détaillée Le nom de composant du système FQDD (Fully Qualified Device Descriptor) n'est pas valide.

Action recommandée Vérifiez que le nom de composant du système FQDD correct est spécifié. Reportez-vous au texte d'aide (Le texte d'aide de la sous-commande raid peut être obtenu par l'exécution de

« racadm help raid ») ou à la documentation pour les noms de composants du système FQDD valides.

Catégorie	Stockage
Sous-catégorie	STOR = Storage (Stockage)
Gravité	Gravité 3 (Informatif)
ID d'interruption/ d'événement	FALSE
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
Action initiale par défaut	FALSE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

STOR0111

Message	Invalid reference key. (Clé de référence non valide.)
Description détaillée	La clé de référence spécifiée n'est pas valide.
Action recommandée	Vérifiez que la clé de référence correcte est spécifiée. Voir le texte d'aide ou la documentation pour les clés de référence valides.
Catégorie	Stockage
Sous-catégorie	STOR = Storage (Stockage)
Gravité	Gravité 2 (Avertissement)
ID d'interruption/ d'événement	FALSE
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
Action initiale par défaut	FALSE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

STOR0701

Message	Storage objects are unavailable in the current system configuration. (Les objets de stockage ne sont pas disponibles dans la configuration système actuelle.)
----------------	---

Description détaillée	Il n'existe aucun contrôleur RAID, disque physique ou disque virtuel détecté par l'instrumentation qui peut être configuré.
Action recommandée	Les objets de stockage ne sont pas disponibles dans la configuration système actuelle. Assurez-vous que les périphériques de stockage sont installés dans le système, puis réessayez l'opération après la fonction Collect System Inventory On Restart (CSIOR) a mis à jour l'inventaire du système. Si le problème persiste, contactez votre fournisseur de service.
Catégorie	Configuration
Sous-catégorie	STOR = Storage (Stockage)
Gravité	Gravité 2 (Avertissement)
ID d'interruption/d'événement	FALSE
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
Action initiale par défaut	FALSE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

STOR003

Message	Missing parameter. (Paramètre manquant.)
Description détaillée	Il manque un paramètre requis.
Action recommandée	Consultez le profil RAID afin de déterminer les paramètres requis.
Catégorie	Configuration
Sous-catégorie	STOR = Storage (Stockage)
Gravité	Gravité 2 (Avertissement)
ID d'interruption/d'événement	FALSE
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
Action initiale par défaut	FALSE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

STOR004

Message	Invalid parameter value (Valeur de paramètre non valide)
Description détaillée	La valeur de paramètre fournie n'est pas valide.
Action recommandée	Consultez le profil RAID afin de déterminer les valeurs de paramètres valides.
Catégorie	Configuration
Sous-catégorie	STOR = Storage (Stockage)
Gravité	Gravité 2 (Avertissement)
ID d'interruption/ d'événement	FALSE
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
Action initiale par défaut	FALSE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

STOR006

Message	Erreur générale
Description détaillée	Command failed. (Échec de la commande.)
Action recommandée	1) Lancez de nouveau la commande. 2) Réinitialisez l'iDRAC et réexécutez la commande.
Catégorie	Configuration
Sous-catégorie	STOR = Storage (Stockage)
Gravité	Gravité 1 (Critique)
ID d'interruption/ d'événement	FALSE
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
Action initiale par défaut	FALSE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

STOR007

Message	Resource allocation failure. (Échec d'allocation de ressource.)
Description détaillée	La commande a échoué en raison d'un manque de mémoire ou d'espace de fichiers.
Action recommandée	Réinitialisez l'iDRAC et exécutez la commande.
Catégorie	Configuration
Sous-catégorie	STOR = Storage (Stockage)
Gravité	Gravité 1 (Critique)
ID d'interruption/d'événement	FALSE
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
Action initiale par défaut	FALSE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

STOR009

Message	Physical disk FQDD did not identify a valid physical disk for the operation (Le FQDD de disque physique n'a pas d'identifié un disque physique valide pour l'opération)
Description détaillée	Le FQDD de disque physique n'a pas d'identifié un disque physique valide pour l'opération.
Action recommandée	Fournissez un disque physique compatible avec l'opération.
Catégorie	Configuration
Sous-catégorie	STOR = Storage (Stockage)
Gravité	Gravité 2 (Avertissement)
ID d'interruption/d'événement	FALSE

Message sur l'écran LCD Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.

Action initiale par défaut FALSE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

STOR010

Message RAID level not supported on controller (Le niveau de RAID n'est pas pris en charge sur le contrôleur)

Description détaillée Le niveau de RAID fourni n'est pas valide pour ce contrôleur.

Action recommandée Fournissez un niveau de RAID valide.

Catégorie Configuration

Sous-catégorie STOR = Storage (Stockage)

Gravité Gravité 2 (Avertissement)

ID d'interruption/d'événement FALSE

Message sur l'écran LCD Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.

Action initiale par défaut FALSE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

STOR011

Message Stripe size not supported on controller (La taille de bande n'est pas pris en charge sur le contrôleur)

Description détaillée La taille de bande fournie n'est pas valide pour ce contrôleur.

Action recommandée Fournissez une taille de bande valide.

Catégorie Configuration

Sous-catégorie	STOR = Storage (Stockage)
Gravité	Gravité 2 (Avertissement)
ID d'interruption/ d'événement	FALSE
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
Action initiale par défaut	FALSE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'aliment ation	Réinitialis er
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

STOR012

Message	Provided Physical disk not valid for this operation (Le disque physique fourni n'est pas valide pour cette opération)
Description détaillée	Un ou plusieurs des disques physiques fournis ne peuvent pas être utilisés.
Action recommandée	Vérifiez le profil RAID pour l'état correct et l'utilisation du ou des disques physiques fournis.
Catégorie	Configuration
Sous-catégorie	STOR = Storage (Stockage)
Gravité	Gravité 2 (Avertissement)
ID d'interruption/ d'événement	FALSE
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
Action initiale par défaut	FALSE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'aliment ation	Réinitialis er
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

STOR013

Message	One or more Storage device(s) are not in a state where the operation can be completed. (Un ou plusieurs périphériques de stockage ne sont pas dans un état dans lequel l'opération peut être effectuée.)
----------------	--

Description détaillée	Un ou plusieurs périphériques de stockage sont dans un état qui empêche d'exécuter la commande.
Action recommandée	Réexécutez la commande.
Catégorie	Configuration
Sous-catégorie	STOR = Storage (Stockage)
Gravité	Gravité 2 (Avertissement)
ID d'interruption/ d'événement	FALSE
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
Action initiale par défaut	FALSE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

STOR015

Message	Maximum virtual disks allowed for this controller has been reached (Le nombre maximal de disques virtuels autorisé pour ce contrôleur a été atteint)
Description détaillée	Limite maximale de disques virtuels sur le contrôleur atteinte.
Action recommandée	Un nouveau disque virtuel ne peut pas être créé tant qu'un disque virtuel n'est pas supprimé.
Catégorie	Configuration
Sous-catégorie	STOR = Storage (Stockage)
Gravité	Gravité 2 (Avertissement)
ID d'interruption/ d'événement	FALSE
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
Action initiale par défaut	FALSE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

STOR016

Message	Physical disk provided is not large enough to be a hot spare for this virtual disk. (Le disque physique fourni n'est pas assez grand pour être un disque de secours pour ce disque virtuel.)
Description détaillée	Le disque physique n'est pas assez grand pour être un disque de secours pour les disques physiques qui composent le disque virtuel.
Action recommandée	Fournissez un disque physique plus grand.
Catégorie	Configuration
Sous-catégorie	STOR = Storage (Stockage)
Gravité	Gravité 2 (Avertissement)
ID d'interruption/ d'événement	FALSE
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
Action initiale par défaut	FALSE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

STOR017

Message	Virtual Disk provided is not valid for the operation (Le disque virtuel fourni n'est pas valide pour l'opération)
Description détaillée	Le disque virtuel fourni est incompatible avec cette opération.
Action recommandée	Fournissez un disque virtuel compatible avec l'opération.
Catégorie	Configuration
Sous-catégorie	STOR = Storage (Stockage)
Gravité	Gravité 2 (Avertissement)
ID d'interruption/ d'événement	FALSE
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
Action initiale par défaut	FALSE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

STOR018

Message	No foreign drives detected (Aucun disque étranger détecté)
Description détaillée	Cette opération n'a pas détecté de disques étrangers. Cela peut être dû à l'absence de disques étrangers ou au fait que les disques étrangers sont sécurisés.
Action recommandée	Si les disques étrangers présents sont sécurisés, exécutez une opération d'effacement sécurisé sur les disques. Sinon, l'opération a échoué parce qu'il n'y a pas de disques étrangers.
Catégorie	Configuration
Sous-catégorie	STOR = Storage (Stockage)
Gravité	Gravité 2 (Avertissement)
ID d'interruption/d'événement	FALSE
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
Action initiale par défaut	FALSE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

STOR019

Message	Provided passphrase is not valid (La phrase de passe fournie n'est pas valide)
Description détaillée	La phrase de passe fournie n'obéit pas aux règles de restriction de caractères du contrôleur.
Action recommandée	Fournissez une phrase de passe qui obéit aux règles de restriction de caractères du contrôleur.
Catégorie	Configuration
Sous-catégorie	STOR = Storage (Stockage)
Gravité	Gravité 2 (Avertissement)
ID d'interruption/d'événement	FALSE

Message sur l'écran LCD Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.

Action initiale par défaut FALSE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

STOR020

Message Controller Key is already present (Clé du contrôleur déjà présente)

Description détaillée La clé du contrôleur ne peut pas être définie, car la clé est déjà présente.

Action recommandée Le contrôleur dispose déjà d'une clé. La clé doit être supprimée pour entrer une nouvelle clé.

Catégorie Configuration

Sous-catégorie STOR = Storage (Stockage)

Gravité Gravité 3 (Informatif)

ID d'interruption/d'événement FALSE

Message sur l'écran LCD Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.

Action initiale par défaut FALSE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

STOR021

Message Controller Key is not present (Clé du contrôleur non présente)

Description détaillée Le contrôleur a besoin d'une clé configurée pour que le disque virtuel puisse être sécurisé.

Action recommandée La clé du contrôleur est requise pour la sécurisation du disque virtuel.

Catégorie Configuration

Sous-catégorie STOR = Storage (Stockage)

Gravité Gravité 3 (Informatif)

ID d'interruption/ d'événement	FALSE
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
Action initiale par défaut	FALSE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'aliment ation	Réinitialis er
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

STOR022

Message	Controller is not security capable (Le contrôleur n'est pas doté de fonction de sécurité)
Description détaillée	Le contrôleur n'a pas la capacité de sécuriser les disques virtuels.
Action recommandée	Le contrôleur ne possède pas de fonction de sécurité.
Catégorie	Configuration
Sous-catégorie	STOR = Storage (Stockage)
Gravité	Gravité 3 (Informatif)
ID d'interruption/ d'événement	FALSE
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
Action initiale par défaut	FALSE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'aliment ation	Réinitialis er
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

STOR023

Message	Configuration already committed, cannot set configuration (Configuration déjà validée, impossible de définir la configuration)
Description détaillée	Une configuration a déjà été validée pour ce périphérique.
Action recommandée	La tâche de configuration actuelle doit être annulée ou se terminer pour effectuer les modifications de configuration.

Catégorie	Configuration
Sous-catégorie	STOR = Storage (Stockage)
Gravité	Gravité 3 (Informatif)
ID d'interruption/ d'événement	FALSE
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
Action initiale par défaut	FALSE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

STOR024

Message Configuration already committed, cannot commit until previous commit succeeds or is cancelled (Configuration déjà validée, impossible de valider jusqu'à ce que la validation précédente réussisse ou soit annulée.)

Description détaillée Les changements de configuration sont déjà planifiés.

Action recommandée La configuration est déjà planifiée. Vous n'avez pas besoin de planifier à nouveau.

Catégorie	Configuration
Sous-catégorie	STOR = Storage (Stockage)
Gravité	Gravité 3 (Informatif)
ID d'interruption/ d'événement	FALSE
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
Action initiale par défaut	FALSE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

STOR025

Message Configuration already committed, cannot delete pending configuration (Configuration déjà validée, impossible de supprimer la configuration en attente)

Description détaillée	Impossible de supprimer la configuration en attente, la tâche est déjà planifiée.
Action recommandée	Vous devez supprimer la tâche de configuration pour arrêter les modifications de configuration en attente.
Catégorie	Configuration
Sous-catégorie	STOR = Storage (Stockage)
Gravité	Gravité 2 (Avertissement)
ID d'interruption/ d'événement	FALSE
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
Action initiale par défaut	FALSE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

STOR026

Message	Configuration Job not Created, there are no pending Configuration changes (Tâche de configuration non créée, il n'y a pas de modifications de configuration en attente)
Description détaillée	Il n'y a pas de modifications de configuration en attente pour ce périphérique, la tâche ne peut pas être créée.
Action recommandée	Aucune modification de configuration en attente n'a été trouvée ; la tâche de configuration ne peut pas être créée s'il y a des modifications de configuration en attente.
Catégorie	Configuration
Sous-catégorie	STOR = Storage (Stockage)
Gravité	Gravité 3 (Informatif)
ID d'interruption/ d'événement	FALSE
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
Action initiale par défaut	FALSE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

STOR027

Message	Virtual Disk name is not supported (Le nom de disque virtuel n'est pas pris en charge)
Description détaillée	La définition du nom du disque virtuel n'est pas une opération valide sur ce contrôleur.
Action recommandée	Cette opération ne doit pas être essayée sur ce contrôleur.
Catégorie	Configuration
Sous-catégorie	STOR = Storage (Stockage)
Gravité	Gravité 2 (Avertissement)
ID d'interruption/ d'événement	FALSE
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
Action initiale par défaut	FALSE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

STOR028

Message	Virtual Disk not found (Disque virtuel non trouvé)
Description détaillée	Impossible de trouver le disque virtuel fourni.
Action recommandée	Fournissez un FQDD de disque virtuel correct.
Catégorie	Configuration
Sous-catégorie	STOR = Storage (Stockage)
Gravité	Gravité 2 (Avertissement)
ID d'interruption/ d'événement	FALSE
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
Action initiale par défaut	FALSE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

STOR029

Message Physical disk not found (Disque physique introuvable)

Description détaillée Le disque physique fourni n'a pas pu être trouvé.

Action recommandée Fournissez un FQDD de disque physique valide.

Catégorie Configuration

Sous-catégorie STOR = Storage (Stockage)

Gravité Gravité 2 (Avertissement)

ID d'interruption/d'événement FALSE

Message sur l'écran LCD Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.

Action initiale par défaut FALSE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

STOR030

Message Controller not found (Contrôleur non trouvé)

Description détaillée Le contrôleur fourni n'a pas pu être trouvé.

Action recommandée Fournissez un FQDD de contrôleur valide.

Catégorie Configuration

Sous-catégorie STOR = Storage (Stockage)

Gravité Gravité 2 (Avertissement)

ID d'interruption/d'événement FALSE

Message sur l'écran LCD Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.

Action initiale par défaut FALSE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

STOR031

Message Lifecycle Controller is not enabled. (Lifecycle Controller n'est pas activé.)

Description détaillée Pour les systèmes 11G : les services système doivent être activés pour effectuer l'opération demandée. Les services système ont été désactivés via l'utilitaire de configuration iDRAC accessible en appuyant sur Ctrl+E lors du démarrage ou via une opération à distance. Pour les systèmes 12G : Lifecycle Controller doit être activé pour effectuer l'opération demandée. Lifecycle Controller a été désactivé via la configuration F2, suivi de la sélection d'iDRAC Configuration (Configuration iDRAC) et de Lifecycle Controller Settings (Paramètres Lifecycle Controller) lors de l'amorçage ou via une opération à distance.

Action recommandée Pour les systèmes 11G : utilisez l'utilitaire de configuration iDRAC pour activer les services système en appuyant sur les touches Ctrl+E lors du démarrage sur le système cible. Pour les systèmes 12G : utilisez la configuration F2, sélectionnez iDRAC Configuration (Configuration iDRAC) et sélectionnez Lifecycle Controller Settings (Paramètres Lifecycle Controller), pour activer Lifecycle Controller lors du démarrage du système cible.

Catégorie Configuration

Sous-catégorie STOR = Storage (Stockage)

Gravité Gravité 3 (Informatif)

ID d'interruption/d'événement FALSE

Message sur l'écran LCD Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.

Action initiale par défaut FALSE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

STOR032

Message Lifecycle Controller is currently in use. (Lifecycle Controller est actuellement en cours d'utilisation.)

Description détaillée Lifecycle Controller ne peut pas accéder au stockage interne en raison de son utilisation par une autre application ou opération.

Action recommandée	Attendez que l'opération Lifecycle Controller en cours se termine. Vérifiez que le système : 1) N'est pas actuellement dans Lifecycle Controller Unified Server Configurator ; 2) N'attend pas l'intervention de l'utilisateur sur une erreur du POST F1/F2 ; 3) N'est pas dans l'une des ROM en option de périphérique ou de contrôleur et réessayez l'opération.
Catégorie	Configuration
Sous-catégorie	STOR = Storage (Stockage)
Gravité	Gravité 2 (Avertissement)
ID d'interruption/ d'événement	FALSE
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
Action initiale par défaut	FALSE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

STOR033

Message	Invalid parameter value for Start/Until Time (Valeur de paramètre non valide pour Heure de début/fin.)
Description détaillée	La valeur d'Heure de début/fin n'est pas valide.
Action recommandée	Vérifiez le profil RAID afin de déterminer les valeurs appropriées.
Catégorie	Configuration
Sous-catégorie	STOR = Storage (Stockage)
Gravité	Gravité 2 (Avertissement)
ID d'interruption/ d'événement	FALSE
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
Action initiale par défaut	FALSE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

STOR035

Message	Not enough Storage objects or Storage objects in incorrect state for this operation (Objets de stockage insuffisants ou dans un état incorrect pour cette opération)
Description détaillée	Objets de stockage insuffisants fournis pour l'opération ou certains objets fournis ne sont pas dans un état qui permet de les utiliser.
Action recommandée	Vérifiez le nombre et l'état des objets fournis.
Catégorie	Configuration
Sous-catégorie	STOR = Storage (Stockage)
Gravité	Gravité 2 (Avertissement)
ID d'interruption/ d'événement	FALSE
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
Action initiale par défaut	FALSE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

STOR037

Message	Missing required parameter <i>arg1</i> (Paramètre obligatoire arg1 manquant)
Arguments	<ul style="list-style-type: none">• <i>arg1</i> = nom du paramètre
Description détaillée	Il manque un ou plusieurs paramètres obligatoires pour la méthode.
Action recommandée	Reportez-vous au document de profil et fournissez le paramètre requis.
Catégorie	Configuration
Sous-catégorie	STOR = Storage (Stockage)
Gravité	Gravité 2 (Avertissement)
ID d'interruption/ d'événement	FALSE
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.

Action initiale par défaut FALSE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

STOR038

Message Invalid parameter value for *arg1* (Valeur de paramètre non valide pour arg1)

Arguments

- *arg1* = paramètre

Description détaillée La valeur de paramètre pour le paramètre donné n'est pas valide.

Action recommandée Fournissez une valeur de paramètre valide pour le paramètre spécifié.

Catégorie Configuration

Sous-catégorie STOR = Storage (Stockage)

Gravité Gravité 2 (Avertissement)

ID d'interruption/d'événement FALSE

Message sur l'écran LCD Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.

Action initiale par défaut FALSE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

STOR039

Message Mismatch in AttributeName and AttributeValue count (Incohérence des nombres AttributeName et AttributeValue)

Description détaillée Les paires nom/valeur ne correspondent pas dans l'entrée.

Action recommandée Fournissez une paire (AttributeName, AttributeValue) valide.

Catégorie Configuration

Sous-catégorie STOR = Storage (Stockage)

Gravité	Gravité 2 (Avertissement)
ID d'interruption/ d'événement	FALSE
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
Action initiale par défaut	FALSE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

STOR040

Message Invalid Attribute Name *arg1* (Nom d'attribut non valide arg1)

Arguments

- *arg1* = attribut

Description détaillée Le nom d'attribut fourni n'est pas valide pour la méthode actuelle.

Action recommandée Fournissez un attribut valide.

Catégorie Configuration

Sous-catégorie STOR = Storage (Stockage)

Gravité Gravité 2 (Avertissement)

**ID d'interruption/
d'événement** FALSE

**Message sur
l'écran LCD** Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.

**Action initiale par
défaut** FALSE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

STOR041

Message Invalid Attribute Value for Attribute Name *arg1* (Valeur d'attribut non valide pour nom d'attribut arg1)

Arguments	<ul style="list-style-type: none"> • <i>arg1</i> = attribut
Description détaillée	La valeur d'attribut n'est pas valide pour l'attribut donné.
Action recommandée	Fournissez une valeur d'attribut valide pour l'attribut spécifié.
Catégorie	Configuration
Sous-catégorie	STOR = Storage (Stockage)
Gravité	Gravité 2 (Avertissement)
ID d'interruption/ d'événement	FALSE
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
Action initiale par défaut	FALSE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

STOR042

Message	Unsupported Attribute Value for Attribute Name <i>arg1</i> (Valeur d'attribut non prise en charge pour nom d'attribut arg1)
Arguments	<ul style="list-style-type: none"> • <i>arg1</i> = attribut
Description détaillée	La valeur d'attribut n'est pas pris en charge dans la configuration actuelle.
Action recommandée	Fournissez une valeur prise en charge pour l'attribut spécifié en vous référant aux valeurs possibles de cet attribut.
Catégorie	Configuration
Sous-catégorie	STOR = Storage (Stockage)
Gravité	Gravité 2 (Avertissement)
ID d'interruption/ d'événement	FALSE
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
Action initiale par défaut	FALSE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

STOR043

Message	Physical Disk is part of Virtual Disk that is not Secondary Raid Level 0 (Le disque physique fait partie d'un disque virtuel qui n'est pas de niveau RAID secondaire 0)
Description détaillée	Le disque physique fait partie d'un disque virtuel qui n'est pas de niveau RAID secondaire 0.
Action recommandée	Message d'information. Aucune action n'est requise. Ce n'est pas une fonction prise en charge par LC. Ne devrait pas se produire sur le terrain.
Catégorie	Configuration
Sous-catégorie	STOR = Storage (Stockage)
Gravité	Gravité 3 (Informatif)
ID d'interruption/d'événement	FALSE
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
Action initiale par défaut	FALSE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

STOR044

Message	All Physical Disks specfied are not part of the same disk group (Tous les disques physiques spécifiés ne font pas partie du même groupe de disques)
Description détaillée	Un ou plusieurs disques physiques spécifiés pour créer le disque virtuel ne sont pas valides. Utilisez les recommandations pour trouver le groupe de disques correct.
Action recommandée	Énumérez les disques virtuels existants pour trouver les disques physiques du même groupe de disques.
Catégorie	Configuration
Sous-catégorie	STOR = Storage (Stockage)
Gravité	Gravité 2 (Avertissement)
ID d'interruption/d'événement	FALSE

Message sur l'écran LCD Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.

Action initiale par défaut FALSE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

STOR045

Message StartingLBA and Size parameters are required to create a Virtual Disk (Les paramètres Taille et LBA de départ sont requis pour créer un disque virtuel)

Description détaillée Les disques physiques d'entrée ont un espace disque fragmenté, donc les paramètres Taille et LBA de départ sont requis pour créer un disque virtuel.

Action recommandée Fournissez les paramètres Taille et LBA de départ.

Catégorie Configuration

Sous-catégorie STOR = Storage (Stockage)

Gravité Gravité 2 (Avertissement)

ID d'interruption/d'événement FALSE

Message sur l'écran LCD Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.

Action initiale par défaut FALSE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

STOR046

Message StartingLBA and Size combination results in an overlapping Virtual Disk (La combinaison de LBA de départ et Taille entraîne un chevauchement de disque virtuel)

Description détaillée La combinaison de LBA de départ et Taille entraîne un chevauchement de disque virtuel.

Action recommandée Reportez-vous au guide d'utilisation pour fournir la combinaison correcte de Taille et LBA de départ.

Catégorie Configuration

Sous-catégorie	STOR = Storage (Stockage)
Gravité	Gravité 2 (Avertissement)
ID d'interruption/ d'événement	FALSE
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
Action initiale par défaut	FALSE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

STOR047

Message AttributeValue cannot be changed for ReadOnly Attribute Name *arg1* (La valeur d'attribut ne peut pas être modifiée pour le nom d'attribut en lecture seule *arg1*)

Arguments

- *arg1* = attribut

Description détaillée La valeur d'attribut ne peut pas être modifiée pour le nom d'attribut en lecture seule.

Action recommandée Impossible de modifier cet attribut. Aucune action requise.

Catégorie Configuration

Sous-catégorie STOR = Storage (Stockage)

Gravité Gravité 3 (Informatif)

**ID d'interruption/
d'événement** FALSE

**Message sur
l'écran LCD** Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.

**Action initiale par
défaut** FALSE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

STOR048

Message Controller is not Dell Key Management capable (Le contrôleur ne prend pas en charge la gestion des clés Dell)

Description détaillée	Le contrôleur ou le micrologiciel du contrôleur ne prend pas en charge la gestion des clés Dell.
Action recommandée	Message informatif. Le micrologiciel du contrôleur ou le contrôleur ne prend pas en charge cette opération.
Catégorie	Configuration
Sous-catégorie	STOR = Storage (Stockage)
Gravité	Gravité 3 (Informatif)
ID d'interruption/ d'événement	FALSE
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
Action initiale par défaut	FALSE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

STOR049

Message	Controller is in Local Key Management mode (Le contrôleur est en mode de gestion des clés locale)
Description détaillée	Le contrôleur est en mode de gestion des clés locale
Action recommandée	Aucune action n'est requise.
Catégorie	Configuration
Sous-catégorie	STOR = Storage (Stockage)
Gravité	Gravité 3 (Informatif)
ID d'interruption/ d'événement	FALSE
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
Action initiale par défaut	FALSE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

STOR050

Message	Controller is in Dell Key Management mode (Le contrôleur est en mode de gestion des clés Dell)
Description détaillée	Le contrôleur est en mode de gestion des clés Dell.
Action recommandée	Message informatif. Ne devrait pas se produire dans le scénario client.
Catégorie	Configuration
Sous-catégorie	STOR = Storage (Stockage)
Gravité	Gravité 3 (Informatif)
ID d'interruption/ d'événement	FALSE
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
Action initiale par défaut	FALSE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

STOR051

Message	StartingLBA and Size combination goes beyond Physical Disk size (La combinaison LBA de départ et Taille dépasse la taille de disque physique)
Description détaillée	Les paramètres LBA de départ et Taille sont incorrects.
Action recommandée	Reportez-vous au guide d'utilisation pour fournir la combinaison correcte de Taille et LBA de départ.
Catégorie	Configuration
Sous-catégorie	STOR = Storage (Stockage)
Gravité	Gravité 2 (Avertissement)
ID d'interruption/ d'événement	FALSE
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
Action initiale par défaut	FALSE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

STOR052

Message	Unsupported number of Virtual Disks on a controller or disk group (Nombre de disques virtuels non pris en charge sur un contrôleur ou un groupe de disques)
Description détaillée	Le nombre maximum de disques virtuels qui peuvent être créés sur le contrôleur ou le groupe de disques a été atteint.
Action recommandée	Reportez-vous au guide d'utilisation du contrôleur pour le nombre de disques virtuels pris en charge.
Catégorie	Configuration
Sous-catégorie	STOR = Storage (Stockage)
Gravité	Gravité 3 (Informatif)
ID d'interruption/d'événement	FALSE
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
Action initiale par défaut	FALSE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

STOR053

Message	Controller key not present, controller needs key from Dell Key Management Server (Clé du contrôleur non présente, le contrôleur doit obtenir la clé du serveur de gestion des clés Dell)
Description détaillée	Le système n'a pas pu obtenir la clé du serveur de gestion des clés Dell.
Action recommandée	Reportez-vous à la documentation relative à la gestion des clés Dell pour configurer le serveur de gestion des clés.
Catégorie	Configuration
Sous-catégorie	STOR = Storage (Stockage)
Gravité	Gravité 2 (Avertissement)
ID d'interruption/d'événement	FALSE

Message sur l'écran LCD Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.

Action initiale par défaut FALSE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

STOR054

Message Controller is not cachecade capable (Le contrôleur ne prend pas en charge cachecade.)

Description détaillée Le contrôleur ou le micrologiciel du contrôleur ne prend pas en charge CacheCade.

Action recommandée Message informatif. Reportez-vous au guide d'utilisation du contrôleur pour obtenir plus d'informations.

Catégorie Configuration

Sous-catégorie STOR = Storage (Stockage)

Gravité Gravité 3 (Informatif)

ID d'interruption/d'événement FALSE

Message sur l'écran LCD Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.

Action initiale par défaut FALSE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

STOR055

Message BIOS does not support Key Manager capabilities. (Le BIOS ne prend pas en charge les fonctions de gestionnaire des clés.)

Description détaillée Le BIOS ne prend pas en charge la gestion des clés Dell.

Action recommandée Message informatif. Reportez-vous au guide d'utilisation du contrôleur pour obtenir plus d'informations.

Catégorie Configuration

Sous-catégorie STOR = Storage (Stockage)

Gravité	Gravité 3 (Informatif)
ID d'interruption/ d'événement	FALSE
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
Action initiale par défaut	FALSE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

STOR056

Message	Physical disk is not security capable (Le disque physique ne prend pas en charge la sécurité)
Description détaillée	Le disque physique ne prend pas en charge le cryptage des données.
Action recommandée	Message informatif. Reportez-vous au guide d'utilisation du contrôleur pour obtenir plus d'informations.
Catégorie	Configuration
Sous-catégorie	STOR = Storage (Stockage)
Gravité	Gravité 3 (Informatif)
ID d'interruption/ d'événement	FALSE
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
Action initiale par défaut	FALSE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

STOR057

Message	RAID Controller is not currently available for Configuration (Le contrôleur RAID n'est actuellement pas disponible pour la configuration)
Description détaillée	La fonction CSIOR n'est pas exécutée ; de ce fait, le contrôleur n'est pas dans un état où cette opération peut être effectuée.

Action recommandée	Activez CSIOR, puis exécuter CSIOR. Invoquez la méthode wsman GetRSStatus (Consultez le document de profil LCManagement pour plus d'informations sur cette méthode). Cette méthode renvoie l'état et attend que l'état devienne « Prêt ».
Catégorie	Configuration
Sous-catégorie	STOR = Storage (Stockage)
Gravité	Gravité 3 (Informatif)
ID d'interruption/d'événement	FALSE
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
Action initiale par défaut	FALSE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

STOR058

Message	This operation is not supported on this device. (Cette opération n'est pas prise en charge sur ce périphérique.)
Description détaillée	L'opération n'est pas pris en charge sur le périphérique cible.
Action recommandée	Message informatif. Reportez-vous au guide d'utilisation du contrôleur pour obtenir plus d'informations.
Catégorie	Configuration
Sous-catégorie	STOR = Storage (Stockage)
Gravité	Gravité 3 (Informatif)
ID d'interruption/d'événement	FALSE
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
Action initiale par défaut	FALSE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

STOR059

Message	Operation is not currently valid since there are no Virtual Disks on the controller. (L'opération n'est actuellement pas valide, car il n'existe pas de disques virtuels sur le contrôleur.)
Description détaillée	Il n'existe aucun disque virtuel sur le contrôleur, donc l'opération ne peut pas être effectuée.
Action recommandée	Créez un disque virtuel avant d'invoquer cette opération.
Catégorie	Configuration
Sous-catégorie	STOR = Storage (Stockage)
Gravité	Gravité 3 (Informatif)
ID d'interruption/ d'événement	FALSE
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
Action initiale par défaut	FALSE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

STOR061

Message	Initializing virtual disk is not supported on the RAID controller. (L'initialisation de disque virtuel n'est pas prise en charge sur le contrôleur RAID.)
Description détaillée	L'opération d'initialisation de disque virtuel n'est pas prise en charge sur le périphérique cible.
Action recommandée	Pour plus d'informations sur les opérations prises en charge, reportez-vous au Guide d'utilisation de Lifecycle Controller Remote Services.
Catégorie	Configuration
Sous-catégorie	STOR = Storage (Stockage)
Gravité	Gravité 2 (Avertissement)
ID d'interruption/ d'événement	FALSE
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
Action initiale par défaut	FALSE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

STOR060

Message	Configuration not supported on RAID controller. (Configuration non prise en charge sur le contrôleur RAID.)
Description détaillée	L'opération n'est pas pris en charge sur le périphérique cible.
Action recommandée	Pour plus d'informations sur les opérations prises en charge, reportez-vous au Guide d'utilisation de Lifecycle Controller Remote Services.
Catégorie	Configuration
Sous-catégorie	STOR = Storage (Stockage)
Gravité	Gravité 3 (Informatif)
ID d'interruption/ d'événement	FALSE
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
Action initiale par défaut	FALSE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

STOR062

Message	One or more Physical Disks specified are full and cannot be used to create additional Virtual Disks. (Un ou plusieurs disques physiques spécifiés sont pleins et ne peuvent pas être utilisés pour créer des disques virtuels supplémentaires.)
Description détaillée	Un ou plusieurs disques physiques spécifiés sont pleins et ne peuvent pas être utilisés pour créer des disques virtuels supplémentaires.
Action recommandée	Assurez-vous que tous les disques physiques spécifiés pour créer un disque virtuel disposent de la quantité d'espace libre requise.
Catégorie	Configuration
Sous-catégorie	STOR = Storage (Stockage)
Gravité	Gravité 3 (Informatif)
ID d'interruption/ d'événement	FALSE

Message sur l'écran LCD Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.

Action initiale par défaut FALSE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

STOR063

Message Unable to assign the Virtual Disk to multiple Virtual Adapters in single assignment mode. (Impossible d'affecter le disque virtuel à plusieurs adaptateurs virtuels en mode d'affectation unique.)

Description détaillée Afin d'éviter la perte de données, le système a empêché l'affectation d'un disque virtuel à plusieurs adaptateurs virtuels, car le mode d'affectation en cluster n'est pas activé.

Action recommandée Activez le mode d'affectation en cluster ou annulez l'affectation du disque virtuel à l'adaptateur virtuel auquel il est actuellement affecté.

Catégorie Configuration

Sous-catégorie STOR = Storage (Stockage)

Gravité Gravité 2 (Avertissement)

ID d'interruption/d'événement FALSE

Message sur l'écran LCD Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.

Action initiale par défaut FALSE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

STOR064

Message One or more physical disks specified for creating a virtual disk do not have the same block size. (Un ou plusieurs disques physiques spécifiés pour créer un disque virtuel n'ont pas la même taille de bloc.)

Description détaillée Impossible de créer le disque virtuel demandé, car les disques physiques spécifiés n'avaient pas la même taille de bloc.

Action recommandée Vérifiez que les disques physiques sélectionnés pour la création du disque virtuel ont la même taille de bloc et relancez l'opération. La taille de bloc peut être déterminée en examinant

l'inventaire de disques physiques et vérifiant la propriété Taille de bloc de chaque disque physique.

Catégorie	Configuration
Sous-catégorie	STOR = Storage (Stockage)
Gravité	Gravité 2 (Avertissement)
ID d'interruption/ d'événement	FALSE
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
Action initiale par défaut	FALSE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
DONTKN OW	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

STOR065

Message	One or more physical disks specified for creating a virtual disk are not T10 Protection Information capable. (Un ou plusieurs disques physiques spécifiés pour créer un disque virtuel ne prennent pas en charge les informations de protection T10.)
Description détaillée	Impossible de créer le disque virtuel demandé, car un ou plusieurs disques physiques spécifiés ne prennent pas en charge les informations de protection T10.
Action recommandée	Vérifiez que les disques physiques sélectionnés pour la création d'un disque virtuel prennent en charge les informations de protection T10. et réessayez l'opération.
Catégorie	Configuration
Sous-catégorie	STOR = Storage (Stockage)
Gravité	Gravité 2 (Avertissement)
ID d'interruption/ d'événement	FALSE
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
Action initiale par défaut	FALSE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
DONTKN OW	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

STOR066

Message	Controller is not T10 Protection Information capable. (Le contrôleur ne prend pas en charge les informations de protection T10.)
Description détaillée	L'opération demandée a échoué, car le contrôleur RAID sélectionné ne prend pas en charge les informations de protection T10.
Action recommandée	Vérifiez que le contrôleur RAID sélectionné pour l'opération prend en charge les informations de protection T10 et réessayez l'opération.
Catégorie	Configuration
Sous-catégorie	STOR = Storage (Stockage)
Gravité	Gravité 2 (Avertissement)
ID d'interruption/ d'événement	FALSE
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
Action initiale par défaut	FALSE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
DONTKN OW	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

STOR067

Message	Controller does not support uneven span RAID10 virtual disks. (Le contrôleur ne prend pas en charge un nombre impair de disques virtuels RAID10 par répartition.)
Description détaillée	L'opération a échoué, car le contrôleur sélectionné ne prend pas en charge la création d'un nombre impair de disques virtuels RAID10 par répartition.
Action recommandée	Le contrôleur sélectionné ne prend pas en charge la création d'un nombre impair de disques virtuels RAID10 par répartition. Indiquez la combinaison adéquate de longueur et profondeur de répartition pour la création de disques virtuels RAID10 sur le contrôleur sélectionné, puis réessayez l'opération.
Catégorie	Configuration
Sous-catégorie	STOR = Storage (Stockage)
Gravité	Gravité 2 (Avertissement)
ID d'interruption/ d'événement	FALSE

Message sur l'écran LCD Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.

Action initiale par défaut FALSE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
DONTKN OW	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

STOR068

Message Unable to perform the requested RAID configuration because the Lifecycle Controller version on the server does not have the necessary capabilities. (Impossible d'effectuer la configuration RAID demandée, car la version de Lifecycle Controller sur le serveur ne dispose pas des fonctionnalités nécessaires.)

Description détaillée L'opération de configuration RAID demandée a échoué, car la version de Lifecycle Controller sur le serveur cible ne dispose pas des fonctionnalités nécessaires.

Action recommandée Vérifiez la version de Lifecycle Controller sur le serveur cible et mettez-la à jour à la dernière version disponible.

Catégorie Configuration

Sous-catégorie STOR = Storage (Stockage)

Gravité Gravité 2 (Avertissement)

ID d'interruption/d'événement FALSE

Message sur l'écran LCD Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.

Action initiale par défaut FALSE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
DONTKN OW	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

STOR070

Message Unable to run the WS-MAN method *arg1*, because an invalid parameter *arg2*s entered. (Impossible d'exécuter la méthode WS-MAN *arg1*, car un paramètre non valide *arg2* est saisi.)

Arguments

- *arg1* = nom de la méthode
- *arg2* = nom du paramètre

Description détaillée	La méthode <nom de méthode> n'a pas pu s'exécuter, car les nombres d'éléments saisis pour VPropNameArray et VPropValueArray ne sont pas égaux.
Action recommandée	Entrez un paramètre valide, puis réessayez l'opération. Pour plus d'informations sur un paramètre valide, reportez-vous au document SimpleRAIDProfile disponible sur Dell Tech Center http://en.community.dell.com/techcenter/extras/m/white_papers/20263535.aspx
Catégorie	Configuration
Sous-catégorie	STOR = Storage (Stockage)
Gravité	Gravité 2 (Avertissement)
ID d'interruption/d'événement	FALSE
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
Action initiale par défaut	FALSE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
DONTKN OW	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

STOR0501

Message	Unable to configure RAID. (Impossible de configurer RAID.)
Description détaillée	Impossible de créer un disque virtuel pour une raison inconnue.
Action recommandée	Effectuez l'une des opérations suivantes, puis réessayez l'opération : 1) Quittez l'Assistant Configuration RAID. 2) Mettez à jour le micrologiciel du contrôleur RAID à la dernière version. 3) Redémarrez le système et appuyez sur la touche <F10> pour accéder à nouveau à Lifecycle Controller, puis réessayez l'opération.
Catégorie	Stockage
Sous-catégorie	STOR = Storage (Stockage)
Gravité	Gravité 1 (Critique)
ID d'interruption/d'événement	FALSE
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
Action initiale par défaut	FALSE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

STOR0502

Message	Unable to launch RAID Configuration wizard. (Impossible de lancer l'Assistant Configuration RAID.)
Description détaillée	Aucun contrôleur RAID n'est installé sur le système.
Action recommandée	Installez le contrôleur RAID et procédez comme suit : 1) Redémarrez le système. 2) Appuyez sur la touche <F10> pour entrer à nouveau dans Lifecycle Controller. 3) Réessayez la configuration RAID.
Catégorie	Stockage
Sous-catégorie	STOR = Storage (Stockage)
Gravité	Gravité 1 (Critique)
ID d'interruption/d'événement	FALSE
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
Action initiale par défaut	FALSE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

STOR0503

Message	Successfully erased RAID configuration. (Configuration RAID effacée.)
Description détaillée	La configuration RAID existante a bien été effacée.
Action recommandée	Aucune action n'est requise.
Catégorie	Stockage
Sous-catégorie	STOR = Storage (Stockage)
Gravité	Gravité 3 (Informatif)
ID d'interruption/d'événement	FALSE

Message sur l'écran LCD Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.

Action initiale par défaut FALSE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

STOR0504

Message Successfully completed RAID operation. (L'opération RAID s'est terminée avec succès.)

Description détaillée L'opération RAID a réussi.

Action recommandée Aucune action n'est requise.

Catégorie Stockage

Sous-catégorie STOR = Storage (Stockage)

Gravité Gravité 3 (Informatif)

ID d'interruption/d'événement FALSE

Message sur l'écran LCD Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.

Action initiale par défaut FALSE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

STOR0505

Message Unable to delete virtual disks. (Impossible de supprimer les disques virtuels.)

Description détaillée Impossible de supprimer les disques virtuels existants pour des raisons inconnues.

Action recommandée Quittez l'Assistant Configuration RAID, puis réessayez. Si le problème persiste, procédez comme suit : 1) Redémarrez le système. 2) Appuyez sur la touche <F10> pour entrer à nouveau dans Lifecycle Controller. 3) Réessayez l'opération.

Catégorie Stockage

Sous-catégorie STOR = Storage (Stockage)

Gravité	Gravité 1 (Critique)
ID d'interruption/ d'événement	FALSE
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
Action initiale par défaut	FALSE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

STOR0506

Message	Unable to create virtual disk. (Impossible de créer le disque virtuel.)
Description détaillée	Le disque physique est illisible ou le contrôleur RAID ne répond pas.
Action recommandée	Quittez Lifecycle Controller, appuyez sur la touche <F10> pour entrer à nouveau dans Lifecycle Controller, puis réessayez. Si le problème persiste, remplacez le disque physique ou mettez à jour le micrologiciel du contrôleur RAID à la dernière version, puis réessayez.
Catégorie	Stockage
Sous-catégorie	STOR = Storage (Stockage)
Gravité	Gravité 1 (Critique)
ID d'interruption/ d'événement	FALSE
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
Action initiale par défaut	FALSE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

STOR0507

Message	Insufficient physical disk space on selected RAID controller. (Espace physique insuffisant sur le contrôleur RAID sélectionné.)
Description détaillée	Le contrôleur RAID ne dispose pas d'un nombre suffisant de disques physiques initialisés ou d'un espace disque adéquat pour créer le disque virtuel demandé.

Action recommandée	Connectez des disques physiques supplémentaires au contrôleur RAID, initialisez les disques physiques, et ressayer. Pour initialiser les disques physiques, redémarrez le système et sélectionnez Option ROM (ROM en option) lors du démarrage du système.
Catégorie	Stockage
Sous-catégorie	STOR = Storage (Stockage)
Gravité	Gravité 1 (Critique)
ID d'interruption/d'événement	FALSE
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
Action initiale par défaut	FALSE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

STOR0508

Message	No supported controllers present for RAID configuration. (Aucun contrôleur pris en charge présent pour la configuration RAID.)
Description détaillée	Impossible de configurer RAID car le contrôleur RAID pris en charge est absent.
Action recommandée	Installez un contrôleur RAID pris en charge et le nombre de disques physiques requis pour la configuration RAID, puis réessayez.
Catégorie	Stockage
Sous-catégorie	STOR = Storage (Stockage)
Gravité	Gravité 1 (Critique)
ID d'interruption/d'événement	FALSE
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
Action initiale par défaut	FALSE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

STOR0509

Message	No RAID levels are supported. (Aucun niveau de RAID pris en charge.)
Description détaillée	Le contrôleur ne dispose pas du nombre minimum de disques initialisés pour créer un disque virtuel.
Action recommandée	Connectez le nombre requis de disques physiques initialisés au contrôleur RAID et relancez l'opération.
Catégorie	Stockage
Sous-catégorie	STOR = Storage (Stockage)
Gravité	Gravité 1 (Critique)
ID d'interruption/ d'événement	FALSE
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
Action initiale par défaut	FALSE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

STOR0510

Message	Encryption configuration failed. (Échec de la configuration de cryptage.)
Description détaillée	Impossible d'appliquer le cryptage du contrôleur RAID, car le contrôleur RAID ne répond pas.
Action recommandée	Réessayez l'opération. Si le problème persiste, redémarrez le système ou mettez à jour le micrologiciel du contrôleur RAID à la dernière version, puis réessayez l'opération.
Catégorie	Stockage
Sous-catégorie	STOR = Storage (Stockage)
Gravité	Gravité 1 (Critique)
ID d'interruption/ d'événement	FALSE
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
Action initiale par défaut	FALSE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

STOR0511

Message	Unable to change the encryption key. (Impossible de modifier la clé de cryptage.)
Description détaillée	Impossible de modifier la clé de cryptage en raison d'une erreur interne.
Action recommandée	Quittez Lifecycle Controller, appuyez sur la touche <F10> pour entrer à nouveau dans Lifecycle Controller, puis réessayez. Si le problème persiste, mettez à jour le micrologiciel du contrôleur RAID à la dernière version, puis réessayez l'opération.
Catégorie	Stockage
Sous-catégorie	STOR = Storage (Stockage)
Gravité	Gravité 1 (Critique)
ID d'interruption/d'événement	FALSE
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
Action initiale par défaut	FALSE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

STOR0512

Message	Unable to apply the encryption key. (Impossible d'appliquer la clé de cryptage.)
Description détaillée	Impossible d'appliquer la clé de cryptage en raison d'une erreur interne.
Action recommandée	Quittez Lifecycle Controller, appuyez sur la touche <F10> pour entrer à nouveau dans Lifecycle Controller, puis réessayez. Si le problème persiste, mettez à jour le micrologiciel du contrôleur RAID à la dernière version, puis réessayez l'opération.
Catégorie	Stockage
Sous-catégorie	STOR = Storage (Stockage)
Gravité	Gravité 1 (Critique)
ID d'interruption/d'événement	FALSE

Message sur l'écran LCD Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.

Action initiale par défaut FALSE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

STOR0513

Message Unable to encrypt virtual disks. (Impossible de crypter les disques virtuels.)

Description détaillée Impossible de crypter les disques virtuels non sécurisés en raison d'une erreur interne.

Action recommandée Quittez Lifecycle Controller, appuyez sur la touche <F10> pour entrer à nouveau dans Lifecycle Controller, puis réessayez. Si le problème persiste, mettez à jour le micrologiciel du contrôleur RAID à la dernière version, puis réessayez l'opération.

Catégorie Stockage

Sous-catégorie STOR = Storage (Stockage)

Gravité Gravité 1 (Critique)

ID d'interruption/d'événement FALSE

Message sur l'écran LCD Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.

Action initiale par défaut FALSE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

STOR034

Message Invalid parameter value for RebootJobType. (Valeur de paramètre non valide pour RebootJobType.)

Description détaillée La valeur fournie n'identifie pas un type de tâche de démarrage.

Action recommandée Vérifiez le profil RAID afin de déterminer les valeurs appropriées.

Catégorie Configuration

Sous-catégorie STOR = Storage (Stockage)

Gravité Gravité 2 (Avertissement)

**ID d'interruption/
d'événement** FALSE

**Message sur
l'écran LCD** Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.

**Action initiale par
défaut** FALSE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'aliment ation	Réinitialis er
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

Messages d'événements SUP

SUP0100

Message	Firmware update operation failed. (Échec de l'opération de mise à jour du micrologiciel.)
Description détaillée	L'opération de mise à jour du micrologiciel a échoué.
Action recommandée	Aucune action n'est requise.
Catégorie	Mises à jour
Sous-catégorie	SUP = FW Update Job (Tâche de mise à jour du micrologiciel)
Gravité	Gravité 1 (Critique)
ID d'interruption/ d'événement	FALSE
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
Action initiale par défaut	FALSE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

SUP0101

Message	Unable to get firmware update status. (Impossible d'obtenir l'état de mise à jour du micrologiciel.)
Description détaillée	Impossible d'obtenir l'état de mise à jour.
Action recommandée	Aucune action n'est requise.
Catégorie	Mises à jour
Sous-catégorie	SUP = FW Update Job (Tâche de mise à jour du micrologiciel)
Gravité	Gravité 1 (Critique)

ID d'interruption/ d'événement	FALSE
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
Action initiale par défaut	FALSE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'aliment ation	Réinitialis er
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

SUP0102

Message	Invalid TFTP IP address specified. (Adresse IP TFTP spécifiée non valide.)
Description détaillée	L'Adresse IP TFTP spécifiée n'est pas valide.
Action recommandée	Spécifiez une adresse IP TFTP valide.
Catégorie	Mises à jour
Sous-catégorie	SUP = FW Update Job (Tâche de mise à jour du micrologiciel)
Gravité	Gravité 2 (Avertissement)
ID d'interruption/ d'événement	FALSE
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
Action initiale par défaut	FALSE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'aliment ation	Réinitialis er
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

SUP0103

Message	TFTP IP address is not reachable. (Adresse IP TFTP inaccessible.)
Description détaillée	Le serveur TFTP spécifié est inaccessible.
Action recommandée	Vérifiez si le serveur TFTP est actif.
Catégorie	Mises à jour

Sous-catégorie	SUP = FW Update Job (Tâche de mise à jour du micrologiciel)
Gravité	Gravité 1 (Critique)
ID d'interruption/ d'événement	FALSE
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
Action initiale par défaut	FALSE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

SUP0104

Message	TFTP Source path too long. (Chemin source TFTP trop long.)
Description détaillée	Le chemin source doit être inférieur à 64 caractères.
Action recommandée	Entrez un chemin source < 64 caractères.
Catégorie	Mises à jour
Sous-catégorie	SUP = FW Update Job (Tâche de mise à jour du micrologiciel)
Gravité	Gravité 2 (Avertissement)
ID d'interruption/ d'événement	FALSE
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
Action initiale par défaut	FALSE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

SUP0105

Message	Invalid firmware image (Image de micrologiciel non valide)
Description détaillée	L'image de micrologiciel fournie par l'utilisateur n'est pas valide.

Action recommandée	Fournissez une image de micrologiciel valide.
Catégorie	Mises à jour
Sous-catégorie	SUP = FW Update Job (Tâche de mise à jour du micrologiciel)
Gravité	Gravité 2 (Avertissement)
ID d'interruption/ d'événement	FALSE
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
Action initiale par défaut	FALSE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

SUP0106

Message	Unable to locate firmware image file in specified path. (Impossible de localiser le fichier image de micrologiciel dans le chemin indiqué.)
Description détaillée	Il n'y a aucune image de micrologiciel présente au chemin indiqué.
Action recommandée	Vérifiez si l'image de micrologiciel est présente au chemin indiqué.
Catégorie	Mises à jour
Sous-catégorie	SUP = FW Update Job (Tâche de mise à jour du micrologiciel)
Gravité	Gravité 2 (Avertissement)
ID d'interruption/ d'événement	FALSE
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
Action initiale par défaut	FALSE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

SUP0107

Message	File path too long. (Chemin de fichier trop long.)
Description détaillée	Le chemin de fichier fourni comme paramètre est trop long.
Action recommandée	Raccourcissez la longueur de la chaîne donnée comme chemin de fichier en déplaçant le fichier ou en renommant les dossiers du chemin.
Catégorie	Mises à jour
Sous-catégorie	SUP = FW Update Job (Tâche de mise à jour du micrologiciel)
Gravité	Gravité 2 (Avertissement)
ID d'interruption/ d'événement	FALSE
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
Action initiale par défaut	FALSE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

SUP0108

Message	A firmware update operation is already in progress. (Une opération de mise à jour du micrologiciel est déjà en cours.)
Description détaillée	La mise à jour du micrologiciel est en cours et une autre mise à jour ne peut pas être effectuée.
Action recommandée	Attendez que l'opération de mise à jour se termine puis faites une nouvelle tentative.
Catégorie	Mises à jour
Sous-catégorie	SUP = FW Update Job (Tâche de mise à jour du micrologiciel)
Gravité	Gravité 2 (Avertissement)
ID d'interruption/ d'événement	FALSE
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
Action initiale par défaut	FALSE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

SUP0109

Message	A TFTP IP address has not been specified but is required. (Une adresse IP TFTP n'a pas été spécifiée, mais est obligatoire.)
Description détaillée	La mise à jour du micrologiciel ne peut pas s'effectuer sans l'adresse IP TFTP.
Action recommandée	Indiquez l'adresse IP TFTP.
Catégorie	Mises à jour
Sous-catégorie	SUP = FW Update Job (Tâche de mise à jour du micrologiciel)
Gravité	Gravité 2 (Avertissement)
ID d'interruption/d'événement	FALSE
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
Action initiale par défaut	FALSE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

SUP0110

Message	Uninitializing firmware update services. Please wait... (Annulation de l'initialisation des services de mise à jour du micrologiciel. Veuillez patienter...)
Description détaillée	L'initialisation de la mise à jour du micrologiciel est en cours d'annulation.
Action recommandée	Aucune action n'est requise.
Catégorie	Mises à jour
Sous-catégorie	SUP = FW Update Job (Tâche de mise à jour du micrologiciel)
Gravité	Gravité 3 (Informatif)
ID d'interruption/d'événement	FALSE

Message sur l'écran LCD Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.

Action initiale par défaut FALSE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

SUP0111

Message Timeout waiting for firmware update process to complete. (Expiration de délai d'exécution de processus de mise à jour du micrologiciel.)

Description détaillée Une expiration de délai de mise à jour du micrologiciel s'est produite.

Action recommandée Réessayez le processus de mise à jour du micrologiciel.

Catégorie Mises à jour

Sous-catégorie SUP = FW Update Job (Tâche de mise à jour du micrologiciel)

Gravité Gravité 2 (Avertissement)

ID d'interruption/d'événement FALSE

Message sur l'écran LCD Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.

Action initiale par défaut FALSE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

SUP0112

Message The -p option is not currently supported for remote RACADM and the\noperating system being used. (L'option -p n'est pas actuellement prise en charge pour RACADM à distance et le système d'exploitation est en cours d'utilisation.)

Description détaillée L'option demandée n'est pas disponible pour racadm à distance/le système d'exploitation.

Action recommandée Aucune action n'est requise.

Catégorie Mises à jour

Sous-catégorie	SUP = FW Update Job (Tâche de mise à jour du micrologiciel)
Gravité	Gravité 3 (Informatif)
ID d'interruption/ d'événement	FALSE
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
Action initiale par défaut	FALSE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

SUP0113

Message	TFTP firmware update is currently disabled. (La mise à jour du micrologiciel TFTP est actuellement désactivée.)
Description détaillée	L'objet cfgRhostsFwUpdateTftpEnable doit être défini.
Action recommandée	Définissez l'objet cfgRhostsFwUpdateTftpEnable dans le groupe cfgRemoteHosts à l'aide de la sous-commande config.
Catégorie	Mises à jour
Sous-catégorie	SUP = FW Update Job (Tâche de mise à jour du micrologiciel)
Gravité	Gravité 2 (Avertissement)
ID d'interruption/ d'événement	FALSE
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
Action initiale par défaut	FALSE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

SUP0114

Message	The firmware update operation could not be completed successfully. (L'opération de mise à jour du micrologiciel n'a pas pu être effectuée avec succès.)
----------------	---

Description détaillée	Le processus de mise à jour du micrologiciel a échoué.
Action recommandée	Aucune action n'est requise.
Catégorie	Mises à jour
Sous-catégorie	SUP = FW Update Job (Tâche de mise à jour du micrologiciel)
Gravité	Gravité 3 (Informatif)
ID d'interruption/ d'événement	FALSE
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
Action initiale par défaut	FALSE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

SUP0115

Message	A firmware update is currently in progress. Unable to reset the RAC at this time. (Une mise à jour du micrologiciel est actuellement en cours. Impossible de réinitialiser le RAC à ce stade.)
Description détaillée	Le RAC ne peut pas être réinitialisé pendant que la mise à jour du micrologiciel est en cours.
Action recommandée	Attendez que la mise à jour du micrologiciel se termine.
Catégorie	Mises à jour
Sous-catégorie	SUP = FW Update Job (Tâche de mise à jour du micrologiciel)
Gravité	Gravité 3 (Informatif)
ID d'interruption/ d'événement	FALSE
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
Action initiale par défaut	FALSE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

SUP0116

Message	The RAC configuration has initiated restoration to factory defaults. \nPlease wait up to a minute for this process to complete before accessing \nthe RAC again. (La configuration RAC a lancé la restauration aux valeurs d'usine par défaut. Veuillez patienter une minute pour que cette procédure se termine avant d'accéder à nouveau au RAC.)
Description détaillée	Message de réussite.
Action recommandée	Aucune action n'est requise.
Catégorie	Mises à jour
Sous-catégorie	SUP = FW Update Job (Tâche de mise à jour du micrologiciel)
Gravité	Gravité 3 (Informatif)
ID d'interruption/ d'événement	FALSE
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
Action initiale par défaut	FALSE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

SUP0117

Message	Firmware rollback initiated successfully. \nThe iDRAC will now reset to complete the firmware rollback operation. (Restauration du micrologiciel lancée avec succès. L'iDRAC va maintenant se réinitialiser pour terminer l'opération de restauration du micrologiciel.)
Description détaillée	Message de réussite.
Action recommandée	Aucune action n'est requise.
Catégorie	Mises à jour
Sous-catégorie	SUP = FW Update Job (Tâche de mise à jour du micrologiciel)
Gravité	Gravité 3 (Informatif)
ID d'interruption/ d'événement	FALSE

Message sur l'écran LCD Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.

Action initiale par défaut FALSE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

SUP0118

Message iDRAC reset failed. Please reset the iDRAC manually to complete the firmware rollback operation. (La réinitialisation de l'iDRAC a échoué. Veuillez réinitialiser l'iDRAC manuellement pour terminer l'opération de restauration du micrologiciel.)

Description détaillée Message de réussite.

Action recommandée Réinitialisez manuellement l'iDRAC.

Catégorie Mises à jour

Sous-catégorie SUP = FW Update Job (Tâche de mise à jour du micrologiciel)

Gravité Gravité 3 (Informatif)

ID d'interruption/d'événement FALSE

Message sur l'écran LCD Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.

Action initiale par défaut FALSE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

SUP0119

Message Firmware rollback failed (Échec de la restauration du micrologiciel)

Description détaillée Message de réussite.

Action recommandée Aucune action n'est requise.

Catégorie Mises à jour

Sous-catégorie	SUP = FW Update Job (Tâche de mise à jour du micrologiciel)
Gravité	Gravité 1 (Critique)
ID d'interruption/ d'événement	FALSE
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
Action initiale par défaut	FALSE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

SUP0120

Message	Preparing for firmware update. Please wait... (Préparation de la mise à jour du micrologiciel. Veuillez patienter...)
Description détaillée	Message de réussite.
Action recommandée	Aucune action n'est requise.
Catégorie	Mises à jour
Sous-catégorie	SUP = FW Update Job (Tâche de mise à jour du micrologiciel)
Gravité	Gravité 3 (Informatif)
ID d'interruption/ d'événement	FALSE
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
Action initiale par défaut	FALSE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

SUP0121

Message	Firmware update in progress [<i>arg1</i> percent complete] (Mise à jour du micrologiciel en cours [<i>arg1</i> % effectué])
Arguments	<ul style="list-style-type: none"> <i>arg1</i> = pourcentage d'achèvement

Description détaillée	Message de réussite.
Action recommandée	Aucune action n'est requise.
Catégorie	Mises à jour
Sous-catégorie	SUP = FW Update Job (Tâche de mise à jour du micrologiciel)
Gravité	Gravité 3 (Informatif)
ID d'interruption/ d'événement	FALSE
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
Action initiale par défaut	FALSE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

SUP0122

Message	Firmware update completed successfully (Mise à jour du micrologiciel terminée avec succès)
Description détaillée	Message de réussite.
Action recommandée	Aucune action n'est requise.
Catégorie	Mises à jour
Sous-catégorie	SUP = FW Update Job (Tâche de mise à jour du micrologiciel)
Gravité	Gravité 3 (Informatif)
ID d'interruption/ d'événement	FALSE
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
Action initiale par défaut	FALSE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

SUP0123

Message	Firmware update completed successfully. The RAC is in the process of\nresetting. Your connection will be lost. Please wait up to a minute before starting a new session. (Mise à jour du micrologiciel terminée avec succès. Le RAC est en train de se réinitialiser. Votre connexion sera perdue. Veuillez patienter une minute avant de démarrer une nouvelle session.)
Description détaillée	Message de réussite.
Action recommandée	Reconnectez-vous à l'iDRAC au bout d'une minute.
Catégorie	Mises à jour
Sous-catégorie	SUP = FW Update Job (Tâche de mise à jour du micrologiciel)
Gravité	Gravité 3 (Informatif)
ID d'interruption/ d'événement	FALSE
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
Action initiale par défaut	FALSE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

SUP0124

Message	Firmware update is not currently in progress (Une mise à jour du micrologiciel n'est pas actuellement en cours)
Description détaillée	Message de réussite.
Action recommandée	Aucune action n'est requise.
Catégorie	Mises à jour
Sous-catégorie	SUP = FW Update Job (Tâche de mise à jour du micrologiciel)
Gravité	Gravité 3 (Informatif)
ID d'interruption/ d'événement	FALSE
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.

Action initiale par défaut FALSE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

SUP0125

Message Current firmware update status is unknown (L'état de la mise à jour du micrologiciel actuelle est inconnu)

Description détaillée Message de réussite.

Action recommandée Aucune action n'est requise.

Catégorie Mises à jour

Sous-catégorie SUP = FW Update Job (Tâche de mise à jour du micrologiciel)

Gravité Gravité 3 (Informatif)

ID d'interruption/d'événement FALSE

Message sur l'écran LCD Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.

Action initiale par défaut FALSE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

SUP0126

Message Firmware update in progress. Please wait... (Mise à jour du micrologiciel en cours. Veuillez patienter...)

Description détaillée Message de réussite.

Action recommandée Aucune action n'est requise.

Catégorie Mises à jour

Sous-catégorie SUP = FW Update Job (Tâche de mise à jour du micrologiciel)

Gravité Gravité 3 (Informatif)

ID d'interruption/ d'événement	FALSE
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
Action initiale par défaut	FALSE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

SUP0127

Message	Verifying firmware image (Vérification de l'image du micrologiciel)
Description détaillée	Message de réussite.
Action recommandée	Aucune action n'est requise.
Catégorie	Mises à jour
Sous-catégorie	SUP = FW Update Job (Tâche de mise à jour du micrologiciel)
Gravité	Gravité 3 (Informatif)
ID d'interruption/ d'événement	FALSE
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
Action initiale par défaut	FALSE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

SUP0128

Message	Ready for firmware update (Prêt pour la mise à jour du micrologiciel)
Description détaillée	Message de réussite.
Action recommandée	Aucune action n'est requise.
Catégorie	Mises à jour

Sous-catégorie	SUP = FW Update Job (Tâche de mise à jour du micrologiciel)
Gravité	Gravité 3 (Informatif)
ID d'interruption/ d'événement	FALSE
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
Action initiale par défaut	FALSE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

SUP0129

Message	Resetting the RAC. Please wait... (Réinitialisation du RAC. Veuillez patienter...)
Description détaillée	Message de réussite.
Action recommandée	Aucune action n'est requise.
Catégorie	Mises à jour
Sous-catégorie	SUP = FW Update Job (Tâche de mise à jour du micrologiciel)
Gravité	Gravité 3 (Informatif)
ID d'interruption/ d'événement	FALSE
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
Action initiale par défaut	FALSE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

SUP0130

Message	TFTP firmware update has been initiated. This update process may take several minutes to complete. (Mise à jour du micrologiciel TFTP lancée. Ce processus de mise à jour peut prendre plusieurs minutes.)
----------------	--

Description détaillée	Message de réussite.
Action recommandée	Aucune action n'est requise.
Catégorie	Mises à jour
Sous-catégorie	SUP = FW Update Job (Tâche de mise à jour du micrologiciel)
Gravité	Gravité 3 (Informatif)
ID d'interruption/ d'événement	FALSE
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
Action initiale par défaut	FALSE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

SUP0131

Message	FTP firmware update has been initiated. This update process may take several minutes to complete. (Mise à jour du micrologiciel TFTP lancée. Ce processus de mise à jour peut prendre plusieurs minutes.)
Description détaillée	Message de réussite.
Action recommandée	Aucune action n'est requise.
Catégorie	Mises à jour
Sous-catégorie	SUP = FW Update Job (Tâche de mise à jour du micrologiciel)
Gravité	Gravité 3 (Informatif)
ID d'interruption/ d'événement	FALSE
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
Action initiale par défaut	FALSE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

SUP001

Message	Insufficient parameters provided. (Insuffisamment de paramètres fournis.)
Description détaillée	Insuffisamment de paramètres fournis pour la commande WSMAN.
Action recommandée	Assurez-vous que les paramètres sont corrects et que leur nombre et format sont corrects et réessayez l'action.
Catégorie	Mises à jour
Sous-catégorie	SUP = FW Update Job (Tâche de mise à jour du micrologiciel)
Gravité	Gravité 2 (Avertissement)
ID d'interruption/ d'événement	FALSE
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
Action initiale par défaut	FALSE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

SUP002

Message	Job creation failure. (Échec de la création de tâche.)
Description détaillée	Impossible de créer une nouvelle tâche en raison d'une erreur réseau ou d'un iDRAC non réactif.
Action recommandée	Réessayez l'action. Si elle échoue, redémarrez l'iDRAC.
Catégorie	Mises à jour
Sous-catégorie	SUP = FW Update Job (Tâche de mise à jour du micrologiciel)
Gravité	Gravité 2 (Avertissement)
ID d'interruption/ d'événement	FALSE
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
Action initiale par défaut	FALSE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

SUP003

Message	Invalid URI, target or reboot flag. (URL, cible ou indicateur de redémarrage non valide.)
Description détaillée	L'un des paramètres (chaîne URI, cible ou indicateur de redémarrage) est manquant ou dépasse la longueur prescrite.
Action recommandée	Vérifiez que les valeurs des paramètres (chaîne URI, cible ou indicateur de redémarrage) sont correctes et réessayez l'action.
Catégorie	Mises à jour
Sous-catégorie	SUP = FW Update Job (Tâche de mise à jour du micrologiciel)
Gravité	Gravité 2 (Avertissement)
ID d'interruption/d'événement	FALSE
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
Action initiale par défaut	FALSE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

SUP005

Message	Invalid reboot value. (Valeur de redémarrage non valide.)
Description détaillée	La valeur de redémarrage spécifiée n'est pas prise en charge.
Action recommandée	Vérifiez la valeur de redémarrage et réessayez l'action. Les options disponibles sont : 1) Cycle d'alimentation 2) Arrêt normal sans arrêt forcé 3) Arrêt normal avec arrêt forcé (10 minutes de temps d'attente).
Catégorie	Mises à jour
Sous-catégorie	SUP = FW Update Job (Tâche de mise à jour du micrologiciel)
Gravité	Gravité 2 (Avertissement)
ID d'interruption/d'événement	FALSE

Message sur l'écran LCD Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.

Action initiale par défaut FALSE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

SUP006

Message Update package downloading - Delete failed. (Téléchargement de package de mise à jour - La suppression a échoué.)

Description détaillée Le package de mise à jour est en cours de téléchargement et la mise à jour ne peut pas être supprimée pendant que le téléchargement est en cours.

Action recommandée Attendez que package de mise à jour soit téléchargé et relancez l'action. Le téléchargement peut prendre plus de 5 minutes selon la vitesse réseau et la taille du package de mise à jour.

Catégorie Mises à jour

Sous-catégorie SUP = FW Update Job (Tâche de mise à jour du micrologiciel)

Gravité Gravité 3 (Informatif)

ID d'interruption/d'événement FALSE

Message sur l'écran LCD Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.

Action initiale par défaut FALSE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

SUP007

Message iDRAC busy - Delete failed. (iDRAC occupé - La suppression a échoué.)

Description détaillée Le canal de communication de l'iDRAC est ouvert et utilisé par un autre processus ; cela peut être dû à une session ouverte d'USC localement sur le serveur.

Action recommandée Si USC est en cours d'utilisation, attendez qu'USC quitte et relancez l'action. Sinon réessayez après 30 secondes pour vérifier si la connectivité réseau est à l'origine de cette erreur.

Catégorie Mises à jour

Sous-catégorie SUP = FW Update Job (Tâche de mise à jour du micrologiciel)

Gravité	Gravité 2 (Avertissement)
ID d'interruption/ d'événement	FALSE
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
Action initiale par défaut	FALSE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

SUP009

Message	Driver pack update in progress - Delete failed. (Mise à jour du pack de pilotes en cours - La suppression a échoué.)
Description détaillée	En raison de la taille du pack de pilotes, le processus de mise à jour supprime l'ancienne version du pack de pilotes du système avant d'installer la nouvelle version. Pour cette raison, la mise à jour du pack de pilotes ne peut pas être supprimée.
Action recommandée	Attendez que la mise à jour du pack de pilotes se termine. Pour revenir à la version précédente de la mise à jour, téléchargez et mettez à jour le micrologiciel à la version souhaitée.
Catégorie	Mises à jour
Sous-catégorie	SUP = FW Update Job (Tâche de mise à jour du micrologiciel)
Gravité	Gravité 2 (Avertissement)
ID d'interruption/ d'événement	FALSE
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
Action initiale par défaut	FALSE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

SUP011

Message	Invalid Job ID specified. (ID de tâche spécifié non valide.)
Description détaillée	L'ID de tâche spécifié n'a pas été trouvé dans la file d'attente des tâches.

Action recommandée	Vérifiez l'ID de tâche et relancez l'action. Vous pouvez récupérer toutes les tâches ouvertes en émettant la commande GetAllJobs.
Catégorie	Mises à jour
Sous-catégorie	SUP = FW Update Job (Tâche de mise à jour du micrologiciel)
Gravité	Gravité 2 (Avertissement)
ID d'interruption/d'événement	FALSE
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
Action initiale par défaut	FALSE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

SUP013

Message	Update in progress - Delete failed. (Mise à jour en cours - La suppression a échoué.)
Description détaillée	Le processus de mise à jour est en cours et ne peut pas être supprimé.
Action recommandée	N'essayez pas de supprimer la tâche lorsque le processus de mise à jour est en cours. Pour revenir à la version précédente de la mise à jour, téléchargez et mettez à jour le micrologiciel à la version souhaitée ou exécutez la commande de restauration pour revenir à la version précédente.
Catégorie	Mises à jour
Sous-catégorie	SUP = FW Update Job (Tâche de mise à jour du micrologiciel)
Gravité	Gravité 2 (Avertissement)
ID d'interruption/d'événement	FALSE
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
Action initiale par défaut	FALSE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

SUP014

Message	Unknown error - Delete failed. (Erreur inconnue - La suppression a échoué.)
Description détaillée	Une erreur inconnue s'est produite lors de la tentative de suppression de la tâche.
Action recommandée	Réessayez l'action. Si elle échoue, redémarrez l'iDRAC.
Catégorie	Mises à jour
Sous-catégorie	SUP = FW Update Job (Tâche de mise à jour du micrologiciel)
Gravité	Gravité 1 (Critique)
ID d'interruption/ d'événement	FALSE
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
Action initiale par défaut	FALSE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

SUP015

Message	Input parameters values should not be NULL. (Les valeurs des paramètres d'entrée ne doivent pas être NULL.)
Description détaillée	L'un des paramètres spécifiés a reçu une valeur NULL qui a empêché l'action de s'effectuer.
Action recommandée	Corrigez la valeur du paramètre, puis relancez la commande.
Catégorie	Mises à jour
Sous-catégorie	SUP = FW Update Job (Tâche de mise à jour du micrologiciel)
Gravité	Gravité 2 (Avertissement)
ID d'interruption/ d'événement	FALSE
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
Action initiale par défaut	FALSE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

SUP016

Message	Job cannot be scheduled. (La tâche ne peut pas être planifiée.)
Description détaillée	Seules les tâches dont l'état est Téléchargement en cours / Téléchargé / En attente de redémarrage peuvent être planifiées.
Action recommandée	Au cas où il y aurait une tâche de mise à jour, patientez jusqu'à ce que l'état de la tâche soit Téléchargé et relancez l'action.
Catégorie	Mises à jour
Sous-catégorie	SUP = FW Update Job (Tâche de mise à jour du micrologiciel)
Gravité	Gravité 3 (Informatif)
ID d'interruption/d'événement	FALSE
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
Action initiale par défaut	FALSE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

SUP017

Message	Invalid start time. (Heure de début non valide.)
Description détaillée	L'heure de début spécifiée n'est pas valide.
Action recommandée	L'heure de début doit être sous la forme AAAAMMJJHHMMSS. Ou elle doit être TIME_NOW pour spécifier une mise à jour ou un redémarrage immédiats. Vérifiez l'heure de début spécifiée et relancez l'action.
Catégorie	Mises à jour
Sous-catégorie	SUP = FW Update Job (Tâche de mise à jour du micrologiciel)
Gravité	Gravité 2 (Avertissement)
ID d'interruption/d'événement	FALSE

Message sur l'écran LCD Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.

Action initiale par défaut FALSE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

SUP018

Message Invalid until time. (Heure de fin non valide.)

Description détaillée L'heure de fin spécifiée n'est pas valide.

Action recommandée L'heure de fin doit être sous la forme AAAAMMJJHHMMSS. Vérifiez l'heure de fin spécifiée et réessayez l'action.

Catégorie Mises à jour

Sous-catégorie SUP = FW Update Job (Tâche de mise à jour du micrologiciel)

Gravité Gravité 2 (Avertissement)

ID d'interruption/d'événement FALSE

Message sur l'écran LCD Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.

Action initiale par défaut FALSE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

SUP019

Message Lifecycle Controller is not enabled. (Lifecycle Controller n'est pas activé.)

Description détaillée Pour les systèmes 11G : les services système doivent être activés pour effectuer l'opération demandée. Les services système ont été désactivés via l'utilitaire de configuration iDRAC accessible en appuyant sur Ctrl+E lors du démarrage ou via une opération à distance. Pour les systèmes 12G : Lifecycle Controller doit être activé pour effectuer l'opération demandée. Lifecycle Controller a été désactivé via la configuration F2, suivi de la sélection d'iDRAC Configuration (Configuration iDRAC) et de Lifecycle Controller Settings (Paramètres Lifecycle Controller) lors de l'amorçage ou via une opération à distance.

Action recommandée	Pour les systèmes 11G : utilisez l'utilitaire de configuration iDRAC pour activer les services système en appuyant sur les touches Ctrl+E lors du démarrage sur le système cible. Pour les systèmes 12G : utilisez la configuration F2, sélectionnez iDRAC Configuration (Configuration iDRAC) et sélectionnez Lifecycle Controller Settings (Paramètres Lifecycle Controller), pour activer Lifecycle Controller lors du démarrage du système cible.
Catégorie	Mises à jour
Sous-catégorie	SUP = FW Update Job (Tâche de mise à jour du micrologiciel)
Gravité	Gravité 3 (Informatif)
ID d'interruption/d'événement	FALSE
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
Action initiale par défaut	FALSE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

SUP020

Message	The specified job was deleted (La tâche spécifiée a été supprimée)
Description détaillée	La tâche spécifiée a été supprimée de la file d'attente des tâches.
Action recommandée	Aucune action n'est requise.
Catégorie	Mises à jour
Sous-catégorie	SUP = FW Update Job (Tâche de mise à jour du micrologiciel)
Gravité	Gravité 3 (Informatif)
ID d'interruption/d'événement	FALSE
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
Action initiale par défaut	FALSE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

SUP021

Message	Diagnostics, Driver Pack or Lifecycle Controller update is a direct update and cannot be scheduled. (La mise à jour de diagnostics, de pack de pilotes ou de Lifecycle Controller est une mise à jour directe et ne peut pas être planifiée.)
Description détaillée	Les mises à jours de diagnostics et d'USC sont des mises à jour directes et ne peuvent pas être planifiées.
Action recommandée	Ne planifiez pas les tâches de diagnostics ou d'USC.
Catégorie	Mises à jour
Sous-catégorie	SUP = FW Update Job (Tâche de mise à jour du micrologiciel)
Gravité	Gravité 3 (Informatif)
ID d'interruption/ d'événement	FALSE
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
Action initiale par défaut	FALSE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

SUP022

Message	Job store has reached the maximum storage limit. (Le magasin de tâches a atteint la limite maximale de stockage.)
Description détaillée	Le magasin de tâches a dépassé la limite de taille. Supprimez tous les ID de tâches inutiles du magasin de tâches.
Action recommandée	Le nouvel ID de tâche ne peut pas être stocké. Supprimez manuellement les tâches ayant échoué, puis réessayez.
Catégorie	Mises à jour
Sous-catégorie	SUP = FW Update Job (Tâche de mise à jour du micrologiciel)
Gravité	Gravité 2 (Avertissement)
ID d'interruption/ d'événement	FALSE
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.

Action initiale par défaut FALSE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

SUP024

Message InstanceID value provided for the update operation is invalid (La valeur d'ID d'instance fournie pour l'opération de mise à jour n'est pas valide)

Description détaillée La valeur d'ID d'instance fournie pour l'opération de mise à jour n'est pas valide.

Action recommandée Énumérez inventaire, copiez la valeur d'ID d'instance et fournissez cette valeur pour l'opération de mise à jour

Catégorie Mises à jour

Sous-catégorie SUP = FW Update Job (Tâche de mise à jour du micrologiciel)

Gravité Gravité 2 (Avertissement)

ID d'interruption/d'événement FALSE

Message sur l'écran LCD Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.

Action initiale par défaut FALSE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

SUP025

Message The command was successful (La commande a réussi)

Description détaillée Message générique pour montrer que la dernière commande a réussi.

Action recommandée Message d'information.

Catégorie Mises à jour

Sous-catégorie SUP = FW Update Job (Tâche de mise à jour du micrologiciel)

Gravité Gravité 3 (Informatif)

ID d'interruption/ d'événement	FALSE
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
Action initiale par défaut	FALSE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'aliment ation	Réinitialis er
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

SUP026

Message The input value entered for the parameter *arg1* is invalid. (La valeur d'entrée saisie pour le paramètre *arg1* n'est pas valide.)

Arguments

- *arg1* = paramètre

**Description
détaillée** La valeur saisie pour le paramètre identifié dans le message n'est pas valide.

**Action
recommandée** Corrigez la valeur d'entrée indiquée et réessayez l'opération.

Catégorie Mises à jour

Sous-catégorie SUP = FW Update Job (Tâche de mise à jour du micrologiciel)

Gravité Gravité 2 (Avertissement)

**ID d'interruption/
d'événement** FALSE

**Message sur
l'écran LCD** Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.

**Action initiale par
défaut** FALSE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'aliment ation	Réinitialis er
DONTKN OW	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

SUP027

Message Missing required parameter *arg1* (Paramètre obligatoire *arg1* manquant)

Arguments

- *arg1* = paramètre

Description détaillée	Il manque le paramètre obligatoire identifié dans le message.
Action recommandée	Vérifiez que la valeur du paramètre requis pour la méthode est spécifiée et relancez l'opération.
Catégorie	Mises à jour
Sous-catégorie	SUP = FW Update Job (Tâche de mise à jour du micrologiciel)
Gravité	Gravité 2 (Avertissement)
ID d'interruption/d'événement	FALSE
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
Action initiale par défaut	FALSE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
DONTKN OW	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

SUP028

Message	The GetRepoBasedUpdateList method did not complete successfully. (La méthode GetRepoBasedUpdateList ne s'est pas exécutée avec succès.)
Description détaillée	La méthode GetRepoBasedUpdateList ne s'est pas exécutée avec succès, car la méthode InstallFromRepo n'a pas été exécutée en premier.
Action recommandée	Exécutez la méthode InstallFromRepo, puis réessayez l'opération.
Catégorie	Mises à jour
Sous-catégorie	SUP = FW Update Job (Tâche de mise à jour du micrologiciel)
Gravité	Gravité 2 (Avertissement)
ID d'interruption/d'événement	FALSE
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
Action initiale par défaut	FALSE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
DONTKN OW	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

SUP029

Message	Firmware versions on server match catalog, applicable updates are not present in the repository. (Les versions de micrologiciel sur le serveur correspondent au catalogue, les mises à jour applicables ne sont pas présentes dans le référentiel.)
Description détaillée	Le catalogue dans le référentiel spécifié dans l'opération a les mêmes versions de micrologiciel que celles actuellement présentes sur le serveur. Les mises à jour de micrologiciel dans le référentiel indiqué ne sont pas applicables au serveur.
Action recommandée	Aucune action n'est requise.
Catégorie	Mises à jour
Sous-catégorie	SUP = FW Update Job (Tâche de mise à jour du micrologiciel)
Gravité	Gravité 2 (Avertissement)
ID d'interruption/d'événement	FALSE
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
Action initiale par défaut	FALSE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
DONTKN OW	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

SUP030

Message	Proxy IP and User Credential pare valid only if the ProxySupport paramter is TRUE. (L'adresse IP de proxy et les informations d'identification d'utilisateur ne sont valides que si le paramètre ProxySupport est TRUE.)
Description détaillée	La valeur du paramètre ProxySupport doit être TRUE si l'adresse IP de proxy et les informations d'identification d'utilisateur doivent être fournis pour l'opération demandée.
Action recommandée	N'indiquez pas les paramètres IP de proxy et Informations d'identification d'utilisateur si le paramètre ProxySupport est FALSE.
Catégorie	Mises à jour
Sous-catégorie	SUP = FW Update Job (Tâche de mise à jour du micrologiciel)

Gravité	Gravité 3 (Informatif)
ID d'interruption/ d'événement	FALSE
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
Action initiale par défaut	FALSE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
DONTKN OW	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

SUP0501

Message	Invalid catalog file. (Fichier de catalogue non valide)
Description détaillée	Le fichier de catalogue n'est pas dans le format XML pris en charge, ou le fichier de catalogue est corrompu.
Action recommandée	Faites l'une des actions suivantes : 1) Si le fichier de catalogue est personnalisé, recréez le fichier à l'aide de Repository Manager, et réessayez l'opération. 2) Mettez à jour le fichier de catalogue à partir du serveur FTP du fournisseur de service et réessayez l'opération. 3) Mettez à jour le fichier de catalogue à partir du support System Update Utility ou System Build Update Utility, puis relancez la opération. Pour plus d'informations, reportez-vous au Guide d'utilisation de Lifecycle Controller.
Catégorie	Mises à jour
Sous-catégorie	SUP = FW Update Job (Tâche de mise à jour du micrologiciel)
Gravité	Gravité 1 (Critique)
ID d'interruption/ d'événement	FALSE
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
Action initiale par défaut	FALSE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

SUP0502

Message	Unable to collect system inventory. (Impossible de collecter l'inventaire du système.)
----------------	--

Description détaillée	L'iDRAC ne peut pas générer le fichier d'inventaire ou le fichier d'inventaire reçu de l'iDRAC est défectueux. Pour plus d'informations sur cet échec, consultez le journal Lifecycle.
Action recommandée	Réessayez l'opération. Si le problème persiste, procédez comme suit : 1) Mettez le système hors tension et débranchez le cordon d'alimentation. 2.) Patientez cinq secondes. 3.) Rebranchez le cordon d'alimentation et mettez le système sous tension. 4) Appuyez sur la touche <F10> pour entrer à nouveau dans Lifecycle Controller, puis réessayez l'opération. Si le problème continue à persister, mettez à jour le micrologiciel iDRAC à la version la plus récente, puis réessayez. Sinon, contactez le fournisseur de service.
Catégorie	Mises à jour
Sous-catégorie	SUP = FW Update Job (Tâche de mise à jour du micrologiciel)
Gravité	Gravité 1 (Critique)
ID d'interruption/d'événement	FALSE
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
Action initiale par défaut	FALSE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

SUP0503

Message	Unable to retrieve the system ID. (Impossible de récupérer l'ID du système.)
Description détaillée	Impossible de récupérer l'ID du système à partir du BIOS.
Action recommandée	Réessayez l'opération. Si le problème persiste, procédez de l'une des façons suivantes : 1) Redémarrez le système puis réessayez. 2) Mettez à jour le micrologiciel du BIOS à la version la plus récente, puis réessayez. Si le problème continue à persister, contactez le fournisseur de service.
Catégorie	Mises à jour
Sous-catégorie	SUP = FW Update Job (Tâche de mise à jour du micrologiciel)
Gravité	Gravité 1 (Critique)
ID d'interruption/d'événement	FALSE
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
Action initiale par défaut	FALSE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

SUP0504

Message	Unable to authenticate the catalog file in the update repository. (Impossible d'authentifier le fichier de catalogue dans le référentiel de mise à jour.)
Description détaillée	Le fichier de catalogue dans le référentiel de mise à jour n'est pas signé numériquement.
Action recommandée	Utilisez un référentiel doté du fichier de catalogue provenant d'une source de confiance, puis réessayez. Si le catalogue provient d'une source de confiance, cliquez sur OK pour continuer sans vérifier la signature numérique.
Catégorie	Mises à jour
Sous-catégorie	SUP = FW Update Job (Tâche de mise à jour du micrologiciel)
Gravité	Gravité 1 (Critique)
ID d'interruption/d'événement	FALSE
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
Action initiale par défaut	FALSE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

SUP0505

Message	Corrupt catalog file. (Corruption du fichier de catalogue.)
Description détaillée	Le fichier de catalogue dans le référentiel sélectionné est corrompu.
Action recommandée	Sélectionnez un référentiel doté d'un fichier de catalogue valide, puis réessayez l'opération.
Catégorie	Mises à jour
Sous-catégorie	SUP = FW Update Job (Tâche de mise à jour du micrologiciel)
Gravité	Gravité 1 (Critique)
ID d'interruption/d'événement	FALSE

Message sur l'écran LCD Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.

Action initiale par défaut FALSE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

SUP0506

Message Unable to decompress the catalog file. (Impossible de décompresser le fichier de catalogue.)

Description détaillée Le fichier de catalogue dans le référentiel sélectionné est corrompu ou compressé dans un format non pris en charge.

Action recommandée Sélectionnez un référentiel doté d'un fichier de catalogue valide, puis réessayez l'opération.

Catégorie Mises à jour

Sous-catégorie SUP = FW Update Job (Tâche de mise à jour du micrologiciel)

Gravité Gravité 1 (Critique)

ID d'interruption/d'événement FALSE

Message sur l'écran LCD Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.

Action initiale par défaut FALSE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

SUP0507

Message Unable to download the Update Packages from the FTP server. (Impossible de télécharger les packages de mise à jour depuis le serveur FTP.)

Description détaillée Les paramètres du serveur FTP sont incorrects.

Action recommandée Entrez les paramètres corrects du serveur FTP, puis réessayez.

Catégorie Mises à jour

Sous-catégorie SUP = FW Update Job (Tâche de mise à jour du micrologiciel)

Gravité	Gravité 1 (Critique)
ID d'interruption/ d'événement	FALSE
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
Action initiale par défaut	FALSE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

SUP0511

Message	Unable to find Diagnostics application. (Impossible de trouver l'application de diagnostics.)
Description détaillée	L'application de diagnostics(Embedded Preboot System Assessment - Enterprise UEFI Diagnostics) n'est pas installée ou est corrompue.
Action recommandée	Mettez à jour l'application de diagnostics à l'aide de la fonction de mise à jour de micrologiciel de Lifecycle Controller. Pour les derniers packages de mise à jour, contactez votre fournisseur de service.
Catégorie	Mises à jour
Sous-catégorie	SUP = FW Update Job (Tâche de mise à jour du micrologiciel)
Gravité	Gravité 1 (Critique)
ID d'interruption/ d'événement	FALSE
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
Action initiale par défaut	FALSE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

SUP0513

Message	Unable to access the Update Package. (Impossible d'accéder au package de mise à jour.)
Description détaillée	Le chemin de nom de fichier spécifié pour le package de mise à jour est incorrect.

Action recommandée	Saisissez le chemin de fichier où se situe le package de mise à jour, puis réessayez. Si le problème persiste, redémarrez le système et réessayez.
Catégorie	Mises à jour
Sous-catégorie	SUP = FW Update Job (Tâche de mise à jour du micrologiciel)
Gravité	Gravité 1 (Critique)
ID d'interruption/d'événement	FALSE
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
Action initiale par défaut	FALSE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

SUP0514

Message	Unable to perform firmware rollback. (Impossible d'effectuer la restauration du micrologiciel.)
Description détaillée	Une erreur interne s'est produite lors de l'exécution de l'opération de restauration du micrologiciel.
Action recommandée	Quittez l'assistant Restauration du micrologiciel, puis réessayez. Si le problème persiste, redémarrez le système et réessayez.
Catégorie	Mises à jour
Sous-catégorie	SUP = FW Update Job (Tâche de mise à jour du micrologiciel)
Gravité	Gravité 1 (Critique)
ID d'interruption/d'événement	FALSE
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
Action initiale par défaut	FALSE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

SUP0515

Message	Unable to authenticate the Update Package signature. (Impossible d'authentifier la signature du package de mise à jour.)
Description détaillée	Lifecycle Controller n'a pas pu authentifier la signature numérique du package de mise à jour. Le package de mise à jour ne sera pas appliqué, sauf s'il possède une signature numérique valide.
Action recommandée	Téléchargez le dernier package de mise à jour à partir de votre fournisseur de service et réessayez l'opération.
Catégorie	Mises à jour
Sous-catégorie	SUP = FW Update Job (Tâche de mise à jour du micrologiciel)
Gravité	Gravité 1 (Critique)
ID d'interruption/ d'événement	FALSE
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
Action initiale par défaut	FALSE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

SUP0516

Message	Updating firmware for <i>arg1</i> to version <i>arg2</i> . (Mise à jour du micrologiciel de <i>arg1</i> à la version <i>arg2</i> .)
Arguments	<ul style="list-style-type: none">• <i>arg1</i> = composant• <i>arg2</i> = version
Description détaillée	Ne mettez pas le système hors tension pendant que la mise à jour du micrologiciel est en cours.
Action recommandée	Aucune action n'est requise.
Catégorie	Mises à jour
Sous-catégorie	SUP = FW Update Job (Tâche de mise à jour du micrologiciel)
Gravité	Gravité 3 (Informatif)
ID d'interruption/ d'événement	FALSE

Message sur l'écran LCD Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.

Action initiale par défaut FALSE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

SUP0517

Message Unable to update the *arg1* firmware to version *arg2*. (Impossible de mettre à jour le micrologiciel de *arg1* à la version *arg2*.)

Arguments

- *arg1* = composant
- *arg2* = version

Description détaillée L'image de micrologiciel spécifiée dans l'opération n'a pas été appliquée avec succès. Une erreur interne peut s'être produite.

Action recommandée Réessayez l'opération. Si le problème persiste, téléchargez le dernier package de mise à jour à partir de votre fournisseur de service, puis réessayez.

Catégorie Mises à jour

Sous-catégorie SUP = FW Update Job (Tâche de mise à jour du micrologiciel)

Gravité Gravité 1 (Critique)

ID d'interruption/d'événement FALSE

Message sur l'écran LCD Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.

Action initiale par défaut FALSE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

SUP0518

Message Successfully updated the *arg1* firmware to version *arg2*. (Mise à jour réussie du micrologiciel de *arg1* à la version *arg2*.)

Arguments

- *arg1* = composant
- *arg2* = version

Description détaillée	Le micrologiciel spécifié pour le composant a été mis à jour avec succès.
Action recommandée	Aucune action n'est requise.
Catégorie	Mises à jour
Sous-catégorie	SUP = FW Update Job (Tâche de mise à jour du micrologiciel)
Gravité	Gravité 3 (Informatif)
ID d'interruption/ d'événement	FALSE
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
Action initiale par défaut	FALSE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

SUP0519

Message	Unable to validate firmware image for <i>arg1</i> . (Impossible de valider l'image de micrologiciel pour <i>arg1</i> .)
Arguments	<ul style="list-style-type: none"> <i>arg1</i> = composant
Description détaillée	L'opération d'image de micrologiciel de mise à jour ne peut pas traiter l'image de micrologiciel fournie. L'image n'est pas valide ou incompatible avec le composant installé.
Action recommandée	Réessayez l'opération. Si le problème persiste, téléchargez le dernier package de mise à jour à partir de votre fournisseur de service, puis réessayez.
Catégorie	Mises à jour
Sous-catégorie	SUP = FW Update Job (Tâche de mise à jour du micrologiciel)
Gravité	Gravité 1 (Critique)
ID d'interruption/ d'événement	FALSE
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
Action initiale par défaut	FALSE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

SUP0520

Message Unable to update the *arg1* firmware to version *arg2*. (Impossible de mettre à jour le micrologiciel de *arg1* à la version *arg2*.)

Arguments

- *arg1* = composant
- *arg2* = version

Description détaillée The firmware update operation for the component did not complete due to an internal error. (L'opération de mise à jour du micrologiciel pour le composant ne s'est pas effectuée en raison d'une erreur interne.)

Action recommandée Réessayez l'opération. Si le problème persiste, téléchargez le dernier package de mise à jour à partir de votre fournisseur de service, puis réessayez.

Catégorie Mises à jour

Sous-catégorie SUP = FW Update Job (Tâche de mise à jour du micrologiciel)

Gravité Gravité 1 (Critique)

ID d'interruption/d'événement FALSE

Message sur l'écran LCD Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.

Action initiale par défaut FALSE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

SUP0522

Message Unable to update the BIOS firmware because write protection is enabled. (Impossible de mettre à jour le micrologiciel du BIOS car la protection en écriture est activée.)

Description détaillée La protection en écriture est activée pour l'image du BIOS et la mise à jour locale du BIOS est désactivée.

Action recommandée Pour flasher le BIOS localement, activez la mise à jour locale du BIOS en sélectionnant System Setup (Configuration du système).

Catégorie Mises à jour

Sous-catégorie SUP = FW Update Job (Tâche de mise à jour du micrologiciel)

Gravité	Gravité 3 (Informatif)
ID d'interruption/ d'événement	FALSE
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
Action initiale par défaut	FALSE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

SUP0525

Message	Unable to verify the digital signature of the Update Package. (Impossible de vérifier la signature numérique du package de mise à jour.)
Description détaillée	Impossible de vérifier la signature numérique du package de mise à jour.
Action recommandée	Téléchargez le dernier package de mise à jour à partir de votre fournisseur de service et réessayez l'opération.
Catégorie	Mises à jour
Sous-catégorie	SUP = FW Update Job (Tâche de mise à jour du micrologiciel)
Gravité	Gravité 1 (Critique)
ID d'interruption/ d'événement	FALSE
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
Action initiale par défaut	FALSE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

SUP0526

Message	Unable to continue with firmware update. (Impossible de continuer la mise à jour du micrologiciel.)
Description détaillée	Impossible de continuer la mise à jour du micrologiciel, car le fichier de catalogue ou le package de mise à jour est corrompu.

Action recommandée	Réessayez l'opération. Si le problème persiste, téléchargez le dernier package de mise à jour ou fichier de catalogue à partir de votre fournisseur de service et réessayez l'opération.
Catégorie	Mises à jour
Sous-catégorie	SUP = FW Update Job (Tâche de mise à jour du micrologiciel)
Gravité	Gravité 1 (Critique)
ID d'interruption/d'événement	FALSE
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
Action initiale par défaut	FALSE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

SUP0527

Message	The Update Package is not supported for this system. (Le package de mise à jour n'est pas pris en charge pour ce système)
Description détaillée	Le package de mise à jour n'a pas ce système dans la liste de plates-formes prises en charge.
Action recommandée	Téléchargez le dernier package de mise à jour à partir de votre fournisseur de service et réessayez l'opération.
Catégorie	Mises à jour
Sous-catégorie	SUP = FW Update Job (Tâche de mise à jour du micrologiciel)
Gravité	Gravité 1 (Critique)
ID d'interruption/d'événement	FALSE
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
Action initiale par défaut	FALSE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

SUP0528

Message	Unable to generate a firmware comparison table. (Impossible de générer un tableau de comparaison de micrologiciel.)
Description détaillée	Une erreur interne s'est produite dans Lifecycle Controller pendant la génération du rapport de comparaison de micrologiciel.
Action recommandée	Quittez l'assistant Mise à jour de plate-forme, puis réessayez. Si le problème persiste, mettez à jour le micrologiciel Lifecycle Controller à la version la plus récente, puis réessayez l'opération.
Catégorie	Mises à jour
Sous-catégorie	SUP = FW Update Job (Tâche de mise à jour du micrologiciel)
Gravité	Gravité 1 (Critique)
ID d'interruption/ d'événement	FALSE
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
Action initiale par défaut	FALSE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

SUP0529

Message	Unable to access repository. (Impossible d'accéder au référentiel.)
Description détaillée	Le lecteur USB sélectionné est déconnecté.
Action recommandée	Assurez-vous que le lecteur USB est connecté et réessayez.
Catégorie	Mises à jour
Sous-catégorie	SUP = FW Update Job (Tâche de mise à jour du micrologiciel)
Gravité	Gravité 1 (Critique)
ID d'interruption/ d'événement	FALSE
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
Action initiale par défaut	FALSE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

SUP0530

Message	Incorrect repository path location. (Emplacement de chemin de référentiel incorrect.)
Description détaillée	Le chemin de référentiel de catalogue saisi n'est pas accessible.
Action recommandée	Recommencez l'opération en utilisant le chemin de référentiel de catalogue correct.
Catégorie	Mises à jour
Sous-catégorie	SUP = FW Update Job (Tâche de mise à jour du micrologiciel)
Gravité	Gravité 1 (Critique)
ID d'interruption/d'événement	FALSE
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
Action initiale par défaut	FALSE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

SUP0531

Message	Unable to install the Update Packages. (Impossible d'installer les packages de mise à jour.)
Description détaillée	L'emplacement du référentiel n'est pas valide ou le référentiel ne contient pas les packages de mise à jour.
Action recommandée	Entrez un autre emplacement de référentiel qui contient les packages de mise à jour souhaités, puis réessayez l'opération.
Catégorie	Mises à jour
Sous-catégorie	SUP = FW Update Job (Tâche de mise à jour du micrologiciel)
Gravité	Gravité 1 (Critique)
ID d'interruption/d'événement	FALSE
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.

Action initiale par défaut FALSE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

SUP0532

Message The repository contains corrupt Update Packages. (Le référentiel contient des packages de mise à jour corrompus.)

Description détaillée Le référentiel contient des packages de mise à jour corrompus.

Action recommandée Entrez un autre emplacement de référentiel qui contient les packages de mise à jour souhaités, puis réessayez l'opération.

Catégorie Mises à jour

Sous-catégorie SUP = FW Update Job (Tâche de mise à jour du micrologiciel)

Gravité Gravité 1 (Critique)

ID d'interruption/d'événement FALSE

Message sur l'écran LCD Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.

Action initiale par défaut FALSE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

SUP0533

Message Unable to download the update package files from the FTP server. (Impossible de télécharger les fichiers de packages de mise à jour depuis le serveur FTP.)

Description détaillée Le fichier ne peut pas être téléchargé à partir du partage FTP en raison de problèmes réseau.

Action recommandée Vérifiez la connexion réseau, puis réessayez de télécharger. Si le problème persiste, reconfigurez les paramètres réseau et réessayez.

Catégorie Mises à jour

Sous-catégorie SUP = FW Update Job (Tâche de mise à jour du micrologiciel)

Gravité Gravité 1 (Critique)

ID d'interruption/ d'événement	FALSE
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
Action initiale par défaut	FALSE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'aliment ation	Réinitialis er
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

SUP0534

Message	Unable to locate the catalog file. (Impossible de localiser le fichier de catalogue.)
Description détaillée	Le fichier de catalogue est introuvable à l'emplacement spécifié.
Action recommandée	Spécifiez l'emplacement de référentiel correct et relancez l'opération.
Catégorie	Mises à jour
Sous-catégorie	SUP = FW Update Job (Tâche de mise à jour du micrologiciel)
Gravité	Gravité 1 (Critique)
ID d'interruption/ d'événement	FALSE
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
Action initiale par défaut	FALSE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'aliment ation	Réinitialis er
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

SUP0535

Message	Updating <i>arg1</i> . (Mise à jour de <i>arg1</i> en cours.)
Arguments	<ul style="list-style-type: none"> • <i>arg1</i> = composant et version
Description détaillée	Mise à jour du micrologiciel du composant en cours.

Action recommandée	Aucune action n'est requise. Ne mettez pas le système hors tension pendant que la mise à jour est en cours.
Catégorie	Mises à jour
Sous-catégorie	SUP = FW Update Job (Tâche de mise à jour du micrologiciel)
Gravité	Gravité 3 (Informatif)
ID d'interruption/ d'événement	FALSE
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
Action initiale par défaut	FALSE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

SUP0536

Message Successfully updated *arg1*. (Mise à jour réussie de arg1.)

Arguments

- *arg1* = composant et version

Description détaillée La mise à jour du micrologiciel du composant a réussi.

Action recommandée Aucune action n'est requise.

Catégorie Mises à jour

Sous-catégorie SUP = FW Update Job (Tâche de mise à jour du micrologiciel)

Gravité Gravité 3 (Informatif)

ID d'interruption/ d'événement FALSE

Message sur l'écran LCD Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.

Action initiale par défaut FALSE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

SUP0537

Message	Unable to continue the firmware update. (Impossible de continuer la mise à jour du micrologiciel.)
Description détaillée	Impossible de continuer la mise à jour du micrologiciel en raison d'une erreur interne.
Action recommandée	Redémarrez le système puis réessayez. Si le problème persiste, contactez votre fournisseur de service pour obtenir le dernier package de mise à jour.
Catégorie	Mises à jour
Sous-catégorie	SUP = FW Update Job (Tâche de mise à jour du micrologiciel)
Gravité	Gravité 1 (Critique)
ID d'interruption/ d'événement	FALSE
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
Action initiale par défaut	FALSE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

SUP0538

Message	Unable to update <i>arg1</i> . (Impossible de mettre à jour <i>arg1</i> .)
Arguments	<ul style="list-style-type: none"><i>arg1</i> = composant et version
Description détaillée	Impossible de mettre à jour le micrologiciel pour l'une des raisons suivantes : 1) Le package de mise à jour n'est pas pris en charge. 2) La fonction Trusted Platform Module (Module de plateforme de confiance) est activée dans les paramètres du BIOS.
Action recommandée	Réessayez l'opération. Si le problème persiste, effectuez l'une des opérations suivantes, puis réessayez l'opération : 1) Téléchargez le dernier package de mise à jour à partir de votre fournisseur de service. 2) Désactiver la fonction Trusted Platform Module dans les paramètres du BIOS. 3) Mettez à jour le micrologiciel de Lifecycle Controller à la dernière version.
Catégorie	Mises à jour
Sous-catégorie	SUP = FW Update Job (Tâche de mise à jour du micrologiciel)
Gravité	Gravité 1 (Critique)
ID d'interruption/ d'événement	FALSE

Message sur l'écran LCD Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.

Action initiale par défaut FALSE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

SUP0539

Message Update Packages missing in the repository. (Packages de mise à jour manquants dans le référentiel.)

Description détaillée Il manque des packages de mise à jour dans le référentiel spécifié.

Action recommandée Entrez un autre emplacement de référentiel qui contient les packages de mise à jour souhaités, puis réessayez l'opération.

Catégorie Mises à jour

Sous-catégorie SUP = FW Update Job (Tâche de mise à jour du micrologiciel)

Gravité Gravité 1 (Critique)

ID d'interruption/d'événement FALSE

Message sur l'écran LCD Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.

Action initiale par défaut FALSE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

SUP1901

Message Firmware update initializing. (Mise à jour du micrologiciel en cours d'initialisation.)

Description détaillée Mise à jour du micrologiciel en cours d'initialisation.

Action recommandée Aucune action n'est requise.

Catégorie Mises à jour

Sous-catégorie SUP = FW Update Job (Tâche de mise à jour du micrologiciel)

Gravité	Gravité 3 (Informatif)
ID d'interruption/ d'événement	FALSE
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
Action initiale par défaut	FALSE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

SUP1902

Message	Firmware update stopping services. (La mise à jour du micrologiciel arrête les services.)
Description détaillée	La mise à jour du micrologiciel arrête les services.
Action recommandée	Aucune action n'est requise.
Catégorie	Mises à jour
Sous-catégorie	SUP = FW Update Job (Tâche de mise à jour du micrologiciel)
Gravité	Gravité 3 (Informatif)
ID d'interruption/ d'événement	FALSE
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
Action initiale par défaut	FALSE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

SUP1903

Message	Firmware update verify image headers. (La mise à jour du micrologiciel vérifie les en-têtes d'image.)
Description détaillée	La mise à jour du micrologiciel vérifie les en-têtes d'image.

Action recommandée	Aucune action n'est requise.
Catégorie	Mises à jour
Sous-catégorie	SUP = FW Update Job (Tâche de mise à jour du micrologiciel)
Gravité	Gravité 3 (Informatif)
ID d'interruption/ d'événement	FALSE
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
Action initiale par défaut	FALSE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

SUP1904

Message	Firmware update checksumming image. (La mise à jour de micrologiciel calcule la somme de contrôle de l'image.)
Description détaillée	La mise à jour de micrologiciel calcule la somme de contrôle de l'image.
Action recommandée	Aucune action n'est requise.
Catégorie	Mises à jour
Sous-catégorie	SUP = FW Update Job (Tâche de mise à jour du micrologiciel)
Gravité	Gravité 3 (Informatif)
ID d'interruption/ d'événement	FALSE
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
Action initiale par défaut	FALSE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

SUP1905

Message	Firmware update programming flash. (La mise à jour du micrologiciel programme flash.)
Description détaillée	La mise à jour du micrologiciel programme flash.
Action recommandée	Aucune action n'est requise.
Catégorie	Mises à jour
Sous-catégorie	SUP = FW Update Job (Tâche de mise à jour du micrologiciel)
Gravité	Gravité 3 (Informatif)
ID d'interruption/ d'événement	FALSE
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
Action initiale par défaut	FALSE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

SUP1906

Message	Firmware update successful. (Mise à jour du micrologiciel réussie.)
Description détaillée	Mise à jour du micrologiciel réussie.
Action recommandée	Aucune action n'est requise.
Catégorie	Mises à jour
Sous-catégorie	SUP = FW Update Job (Tâche de mise à jour du micrologiciel)
Gravité	Gravité 3 (Informatif)
ID d'interruption/ d'événement	FALSE
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
Action initiale par défaut	FALSE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

SUP1907

Message	Firmware update failed. (Échec de la mise à jour du micrologiciel.)
Description détaillée	Échec de la mise à jour du micrologiciel.
Action recommandée	Reprocurez-vous l'image à partir de la source initiale et relancez l'opération.
Catégorie	Mises à jour
Sous-catégorie	SUP = FW Update Job (Tâche de mise à jour du micrologiciel)
Gravité	Gravité 3 (Informatif)
ID d'interruption/d'événement	FALSE
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
Action initiale par défaut	FALSE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

SUP1908

Message	Firmware update failed checksum. (Échec de la somme de contrôle de la mise à jour du micrologiciel.)
Description détaillée	Échec de la somme de contrôle de la mise à jour du micrologiciel.
Action recommandée	Reprocurez-vous l'image à partir de la source initiale et relancez l'opération.
Catégorie	Mises à jour
Sous-catégorie	SUP = FW Update Job (Tâche de mise à jour du micrologiciel)
Gravité	Gravité 3 (Informatif)
ID d'interruption/d'événement	FALSE

Message sur l'écran LCD Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.

Action initiale par défaut FALSE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

SUP1909

Message Firmware update failed image download. (Échec du téléchargement de l'image de mise à jour du micrologiciel.)

Description détaillée Échec du téléchargement de l'image de mise à jour du micrologiciel.

Action recommandée Vérifiez que l'image est disponible et relancez l'opération.

Catégorie Mises à jour

Sous-catégorie SUP = FW Update Job (Tâche de mise à jour du micrologiciel)

Gravité Gravité 3 (Informatif)

ID d'interruption/d'événement FALSE

Message sur l'écran LCD Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.

Action initiale par défaut FALSE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

SUP1910

Message Firmware update is not pending. (La mise à jour du micrologiciel n'est pas en attente.)

Description détaillée La mise à jour du micrologiciel n'est pas en attente.

Action recommandée Aucune action n'est requise.

Catégorie Mises à jour

Sous-catégorie SUP = FW Update Job (Tâche de mise à jour du micrologiciel)

Gravité	Gravité 3 (Informatif)
ID d'interruption/ d'événement	FALSE
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
Action initiale par défaut	FALSE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

SUP1911

Message	Firmware update initialization complete. (L'initialisation de la mise à jour du micrologiciel est terminée.)
Description détaillée	L'initialisation de la mise à jour du micrologiciel est terminée.
Action recommandée	Aucune action n'est requise.
Catégorie	Mises à jour
Sous-catégorie	SUP = FW Update Job (Tâche de mise à jour du micrologiciel)
Gravité	Gravité 3 (Informatif)
ID d'interruption/ d'événement	FALSE
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
Action initiale par défaut	FALSE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

SUP1912

Message	Firmware update RAC recover successful. (Récupération du RAC de la mise à jour du micrologiciel réussie.)
Description détaillée	Récupération du RAC de la mise à jour du micrologiciel réussie.

Action recommandée	Aucune action n'est requise.
Catégorie	Mises à jour
Sous-catégorie	SUP = FW Update Job (Tâche de mise à jour du micrologiciel)
Gravité	Gravité 3 (Informatif)
ID d'interruption/ d'événement	FALSE
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
Action initiale par défaut	FALSE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

SUP023

Message	Duplicate JobID provided as inputs for scheduling. (ID de tâche dupliqué fourni en entrée pour la planification.)
Description détaillée	Un ID de tâche dupliqué/non valide a été fourni en entrée pour la planification.
Action recommandée	Vérifiez l'ID de tâche et relancez l'action. Vous pouvez récupérer toutes les tâches ouvertes en émettant la commande GetAllJobs.
Catégorie	Mises à jour
Sous-catégorie	SUP = FW Update Job (Tâche de mise à jour du micrologiciel)
Gravité	Gravité 2 (Avertissement)
ID d'interruption/ d'événement	FALSE
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
Action initiale par défaut	FALSE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

Messages d'événements SWC

SWC0700

Message	iDRAC is not ready. The configuration values cannot be accessed. Please retry after a few minutes. (L'iDRAC n'est pas prêt. Impossible d'accéder aux valeurs de configuration. Réessayez après quelques minutes.)
Description détaillée	L'iDRAC7 est pas prêt ou est occupé et ne répond pas aux requêtes IPMI de paramètres iDRAC7.
Action recommandée	Mettez le système hors tension et coupez l'alimentation CA. Patientez 5 secondes. Connectez l'alimentation CA. Mettez sous tension.
Catégorie	Intégrité du système
Sous-catégorie	SWC = Software Config (Configuration du logiciel)
Gravité	Gravité 1 (Critique)
ID d'interruption/ d'événement	FALSE
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
Action initiale par défaut	FALSE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

SWC0701

Message	Power capping is enabled. (Le plafonnement de l'alimentation est activé.)
Description détaillée	Le plafonnement de l'alimentation est activé et établit les limites de plafonnement de l'alimentation définies par l'utilisateur pour le système.
Action recommandée	Aucune action n'est requise.
Catégorie	Configuration
Sous-catégorie	SWC = Software Config (Configuration du logiciel)
Gravité	Gravité 3 (Informatif)

ID d'interruption/ d'événement	FALSE
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
Action initiale par défaut	FALSE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'aliment ation	Réinitialis er
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

SWC0702

Message	Power capping is disabled. (Le plafonnement de l'alimentation est désactivé.)
Description détaillée	Le plafonnement de l'alimentation est désactivé et établit les limites recommandées pour le système.
Action recommandée	Aucune action n'est requise.
Catégorie	Configuration
Sous-catégorie	SWC = Software Config (Configuration du logiciel)
Gravité	Gravité 3 (Informatif)
ID d'interruption/ d'événement	FALSE
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
Action initiale par défaut	FALSE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'aliment ation	Réinitialis er
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

SWC0717

Message	iDRAC Local Configuration is disabled. iDRAC Settings are accessed in read-only mode. (La configuration locale de l'iDRAC est désactivée. Les paramètres iDRAC sont accessibles en mode de lecture seule.)
Description détaillée	Pour des raisons de sécurité, la configuration locale est désactivée. Activez la configuration locale à partir de l'interface Web iDRAC.
Action recommandée	Activez la configuration locale de l'iDRAC à partir de l'interface Web iDRAC.

Catégorie	Configuration
Sous-catégorie	SWC = Software Config (Configuration du logiciel)
Gravité	Gravité 2 (Avertissement)
ID d'interruption/ d'événement	FALSE
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
Action initiale par défaut	FALSE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

SWC0722

Message Error occurred while resetting to defaults. The reset command was not accepted. (Une erreur s'est produite lors de la réinitialisation aux valeurs par défaut. La commande de réinitialisation n'a pas été acceptée.)

Description détaillée L'iDRAC est en train de traiter une commande précédente de réinitialisation aux valeurs par défaut.

Action recommandée Réessayez après quelques minutes.

Catégorie	Configuration
Sous-catégorie	SWC = Software Config (Configuration du logiciel)
Gravité	Gravité 1 (Critique)
ID d'interruption/ d'événement	FALSE
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
Action initiale par défaut	FALSE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

SWC0723

Message	Error occurred while Resetting to defaults. The Reset status is not available. (Une erreur s'est produite lors de la réinitialisation aux valeurs par défaut. L'état de la réinitialisation n'est pas disponible.)
Description détaillée	L'iDRAC ne répond pas à la requête d'état de la réinitialisation en cours.
Action recommandée	Réessayez après quelques minutes.
Catégorie	Configuration
Sous-catégorie	SWC = Software Config (Configuration du logiciel)
Gravité	Gravité 1 (Critique)
ID d'interruption/ d'événement	FALSE
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
Action initiale par défaut	FALSE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

SWC0724

Message	Error occurred while Resetting to defaults due to a timeout. (Une erreur s'est produite lors de la réinitialisation aux valeurs par défaut en raison d'une expiration de délai.)
Description détaillée	La réinitialisation aux valeurs par défaut ne s'est pas terminée dans le temps maximum alloué au processus.
Action recommandée	Réessayez après quelques minutes.
Catégorie	Configuration
Sous-catégorie	SWC = Software Config (Configuration du logiciel)
Gravité	Gravité 1 (Critique)
ID d'interruption/ d'événement	FALSE
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.

Action initiale par défaut FALSE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

SW0725

Message iDRAC7 communication failure. (Échec de communication avec l'iDRAC7.)

Description détaillée L'iDRAC7 est occupé et ne répond pas aux requêtes IPMI de configuration iDRAC7.

Action recommandée Essayez d'effectuer un cycle d'alimentation CA sur le serveur ou de mettre à niveau le micrologiciel iDRAC.

Catégorie Configuration

Sous-catégorie SWC = Software Config (Configuration du logiciel)

Gravité Gravité 1 (Critique)

ID d'interruption/d'événement FALSE

Message sur l'écran LCD Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.

Action initiale par défaut FALSE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

SWC4004

Message A firmware or software incompatibility detected between iDRAC in slot *arg1* and CMC. (Détection d'une incompatibilité micrologicielle ou logicielle entre l'iDRAC du logement *arg1* et CMC.)

Arguments

- *arg1* = numéro

Description détaillée FlexAddress n'est pas mis en place dans l'une des versions du micrologiciel. Veuillez mettre à jour le micrologiciel.

Action recommandée Vérifiez les versions du micrologiciel iDRAC et CMC. Mettez-les à jour à la version la plus récente.

Catégorie Intégrité du système

Sous-catégorie	SWC = Software Config (Configuration du logiciel)
Gravité	Gravité 2 (Avertissement)
ID d'interruption/ d'événement	FALSE
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
Action initiale par défaut	FALSE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

SWC4005

Message A firmware or software incompatibility was corrected between iDRAC in slot *arg1* and CMC. (Correction d'une incompatibilité micrologicielle ou logicielle entre l'iDRAC du logement *arg1* et CMC.)

Arguments

- *arg1* = numéro

Description détaillée Aucun

Action recommandée Aucune action n'est requise.

Catégorie Intégrité du système

Sous-catégorie SWC = Software Config (Configuration du logiciel)

Gravité Gravité 3 (Informatif)

**ID d'interruption/
d'événement** FALSE

**Message sur
l'écran LCD** Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.

**Action initiale par
défaut** FALSE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

SWC4006

Message	A firmware or software incompatibility detected between system BIOS in slot <i>arg1</i> and CMC. (Détection d'une incompatibilité micrologicielle ou logicielle entre le BIOS système du logement <i>arg1</i> et CMC.)
Arguments	<ul style="list-style-type: none">• <i>arg1</i> = numéro
Description détaillée	FlexAddress n'est pas mis en place dans l'une des versions du micrologiciel. Veuillez mettre à jour le micrologiciel.
Action recommandée	Vérifiez les versions de micrologiciel du BIOS et CMC. Mettez-les à jour à la version la plus récente.
Catégorie	Intégrité du système
Sous-catégorie	SWC = Software Config (Configuration du logiciel)
Gravité	Gravité 2 (Avertissement)
ID d'interruption/ d'événement	FALSE
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
Action initiale par défaut	FALSE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

SWC4007

Message	A firmware or software incompatibility was corrected between system BIOS in slot <i>arg1</i> and CMC. (Correction d'une incompatibilité micrologicielle ou logicielle entre le BIOS système du logement <i>arg1</i> et CMC.)
Arguments	<ul style="list-style-type: none">• <i>arg1</i> = numéro
Description détaillée	Aucun
Action recommandée	Aucune action n'est requise.
Catégorie	Intégrité du système
Sous-catégorie	SWC = Software Config (Configuration du logiciel)
Gravité	Gravité 3 (Informatif)

ID d'interruption/ d'événement	FALSE
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
Action initiale par défaut	FALSE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'aliment ation	Réinitialis er
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

SWC4008

Message	A firmware or software incompatibility detected between CMC 1 and CMC 2. (Détection d'une incompatibilité micrologicielle ou logicielle entre CMC 1 et CMC 2.)
Description détaillée	FlexAddress n'est pas mis en place dans l'une des versions du micrologiciel. Veuillez mettre à jour le micrologiciel.
Action recommandée	Vérifiez les versions du micrologiciel. Mettez à jour les micrologiciels CMC 1 et CMC 2 afin qu'ils correspondent.
Catégorie	Intégrité du système
Sous-catégorie	SWC = Software Config (Configuration du logiciel)
Gravité	Gravité 2 (Avertissement)
ID d'interruption/ d'événement	FALSE
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
Action initiale par défaut	FALSE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'aliment ation	Réinitialis er
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

SWC4009

Message	A firmware or software incompatibility was corrected between CMC 1 and CMC 2. (Correction d'une incompatibilité micrologicielle ou logicielle entre CMC 1 et CMC 2.)
Description détaillée	Aucun
Action recommandée	Aucune action n'est requise.

Catégorie	Intégrité du système
Sous-catégorie	SWC = Software Config (Configuration du logiciel)
Gravité	Gravité 3 (Informatif)
ID d'interruption/ d'événement	FALSE
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
Action initiale par défaut	FALSE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

SWC4011

Message A firmware or software incompatibility was corrected between *arg1* *arg2* in Server-*arg3* and CMC. (Détection d'une incompatibilité micrologicielle ou logicielle entre *arg1* *arg2* dans le serveur *arg3* et CMC.)

Arguments

- *arg1* = nom
- *arg2* = emplacement1
- *arg3* = emplacement2

Description détaillée Aucun

Action recommandée Aucune action n'est requise.

Catégorie	Intégrité du système
Sous-catégorie	SWC = Software Config (Configuration du logiciel)
Gravité	Gravité 3 (Informatif)
ID d'interruption/ d'événement	FALSE
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
Action initiale par défaut	FALSE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

SWC5000

Message *arg1*upgrade was successful. (La mise à niveau de *arg1* a réussi.)

Arguments

- *arg1* = nom

Description détaillée Aucun

Action recommandée Aucune action n'est requise.

Catégorie Intégrité du système

Sous-catégorie SWC = Software Config (Configuration du logiciel)

Gravité Gravité 3 (Informatif)

**ID d'interruption/
d'événement** FALSE

**Message sur
l'écran LCD** Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.

**Action initiale par
défaut** FALSE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

SWC5001

Message *arg1*upgrade failed. (La mise à niveau de *arg1* a échoué.)

Arguments

- *arg1* = nom

Description détaillée Aucun

Action recommandée Redémarrez le système et réessayez la mise à niveau.

Catégorie Intégrité du système

Sous-catégorie SWC = Software Config (Configuration du logiciel)

Gravité Gravité 1 (Critique)

**ID d'interruption/
d'événement** FALSE

Message sur l'écran LCD Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.

Action initiale par défaut FALSE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

SWC5002

Message *arg1*upgrade was successful but encountered minor errors. (La mise à niveau de *arg1* a réussi, mais a rencontré des erreurs mineures.)

Arguments

- *arg1* = nom

Description détaillée Aucun

Action recommandée Vérifiez les erreurs mineures dans les journaux du système.

Catégorie Intégrité du système

Sous-catégorie SWC = Software Config (Configuration du logiciel)

Gravité Gravité 2 (Avertissement)

ID d'interruption/d'événement FALSE

Message sur l'écran LCD Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.

Action initiale par défaut FALSE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

SWC0247

Message Invalid subcommand specified. (Sous-commande spécifiée non valide.)

Description détaillée Une sous-commande non valide a été saisie.

Action recommandée Consultez la liste des sous-commandes.

Catégorie	Configuration
Sous-catégorie	SWC = Software Config (Configuration du logiciel)
Gravité	Gravité 3 (Informatif)
ID d'interruption/ d'événement	FALSE
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
Action initiale par défaut	FALSE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

SWC0248

Message	Invalid command syntax. (Syntaxe de commande non valide.)
Description détaillée	La syntaxe de la commande spécifiée est non valide.
Action recommandée	Vérifiez que la syntaxe de commande correcte est spécifiée. Consultez le texte d'aide ou la documentation pour les commandes valides.
Catégorie	Configuration
Sous-catégorie	SWC = Software Config (Configuration du logiciel)
Gravité	Gravité 2 (Avertissement)
ID d'interruption/ d'événement	FALSE
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
Action initiale par défaut	FALSE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

SWC0249

Message	Invalid syntax. The requested subcommand requires <i>-i arg1</i> to be specified. (Syntaxe non valide. La sous-commande demandée nécessite de spécifier <i>-i arg1</i> .)
----------------	---

Arguments	<ul style="list-style-type: none"> • <i>arg1</i> = index
Description détaillée	Le paramètre spécifié doit être saisi avec sa valeur correcte.
Action recommandée	Saisissez l'index correct précédé par -i.
Catégorie	Configuration
Sous-catégorie	SWC = Software Config (Configuration du logiciel)
Gravité	Gravité 3 (Informatif)
ID d'interruption/ d'événement	FALSE
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
Action initiale par défaut	FALSE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

SWC0250

Message	Invalid syntax. The specified subcommand does not require any options. (Syntaxe non valide. La sous-commande spécifiée ne requiert pas d'options.)
Description détaillée	Des paramètres superflus ont été passés.
Action recommandée	Saisissez la sous-commande sans aucune option.
Catégorie	Configuration
Sous-catégorie	SWC = Software Config (Configuration du logiciel)
Gravité	Gravité 3 (Informatif)
ID d'interruption/ d'événement	FALSE
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
Action initiale par défaut	FALSE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

SWC0251

Message Invalid index value. Only index values *arg1-arg2* are permitted. (Valeur d'index non valide. Seules les valeurs d'index *arg1-arg2* sont autorisées.)

Arguments

- *arg1* = numéro
- *arg2* = numéro

Description détaillée La valeur spécifiée pour le paramètre n'est pas valide.

Action recommandée Entrez la valeur d'index indiquée par le message.

Catégorie Configuration

Sous-catégorie SWC = Software Config (Configuration du logiciel)

Gravité Gravité 3 (Informatif)

ID d'interruption/d'événement FALSE

Message sur l'écran LCD Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.

Action initiale par défaut FALSE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

SWC0252

Message No options were specified. The subcommand requires options to be used. (Aucune option spécifiée. La sous-commande nécessite l'utilisation d'options.)

Description détaillée Un nombre d'arguments non valide a été passé à la commande.

Action recommandée Consultez le texte d'aide de la commande et entrez les paramètres requis.

Catégorie Configuration

Sous-catégorie SWC = Software Config (Configuration du logiciel)

Gravité	Gravité 3 (Informatif)
ID d'interruption/ d'événement	FALSE
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
Action initiale par défaut	FALSE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

SWC0253

Message	Unable to allocate memory needed to perform operation. (Impossible d'allouer la mémoire nécessaire pour effectuer l'opération.)
Description détaillée	Impossible d'allouer la mémoire nécessaire pour effectuer l'opération, voir le commentaire inséré.
Action recommandée	Exécutez un cycle d'alimentation sur le système et entrez de nouveau la commande.
Catégorie	Configuration
Sous-catégorie	SWC = Software Config (Configuration du logiciel)
Gravité	Gravité 2 (Avertissement)
ID d'interruption/ d'événement	FALSE
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
Action initiale par défaut	FALSE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

SWC0254

Message	Unable to perform requested operation. \nlf the operation attempted was to configure DRAC, possible reason may be that \nLocal Configuration using RACADM is disabled. (Impossible d'effectuer l'opération demandée. Si l'opération tentée était de configurer le DRAC, une raison possible peut être que la configuration locale à l'aide de RACADM est désactivée.)
----------------	---

Description détaillée	La configuration locale à l'aide de RACADM peut être désactivée.
Action recommandée	Vérifiez si la configuration locale à l'aide de RACADM est désactivée et activez-la via l'interface graphique utilisateur.
Catégorie	Configuration
Sous-catégorie	SWC = Software Config (Configuration du logiciel)
Gravité	Gravité 3 (Informatif)
ID d'interruption/d'événement	FALSE
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
Action initiale par défaut	FALSE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

SWC0255

Message	Unable to open file. (Impossible d'ouvrir le fichier.)
Description détaillée	Impossible d'ouvrir le fichier spécifié.
Action recommandée	Aucune action n'est requise.
Catégorie	Configuration
Sous-catégorie	SWC = Software Config (Configuration du logiciel)
Gravité	Gravité 2 (Avertissement)
ID d'interruption/d'événement	FALSE
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
Action initiale par défaut	FALSE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

SWC0256

Message	Unable to read file. (Impossible de lire le fichier.)
Description détaillée	Impossible de lire le fichier spécifié.
Action recommandée	Aucune action n'est requise.
Catégorie	Configuration
Sous-catégorie	SWC = Software Config (Configuration du logiciel)
Gravité	Gravité 2 (Avertissement)
ID d'interruption/ d'événement	FALSE
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
Action initiale par défaut	FALSE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

SWC0257

Message	Invalid syntax. Too many options specified. (Syntaxe non valide. Trop d'options spécifiées.)
Description détaillée	Un nombre d'arguments non valide a été passé à la commande.
Action recommandée	Consultez le texte d'aide de la commande.
Catégorie	Configuration
Sous-catégorie	SWC = Software Config (Configuration du logiciel)
Gravité	Gravité 3 (Informatif)
ID d'interruption/ d'événement	FALSE
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
Action initiale par défaut	FALSE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

SWC0258

Message	Insufficient resources to perform operation. (Les ressources sont insuffisantes pour effectuer cette opération.)
Description détaillée	Les ressources sont insuffisantes pour exécuter la commande.
Action recommandée	Exécutez un cycle d'alimentation sur le système et entrez de nouveau la commande.
Catégorie	Configuration
Sous-catégorie	SWC = Software Config (Configuration du logiciel)
Gravité	Gravité 1 (Critique)
ID d'interruption/d'événement	FALSE
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
Action initiale par défaut	FALSE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

SWC0259

Message	Invalid group specified. (Groupe spécifié non valide.)
Description détaillée	La valeur spécifiée pour le paramètre n'est pas valide.
Action recommandée	Reportez-vous à la liste des groupes et entrez une option valide.
Catégorie	Configuration
Sous-catégorie	SWC = Software Config (Configuration du logiciel)
Gravité	Gravité 3 (Informatif)
ID d'interruption/d'événement	FALSE

Message sur l'écran LCD Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.

Action initiale par défaut FALSE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

SWC0260

Message Invalid object specified. (Objet spécifié non valide.)

Description détaillée La valeur spécifiée pour le paramètre n'est pas valide.

Action recommandée Consultez la liste des objets du groupe correspondant.

Catégorie Configuration

Sous-catégorie SWC = Software Config (Configuration du logiciel)

Gravité Gravité 3 (Informatif)

ID d'interruption/d'événement FALSE

Message sur l'écran LCD Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.

Action initiale par défaut FALSE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

SWC0261

Message The specified option is not supported with the interface being used. (L'option spécifiée n'est pas prise en charge avec l'interface utilisée.)

Description détaillée L'option demandée n'est pas disponible sur l'interface utilisée.

Action recommandée Reportez-vous à l'aide pour obtenir la liste des commandes/options valides pour l'interface.

Catégorie Configuration

Sous-catégorie SWC = Software Config (Configuration du logiciel)

Gravité	Gravité 3 (Informatif)
ID d'interruption/ d'événement	FALSE
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
Action initiale par défaut	FALSE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

SWC0262

Message	Unable to perform operation. Please make sure RAC controller and \nappropriate IPMI drivers are installed. (Impossible d'effectuer cette opération. Assurez-vous que le contrôleur RAC et les pilotes IPMI appropriés sont installés.)
Description détaillée	Les pilotes IPMI ou le contrôleur RAC peuvent ne pas être installés.
Action recommandée	Vérifiez si les modules requis sont installés.
Catégorie	Configuration
Sous-catégorie	SWC = Software Config (Configuration du logiciel)
Gravité	Gravité 1 (Critique)
ID d'interruption/ d'événement	FALSE
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
Action initiale par défaut	FALSE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

SWC0263

Message	Specified path is too long. (Le chemin spécifié est trop long.)
Description détaillée	The length of path to the firmware image is longer than the specified value. (La longueur du chemin de l'image du micrologiciel est supérieure à la valeur spécifiée.)

Action recommandée	Entrez un chemin du fichier image du micrologiciel plus court.
Catégorie	Configuration
Sous-catégorie	SWC = Software Config (Configuration du logiciel)
Gravité	Gravité 2 (Avertissement)
ID d'interruption/ d'événement	FALSE
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
Action initiale par défaut	FALSE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

SWC0264

Message	Resource currently in use by another process. Please retry again later. (Ressources actuellement utilisées par un autre processus. Réessayez plus tard.)
Description détaillée	Les ressources nécessaires à l'exécution de la commande sont en cours d'utilisation par un autre processus.
Action recommandée	Attendez que le processus libère les ressources et faites une nouvelle tentative.
Catégorie	Configuration
Sous-catégorie	SWC = Software Config (Configuration du logiciel)
Gravité	Gravité 3 (Informatif)
ID d'interruption/ d'événement	FALSE
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
Action initiale par défaut	FALSE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

SWC0265

Message	This option is not supported on this type of DRAC. (Cette option n'est pas prise en charge sur ce type de DRAC.)
Description détaillée	L'option demandée n'est pas disponible sur le DRAC utilisé.
Action recommandée	Reportez-vous à l'aide pour obtenir la liste des commandes/options valides pour le DRAC.
Catégorie	Configuration
Sous-catégorie	SWC = Software Config (Configuration du logiciel)
Gravité	Gravité 3 (Informatif)
ID d'interruption/d'événement	FALSE
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
Action initiale par défaut	FALSE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

SWC0266

Message	Unable to perform the requested operation. Make sure SD card is inserted. (Impossible d'effectuer l'opération demandée. Assurez-vous que la carte SD est insérée.)
Description détaillée	La carte SD n'est peut-être pas insérée/correctement insérée.
Action recommandée	Assurez-vous que la carte SD est insérée dans le serveur.
Catégorie	Configuration
Sous-catégorie	SWC = Software Config (Configuration du logiciel)
Gravité	Gravité 2 (Avertissement)
ID d'interruption/d'événement	FALSE
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
Action initiale par défaut	FALSE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

SWC0267

Message	Unable to perform the requested operation. Make sure a non write protected SD card is inserted. (Impossible d'effectuer l'opération demandée. Assurez-vous qu'une carte SD non protégée en écriture est insérée.)
Description détaillée	Impossible de modifier la carte SD, étant donné qu'elle est protégée en écriture.
Action recommandée	Vérifiez si la carte SD est protégée en écriture. Si oui, désactivez la protection en écriture.
Catégorie	Configuration
Sous-catégorie	SWC = Software Config (Configuration du logiciel)
Gravité	Gravité 2 (Avertissement)
ID d'interruption/d'événement	FALSE
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
Action initiale par défaut	FALSE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

SWC0268

Message	There is no ASR screen currently available to clear (Il n'y a aucun écran ASR actuellement disponible à effacer)
Description détaillée	L'écran ASR est déjà effacé.
Action recommandée	Aucune action n'est requise.
Catégorie	Configuration
Sous-catégorie	SWC = Software Config (Configuration du logiciel)
Gravité	Gravité 2 (Avertissement)
ID d'interruption/d'événement	FALSE

Message sur l'écran LCD Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.

Action initiale par défaut FALSE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

SWC0269

Message Unable to clear the RAC log. \nPossible reason may be that Local Configuration using RACADM is disabled. (Impossible d'effacer le journal RAC. Une raison possible est que la configuration locale à l'aide de RACADM est désactivée.)

Description détaillée La configuration locale à l'aide de RACADM peut être désactivée.

Action recommandée Vérifiez si la configuration locale à l'aide de RACADM est désactivée et activez-la via l'interface graphique utilisateur.

Catégorie Configuration

Sous-catégorie SWC = Software Config (Configuration du logiciel)

Gravité Gravité 2 (Avertissement)

ID d'interruption/d'événement FALSE

Message sur l'écran LCD Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.

Action initiale par défaut FALSE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

SWC0270

Message Unable to clear the SEL. \nPossible reason may be that Local Configuration using RACADM is disabled. (Impossible d'effacer le SEL. Une raison possible est que la configuration locale à l'aide de RACADM est désactivée.)

Description détaillée La configuration locale à l'aide de RACADM peut être désactivée.

Action recommandée Vérifiez si la configuration locale à l'aide de RACADM est désactivée et activez-la via l'interface graphique utilisateur.

Catégorie	Configuration
Sous-catégorie	SWC = Software Config (Configuration du logiciel)
Gravité	Gravité 2 (Avertissement)
ID d'interruption/ d'événement	FALSE
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
Action initiale par défaut	FALSE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

SWC0271

Message	Invalid syntax. The -f option is only valid with -p and -c. (Syntaxe non valide. L'option -f n'est valide qu'avec -p et -c.)
Description détaillée	La syntaxe de la commande config n'est pas valide.
Action recommandée	Consultez le texte d'aide de la sous-commande config.
Catégorie	Configuration
Sous-catégorie	SWC = Software Config (Configuration du logiciel)
Gravité	Gravité 3 (Informatif)
ID d'interruption/ d'événement	FALSE
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
Action initiale par défaut	FALSE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

SWC0272

Message	Invalid syntax. The -g option is only valid with -o, -i, and -c. (Syntaxe non valide. L'option -g n'est valide qu'avec -o, -i, et -c.)
----------------	--

Description détaillée	La syntaxe de la commande config n'est pas valide.
Action recommandée	Consultez le texte d'aide de la sous-commande config.
Catégorie	Configuration
Sous-catégorie	SWC = Software Config (Configuration du logiciel)
Gravité	Gravité 3 (Informatif)
ID d'interruption/ d'événement	FALSE
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
Action initiale par défaut	FALSE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

SWC0273

Message	Invalid syntax. The -g option requires -o to also be specified. (Syntaxe non valide. L'option -g nécessite de spécifier également -o.)
Description détaillée	La syntaxe de la commande config n'est pas valide.
Action recommandée	Consultez le texte d'aide de la sous-commande config.
Catégorie	Configuration
Sous-catégorie	SWC = Software Config (Configuration du logiciel)
Gravité	Gravité 3 (Informatif)
ID d'interruption/ d'événement	FALSE
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
Action initiale par défaut	FALSE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

SWC0274

Message	Invalid syntax. An object value must be specified. (Syntaxe non valide. Une valeur d'objet doit être spécifiée.)
Description détaillée	La valeur spécifiée pour le paramètre n'est pas valide.
Action recommandée	Entrez la même commande avec une valeur d'objet correcte.
Catégorie	Configuration
Sous-catégorie	SWC = Software Config (Configuration du logiciel)
Gravité	Gravité 3 (Informatif)
ID d'interruption/ d'événement	FALSE
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
Action initiale par défaut	FALSE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

SWC0275

Message	Invalid syntax. The -c option is only valid with -f or -g. (Syntaxe non valide. L'option -c n'est valide qu'avec -f ou -g.)
Description détaillée	La syntaxe de la commande config n'est pas valide.
Action recommandée	Consultez le texte d'aide de la sous-commande config.
Catégorie	Configuration
Sous-catégorie	SWC = Software Config (Configuration du logiciel)
Gravité	Gravité 3 (Informatif)
ID d'interruption/ d'événement	FALSE
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
Action initiale par défaut	FALSE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

SWC0276

Message	Invalid syntax. The -p option is only valid with -f. (Syntaxe non valide. L'option -p est uniquement valide avec -f.)
Description détaillée	La syntaxe de la commande config n'est pas valide.
Action recommandée	Consultez le texte d'aide de la sous-commande config.
Catégorie	Configuration
Sous-catégorie	SWC = Software Config (Configuration du logiciel)
Gravité	Gravité 3 (Informatif)
ID d'interruption/d'événement	FALSE
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
Action initiale par défaut	FALSE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

SWC0277

Message	Invalid syntax. The -i option is only valid with -g and -o. (Syntaxe non valide. L'option -i n'est valide qu'avec -g et -o.)
Description détaillée	La syntaxe de la commande config n'est pas valide.
Action recommandée	Consultez le texte d'aide de la sous-commande config.
Catégorie	Configuration
Sous-catégorie	SWC = Software Config (Configuration du logiciel)
Gravité	Gravité 3 (Informatif)
ID d'interruption/d'événement	FALSE

Message sur l'écran LCD Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.

Action initiale par défaut FALSE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

SWC0278

Message Invalid group or object specified. (Groupe ou objet spécifié non valide.)

Description détaillée La valeur spécifiée pour le paramètre n'est pas valide.

Action recommandée Entrez correctement les valeurs de nom de groupe et de nom d'objet.

Catégorie Configuration

Sous-catégorie SWC = Software Config (Configuration du logiciel)

Gravité Gravité 3 (Informatif)

ID d'interruption/d'événement FALSE

Message sur l'écran LCD Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.

Action initiale par défaut FALSE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

SWC0279

Message The specified group is not indexed and does not support -i. (Le groupe spécifié n'est pas indexé et ne prend pas en charge -i.)

Description détaillée Le groupe n'est pas indexé et ne nécessite pas la spécification d'un index.

Action recommandée Entrez la commande sans l'index.

Catégorie Configuration

Sous-catégorie SWC = Software Config (Configuration du logiciel)

Gravité	Gravité 3 (Informatif)
ID d'interruption/ d'événement	FALSE
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
Action initiale par défaut	FALSE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

SWC0280

Message The indexed group specified requires *-iarg1*. (Le groupe indexé spécifié nécessite *-i arg1*.)

Arguments

- *arg1* = index

Description détaillée Le groupe est indexé et un index doit être spécifié.

Action recommandée Entrez la commande avec un index valide pour le groupe.

Catégorie Configuration

Sous-catégorie SWC = Software Config (Configuration du logiciel)

Gravité Gravité 3 (Informatif)

**ID d'interruption/
d'événement** FALSE

**Message sur
l'écran LCD** Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.

**Action initiale par
défaut** FALSE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

SWC0281

Message The specified object is READ ONLY and cannot be modified. (L'objet spécifié est en LECTURE SEULE et ne peut pas être modifié.)

Description détaillée	La valeur modifiée est en lecture seule.
Action recommandée	Aucune action n'est requise.
Catégorie	Configuration
Sous-catégorie	SWC = Software Config (Configuration du logiciel)
Gravité	Gravité 2 (Avertissement)
ID d'interruption/ d'événement	FALSE
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
Action initiale par défaut	FALSE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

SWC0282

Message	The specified object is READ ONLY for this index and cannot be modified. (L'objet spécifié est en LECTURE SEULE pour cet index et ne peut pas être modifié.)
Description détaillée	La valeur modifiée est en lecture seule.
Action recommandée	Aucune action n'est requise.
Catégorie	Configuration
Sous-catégorie	SWC = Software Config (Configuration du logiciel)
Gravité	Gravité 2 (Avertissement)
ID d'interruption/ d'événement	FALSE
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
Action initiale par défaut	FALSE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

SWC0283

Message	The specified object value is not valid. (La valeur d'objet spécifiée n'est pas valide.)
Description détaillée	La valeur saisie pour l'objet n'est pas valide.
Action recommandée	Entrez une valeur valide pour l'objet correspondant.
Catégorie	Configuration
Sous-catégorie	SWC = Software Config (Configuration du logiciel)
Gravité	Gravité 2 (Avertissement)
ID d'interruption/ d'événement	FALSE
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
Action initiale par défaut	FALSE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

SWC0284

Message	Failed to set the object value. \nPossible reason may be that Local Configuration using RACADM is disabled. (Impossible de définir la valeur d'objet. Une raison possible est que la configuration locale à l'aide de RACADM est désactivée.)
Description détaillée	La configuration locale à l'aide de RACADM peut être désactivée.
Action recommandée	Vérifiez si la configuration locale à l'aide de RACADM est désactivée et activez-la via l'interface graphique utilisateur.
Catégorie	Configuration
Sous-catégorie	SWC = Software Config (Configuration du logiciel)
Gravité	Gravité 2 (Avertissement)
ID d'interruption/ d'événement	FALSE
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
Action initiale par défaut	FALSE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

SWC0285

Message Object value is invalid. (La valeur d'objet n'est pas valide.)

Description détaillée La valeur saisie pour l'objet n'est pas valide.

Action recommandée Entrez une valeur valide pour l'objet correspondant.

Catégorie Configuration

Sous-catégorie SWC = Software Config (Configuration du logiciel)

Gravité Gravité 2 (Avertissement)

ID d'interruption/d'événement FALSE

Message sur l'écran LCD Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.

Action initiale par défaut FALSE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

SWC0286

Message Modifying the user configuration at index 1 is not allowed. (La modification de la configuration utilisateur à l'index 1 est pas autorisée.)

Description détaillée Les objets du groupe cfgUserAdmin correspondant à l'index 1 ne peuvent pas être modifiés.

Action recommandée Aucune action n'est requise.

Catégorie Configuration

Sous-catégorie SWC = Software Config (Configuration du logiciel)

Gravité Gravité 2 (Avertissement)

ID d'interruption/d'événement FALSE

Message sur l'écran LCD Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.

Action initiale par défaut FALSE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

SWC0287

Message Invalid entry in configuration file. (Entrée non valide dans le fichier de configuration.)

Description détaillée La valeur d'un paramètre du fichier de configuration n'est pas valide.

Action recommandée Aucune action n'est requise.

Catégorie Configuration

Sous-catégorie SWC = Software Config (Configuration du logiciel)

Gravité Gravité 2 (Avertissement)

ID d'interruption/d'événement FALSE

Message sur l'écran LCD Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.

Action initiale par défaut FALSE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

SWC0288

Message Object *arg1* in *arg2* group must be specified. Line: *arg3* (L'objet *arg1* du groupe *arg2* doit être spécifié. Ligne : *arg3*)

Arguments

- *arg1* = nom de l'objet
- *arg2* = nom du groupe
- *arg3* = numéro de ligne

Description détaillée L'objet du groupe spécifié dans le message n'est pas configuré.

Action recommandée	Configurez l'objet du groupe spécifié dans le message avant d'effectuer une action de configuration vers fichier.
Catégorie	Configuration
Sous-catégorie	SWC = Software Config (Configuration du logiciel)
Gravité	Gravité 3 (Informatif)
ID d'interruption/d'événement	FALSE
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
Action initiale par défaut	FALSE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

SWC0289

Message Invalid value in config file. Group:*arg1*, Object:*arg2*, Value: *arg3*", Line [*arg4*] (Valeur non valide dans le fichier de configuration. Groupe : *arg1*, Objet : *arg2*, Valeur : *arg3*", Ligne [*arg4*])

- Arguments**
- *arg1* = nom du groupe
 - *arg2* = nom de l'objet
 - *arg3* = valeur
 - *arg4* = numéro de ligne

Description détaillée La valeur d'objet spécifiée n'est pas valide.

Action recommandée Configurez l'objet spécifié et affectez une valeur valide.

Catégorie	Configuration
Sous-catégorie	SWC = Software Config (Configuration du logiciel)
Gravité	Gravité 2 (Avertissement)
ID d'interruption/d'événement	FALSE
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
Action initiale par défaut	FALSE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

SWC0290

Message Failed to configure object. Group:*arg1*, Object :*arg2*(Échec de configuration d'objet. Groupe : *arg1*, Objet : *arg2*)

Arguments

- *arg1* = nom du groupe
- *arg2* = nom de l'objet

Description détaillée Impossible de configurer l'objet spécifié dans le message d'erreur.

Action recommandée Aucune action n'est requise.

Catégorie Configuration

Sous-catégorie SWC = Software Config (Configuration du logiciel)

Gravité Gravité 3 (Informatif)

ID d'interruption/d'événement FALSE

Message sur l'écran LCD Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.

Action initiale par défaut FALSE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

SWC0291

Message Another object exists with the specified value. Duplicate values are\nnot allowed for the requested object. (Il existe un autre objet ayant la valeur spécifiée. Les valeurs dupliquées ne sont pas autorisées pour l'objet demandé.)

Description détaillée Il existe un autre objet ayant la même valeur. Généralement, dans le cas d'un nom d'utilisateur.

Action recommandée Modifiez la valeur spécifiée et réessayez.

Catégorie Configuration

Sous-catégorie SWC = Software Config (Configuration du logiciel)

Gravité	Gravité 2 (Avertissement)
ID d'interruption/ d'événement	FALSE
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
Action initiale par défaut	FALSE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'aliment ation	Réinitialis er
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

SWC0292

Message	The specified object at index <i>arg1</i> does not exist. (L'objet spécifié à l'index <i>arg1</i> n'existe pas.)
Arguments	<ul style="list-style-type: none"> <i>arg1</i> = numéro d'index
Description détaillée	L'objet interrogé n'existe pas à l'index indiqué.
Action recommandée	Vérifiez les objets disponibles à l'index indiqué et réessayez.
Catégorie	Configuration
Sous-catégorie	SWC = Software Config (Configuration du logiciel)
Gravité	Gravité 3 (Informatif)
ID d'interruption/ d'événement	FALSE
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
Action initiale par défaut	FALSE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'aliment ation	Réinitialis er
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

SWC0293

Message	The specified object is not recognized by iDRAC. (L'objet spécifié n'est pas reconnu par l'iDRAC.)
----------------	--

Description détaillée	L'objet spécifié ne se trouve pas dans l'iDRAC.
Action recommandée	Aucune action n'est requise.
Catégorie	Configuration
Sous-catégorie	SWC = Software Config (Configuration du logiciel)
Gravité	Gravité 3 (Informatif)
ID d'interruption/d'événement	FALSE
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
Action initiale par défaut	FALSE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

SWC0294

Message	Invalid group name specified. (Nom de groupe spécifié non valide.)
Description détaillée	Le nom de groupe spécifié est incorrect.
Action recommandée	Reportez-vous à la liste des groupes disponibles et choisissez le bon groupe.
Catégorie	Configuration
Sous-catégorie	SWC = Software Config (Configuration du logiciel)
Gravité	Gravité 2 (Avertissement)
ID d'interruption/d'événement	FALSE
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
Action initiale par défaut	FALSE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

SWC0295

Message	Invalid object name specified. (Nom d'objet spécifié non valide.)
Description détaillée	Le nom d'objet spécifié est incorrect.
Action recommandée	Reportez-vous à la liste des objets du groupe et choisissez le bon objet.
Catégorie	Configuration
Sous-catégorie	SWC = Software Config (Configuration du logiciel)
Gravité	Gravité 2 (Avertissement)
ID d'interruption/ d'événement	FALSE
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
Action initiale par défaut	FALSE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

SWC0296

Message	The specified value is not allowed to be configured if the user name \nor password is blank. (La valeur indiquée n'est pas autorisée à être configurée si le nom d'utilisateur ou le mot de passe est vide.)
Description détaillée	Le champ de mot de passe ou de nom d'utilisateur est vide.
Action recommandée	Entrez la commande avec le nom d'utilisateur et le mot de passe.
Catégorie	Configuration
Sous-catégorie	SWC = Software Config (Configuration du logiciel)
Gravité	Gravité 2 (Avertissement)
ID d'interruption/ d'événement	FALSE
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
Action initiale par défaut	FALSE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

SWC0297

Message Unable to remove passwords because file could not be saved. (Impossible de supprimer les mots de passe car le fichier n'a pas pu être enregistré.)

Description détaillée Une fois les groupes téléchargés vers un fichier, les mots de passe doivent être supprimés.

Action recommandée Aucune action n'est requise.

Catégorie Configuration

Sous-catégorie SWC = Software Config (Configuration du logiciel)

Gravité Gravité 2 (Avertissement)

ID d'interruption/d'événement FALSE

Message sur l'écran LCD Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.

Action initiale par défaut FALSE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

SWC0298

Message The specified object value cannot be configured if local configuration is disabled or smart card logon is enabled. If smart card logon is enabled, serial, SSH, telnet and IPMIoverLAN is disabled by force and cannot be enabled. (La valeur d'objet spécifiée ne peut pas être configurée si la configuration locale est désactivée ou la connexion par carte à puce est activée. Si la connexion par carte à puce est activée, série, SSH, telnet et IPMIoverLAN est désactivé par force et ne peut pas être activé.)

Description détaillée La valeur d'objet spécifiée ne peut pas être configurée si la configuration locale est désactivée ou la connexion par carte à puce est activée. Si la connexion par carte à puce est activée, série, SSH, telnet et IPMIoverLAN est désactivé par force et ne peut pas être activé.

Action recommandée Activez la configuration locale (via l'interface utilisateur graphique) ou désactivez la connexion par carte à puce pour modifier la valeur.

Catégorie Configuration

Sous-catégorie SWC = Software Config (Configuration du logiciel)

Gravité	Gravité 2 (Avertissement)
ID d'interruption/ d'événement	FALSE
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
Action initiale par défaut	FALSE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

SWC0299

Message	The Destination Email Address is invalid. (L'adresse e-mail de destination est non valide.)
Description détaillée	L'adresse e-mail fournie n'est pas valide.
Action recommandée	Spécifiez une adresse e-mail valide.
Catégorie	Configuration
Sous-catégorie	SWC = Software Config (Configuration du logiciel)
Gravité	Gravité 2 (Avertissement)
ID d'interruption/ d'événement	FALSE
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
Action initiale par défaut	FALSE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

SWC0300

Message	There is no coredump currently available. (Il n'y a aucun coredump actuellement disponible.)
Description détaillée	Il n'y a aucun coredump disponible à afficher.
Action recommandée	Aucune action n'est requise.

Catégorie	Configuration
Sous-catégorie	SWC = Software Config (Configuration du logiciel)
Gravité	Gravité 3 (Informatif)
ID d'interruption/ d'événement	FALSE
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
Action initiale par défaut	FALSE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

SWC0301

Message	The specified IP address is not valid. (L'adresse IP spécifiée n'est pas valide.)
Description détaillée	L'adresse IP fournie n'est pas valide.
Action recommandée	Spécifiez une adresse IP valide.
Catégorie	Configuration
Sous-catégorie	SWC = Software Config (Configuration du logiciel)
Gravité	Gravité 2 (Avertissement)
ID d'interruption/ d'événement	FALSE
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
Action initiale par défaut	FALSE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

SWC0302

Message	The -s option is not valid with any other option. (L'option -s n'est pas valide avec une autre option.)
----------------	---

Description détaillée	La syntaxe de la commande fwupdate n'est pas valide.
Action recommandée	Consultez le texte d'aide de la sous-commande fwupdate.
Catégorie	Configuration
Sous-catégorie	SWC = Software Config (Configuration du logiciel)
Gravité	Gravité 3 (Informatif)
ID d'interruption/ d'événement	FALSE
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
Action initiale par défaut	FALSE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

SWC0303

Message	The -r option is not valid with any other option. (L'option -r n'est pas valide avec une autre option.)
Description détaillée	La syntaxe de la commande fwupdate n'est pas valide.
Action recommandée	Consultez le texte d'aide de la sous-commande fwupdate.
Catégorie	Configuration
Sous-catégorie	SWC = Software Config (Configuration du logiciel)
Gravité	Gravité 3 (Informatif)
ID d'interruption/ d'événement	FALSE
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
Action initiale par défaut	FALSE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

SWC0304

Message	The -g option requires -u to also be specified. (L'option -g nécessite de spécifier également -u.)
Description détaillée	La syntaxe de la commande fwupdate n'est pas valide.
Action recommandée	Consultez le texte d'aide de la sous-commande fwupdate.
Catégorie	Configuration
Sous-catégorie	SWC = Software Config (Configuration du logiciel)
Gravité	Gravité 3 (Informatif)
ID d'interruption/ d'événement	FALSE
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
Action initiale par défaut	FALSE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

SWC0305

Message	The -p option requires -u to also be specified. (L'option -p nécessite de spécifier également -u.)
Description détaillée	La syntaxe de la commande fwupdate n'est pas valide.
Action recommandée	Consultez le texte d'aide de la sous-commande fwupdate.
Catégorie	Configuration
Sous-catégorie	SWC = Software Config (Configuration du logiciel)
Gravité	Gravité 3 (Informatif)
ID d'interruption/ d'événement	FALSE
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
Action initiale par défaut	FALSE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

SWC0306

Message	The -a option requires -g and -u to also be specified. (L'option -a nécessite de spécifier également -g et -u.)
Description détaillée	La syntaxe de la commande fwupdate n'est pas valide.
Action recommandée	Consultez le texte d'aide de la sous-commande fwupdate.
Catégorie	Configuration
Sous-catégorie	SWC = Software Config (Configuration du logiciel)
Gravité	Gravité 3 (Informatif)
ID d'interruption/ d'événement	FALSE
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
Action initiale par défaut	FALSE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

SWC0307

Message	The -d option requires -p or -g to also be specified. (L'option -d nécessite de spécifier également -p ou -g.)
Description détaillée	La syntaxe de la commande fwupdate n'est pas valide.
Action recommandée	Consultez le texte d'aide de la sous-commande fwupdate.
Catégorie	Configuration
Sous-catégorie	SWC = Software Config (Configuration du logiciel)
Gravité	Gravité 3 (Informatif)
ID d'interruption/ d'événement	FALSE

Message sur l'écran LCD Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.

Action initiale par défaut FALSE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

SWC0308

Message The -d option requires -g to also be specified. (L'option -d nécessite de spécifier également -g.)

Description détaillée La syntaxe de la commande fwupdate n'est pas valide.

Action recommandée Consultez le texte d'aide de la sous-commande fwupdate.

Catégorie Configuration

Sous-catégorie SWC = Software Config (Configuration du logiciel)

Gravité Gravité 3 (Informatif)

ID d'interruption/d'événement FALSE

Message sur l'écran LCD Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.

Action initiale par défaut FALSE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

SWC0309

Message The -p option is not supported with the interface being used. (L'option -p n'est pas prise en charge avec l'interface utilisée.)

Description détaillée La plate-forme ne prend pas en charge la fonctionnalité spécifiée de fwupdate.

Action recommandée Aucune action n'est requise.

Catégorie Configuration

Sous-catégorie SWC = Software Config (Configuration du logiciel)

Gravité	Gravité 3 (Informatif)
ID d'interruption/ d'événement	FALSE
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
Action initiale par défaut	FALSE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

SWC0310

Message	Invalid syntax. The -f is not valid with the option specified. (Syntaxe non valide. Le -f n'est pas valide avec l'option spécifiée.)
Description détaillée	La syntaxe de la commande getconfig n'est pas valide.
Action recommandée	Consultez le texte d'aide de la sous-commande getconfig.
Catégorie	Configuration
Sous-catégorie	SWC = Software Config (Configuration du logiciel)
Gravité	Gravité 3 (Informatif)
ID d'interruption/ d'événement	FALSE
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
Action initiale par défaut	FALSE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

SWC0311

Message	Invalid syntax. The -g option is only valid with -i and -o options. (Syntaxe non valide. L'option -g n'est valide qu'avec les options -i et -o.)
Description détaillée	La syntaxe de la commande getconfig n'est pas valide.

Action recommandée	Consultez le texte d'aide de la sous-commande getconfig.
Catégorie	Configuration
Sous-catégorie	SWC = Software Config (Configuration du logiciel)
Gravité	Gravité 3 (Informatif)
ID d'interruption/ d'événement	FALSE
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
Action initiale par défaut	FALSE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

SWC0312

Message	Invalid syntax. The -u option is not valid with any other options. (Syntaxe non valide. L'option -u n'est pas valide avec une autre option.)
Description détaillée	La syntaxe de la commande getconfig n'est pas valide.
Action recommandée	Consultez le texte d'aide de la sous-commande getconfig.
Catégorie	Configuration
Sous-catégorie	SWC = Software Config (Configuration du logiciel)
Gravité	Gravité 3 (Informatif)
ID d'interruption/ d'événement	FALSE
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
Action initiale par défaut	FALSE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

SWC0313

Message	Invalid syntax. The -h option is not valid with any other options. (Syntaxe non valide. L'option -h n'est pas valide avec une autre option.)
Description détaillée	La syntaxe de la commande getconfig n'est pas valide.
Action recommandée	Consultez le texte d'aide de la sous-commande getconfig.
Catégorie	Configuration
Sous-catégorie	SWC = Software Config (Configuration du logiciel)
Gravité	Gravité 3 (Informatif)
ID d'interruption/ d'événement	FALSE
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
Action initiale par défaut	FALSE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'aliment ation	Réinitialis er
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

SWC0314

Message	Invalid syntax. The -o option requires -g to be specified also. (Syntaxe non valide. L'option -o nécessite de spécifier également -g.)
Description détaillée	La syntaxe de la commande getconfig n'est pas valide.
Action recommandée	Consultez le texte d'aide de la sous-commande getconfig.
Catégorie	Configuration
Sous-catégorie	SWC = Software Config (Configuration du logiciel)
Gravité	Gravité 3 (Informatif)
ID d'interruption/ d'événement	FALSE
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
Action initiale par défaut	FALSE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

SWC0315

Message Failed to get object value. (Échec d'obtention de la valeur d'objet.)

Description détaillée La sous-commande getconfig n'a pas pu obtenir la valeur d'objet.

Action recommandée Aucune action n'est requise.

Catégorie Configuration

Sous-catégorie SWC = Software Config (Configuration du logiciel)

Gravité Gravité 1 (Critique)

ID d'interruption/d'événement FALSE

Message sur l'écran LCD Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.

Action initiale par défaut FALSE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

SWC0316

Message The index must be greater than 0. (L'index doit être supérieur à 0.)

Description détaillée La valeur d'index doit être supérieure à zéro.

Action recommandée Entrez une valeur d'index positive.

Catégorie Configuration

Sous-catégorie SWC = Software Config (Configuration du logiciel)

Gravité Gravité 3 (Informatif)

ID d'interruption/d'événement FALSE

Message sur l'écran LCD Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.

Action initiale par défaut FALSE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

SWC0317

Message The number of records to display must be greater than zero. (Le nombre d'enregistrements à afficher doit être supérieur à zéro.)

Description détaillée La valeur de -c doit être supérieure à zéro.

Action recommandée Entrez une valeur supérieure à zéro pour l'option -c.

Catégorie Configuration

Sous-catégorie SWC = Software Config (Configuration du logiciel)

Gravité Gravité 3 (Informatif)

ID d'interruption/d'événement FALSE

Message sur l'écran LCD Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.

Action initiale par défaut FALSE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

SWC0318

Message The starting record must be greater than zero. (L'enregistrement de départ doit être supérieur à zéro.)

Description détaillée La valeur de -s doit être supérieure à zéro.

Action recommandée Entrez une valeur supérieure à zéro pour l'option -s.

Catégorie Configuration

Sous-catégorie SWC = Software Config (Configuration du logiciel)

Gravité Gravité 3 (Informatif)

ID d'interruption/ d'événement	FALSE
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
Action initiale par défaut	FALSE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'aliment ation	Réinitialis er
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

SWC0319

Message	The -i option is not valid with any other options. (L'option -i n'est pas valide avec une autre option.)
Description détaillée	La syntaxe de la commande gettraclog n'est pas valide.
Action recommandée	Consultez le texte d'aide de la commande gettraclog.
Catégorie	Configuration
Sous-catégorie	SWC = Software Config (Configuration du logiciel)
Gravité	Gravité 3 (Informatif)
ID d'interruption/ d'événement	FALSE
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
Action initiale par défaut	FALSE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'aliment ation	Réinitialis er
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

SWC0320

Message	Unable to get the number of records available. (Impossible d'obtenir le nombre d'enregistrements disponibles.)
Description détaillée	L'outil Racadm n'a pas pu obtenir le nombre total d'enregistrements.
Action recommandée	Aucune action n'est requise.

Catégorie	Configuration
Sous-catégorie	SWC = Software Config (Configuration du logiciel)
Gravité	Gravité 3 (Informatif)
ID d'interruption/ d'événement	FALSE
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
Action initiale par défaut	FALSE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'aliment ation	Réinitialis er
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

SWC0321

Message	Unable to open the log for reading. (Impossible d'ouvrir le journal pour la lecture.)
Description détaillée	Impossible d'ouvrir le fichier journal pour la lecture.
Action recommandée	Aucune action n'est requise.
Catégorie	Configuration
Sous-catégorie	SWC = Software Config (Configuration du logiciel)
Gravité	Gravité 3 (Informatif)
ID d'interruption/ d'événement	FALSE
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
Action initiale par défaut	FALSE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'aliment ation	Réinitialis er
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

SWC0322

Message	Starting record specified exceeds number of records available. (L'enregistrement de départ spécifié dépasse le nombre d'enregistrements disponibles.)
----------------	---

Description détaillée	La valeur de l'enregistrement de départ doit être inférieure au nombre d'enregistrements disponibles.
Action recommandée	Obtenez le nombre d'enregistrements disponibles, puis exécutez la commande. Si la commande est gettracelog, essayez de réexécuter la commande.
Catégorie	Configuration
Sous-catégorie	SWC = Software Config (Configuration du logiciel)
Gravité	Gravité 2 (Avertissement)
ID d'interruption/d'événement	FALSE
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
Action initiale par défaut	FALSE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

SWC0323

Message	Number of records specified exceeds number of records available. (Le nombre d'enregistrements spécifié dépasse le nombre d'enregistrements disponibles.)
Description détaillée	Le nombre d'enregistrements spécifié à afficher doit être inférieur au nombre d'enregistrements disponibles.
Action recommandée	Obtenez le nombre d'enregistrements disponibles, puis exécutez la commande.
Catégorie	Configuration
Sous-catégorie	SWC = Software Config (Configuration du logiciel)
Gravité	Gravité 2 (Avertissement)
ID d'interruption/d'événement	FALSE
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
Action initiale par défaut	FALSE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

SWC0324

Message	There are no records available to display. (Il n'y a pas d'enregistrement disponible à afficher.)
Description détaillée	Il n'y a pas d'enregistrements à afficher. Cela peut être dû à l'effacement du journal.
Action recommandée	Aucune action n'est requise.
Catégorie	Configuration
Sous-catégorie	SWC = Software Config (Configuration du logiciel)
Gravité	Gravité 3 (Informatif)
ID d'interruption/ d'événement	FALSE
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
Action initiale par défaut	FALSE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

SWC0101

Message	Unable to read available log records. (Impossible de lire les enregistrements de journal disponibles.)
Description détaillée	Racadm ne peut pas lire les enregistrements de journal disponibles pour le moment. Réessayez la commande.
Action recommandée	Aucune action n'est requise.
Catégorie	Configuration
Sous-catégorie	SWC = Software Config (Configuration du logiciel)
Gravité	Gravité 3 (Informatif)
ID d'interruption/ d'événement	FALSE
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
Action initiale par défaut	FALSE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

SWC0102

Message The -m option is not supported by the interface being used. (L'option -m n'est pas prise en charge par l'interface utilisée.)

Description détaillée L'option demandée n'est pas disponible sur l'interface utilisée.

Action recommandée Reportez-vous à l'aide pour obtenir la liste des options valides pour l'interface.

Catégorie Configuration

Sous-catégorie SWC = Software Config (Configuration du logiciel)

Gravité Gravité 3 (Informatif)

ID d'interruption/d'événement FALSE

Message sur l'écran LCD Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.

Action initiale par défaut FALSE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

SWC0103

Message The -E option is not valid for the specified log. (L'option -E n'est pas valide pour le journal spécifié.)

Description détaillée Le journal spécifié n'accepte pas l'option -e.

Action recommandée Aucune action n'est requise.

Catégorie Configuration

Sous-catégorie SWC = Software Config (Configuration du logiciel)

Gravité Gravité 3 (Informatif)

ID d'interruption/d'événement FALSE

Message sur l'écran LCD Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.

Action initiale par défaut FALSE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

SWC0104

Message The -R option is not valid for the specified log. (L'option -R n'est pas valide pour le journal spécifié.)

Description détaillée Le journal spécifié n'accepte pas l'option -r.

Action recommandée Aucune action n'est requise.

Catégorie Configuration

Sous-catégorie SWC = Software Config (Configuration du logiciel)

Gravité Gravité 3 (Informatif)

ID d'interruption/d'événement FALSE

Message sur l'écran LCD Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.

Action initiale par défaut FALSE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

SWC0105

Message Invalid -m option. Try --more or refer help for proper usage (Option -m non valide. Essayez --more ou consultez l'aide pour l'utilisation appropriée)

Description détaillée La commande n'accepte pas l'option -m.

Action recommandée Consultez le texte d'aide de la commande getraclog.

Catégorie Configuration

Sous-catégorie	SWC = Software Config (Configuration du logiciel)
Gravité	Gravité 3 (Informatif)
ID d'interruption/ d'événement	FALSE
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
Action initiale par défaut	FALSE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

SWC0106

Message	The -u option is not supported on the current RAC configuration. (L'option -u n'est pas prise en charge dans la configuration RAC actuelle.)
Description détaillée	L'option spécifiée n'est pas prise en charge sur le RAC.
Action recommandée	Aucune action n'est requise.
Catégorie	Configuration
Sous-catégorie	SWC = Software Config (Configuration du logiciel)
Gravité	Gravité 3 (Informatif)
ID d'interruption/ d'événement	FALSE
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
Action initiale par défaut	FALSE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

SWC0107

Message	More than one option is not allowed with this command. (Cette commande n'autorise pas plus d'une option.)
----------------	---

Description détaillée	La commande accepte une seule option : l'ID de session.
Action recommandée	Entrez la commande avec une seule option : l'ID de session.
Catégorie	Configuration
Sous-catégorie	SWC = Software Config (Configuration du logiciel)
Gravité	Gravité 3 (Informatif)
ID d'interruption/ d'événement	FALSE
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
Action initiale par défaut	FALSE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

SWC0108

Message	The service tag is not currently populated. (Le numéro de service n'est pas renseigné.)
Description détaillée	La chaîne de numéro de service est vide.
Action recommandée	Aucune action n'est requise.
Catégorie	Configuration
Sous-catégorie	SWC = Software Config (Configuration du logiciel)
Gravité	Gravité 2 (Avertissement)
ID d'interruption/ d'événement	FALSE
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
Action initiale par défaut	FALSE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

SWC0109

Message	No process information is currently available. (Aucune information de processus n'est actuellement disponible.)
Description détaillée	Il n'y a pas d'informations de diagnostic RAC disponibles.
Action recommandée	Aucune action n'est requise.
Catégorie	Configuration
Sous-catégorie	SWC = Software Config (Configuration du logiciel)
Gravité	Gravité 1 (Critique)
ID d'interruption/ d'événement	FALSE
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
Action initiale par défaut	FALSE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'aliment ation	Réinitialis er
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

SWC0110

Message	No build information is currently available. (Aucune information de build n'est actuellement disponible.)
Description détaillée	Les informations de build ne sont pas disponibles pour racdump.
Action recommandée	Aucune action n'est requise.
Catégorie	Configuration
Sous-catégorie	SWC = Software Config (Configuration du logiciel)
Gravité	Gravité 1 (Critique)
ID d'interruption/ d'événement	FALSE
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
Action initiale par défaut	FALSE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

SWC0111

Message	A server action command must be specified. (Une commande serveraction doit être spécifiée.)
Description détaillée	La sous-commande serveraction nécessite qu'une option soit spécifiée.
Action recommandée	Consultez l'aide de la sous-commande serveraction, puis saisissez une option valide.
Catégorie	Configuration
Sous-catégorie	SWC = Software Config (Configuration du logiciel)
Gravité	Gravité 3 (Informatif)
ID d'interruption/d'événement	FALSE
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
Action initiale par défaut	FALSE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

SWC0112

Message	Timeout while waiting for server to perform requested power action. (Expiration de délai en attendant que le serveur effectue l'action d'alimentation demandée.)
Description détaillée	Une expiration de délai réseau s'est produite lors de la tentative d'effectuer l'action d'alimentation.
Action recommandée	Aucune action n'est requise.
Catégorie	Configuration
Sous-catégorie	SWC = Software Config (Configuration du logiciel)
Gravité	Gravité 3 (Informatif)
ID d'interruption/d'événement	FALSE

Message sur l'écran LCD Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.

Action initiale par défaut FALSE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

SWC0113

Message The -6 option can only be used in combination with the -d or -s option. (L'option -6 peut être utilisée uniquement en combinaison avec l'option -s ou -d.)

Description détaillée La syntaxe de la commande setniccfg n'est pas valide.

Action recommandée Consultez le texte de l'aide de la sous-commande setniccfg.

Catégorie Configuration

Sous-catégorie SWC = Software Config (Configuration du logiciel)

Gravité Gravité 3 (Informatif)

ID d'interruption/d'événement FALSE

Message sur l'écran LCD Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.

Action initiale par défaut FALSE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

SWC0114

Message The -o option cannot be used with any other options. (L'option -o ne peut pas être utilisée avec une autre option.)

Description détaillée La syntaxe de la commande setniccfg n'est pas valide.

Action recommandée Consultez le texte de l'aide de la sous-commande setniccfg.

Catégorie Configuration

Sous-catégorie	SWC = Software Config (Configuration du logiciel)
Gravité	Gravité 3 (Informatif)
ID d'interruption/ d'événement	FALSE
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
Action initiale par défaut	FALSE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

SWC0115

Message	The -s option cannot be used with any other options. (L'option -s ne peut pas être utilisée avec une autre option.)
Description détaillée	La syntaxe de la commande setniccfg n'est pas valide.
Action recommandée	Consultez le texte de l'aide de la sous-commande setniccfg.
Catégorie	Configuration
Sous-catégorie	SWC = Software Config (Configuration du logiciel)
Gravité	Gravité 3 (Informatif)
ID d'interruption/ d'événement	FALSE
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
Action initiale par défaut	FALSE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

SWC0116

Message	The -s option requires IP address, subnet mask, and gateway. (L'option -s requiert l'adresse IP, le masque de sous-réseau et la passerelle.)
----------------	--

Description détaillée	La syntaxe de la commande setniccfg n'est pas valide.
Action recommandée	Consultez le texte de l'aide de la sous-commande setniccfg.
Catégorie	Configuration
Sous-catégorie	SWC = Software Config (Configuration du logiciel)
Gravité	Gravité 3 (Informatif)
ID d'interruption/ d'événement	FALSE
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
Action initiale par défaut	FALSE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

SWC0117

Message	Invalid syntax. Both -f and -t must be specified. (Syntaxe non valide. Les options -f et -t doivent être spécifiées.)
Description détaillée	Paramètres non valides passés à la fonction.
Action recommandée	Consultez le texte d'aide de la sous-commande sslcertdownload.
Catégorie	Configuration
Sous-catégorie	SWC = Software Config (Configuration du logiciel)
Gravité	Gravité 2 (Avertissement)
ID d'interruption/ d'événement	FALSE
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
Action initiale par défaut	FALSE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

SWC0118

Message	Invalid syntax. -f must be specified. (Syntaxe non valide. -f doit être spécifié.)
Description détaillée	La syntaxe de la commande sslcertupload n'est pas valide.
Action recommandée	Consultez le texte d'aide de la sous-commande sslcertupload.
Catégorie	Configuration
Sous-catégorie	SWC = Software Config (Configuration du logiciel)
Gravité	Gravité 2 (Avertissement)
ID d'interruption/ d'événement	FALSE
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
Action initiale par défaut	FALSE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

SWC0119

Message	Invalid certificate type specified with -t option. (Type de certificat non valide spécifié avec l'option -t.)
Description détaillée	La syntaxe de la commande sslcertview n'est pas valide.
Action recommandée	Consultez le texte d'aide de la sous-commande sslcertview.
Catégorie	Configuration
Sous-catégorie	SWC = Software Config (Configuration du logiciel)
Gravité	Gravité 2 (Avertissement)
ID d'interruption/ d'événement	FALSE
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
Action initiale par défaut	FALSE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

SWC0120

Message Invalid syntax. Certificate type (-t) must be specified. (Syntaxe non valide. Le type de certificat (-t) doit être spécifié.)

Description détaillée La syntaxe de la commande sslcertview n'est pas valide.

Action recommandée Consultez le texte d'aide de la sous-commande sslcertview.

Catégorie Configuration

Sous-catégorie SWC = Software Config (Configuration du logiciel)

Gravité Gravité 2 (Avertissement)

ID d'interruption/d'événement FALSE

Message sur l'écran LCD Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.

Action initiale par défaut FALSE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

SWC0121

Message Invalid syntax. User index (-i) must be specified. (Syntaxe non valide. L'index d'utilisateur (-i) doit être spécifié.)

Description détaillée La syntaxe de la commande sslcertview n'est pas valide.

Action recommandée Consultez le texte d'aide de la sous-commande sslcertview.

Catégorie Configuration

Sous-catégorie SWC = Software Config (Configuration du logiciel)

Gravité Gravité 2 (Avertissement)

ID d'interruption/d'événement FALSE

Message sur l'écran LCD Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.

Action initiale par défaut FALSE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

SWC0122

Message Invalid syntax. SSL key type (-t) must be specified. (Syntaxe non valide. Le type de clé SSL (-t) doit être spécifié.)

Description détaillée La syntaxe de la commande sslcertupload n'est pas valide.

Action recommandée Consultez le texte d'aide de la sous-commande sslcertupload.

Catégorie Configuration

Sous-catégorie SWC = Software Config (Configuration du logiciel)

Gravité Gravité 2 (Avertissement)

ID d'interruption/d'événement FALSE

Message sur l'écran LCD Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.

Action initiale par défaut FALSE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

SWC0123

Message The -s option is not valid with any other options. (L'option -s n'est pas valide avec une autre option.)

Description détaillée La syntaxe de la commande sslcsrngen n'est pas valide.

Action recommandée Consultez le texte d'aide de la sous-commande sslcsrngen.

Catégorie Configuration

Sous-catégorie	SWC = Software Config (Configuration du logiciel)
Gravité	Gravité 2 (Avertissement)
ID d'interruption/ d'événement	FALSE
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
Action initiale par défaut	FALSE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

SWC0124

Message	The -u option requires -f to be specified. (L'option -u nécessite de spécifier -f.)
Description détaillée	La syntaxe de la commande sslcsrgen n'est pas valide.
Action recommandée	Consultez le texte d'aide de la sous-commande sslcsrgen.
Catégorie	Configuration
Sous-catégorie	SWC = Software Config (Configuration du logiciel)
Gravité	Gravité 2 (Avertissement)
ID d'interruption/ d'événement	FALSE
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
Action initiale par défaut	FALSE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

SWC0125

Message	Unable to generate CSR. (Impossible de générer CSR.)
Description détaillée	Le fichier CSR n'a pas pu être généré.

Action recommandée	Aucune action n'est requise.
Catégorie	Configuration
Sous-catégorie	SWC = Software Config (Configuration du logiciel)
Gravité	Gravité 1 (Critique)
ID d'interruption/ d'événement	FALSE
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
Action initiale par défaut	FALSE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

SWC0126

Message	Unable to download CSR file. (Impossible de télécharger le fichier CSR.)
Description détaillée	L'outil Racadm n'a pas pu télécharger le fichier CSR généré.
Action recommandée	Aucune action n'est requise.
Catégorie	Configuration
Sous-catégorie	SWC = Software Config (Configuration du logiciel)
Gravité	Gravité 1 (Critique)
ID d'interruption/ d'événement	FALSE
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
Action initiale par défaut	FALSE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

SWC0127

Message	Unable to open file for writing. (Impossible d'ouvrir le fichier pour l'écriture.)
----------------	--

Description détaillée	Le fichier peut être protégé en écriture et, par conséquent, n'a pas pu être modifié.
Action recommandée	Vérifiez si le fichier est protégé en écriture.
Catégorie	Configuration
Sous-catégorie	SWC = Software Config (Configuration du logiciel)
Gravité	Gravité 1 (Critique)
ID d'interruption/ d'événement	FALSE
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
Action initiale par défaut	FALSE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

SWC0128

Message	The Common Name (CN) field of the CSR Security group must be configured before a CSR can be generated. (Le champ Nom commun (CN) du groupe Sécurité CSR doit être configuré pour pouvoir générer un CSR.)
Description détaillée	Le champ Nom commun est nécessaire pour générer un CSR. Celui-ci n'est pas généré si Nom commun est vide.
Action recommandée	Configurez le champ Nom commun à l'aide de la commande config.
Catégorie	Configuration
Sous-catégorie	SWC = Software Config (Configuration du logiciel)
Gravité	Gravité 3 (Informatif)
ID d'interruption/ d'événement	FALSE
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
Action initiale par défaut	FALSE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

SWC0129

Message	Unable to send test email. Please make sure that your email alerts\nhave been configured correctly and connectivity to \nthe SMTP server exists. (Impossible d'envoyer l'e-mail de test. Assurez-vous que vos alertes par e-mail ont été correctement configurées et que la connectivité au serveur SMTP est établie.)
Description détaillée	L'outil Racadm n'a pas pu envoyer un e-mail de test pour la configuration.
Action recommandée	Vérifiez les paramètres indiqués dans le message.
Catégorie	Configuration
Sous-catégorie	SWC = Software Config (Configuration du logiciel)
Gravité	Gravité 2 (Avertissement)
ID d'interruption/ d'événement	FALSE
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
Action initiale par défaut	FALSE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

SWC0130

Message	Trap at specified index is not currently enabled. (L'interruption à l'index indiqué n'est pas activée.)
Description détaillée	L'interruption doit être définie pour l'index particulier pour que la commande testtrap puisse s'exécuter.
Action recommandée	Définissez cfgIpmiPetAlertEnable dans le groupe cfgIpmiPet à l'aide de la sous-commande config pour l'index correspondant.
Catégorie	Configuration
Sous-catégorie	SWC = Software Config (Configuration du logiciel)
Gravité	Gravité 3 (Informatif)
ID d'interruption/ d'événement	FALSE
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.

Action initiale par défaut FALSE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

SWC0131

Message Trap destination address must be configured. (L'adresse de destination de l'interruption doit être configurée.)

Description détaillée L'adresse IP de destination doit être configurée pour l'interruption.

Action recommandée Définissez `cfgIpmiPetAlertDestIpAddr` dans le groupe `cfgIpmiPet` à l'aide de la sous-commande `config` pour l'index correspondant.

Catégorie Configuration

Sous-catégorie SWC = Software Config (Configuration du logiciel)

Gravité Gravité 2 (Avertissement)

ID d'interruption/d'événement FALSE

Message sur l'écran LCD Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.

Action initiale par défaut FALSE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

SWC0132

Message Unable to send test trap. Please make sure that your trap\nhas been configured correctly and connectivity to \nthe destination endpoint exists. (Impossible d'envoyer l'interruption de test. Assurez-vous que votre interruption a été correctement configurée et que la connectivité aux points de terminaison de destination est établie.)

Description détaillée L'adresse IP de destination n'est pas accessible ou les valeurs requises ne sont pas configurées.

Action recommandée Vérifiez la connectivité à l'adresse IP configurée.

Catégorie Configuration

Sous-catégorie SWC = Software Config (Configuration du logiciel)

Gravité	Gravité 2 (Avertissement)
ID d'interruption/ d'événement	FALSE
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
Action initiale par défaut	FALSE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

SWC0133

Message	Either connect or disconnect must be specified. (L'option connect ou disconnect doit être spécifiée.)
Description détaillée	Informations fournies insuffisantes.
Action recommandée	Indiquez l'option connect ou disconnect avec la sous-commande.
Catégorie	Configuration
Sous-catégorie	SWC = Software Config (Configuration du logiciel)
Gravité	Gravité 3 (Informatif)
ID d'interruption/ d'événement	FALSE
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
Action initiale par défaut	FALSE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

SWC0134

Message	The RAC log was cleared successfully (Le journal RAC a été effacé avec succès.)
Description détaillée	Message de réussite.

Action recommandée	Aucune action n'est requise.
Catégorie	Configuration
Sous-catégorie	SWC = Software Config (Configuration du logiciel)
Gravité	Gravité 3 (Informatif)
ID d'interruption/ d'événement	FALSE
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
Action initiale par défaut	FALSE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

SWC0135

Message	The SEL was cleared successfully (Le SEL a été effacé avec succès.)
Description détaillée	Message de réussite.
Action recommandée	Aucune action n'est requise.
Catégorie	Configuration
Sous-catégorie	SWC = Software Config (Configuration du logiciel)
Gravité	Gravité 3 (Informatif)
ID d'interruption/ d'événement	FALSE
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
Action initiale par défaut	FALSE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

SWC0136

Message	Object value modified successfully (Valeur d'objet modifiée avec succès.)
----------------	---

Description détaillée	Message de réussite.
Action recommandée	Aucune action n'est requise.
Catégorie	Configuration
Sous-catégorie	SWC = Software Config (Configuration du logiciel)
Gravité	Gravité 3 (Informatif)
ID d'interruption/ d'événement	FALSE
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
Action initiale par défaut	FALSE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

SWC0137

Message	The coredump was deleted successfully (Le coredump a été supprimé avec succès)
Description détaillée	Message de réussite.
Action recommandée	Aucune action n'est requise.
Catégorie	Configuration
Sous-catégorie	SWC = Software Config (Configuration du logiciel)
Gravité	Gravité 3 (Informatif)
ID d'interruption/ d'événement	FALSE
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
Action initiale par défaut	FALSE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

SWC0138

Message	Coredump request completed successfully (Demande de coredump terminée avec succès)
Description détaillée	Message de réussite.
Action recommandée	Aucune action n'est requise.
Catégorie	Configuration
Sous-catégorie	SWC = Software Config (Configuration du logiciel)
Gravité	Gravité 3 (Informatif)
ID d'interruption/ d'événement	FALSE
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
Action initiale par défaut	FALSE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

SWC0139

Message	Total Records: <i>arg1</i> (Nombre total d'enregistrements : arg1)
Arguments	<ul style="list-style-type: none">• <i>arg1</i> = nombre d'enregistrements
Description détaillée	Message de réussite.
Action recommandée	Aucune action n'est requise.
Catégorie	Configuration
Sous-catégorie	SWC = Software Config (Configuration du logiciel)
Gravité	Gravité 3 (Informatif)
ID d'interruption/ d'événement	FALSE
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.

Action initiale par défaut FALSE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

SWC0140

Message RAC reset operation initiated successfully. It may take up to a minute for the RAC to come back online again. (Opération de réinitialisation du RAC lancée avec succès. Cela peut prendre jusqu'à une minute pour que le RAC revienne en ligne.)

Description détaillée Message de réussite.

Action recommandée Aucune action n'est requise.

Catégorie Configuration

Sous-catégorie SWC = Software Config (Configuration du logiciel)

Gravité Gravité 3 (Informatif)

ID d'interruption/d'événement FALSE

Message sur l'écran LCD Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.

Action initiale par défaut FALSE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

SWC0141

Message Certificate successfully downloaded from the RAC (Certificat téléchargé avec succès depuis le RAC.)

Description détaillée Message de réussite.

Action recommandée Aucune action n'est requise.

Catégorie Configuration

Sous-catégorie SWC = Software Config (Configuration du logiciel)

Gravité	Gravité 3 (Informatif)
ID d'interruption/ d'événement	FALSE
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
Action initiale par défaut	FALSE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

SWC0142

Message	Certificate successfully uploaded to the RAC. (Certificat téléchargé avec succès sur le RAC.)
Description détaillée	Message de réussite.
Action recommandée	Aucune action n'est requise.
Catégorie	Intégrité du système
Sous-catégorie	SWC = Software Config (Configuration du logiciel)
Gravité	Gravité 3 (Informatif)
ID d'interruption/ d'événement	FALSE
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
Action initiale par défaut	FALSE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

SWC0143

Message	SSL key successfully uploaded to the RAC. (Clé SSL téléchargée avec succès sur le RAC.)
Description détaillée	Message de réussite.
Action recommandée	Aucune action n'est requise.

Catégorie	Configuration
Sous-catégorie	SWC = Software Config (Configuration du logiciel)
Gravité	Gravité 3 (Informatif)
ID d'interruption/ d'événement	FALSE
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
Action initiale par défaut	FALSE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

SWC0144

Message Certificate successfully uploaded to the RAC. The RAC will now reset\nto enable the new certificate and may be offline temporarily. (Certificat téléchargé avec succès sur le RAC. Le RAC va maintenant se réinitialiser pour activer le nouveau certificat et peut être temporairement hors ligne.)

Description détaillée Message de réussite.

Action recommandée Aucune action n'est requise.

Catégorie Configuration

Sous-catégorie SWC = Software Config (Configuration du logiciel)

Gravité Gravité 3 (Informatif)

**ID d'interruption/
d'événement** FALSE

**Message sur
l'écran LCD** Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.

**Action initiale par
défaut** FALSE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

SWC0145

Message	A CSR was generated successfully (Un CSR a été généré avec succès.)
Description détaillée	Message de réussite.
Action recommandée	Aucune action n'est requise.
Catégorie	Configuration
Sous-catégorie	SWC = Software Config (Configuration du logiciel)
Gravité	Gravité 3 (Informatif)
ID d'interruption/ d'événement	FALSE
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
Action initiale par défaut	FALSE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

SWC0146

Message	Last ASR screen was cleared successfully (Le dernier écran ASR a été effacé avec succès)
Description détaillée	Message de réussite.
Action recommandée	Aucune action n'est requise.
Catégorie	Configuration
Sous-catégorie	SWC = Software Config (Configuration du logiciel)
Gravité	Gravité 3 (Informatif)
ID d'interruption/ d'événement	FALSE
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
Action initiale par défaut	FALSE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

SWC0147

Message	ASR request completed successfully (Demande ASR terminée avec succès)
Description détaillée	Message de réussite.
Action recommandée	Aucune action n'est requise.
Catégorie	Configuration
Sous-catégorie	SWC = Software Config (Configuration du logiciel)
Gravité	Gravité 3 (Informatif)
ID d'interruption/d'événement	FALSE
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
Action initiale par défaut	FALSE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

SWC0148

Message	Test email sent successfully (E-mail de test envoyé avec succès)
Description détaillée	Message de réussite.
Action recommandée	Aucune action n'est requise.
Catégorie	Configuration
Sous-catégorie	SWC = Software Config (Configuration du logiciel)
Gravité	Gravité 3 (Informatif)
ID d'interruption/d'événement	FALSE
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.

Action initiale par défaut FALSE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

SWC0149

Message Test trap sent successfully. (Interruption de test envoyée avec succès.)

Description détaillée L'alerte d'interruption SNMP de test demandée a été correctement envoyée.

Action recommandée Aucune action n'est requise.

Catégorie Configuration

Sous-catégorie SWC = Software Config (Configuration du logiciel)

Gravité Gravité 3 (Informatif)

ID d'interruption/d'événement FALSE

Message sur l'écran LCD Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.

Action initiale par défaut FALSE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

SWC0150

Message Object value is valid (La valeur d'objet est valide)

Description détaillée Message de réussite.

Action recommandée Aucune action n'est requise.

Catégorie Configuration

Sous-catégorie SWC = Software Config (Configuration du logiciel)

Gravité Gravité 3 (Informatif)

ID d'interruption/d'événement FALSE

Message sur l'écran LCD Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.

Action initiale par défaut FALSE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

SWC0151

Message RAC configuration saved to file successfully (Configuration RAC enregistrée dans un fichier avec succès)

Description détaillée Message de réussite.

Action recommandée Aucune action n'est requise.

Catégorie Configuration

Sous-catégorie SWC = Software Config (Configuration du logiciel)

Gravité Gravité 3 (Informatif)

ID d'interruption/d'événement FALSE

Message sur l'écran LCD Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.

Action initiale par défaut FALSE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

SWC0152

Message RAC configuration from file completed successfully (Configuration RAC à partir d'un fichier terminée avec succès)

Description détaillée Message de réussite.

Action recommandée Aucune action n'est requise.

Catégorie Configuration

Sous-catégorie	SWC = Software Config (Configuration du logiciel)
Gravité	Gravité 3 (Informatif)
ID d'interruption/ d'événement	FALSE
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
Action initiale par défaut	FALSE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

SWC0153

Message	RAC configuration file is valid (Le fichier de configuration RAC est valide)
Description détaillée	Message de réussite.
Action recommandée	Aucune action n'est requise.
Catégorie	Configuration
Sous-catégorie	SWC = Software Config (Configuration du logiciel)
Gravité	Gravité 3 (Informatif)
ID d'interruption/ d'événement	FALSE
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
Action initiale par défaut	FALSE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

SWC0154

Message	Generating CSR. Please wait... (Génération d'un CSR. Veuillez patienter...)
Description détaillée	Message de réussite.

Action recommandée	Aucune action n'est requise.
Catégorie	Configuration
Sous-catégorie	SWC = Software Config (Configuration du logiciel)
Gravité	Gravité 3 (Informatif)
ID d'interruption/ d'événement	FALSE
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
Action initiale par défaut	FALSE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

SWC0155

Message	CSR generated and downloaded from RAC successfully (CSR généré et téléchargé depuis le RAC avec succès)
Description détaillée	Message de réussite.
Action recommandée	Aucune action n'est requise.
Catégorie	Configuration
Sous-catégorie	SWC = Software Config (Configuration du logiciel)
Gravité	Gravité 3 (Informatif)
ID d'interruption/ d'événement	FALSE
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
Action initiale par défaut	FALSE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

SWC0156

Message	CSR file downloaded from RAC successfully (Fichier CSR téléchargé depuis le RAC avec succès)
Description détaillée	Message de réussite.
Action recommandée	Aucune action n'est requise.
Catégorie	Configuration
Sous-catégorie	SWC = Software Config (Configuration du logiciel)
Gravité	Gravité 3 (Informatif)
ID d'interruption/ d'événement	FALSE
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
Action initiale par défaut	FALSE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

SWC0157

Message	User certificate successfully uploaded to the RAC. (Certificat d'utilisateur téléchargé avec succès sur le RAC.)
Description détaillée	Message de réussite.
Action recommandée	Aucune action n'est requise.
Catégorie	Configuration
Sous-catégorie	SWC = Software Config (Configuration du logiciel)
Gravité	Gravité 3 (Informatif)
ID d'interruption/ d'événement	FALSE
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
Action initiale par défaut	FALSE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

SWC0158

Message User CA certificate successfully uploaded to the RAC. (Certificat d'autorité de certification d'utilisateur téléchargé avec succès sur le RAC.)

Description détaillée Message de réussite.

Action recommandée Aucune action n'est requise.

Catégorie Configuration

Sous-catégorie SWC = Software Config (Configuration du logiciel)

Gravité Gravité 3 (Informatif)

ID d'interruption/d'événement FALSE

Message sur l'écran LCD Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.

Action initiale par défaut FALSE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

SWC0159

Message Kerberos Keytab successfully uploaded to the RAC. (Fichier keytab Kerberos téléchargé avec succès sur le RAC.)

Description détaillée Message de réussite.

Action recommandée Aucune action n'est requise.

Catégorie Configuration

Sous-catégorie SWC = Software Config (Configuration du logiciel)

Gravité Gravité 3 (Informatif)

ID d'interruption/d'événement FALSE

Message sur l'écran LCD Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.

Action initiale par défaut FALSE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

SWC0160

Message PK SSH Authentication Key file successfully uploaded to the RAC. (Fichier de clé d'authentification SSH PK téléchargé avec succès sur le RAC.)

Description détaillée Message de réussite.

Action recommandée Aucune action n'est requise.

Catégorie Configuration

Sous-catégorie SWC = Software Config (Configuration du logiciel)

Gravité Gravité 3 (Informatif)

ID d'interruption/d'événement FALSE

Message sur l'écran LCD Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.

Action initiale par défaut FALSE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

SWC0161

Message PK SSH Authentication operation completed successfully. (Opération d'authentification SSH PK terminée avec succès.)

Description détaillée Message de réussite.

Action recommandée Aucune action n'est requise.

Catégorie Configuration

Sous-catégorie	SWC = Software Config (Configuration du logiciel)
Gravité	Gravité 3 (Informatif)
ID d'interruption/ d'événement	FALSE
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
Action initiale par défaut	FALSE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

SWC0201

Message	All keys successfully deleted (Toutes les clés ont été supprimées avec succès)
Description détaillée	Texte d'aide.
Action recommandée	Aucune action n'est requise.
Catégorie	Configuration
Sous-catégorie	SWC = Software Config (Configuration du logiciel)
Gravité	Gravité 3 (Informatif)
ID d'interruption/ d'événement	FALSE
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
Action initiale par défaut	FALSE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

SWC0202

Message	Key successfully deleted (Clés supprimées avec succès)
Description détaillée	Texte d'aide.

Action recommandée	Aucune action n'est requise.
Catégorie	Configuration
Sous-catégorie	SWC = Software Config (Configuration du logiciel)
Gravité	Gravité 3 (Informatif)
ID d'interruption/ d'événement	FALSE
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
Action initiale par défaut	FALSE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

SWC0203

Message	Key file successfully uploaded (Fichier de clé téléchargé avec succès)
Description détaillée	Texte d'aide.
Action recommandée	Aucune action n'est requise.
Catégorie	Configuration
Sous-catégorie	SWC = Software Config (Configuration du logiciel)
Gravité	Gravité 3 (Informatif)
ID d'interruption/ d'événement	FALSE
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
Action initiale par défaut	FALSE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

SWC0204

Message	Key text successfully uploaded (Texte de clé téléchargé avec succès)
----------------	--

Description détaillée	Texte d'aide.
Action recommandée	Aucune action n'est requise.
Catégorie	Configuration
Sous-catégorie	SWC = Software Config (Configuration du logiciel)
Gravité	Gravité 3 (Informatif)
ID d'interruption/ d'événement	FALSE
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
Action initiale par défaut	FALSE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

SWC0205

Message	Upload an SSL key to the RAC (Télécharger une clé SSL sur le RAC)
Description détaillée	Texte d'aide.
Action recommandée	Aucune action n'est requise.
Catégorie	Configuration
Sous-catégorie	SWC = Software Config (Configuration du logiciel)
Gravité	Gravité 3 (Informatif)
ID d'interruption/ d'événement	FALSE
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
Action initiale par défaut	FALSE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

SWC0206

Message	View user certificate information (Afficher les informations du certificat d'utilisateur)
Description détaillée	Texte d'aide.
Action recommandée	Aucune action n'est requise.
Catégorie	Configuration
Sous-catégorie	SWC = Software Config (Configuration du logiciel)
Gravité	Gravité 3 (Informatif)
ID d'interruption/ d'événement	FALSE
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
Action initiale par défaut	FALSE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

SWC0207

Message	Display the version info of RACADM (Afficher les infos de version de RACADM)
Description détaillée	Texte d'aide.
Action recommandée	Aucune action n'est requise.
Catégorie	Configuration
Sous-catégorie	SWC = Software Config (Configuration du logiciel)
Gravité	Gravité 3 (Informatif)
ID d'interruption/ d'événement	FALSE
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
Action initiale par défaut	FALSE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

SWC0208

Message	Disconnect Virtual Media connections (Déconnecter les connexions de média virtuel)
Description détaillée	Texte d'aide.
Action recommandée	Aucune action n'est requise.
Catégorie	Configuration
Sous-catégorie	SWC = Software Config (Configuration du logiciel)
Gravité	Gravité 3 (Informatif)
ID d'interruption/d'événement	FALSE
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
Action initiale par défaut	FALSE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

SWC0209

Message	Connect or disconnect image server connections (Connecter ou déconnecter les connexions de serveur image)
Description détaillée	Texte d'aide.
Action recommandée	Aucune action n'est requise.
Catégorie	Configuration
Sous-catégorie	SWC = Software Config (Configuration du logiciel)
Gravité	Gravité 3 (Informatif)
ID d'interruption/d'événement	FALSE

Message sur l'écran LCD Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.

Action initiale par défaut FALSE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

SWC0210

Message Display NIC teaming information (Afficher les informations d'association de carte réseau)

Description détaillée Texte d'aide.

Action recommandée Aucune action n'est requise.

Catégorie Configuration

Sous-catégorie SWC = Software Config (Configuration du logiciel)

Gravité Gravité 3 (Informatif)

ID d'interruption/d'événement FALSE

Message sur l'écran LCD Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.

Action initiale par défaut FALSE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

SWC0211

Message Perform vFlash operations (Effectuer des opérations vFlash)

Description détaillée Texte d'aide.

Action recommandée Aucune action n'est requise.

Catégorie Configuration

Sous-catégorie SWC = Software Config (Configuration du logiciel)

Gravité Gravité 3 (Informatif)

ID d'interruption/ d'événement	FALSE
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
Action initiale par défaut	FALSE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'aliment ation	Réinitialis er
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

SWC0212

Message	Perform POST Virtual Console disable from local system (Effectuer la désactivation de la console virtuelle de l'auto-test de démarrage (POST) à partir du système local)
Description détaillée	Texte d'aide.
Action recommandée	Aucune action n'est requise.
Catégorie	Configuration
Sous-catégorie	SWC = Software Config (Configuration du logiciel)
Gravité	Gravité 3 (Informatif)
ID d'interruption/ d'événement	FALSE
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
Action initiale par défaut	FALSE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'aliment ation	Réinitialis er
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

SWC0213

Message	Disable the Virtual Console from a local Console (Désactiver la console virtuelle à partir d'une console locale)
Description détaillée	Texte d'aide.
Action recommandée	Aucune action n'est requise.

Catégorie	Configuration
Sous-catégorie	SWC = Software Config (Configuration du logiciel)
Gravité	Gravité 3 (Informatif)
ID d'interruption/ d'événement	FALSE
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
Action initiale par défaut	FALSE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

SWC0214

Message	Makes a remote ISO image available to the server (Rendre une image ISO distante disponible pour le serveur)
Description détaillée	Texte d'aide.
Action recommandée	Aucune action n'est requise.
Catégorie	Configuration
Sous-catégorie	SWC = Software Config (Configuration du logiciel)
Gravité	Gravité 3 (Informatif)
ID d'interruption/ d'événement	FALSE
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
Action initiale par défaut	FALSE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

SWC0215

Message	Disable Remote File Started.Please check status using -s option to know Remote File Share is ENABLED or DISABLED. (Désactiver le partage de fichiers distant démarré. Veuillez vérifier
----------------	---

l'état à l'aide de l'option -s pour savoir si le partage de fichiers distant est ACTIVÉ ou DÉSACTIVÉ.)

Description détaillée	Le processus pour désactiver le partage de fichiers a démarré. Utilisez l'option -s pour en savoir plus sur l'état de celui-ci.
Action recommandée	Si nécessaire, vérifiez l'état à l'aide de l'option -s.
Catégorie	Configuration
Sous-catégorie	SWC = Software Config (Configuration du logiciel)
Gravité	Gravité 3 (Informatif)
ID d'interruption/ d'événement	FALSE
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
Action initiale par défaut	FALSE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

SWC0216

Message	The -c option requires -l to also be specified. (L'option -c nécessite de spécifier également -l.)
Description détaillée	La syntaxe de la commande est incorrecte.
Action recommandée	Reportez-vous à l'aide de la commande d'image distante.
Catégorie	Configuration
Sous-catégorie	SWC = Software Config (Configuration du logiciel)
Gravité	Gravité 3 (Informatif)
ID d'interruption/ d'événement	FALSE
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
Action initiale par défaut	FALSE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

SWC0217

Message	The -c option requires -u to also be specified. (L'option -c nécessite de spécifier également -u.)
Description détaillée	La syntaxe de la commande est incorrecte.
Action recommandée	Reportez-vous à l'aide de la commande d'image distante.
Catégorie	Configuration
Sous-catégorie	SWC = Software Config (Configuration du logiciel)
Gravité	Gravité 3 (Informatif)
ID d'interruption/ d'événement	FALSE
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
Action initiale par défaut	FALSE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

SWC0218

Message	The -c option requires -p to also be specified. (L'option -c nécessite de spécifier également -p.)
Description détaillée	La syntaxe de la commande est incorrecte.
Action recommandée	Reportez-vous à l'aide de la commande d'image distante.
Catégorie	Configuration
Sous-catégorie	SWC = Software Config (Configuration du logiciel)
Gravité	Gravité 3 (Informatif)
ID d'interruption/ d'événement	FALSE
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
Action initiale par défaut	FALSE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

SWC0219

Message	The -p option requires -c to also be specified. (L'option -p nécessite de spécifier également -c.)
Description détaillée	La syntaxe de la commande est incorrecte.
Action recommandée	Reportez-vous à l'aide de la commande d'image distante.
Catégorie	Configuration
Sous-catégorie	SWC = Software Config (Configuration du logiciel)
Gravité	Gravité 3 (Informatif)
ID d'interruption/d'événement	FALSE
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
Action initiale par défaut	FALSE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

SWC0220

Message	The -u option requires -c to also be specified. (L'option -u nécessite de spécifier également -c.)
Description détaillée	La syntaxe de la commande est incorrecte.
Action recommandée	Reportez-vous à l'aide de la commande d'image distante.
Catégorie	Configuration
Sous-catégorie	SWC = Software Config (Configuration du logiciel)
Gravité	Gravité 3 (Informatif)
ID d'interruption/d'événement	FALSE
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.

Action initiale par défaut FALSE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

SWC0221

Message The -l option requires -c to also be specified. (L'option -l nécessite de spécifier également -c.)

Description détaillée La syntaxe de la commande est incorrecte.

Action recommandée Reportez-vous à l'aide de la commande d'image distante.

Catégorie Configuration

Sous-catégorie SWC = Software Config (Configuration du logiciel)

Gravité Gravité 3 (Informatif)

ID d'interruption/d'événement FALSE

Message sur l'écran LCD Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.

Action initiale par défaut FALSE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

SWC0222

Message Invalid syntax. The -d option is not valid with -c. (Syntaxe non valide. L'option -d n'est pas valide avec -c.)

Description détaillée La syntaxe de la commande est incorrecte.

Action recommandée Reportez-vous à l'aide de la commande d'image distante.

Catégorie Configuration

Sous-catégorie SWC = Software Config (Configuration du logiciel)

Gravité Gravité 3 (Informatif)

ID d'interruption/ d'événement	FALSE
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
Action initiale par défaut	FALSE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'aliment ation	Réinitialis er
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

SWC0223

Message	Invalid syntax. The -d option is not valid with -p. (Syntaxe non valide. L'option -d n'est pas valide avec -p.)
Description détaillée	La syntaxe de la commande est incorrecte.
Action recommandée	Reportez-vous à l'aide de la commande d'image distante.
Catégorie	Configuration
Sous-catégorie	SWC = Software Config (Configuration du logiciel)
Gravité	Gravité 3 (Informatif)
ID d'interruption/ d'événement	FALSE
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
Action initiale par défaut	FALSE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'aliment ation	Réinitialis er
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

SWC0224

Message	Invalid syntax. The -d option is not valid with -u. (Syntaxe non valide. L'option -d n'est pas valide avec -u.)
Description détaillée	La syntaxe de la commande est incorrecte.
Action recommandée	Reportez-vous à l'aide de la commande d'image distante.

Catégorie	Configuration
Sous-catégorie	SWC = Software Config (Configuration du logiciel)
Gravité	Gravité 3 (Informatif)
ID d'interruption/ d'événement	FALSE
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
Action initiale par défaut	FALSE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

SWC0225

Message Invalid syntax. The -d option is not valid with -l. (Syntaxe non valide. L'option -d n'est pas valide avec -l.)

Description détaillée La syntaxe de la commande est incorrecte.

Action recommandée Reportez-vous à l'aide de la commande d'image distante.

Catégorie Configuration

Sous-catégorie SWC = Software Config (Configuration du logiciel)

Gravité Gravité 3 (Informatif)

**ID d'interruption/
d'événement** FALSE

**Message sur
l'écran LCD** Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.

**Action initiale par
défaut** FALSE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

SWC0226

Message No valid directory service certificate exists (Il n'existe pas de certificat de service d'annuaire valide)

Description détaillée	L'outil racadm de micrologiciel/à distance n'a pas trouvé de certificat AD/LDAP au chemin spécifié.
Action recommandée	Aucune action n'est requise.
Catégorie	Configuration
Sous-catégorie	SWC = Software Config (Configuration du logiciel)
Gravité	Gravité 1 (Critique)
ID d'interruption/d'événement	FALSE
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
Action initiale par défaut	FALSE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

SWC0227

Message	Partition label exceeds maximum limit of 6 alphanumeric characters. (L'étiquette de partition dépasse la limite maximale de 6 caractères alphanumériques.)
Description détaillée	Valeurs non valide passées à la fonction.
Action recommandée	Entrez un chemin du fichier image du micrologiciel plus court.
Catégorie	Configuration
Sous-catégorie	SWC = Software Config (Configuration du logiciel)
Gravité	Gravité 2 (Avertissement)
ID d'interruption/d'événement	FALSE
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
Action initiale par défaut	FALSE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

SWC0228

Message	Partition label must be an alphanumeric character string. (L'étiquette de partition doit être une chaîne de caractères alphanumériques.)
Description détaillée	Valeurs non valide passées à la fonction.
Action recommandée	Entrez une étiquette de partition plus courte.
Catégorie	Configuration
Sous-catégorie	SWC = Software Config (Configuration du logiciel)
Gravité	Gravité 2 (Avertissement)
ID d'interruption/ d'événement	FALSE
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
Action initiale par défaut	FALSE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'aliment ation	Réinitialis er
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

SWC0229

Message	Some Necessary tag(s) are missing: -i -o -e -t -f & -s must be specified for create partition. (Il manque certaines options nécessaires : -i -o -e -t -f et -s doivent être spécifiés pour créer une partition.)
Description détaillée	Arguments insuffisants passés à la commande.
Action recommandée	Consultez le texte d'aide de la commande vflashpartition.
Catégorie	Configuration
Sous-catégorie	SWC = Software Config (Configuration du logiciel)
Gravité	Gravité 3 (Informatif)
ID d'interruption/ d'événement	FALSE
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.

Action initiale par défaut FALSE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

SWC0230

Message vFlash not enabled. (vFlash n'est pas activé.)

Description détaillée vFlash n'est pas activé. Cela peut être dû au fait que l'utilisateur n'a pas de privilèges suffisants.

Action recommandée Activez vFlash et réessayez.

Catégorie Configuration

Sous-catégorie SWC = Software Config (Configuration du logiciel)

Gravité Gravité 2 (Avertissement)

ID d'interruption/d'événement FALSE

Message sur l'écran LCD Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.

Action initiale par défaut FALSE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

SWC0231

Message Partition of type "image\" not supported on local racadm. (La partition de type "image \" n'est pas prise en charge sur racadm local.)

Description détaillée Le type d'image de partition spécifié n'est pas disponible sur racadm local.

Action recommandée Aucune action n'est requise.

Catégorie Configuration

Sous-catégorie SWC = Software Config (Configuration du logiciel)

Gravité Gravité 3 (Informatif)

ID d'interruption/ d'événement	FALSE
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
Action initiale par défaut	FALSE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'aliment ation	Réinitialis er
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

SWC0232

Message Remote RACADM commands are not supported on this iDRAC. To upgrade your iDRAC version, contact your service provider. (Les commandes RACADM à distance ne sont pas prises en charge sur cet iDRAC. Pour mettre à niveau votre version iDRAC, contactez votre fournisseur de service.)

Description détaillée Les commandes RACADM à distance ne sont pas prises en charge sur l'iDRAC actuel.

Action recommandée Si RACADM à distance est nécessaire, effectuez une mise à niveau de la version iDRAC.

Catégorie Configuration

Sous-catégorie SWC = Software Config (Configuration du logiciel)

Gravité Gravité 3 (Informatif)

**ID d'interruption/
d'événement** FALSE

**Message sur
l'écran LCD** Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.

**Action initiale par
défaut** FALSE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'aliment ation	Réinitialis er
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

SWC0233

Message No indexes are available to configure additional groups. (Aucun index disponible pour configurer d'autres groupes.)

Description détaillée Il y a plus de groupes indexés dans le fichier de configuration que de groupes indexés dans l'iDRAC.

Action recommandée	Vérifiez si le nombre de groupes indexés disponibles dans l'iDRAC correspond au nombre de groupes indexés dans le fichier de configuration. Si les valeurs ne correspondent pas, réinitialisez les index nécessaires sur l'iDRAC ou supprimez les groupes superflus du fichier de configuration.
Catégorie	Configuration
Sous-catégorie	SWC = Software Config (Configuration du logiciel)
Gravité	Gravité 1 (Critique)
ID d'interruption/d'événement	FALSE
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
Action initiale par défaut	FALSE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

SWC0234

Message	Remote host is not reachable or connection is interrupted. (L'hôte distant n'est pas accessible ou la connexion est interrompue.)
Description détaillée	L'hôte distant spécifié pour la mise à jour via FTP n'est pas accessible.
Action recommandée	Vérifiez la connectivité entre l'iDRAC et l'hôte distant utilisée pour la mise à jour via FTP.
Catégorie	Configuration
Sous-catégorie	SWC = Software Config (Configuration du logiciel)
Gravité	Gravité 1 (Critique)
ID d'interruption/d'événement	FALSE
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
Action initiale par défaut	FALSE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

SWC0235

Message	All keys successfully deleted (Toutes les clés ont été supprimées avec succès)
Description détaillée	Toutes les clés publiques stockées sur l'iDRAC ont été supprimées.
Action recommandée	Aucune action n'est requise.
Catégorie	Configuration
Sous-catégorie	SWC = Software Config (Configuration du logiciel)
Gravité	Gravité 3 (Informatif)
ID d'interruption/ d'événement	FALSE
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
Action initiale par défaut	FALSE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

SWC0236

Message	Key successfully deleted (Clé supprimée avec succès)
Description détaillée	La clé publique spécifiée a été supprimée de l'iDRAC.
Action recommandée	Aucune action n'est requise.
Catégorie	Configuration
Sous-catégorie	SWC = Software Config (Configuration du logiciel)
Gravité	Gravité 3 (Informatif)
ID d'interruption/ d'événement	FALSE
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
Action initiale par défaut	FALSE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

SWC0237

Message	Key text appears to be corrupted. (Le texte de clé semble être corrompu.)
Description détaillée	Le texte de clé dans la clé publique spécifiée est corrompu.
Action recommandée	Demandez une clé publique valide du système et faites une nouvelle tentative d'exécution de la commande.
Catégorie	Configuration
Sous-catégorie	SWC = Software Config (Configuration du logiciel)
Gravité	Gravité 2 (Avertissement)
ID d'interruption/d'événement	FALSE
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
Action initiale par défaut	FALSE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

SWC0238

Message	Key is too long. (La clé est trop longue.)
Description détaillée	La clé spécifiée par la clé publique est trop longue.
Action recommandée	Demandez une clé publique valide du système et faites une nouvelle tentative d'exécution de la commande.
Catégorie	Configuration
Sous-catégorie	SWC = Software Config (Configuration du logiciel)
Gravité	Gravité 2 (Avertissement)
ID d'interruption/d'événement	FALSE
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.

Action initiale par défaut FALSE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

SWC0239

Message The requested object is not allowed to be configured if IPv6 AutoConfig is enabled. (L'objet demandé n'est pas autorisé à être configuré si IPv6 AutoConfig est activé.)

Description détaillée L'objet demandé est affecté automatiquement si IPv6 AutoConfig (Autoconfiguration d'IPv6) est activé, et de ce fait, ne peut pas être configuré.

Action recommandée Désactivez IPv6 AutoConfig (Autoconfiguration d'IPv6) et faites une nouvelle tentative d'exécution de la commande.

Catégorie Configuration

Sous-catégorie SWC = Software Config (Configuration du logiciel)

Gravité Gravité 3 (Informatif)

ID d'interruption/d'événement FALSE

Message sur l'écran LCD Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.

Action initiale par défaut FALSE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

SWC0240

Message The IPv6 DNS Server IP address is not allowed to be configured if IPv6 DNS Server DHCP (cfgIPv6DNSServersFromDHCP6) is enabled (L'adresse IP de serveur DNS IPv6 n'est pas autorisée à être configurée si Serveur DNS IPv6 à partir de DHCP (cfgIPv6DNSServersFromDHCP6) est activé)

Description détaillée L'objet demandé est affecté automatiquement si Serveur DNS IPv6 à partir de DHCP est activé, et de ce fait, ne peut pas être configuré.

Action recommandée Désactivez DNS à partir de DHCP et faites une nouvelle tentative d'exécution de la commande.

Catégorie Configuration

Sous-catégorie SWC = Software Config (Configuration du logiciel)

Gravité	Gravité 3 (Informatif)
ID d'interruption/ d'événement	FALSE
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
Action initiale par défaut	FALSE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

SWC0241

Message	Power Cap Enable not set. Unable to modify this property (Plafond de puissance non défini. Impossible de modifier cette propriété)
Description détaillée	Pour modifier cette propriété, définissez l'option Activer le plafond de puissance.
Action recommandée	Définissez l'objet Activer le plafond de puissance et modifiez la propriété requise.
Catégorie	Configuration
Sous-catégorie	SWC = Software Config (Configuration du logiciel)
Gravité	Gravité 3 (Informatif)
ID d'interruption/ d'événement	FALSE
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
Action initiale par défaut	FALSE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

SWC0242

Message	A required license is missing or expired. Obtain an appropriate license and try again, or contact your service provider for additional details. (Une licence requise est manquante ou a expiré. Obtenez une licence appropriée et réessayez, ou contactez votre fournisseur de service pour plus d'informations.)
----------------	---

Description détaillée	La licence est manquante ou a expiré. Cela entraînera une perte de fonctionnalité spécifique aux fonctions prises en charge par la licence.
Action recommandée	Importez une licence appropriée sur l'iDRAC. Si vous ne connaissez pas le type de licence à installer, contactez votre fournisseur de service.
Catégorie	Configuration
Sous-catégorie	SWC = Software Config (Configuration du logiciel)
Gravité	Gravité 1 (Critique)
ID d'interruption/d'événement	FALSE
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
Action initiale par défaut	FALSE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

SWC0243

Message	Certificate regenerated successfully and webserver restarted (Certificat régénéré avec succès et serveur Web redémarré.)
Description détaillée	Le certificat SSL est régénéré avec succès et le serveur Web est redémarré.
Action recommandée	Aucune action n'est requise.
Catégorie	Configuration
Sous-catégorie	SWC = Software Config (Configuration du logiciel)
Gravité	Gravité 3 (Informatif)
ID d'interruption/d'événement	FALSE
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
Action initiale par défaut	FALSE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

SWC0244

Message	Invalid Fully Qualified Device Descriptor (FQDD). (FQDD (Fully Qualified Device Descriptor) non valide.)
Description détaillée	Le nom de composant du système FQDD (Fully Qualified Device Descriptor) n'est pas valide.
Action recommandée	Vérifiez que le nom de composant du système FQDD correct est spécifié. Reportez-vous au texte d'aide (Le texte d'aide de la sous-commande get peut être obtenu par l'exécution de « racadm help get ») ou à la documentation pour les noms de composants du système FQDD valides.
Catégorie	Configuration
Sous-catégorie	SWC = Software Config (Configuration du logiciel)
Gravité	Gravité 2 (Avertissement)
ID d'interruption/ d'événement	FALSE
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
Action initiale par défaut	FALSE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

SWC0245

Message	Failed to set object value because local configuration using RACADM is disabled. (Impossible de définir la valeur d'objet, car la configuration locale à l'aide de RACADM est désactivée.)
Description détaillée	La configuration locale à l'aide de RACADM est désactivée. Cela limite les privilèges de configuration locale, telles que la réinitialisation des valeurs d'objet.
Action recommandée	Au sein de groupe cfgRacTuning, définissez la propriété cfgRacTuneLocalConfigDisable sur 0.
Catégorie	Configuration
Sous-catégorie	SWC = Software Config (Configuration du logiciel)
Gravité	Gravité 2 (Avertissement)
ID d'interruption/ d'événement	FALSE
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.

Action initiale par défaut FALSE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

SWC0246

Message Value specified is invalid: Valid range is *arg1*. (La valeur spécifiée n'est pas valide : la plage valide est *arg1*.)

Arguments

- *arg1* = index

Description détaillée La valeur spécifiée en dehors de la plage valide.

Action recommandée Vérifiez qu'une valeur valide est spécifiée. Voir le texte d'aide ou la documentation pour les valeurs valides.

Catégorie Configuration

Sous-catégorie SWC = Software Config (Configuration du logiciel)

Gravité Gravité 2 (Avertissement)

ID d'interruption/d'événement FALSE

Message sur l'écran LCD Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.

Action initiale par défaut FALSE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

SWC0325

Message The specified object is WRITE-ONLY and cannot be displayed. (L'objet spécifié est en ÉCRITURE SEULE et ne peut pas être affiché.)

Description détaillée La propriété demandée est en écriture seule.

Action recommandée Aucune action n'est requise.

Catégorie Configuration

Sous-catégorie	SWC = Software Config (Configuration du logiciel)
Gravité	Gravité 3 (Informatif)
ID d'interruption/ d'événement	FALSE
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
Action initiale par défaut	FALSE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

SWC0001

Message	Unable to save the network settings. (Impossible d'enregistrer les paramètres réseau.)
Description détaillée	Le câble réseau peut ne pas être branché ou une erreur interne s'est produite. Pour plus d'informations sur cet échec, consultez le journal Lifecycle.
Action recommandée	Vérifiez que le câble réseau est branché et réessayez. Si le problème persiste : 1) Mettez le système hors tension et débranchez le cordon d'alimentation. 2) Patientez cinq secondes. 3) Rebranchez le cordon d'alimentation, mettez le système sous tension et réessayez l'opération.
Catégorie	Configuration
Sous-catégorie	SWC = Software Config (Configuration du logiciel)
Gravité	Gravité 1 (Critique)
ID d'interruption/ d'événement	FALSE
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
Action initiale par défaut	FALSE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

SWC0002

Message	Unable to set Part Replacement policies. (Impossible de définir les stratégies de remplacement de pièces.)
----------------	--

Description détaillée	L'opération de configuration des stratégies de remplacement de pièces a rencontré une erreur inattendue lors de la communication avec l'iDRAC.
Action recommandée	Réessayez l'opération. Si le problème persiste : 1) Mettez le système hors tension et débranchez le cordon d'alimentation. 2) Patientez cinq secondes. 3) Rebranchez le cordon d'alimentation, mettez le système sous tension et réessayez l'opération.
Catégorie	Configuration
Sous-catégorie	SWC = Software Config (Configuration du logiciel)
Gravité	Gravité 1 (Critique)
ID d'interruption/d'événement	FALSE
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
Action initiale par défaut	FALSE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

SWC0003

Message	Unable to display the Lifecycle log. (Impossible d'afficher le journal Lifecycle.)
Description détaillée	Une erreur irrécupérable s'est produite lors de la communication avec l'iDRAC.
Action recommandée	Réessayez l'opération. Si le problème persiste : 1) Mettez le système hors tension et débranchez le cordon d'alimentation. 2) Patientez cinq secondes. 3) Rebranchez le cordon d'alimentation, mettez le système sous tension et réessayez l'opération.
Catégorie	Configuration
Sous-catégorie	SWC = Software Config (Configuration du logiciel)
Gravité	Gravité 1 (Critique)
ID d'interruption/d'événement	FALSE
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
Action initiale par défaut	FALSE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

SWC0004

Message	Unable to add a work note to the Lifecycle Log. (Impossible d'ajouter une note de travail au journal Lifecycle.)
Description détaillée	L'opération pour ajouter une note de travail au journal Lifecycle a rencontré une erreur inattendue lors de la communication avec l'iDRAC.
Action recommandée	Réessayez l'opération. Si le problème persiste : 1) Mettez le système hors tension et débranchez le cordon d'alimentation. 2) Patientez cinq secondes. 3) Rebranchez le cordon d'alimentation, mettez le système sous tension et réessayez l'opération.
Catégorie	Configuration
Sous-catégorie	SWC = Software Config (Configuration du logiciel)
Gravité	Gravité 1 (Critique)
ID d'interruption/ d'événement	FALSE
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
Action initiale par défaut	FALSE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

SWC0005

Message	Unable to display the current hardware inventory. (Impossible d'afficher l'inventaire du matériel actuel.)
Description détaillée	L'opération d'affichage de l'inventaire du matériel actuel a rencontré une erreur inattendue lors de la communication avec l'iDRAC.
Action recommandée	Réessayez l'opération. Si le problème persiste : 1) Mettez le système hors tension et débranchez le cordon d'alimentation. 2) Patientez cinq secondes. 3) Rebranchez le cordon d'alimentation, mettez le système sous tension et réessayez l'opération.
Catégorie	Configuration
Sous-catégorie	SWC = Software Config (Configuration du logiciel)
Gravité	Gravité 1 (Critique)
ID d'interruption/ d'événement	FALSE
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.

Action initiale par défaut FALSE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

SWC0006

Message Unable to display the As Shipped hardware inventory. (Impossible d'afficher l'inventaire du matériel livré.)

Description détaillée L'opération d'affichage de l'inventaire du matériel livré a rencontré une erreur inattendue lors de la communication avec l'iDRAC.

Action recommandée Réessayez l'opération. Si le problème persiste : 1) Mettez le système hors tension et débranchez le cordon d'alimentation. 2) Patientez cinq secondes. 3) Rebranchez le cordon d'alimentation, mettez le système sous tension et réessayez l'opération.

Catégorie Configuration

Sous-catégorie SWC = Software Config (Configuration du logiciel)

Gravité Gravité 1 (Critique)

ID d'interruption/d'événement FALSE

Message sur l'écran LCD Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.

Action initiale par défaut FALSE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

SWC0007

Message Unable to write the current hardware inventory to the specified destination. (Impossible d'écrire l'inventaire du matériel actuel sur la destination spécifiée.)

Description détaillée L'opération d'exportation de l'inventaire du matériel actuel ne s'est pas effectuée, car la destination : 1) ne possède pas le dossier spécifié, 2) ne dispose pas de suffisamment d'espace libre, ou 3) est en lecture seule.

Action recommandée Réessayez l'opération. Si le problème persiste, vérifiez les éléments suivants et recommencez l'opération : 1) La destination possède le dossier indiqué. 2) La destination dispose d'un espace libre suffisant. 3) La destination n'est pas protégée en écriture.

Catégorie Configuration

Sous-catégorie	SWC = Software Config (Configuration du logiciel)
Gravité	Gravité 1 (Critique)
ID d'interruption/ d'événement	FALSE
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
Action initiale par défaut	FALSE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

SWC0008

Message	Unable to write the As Shipped hardware inventory to the specified destination. (Impossible d'écrire l'inventaire du matériel livré sur la destination spécifiée.)
Description détaillée	L'opération d'exportation de l'inventaire du matériel livré ne s'est pas effectuée, car la destination : 1) ne possède pas le dossier spécifié, 2) ne dispose pas de suffisamment d'espace libre, ou 3) est en lecture seule.
Action recommandée	Réessayez l'opération. Si le problème persiste, vérifiez les éléments suivants et recommencez l'opération : 1) La destination possède le dossier indiqué. 2) La destination dispose d'un espace libre suffisant. 3) La destination n'est pas protégée en écriture.
Catégorie	Configuration
Sous-catégorie	SWC = Software Config (Configuration du logiciel)
Gravité	Gravité 1 (Critique)
ID d'interruption/ d'événement	FALSE
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
Action initiale par défaut	FALSE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

SWC0011

Message	Successfully applied front panel security settings. (Application réussie des paramètres de sécurité du panneau avant.)
----------------	--

Description détaillée	Les paramètres de sécurité du panneau avant ont été correctement configurés.
Action recommandée	Aucune action n'est requise.
Catégorie	Configuration
Sous-catégorie	SWC = Software Config (Configuration du logiciel)
Gravité	Gravité 3 (Informatif)
ID d'interruption/ d'événement	FALSE
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
Action initiale par défaut	FALSE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

SWC0012

Message	Unable to retrieve the front panel security settings. (Impossible de récupérer les paramètres de sécurité du panneau avant.)
Description détaillée	L'opération pour récupérer les paramètres de sécurité du panneau avant a rencontré une erreur inattendue lors de la communication avec l'iDRAC.
Action recommandée	Réessayez l'opération. Si le problème persiste : 1) Mettez le système hors tension et débranchez le cordon d'alimentation. 2) Patientez cinq secondes. 3) Rebranchez le cordon d'alimentation, mettez le système sous tension et réessayez l'opération.
Catégorie	Configuration
Sous-catégorie	SWC = Software Config (Configuration du logiciel)
Gravité	Gravité 1 (Critique)
ID d'interruption/ d'événement	FALSE
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
Action initiale par défaut	FALSE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

SWC0013

Message	Unable to save the front panel security settings. (Impossible d'enregistrer les paramètres de sécurité du panneau avant.)
Description détaillée	L'opération pour enregistrer les paramètres de sécurité du panneau avant a rencontré une erreur inattendue lors de la communication avec l'iDRAC.
Action recommandée	Réessayez l'opération. Si le problème persiste : 1) Mettez le système hors tension et débranchez le cordon d'alimentation. 2) Patientez cinq secondes. 3) Rebranchez le cordon d'alimentation, mettez le système sous tension et réessayez l'opération.
Catégorie	Configuration
Sous-catégorie	SWC = Software Config (Configuration du logiciel)
Gravité	Gravité 1 (Critique)
ID d'interruption/ d'événement	FALSE
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
Action initiale par défaut	FALSE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

SWC0014

Message	Unable to set new date and time. (Impossible de définir les nouvelles date et heure)
Description détaillée	Impossible d'appliquer les modifications des paramètres de date et d'heure, car une erreur interne s'est produite.
Action recommandée	Quittez l'assistant Date et heure, puis réessayez. Si le problème persiste, quittez Lifecycle Controller et faites une nouvelle tentative.
Catégorie	Configuration
Sous-catégorie	SWC = Software Config (Configuration du logiciel)
Gravité	Gravité 1 (Critique)
ID d'interruption/ d'événement	FALSE
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
Action initiale par défaut	FALSE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

SWC0015

Message	Unable to retrieve the list of supported operating systems. (Impossible de récupérer la liste des systèmes d'exploitation pris en charge.)
Description détaillée	Le pack de pilotes du système d'exploitation est manquant ou n'est pas accessible.
Action recommandée	Mettez à jour votre système en installant la dernière version du pack de pilotes du système d'exploitation de Lifecycle Controller. Procurez-vous le pack de pilotes du système d'exploitation auprès du fournisseur de service.
Catégorie	Configuration
Sous-catégorie	SWC = Software Config (Configuration du logiciel)
Gravité	Gravité 1 (Critique)
ID d'interruption/d'événement	FALSE
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
Action initiale par défaut	FALSE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

SWC0016

Message	Unable to initialize OS Deployment wizard. (Impossible d'initialiser l'assistant Déploiement du système d'exploitation.)
Description détaillée	Le pack de pilotes du système d'exploitation est manquant ou n'est pas accessible.
Action recommandée	Quittez l'assistant Déploiement du système d'exploitation, puis réessayez. Si le problème persiste, quittez Lifecycle Controller et réessayez l'opération.
Catégorie	Configuration
Sous-catégorie	SWC = Software Config (Configuration du logiciel)
Gravité	Gravité 1 (Critique)
ID d'interruption/d'événement	FALSE

Message sur l'écran LCD Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.

Action initiale par défaut FALSE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

SWC0017

Message Unable to retrieve the drivers for the selected operating system. (Impossible de récupérer les pilotes du système d'exploitation sélectionné.)

Description détaillée Une erreur irrécupérable s'est produite lors de la récupération des pilotes.

Action recommandée Quittez l'assistant Déploiement du système d'exploitation, puis réessayez. Si le problème persiste, quittez Lifecycle Controller et effectuez un cycle d'alimentation CA.

Catégorie Configuration

Sous-catégorie SWC = Software Config (Configuration du logiciel)

Gravité Gravité 1 (Critique)

ID d'interruption/d'événement FALSE

Message sur l'écran LCD Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.

Action initiale par défaut FALSE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

SWC0018

Message Unable to apply the boot mode settings for BIOS. (Impossible d'appliquer les paramètres de mode d'amorçage du BIOS.)

Description détaillée Les paramètres de mode d'amorçage du BIOS n'ont pas pu être appliqués en raison d'une erreur interne.

Action recommandée Quittez l'assistant Déploiement du système d'exploitation, puis réessayez. Si le problème persiste, quittez Lifecycle Controller et effectuez un cycle d'alimentation CA.

Catégorie Configuration

Sous-catégorie	SWC = Software Config (Configuration du logiciel)
Gravité	Gravité 1 (Critique)
ID d'interruption/ d'événement	FALSE
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
Action initiale par défaut	FALSE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

SWC0019

Message	The Test Network Connection operation completed with errors. (L'opération de test de la connexion réseau s'est terminée avec des erreurs.)
Description détaillée	Le test de ping de la connexion réseau a expiré. Le câble réseau est débranché ou le réseau n'est pas correctement configuré.
Action recommandée	Vérifiez le branchement du câble réseau et les paramètres de configuration réseau, puis réessayez. Si le problème persiste, reconfigurez les paramètres réseau et réessayez l'opération.
Catégorie	Configuration
Sous-catégorie	SWC = Software Config (Configuration du logiciel)
Gravité	Gravité 1 (Critique)
ID d'interruption/ d'événement	FALSE
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
Action initiale par défaut	FALSE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

SWC0063

Message	Unable to authenticate the login credentials and share name. (Impossible d'authentifier les informations d'identification de connexion et le nom de partage.)
----------------	---

Description détaillée	Le nom de partage et les informations d'identification de connexion fournis sont incorrects.
Action recommandée	Saisissez le nom de partage et les informations d'identification de connexion corrects, puis réessayez.
Catégorie	Configuration
Sous-catégorie	SWC = Software Config (Configuration du logiciel)
Gravité	Gravité 1 (Critique)
ID d'interruption/ d'événement	FALSE
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
Action initiale par défaut	FALSE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

SWC0064

Message	Unable to mount the network share. (Impossible de monter le partage réseau.)
Description détaillée	Les détails fournis pour accéder au partage réseau sont incorrects.
Action recommandée	Saisissez les détails de partage réseau corrects, puis réessayez.
Catégorie	Configuration
Sous-catégorie	SWC = Software Config (Configuration du logiciel)
Gravité	Gravité 1 (Critique)
ID d'interruption/ d'événement	FALSE
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
Action initiale par défaut	FALSE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

SWC0062

Message	Unable to export Lifecycle Log. (Impossible d'exporter le journal Lifecycle.)
Description détaillée	Le dossier de destination n'est pas présent, la destination est pleine ou protégée en écriture.
Action recommandée	Vérifiez les éléments suivants et réessayez l'opération : 1) Le dossier de destination est présent. 2) La destination dispose d'un espace libre suffisant. 3) La destination n'est pas protégée en écriture. Si le problème persiste, effectuez un cycle d'alimentation CA, puis réessayez.
Catégorie	Configuration
Sous-catégorie	SWC = Software Config (Configuration du logiciel)
Gravité	Gravité 1 (Critique)
ID d'interruption/ d'événement	FALSE
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
Action initiale par défaut	FALSE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

SWC0023

Message	Successfully configured encryption. (Cryptage configuré avec succès.)
Description détaillée	La configuration du cryptage a réussi.
Action recommandée	Aucune action n'est requise.
Catégorie	Configuration
Sous-catégorie	SWC = Software Config (Configuration du logiciel)
Gravité	Gravité 3 (Informatif)
ID d'interruption/ d'événement	FALSE
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
Action initiale par défaut	FALSE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

SWC0024

Message	The Test Network Connection ping test timed-out. (Le test de ping de la connexion réseau a expiré.)
Description détaillée	Le test de ping de la connexion réseau a expiré. Le câble réseau est débranché ou le réseau n'est pas correctement configuré.
Action recommandée	Vérifiez le branchement du câble réseau et les paramètres de configuration réseau, puis réessayez. Si le problème persiste, reconfigurez les paramètres réseau et réessayez l'opération.
Catégorie	Configuration
Sous-catégorie	SWC = Software Config (Configuration du logiciel)
Gravité	Gravité 1 (Critique)
ID d'interruption/d'événement	FALSE
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
Action initiale par défaut	FALSE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

SWC0025

Message	The operation completed successfully, however the system is unable to automatically shut down. (L'opération s'est terminée avec succès ; cependant, le système ne peut pas s'arrêter automatiquement.)
Description détaillée	L'opération s'est terminée avec succès ; cependant, le système ne peut pas s'arrêter automatiquement.
Action recommandée	Arrêtez manuellement le système. Pour plus d'informations sur cet échec, consultez le journal Lifecycle.
Catégorie	Configuration
Sous-catégorie	SWC = Software Config (Configuration du logiciel)
Gravité	Gravité 1 (Critique)

ID d'interruption/ d'événement	FALSE
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
Action initiale par défaut	FALSE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'aliment ation	Réinitialis er
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

SWC0026

Message	Unable to retrieve status of backup Server Profile operation. (Impossible de récupérer l'état de l'opération de sauvegarde de profil de serveur.)
Description détaillée	L'état de l'opération de sauvegarde de profil de serveur n'a pas pu être récupéré, car une erreur irrécupérable s'est produite lors de la communication avec l'iDRAC.
Action recommandée	Réinitialisez l'iDRAC et essayez. Pour réinitialiser l'iDRAC, maintenez le bouton d'ID du système enfoncé pendant 15 secondes ou plus et patientez 90 secondes pour que l'iDRAC redémarre. Pour plus d'informations sur l'erreur, voir le journal Lifecycle.
Catégorie	Configuration
Sous-catégorie	SWC = Software Config (Configuration du logiciel)
Gravité	Gravité 1 (Critique)
ID d'interruption/ d'événement	FALSE
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
Action initiale par défaut	FALSE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'aliment ation	Réinitialis er
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

SWC0027

Message	Successfully backed up a Server Profile by using the Lifecycle Controller GUI. (Sauvegarde réussie d'un profil de serveur à l'aide de l'interface utilisateur graphique de Lifecycle Controller.)
Description détaillée	L'opération de sauvegarde de profil de serveur s'est terminée avec succès.

Action recommandée	Aucune action n'est requise.
Catégorie	Configuration
Sous-catégorie	SWC = Software Config (Configuration du logiciel)
Gravité	Gravité 3 (Informatif)
ID d'interruption/ d'événement	FALSE
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
Action initiale par défaut	FALSE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

SWC0028

Message	The backup Server Profile operation did not successfully complete. (L'opération de sauvegarde de profil de serveur ne s'est pas effectuée correctement.)
Description détaillée	L'iDRAC ne peut pas effectuer l'opération de sauvegarde de profil de serveur, car une erreur irrécupérable s'est produite.
Action recommandée	Réinitialisez l'iDRAC et essayez. Pour réinitialiser l'iDRAC, maintenez le bouton d'ID du système enfoncé pendant 15 secondes ou plus et patientez 90 secondes pour que l'iDRAC redémarre. Pour plus d'informations sur l'erreur, voir le journal Lifecycle.
Catégorie	Configuration
Sous-catégorie	SWC = Software Config (Configuration du logiciel)
Gravité	Gravité 1 (Critique)
ID d'interruption/ d'événement	FALSE
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
Action initiale par défaut	FALSE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

SWC0029

Message	Unable to retrieve status of backup Server Profile operation. (Impossible de récupérer l'état de l'opération de sauvegarde de profil de serveur.)
Description détaillée	L'état de l'opération de sauvegarde de profil de serveur n'a pas pu être récupéré, car une erreur irrécupérable s'est produite lors de la communication avec l'iDRAC.
Action recommandée	Réinitialisez l'iDRAC et essayez. Pour réinitialiser l'iDRAC, maintenez le bouton d'ID du système enfoncé pendant 15 secondes ou plus et patientez 90 secondes pour que l'iDRAC redémarre. Pour plus d'informations sur l'erreur, voir le journal Lifecycle.
Catégorie	Configuration
Sous-catégorie	SWC = Software Config (Configuration du logiciel)
Gravité	Gravité 1 (Critique)
ID d'interruption/ d'événement	FALSE
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
Action initiale par défaut	FALSE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

SWC0065

Message	Unable to retrieve the drivers for the selected operating system. (Impossible de récupérer les pilotes du système d'exploitation sélectionné.)
Description détaillée	Lifecycle Controller ne peut pas copier les pilotes du système d'exploitation à partir du pack de pilotes du système d'exploitation.
Action recommandée	Quittez l'assistant Déploiement du système d'exploitation, puis réessayez. Si le problème persiste, procédez de l'une des façons suivantes : 1) Mettez à jour le système en installant les derniers packs de pilotes du système d'exploitation à l'aide de la fonction de mise à jour du micrologiciel, puis réessayez l'opération. 2) Redémarrez le système, appuyez sur la touche <F10> pour entrer à nouveau dans Lifecycle Controller, puis réessayez l'opération.
Catégorie	Configuration
Sous-catégorie	SWC = Software Config (Configuration du logiciel)
Gravité	Gravité 1 (Critique)
ID d'interruption/ d'événement	FALSE

Message sur l'écran LCD Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.

Action initiale par défaut FALSE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

SWC0030

Message Unable to complete the backup Server Profile backup operation. (Impossible d'effectuer l'opération de sauvegarde de profil de serveur.)

Description détaillée L'iDRAC ne peut pas effectuer l'opération de sauvegarde de profil de serveur.

Action recommandée Réinitialisez l'iDRAC et essayez. Pour réinitialiser l'iDRAC, maintenez le bouton d'ID du système enfoncé pendant 15 secondes ou plus et patientez 90 secondes pour que l'iDRAC redémarre. Pour plus d'informations sur l'erreur, voir le journal Lifecycle.

Catégorie Configuration

Sous-catégorie SWC = Software Config (Configuration du logiciel)

Gravité Gravité 1 (Critique)

ID d'interruption/d'événement FALSE

Message sur l'écran LCD Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.

Action initiale par défaut FALSE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

SWC0031

Message Unable to initiate the backup Server Profile backup operation. (Impossible de lancer l'opération de sauvegarde de profil de serveur.)

Description détaillée L'iDRAC ne peut pas lancer l'opération de sauvegarde de profil de serveur, car une erreur irrécupérable s'est produite.

Action recommandée Réinitialisez l'iDRAC et essayez. Pour réinitialiser l'iDRAC, maintenez le bouton d'ID du système enfoncé pendant 15 secondes ou plus et patientez 90 secondes pour que l'iDRAC redémarre. Pour plus d'informations sur l'erreur, voir le journal Lifecycle.

Catégorie	Configuration
Sous-catégorie	SWC = Software Config (Configuration du logiciel)
Gravité	Gravité 1 (Critique)
ID d'interruption/ d'événement	FALSE
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
Action initiale par défaut	FALSE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

SWC0032

Message	Successfully exported the Server Configuration Profile image file to the USB drive. (Exportation réussie du fichier image de profil de configuration de serveur sur le lecteur USB.)
Description détaillée	L'exportation du fichier image de profil de configuration de serveur sur le lecteur USB a réussi.
Action recommandée	Aucune action n'est requise.
Catégorie	Configuration
Sous-catégorie	SWC = Software Config (Configuration du logiciel)
Gravité	Gravité 3 (Informatif)
ID d'interruption/ d'événement	FALSE
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
Action initiale par défaut	FALSE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

SWC0033

Message	Successfully exported the Server Configuration Profile image file to network share. (Exportation réussie du fichier image de profil de configuration de serveur sur le partage réseau.)
----------------	---

Description détaillée	L'exportation du fichier image de profil de configuration de serveur sur le partage réseau a réussi.
Action recommandée	Aucune action n'est requise.
Catégorie	Configuration
Sous-catégorie	SWC = Software Config (Configuration du logiciel)
Gravité	Gravité 3 (Informatif)
ID d'interruption/d'événement	FALSE
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
Action initiale par défaut	FALSE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

SWC0066

Message	Unable to connect to the Network Share. (Impossible de se connecter au partage réseau)
Description détaillée	Impossible de se connecter au partage réseau pour l'une des raisons suivantes : 1) Les informations d'identification de connexion saisies sont incorrectes. 2) Le réseau est inaccessible. 3) L'adresse IP du système entre en conflit avec un autre système sur le réseau.
Action recommandée	Vérifiez les informations d'identification de connexion. Assurez-vous que le partage réseau est accessible et que l'adresse IP du système n'entre pas en conflit avec d'autres systèmes du réseau. Si le problème persiste, effectuez un cycle d'alimentation CA, puis réessayez.
Catégorie	Configuration
Sous-catégorie	SWC = Software Config (Configuration du logiciel)
Gravité	Gravité 1 (Critique)
ID d'interruption/d'événement	FALSE
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
Action initiale par défaut	FALSE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

SWC0035

Message	Unable to initialize backup Server Profile operation. (Impossible d'initialiser l'opération de sauvegarde de profil de serveur.)
Description détaillée	L'opération de sauvegarde ne s'est pas initialisée, car le système n'a pas de numéro de service.
Action recommandée	Attribuez un numéro de service au système et relancez l'opération. Pour attribuer le numéro de service, contactez votre fournisseur de service.
Catégorie	Configuration
Sous-catégorie	SWC = Software Config (Configuration du logiciel)
Gravité	Gravité 1 (Critique)
ID d'interruption/ d'événement	FALSE
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
Action initiale par défaut	FALSE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

SWC0036

Message	Unable to launch hardware diagnostics. (Impossible de lancer les diagnostics du matériel.)
Description détaillée	Impossible de lancer les diagnostics du matériel, car l'application Enterprise UEFI Diagnostics est corrompue ou l'iDRAC ne répond pas.
Action recommandée	Réessayez l'opération. Si le problème persiste, mettez à jour Enterprise UEFI Diagnostics à l'aide de l'une des méthodes suivantes : 1) Utilisez la fonction de mise à jour du micrologiciel dans Lifecycle Controller. 2) Utilisez l'utilitaire Server Update. 3) Exécutez le package de mise à jour à partir du système d'exploitation. Si le problème continue à persister, réinitialisez l'iDRAC. Pour plus d'informations, contactez votre fournisseur de service.
Catégorie	Configuration
Sous-catégorie	SWC = Software Config (Configuration du logiciel)
Gravité	Gravité 1 (Critique)
ID d'interruption/ d'événement	FALSE
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.

Action initiale par défaut FALSE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

SWC0037

Message Unable to export the file to the network share. (Impossible d'exporter le fichier sur le partage réseau.)

Description détaillée Lifecycle Controller ne peut pas exporter le fichier sur le partage réseau, car le dossier de destination n'est pas présent ou inaccessible.

Action recommandée Assurez-vous que le dossier de destination est présent et accessible, puis réessayez. Si le problème persiste, vérifiez les paramètres réseau et réessayez l'opération.

Catégorie Configuration

Sous-catégorie SWC = Software Config (Configuration du logiciel)

Gravité Gravité 1 (Critique)

ID d'interruption/d'événement FALSE

Message sur l'écran LCD Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.

Action initiale par défaut FALSE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

SWC0038

Message Unable to export the file to the network share. (Impossible d'exporter le fichier sur le partage réseau.)

Description détaillée Lifecycle Controller ne peut pas exporter le fichier sur le partage réseau, car le dossier de destination est en lecture seule ou inaccessible.

Action recommandée Retirez la protection en écriture sur le dossier de destination et vérifiez que le dossier est accessible, puis réessayez l'opération. Si le problème persiste, vérifiez les paramètres réseau et réessayez.

Catégorie Configuration

Sous-catégorie SWC = Software Config (Configuration du logiciel)

Gravité	Gravité 1 (Critique)
ID d'interruption/ d'événement	FALSE
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
Action initiale par défaut	FALSE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

SWC0039

Message	Unable to find the backup Server Configuration Profile image. (Impossible de trouver l'image de profil de configuration de serveur de sauvegarde.)
Description détaillée	La partition de l'image de profil de configuration de serveur de sauvegarde n'est pas présente sur la carte SD vFlash.
Action recommandée	Un profil de configuration de serveur de sauvegarde est nécessaire pour importer ou exporter un profil de serveur. Effectuez l'opération de sauvegarde et réessayez l'opération d'importation/exportation.
Catégorie	Configuration
Sous-catégorie	SWC = Software Config (Configuration du logiciel)
Gravité	Gravité 1 (Critique)
ID d'interruption/ d'événement	FALSE
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
Action initiale par défaut	FALSE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

SWC0040

Message	Unable to complete the Import operation. (Impossible d'effectuer l'opération d'importation.)
Description détaillée	L'emplacement du fichier image de profil de configuration de serveur de sauvegarde fourni est incorrect.

Action recommandée	Entrez l'emplacement correct du fichier image de profil de configuration de serveur de sauvegarde et réessayez l'opération.
Catégorie	Configuration
Sous-catégorie	SWC = Software Config (Configuration du logiciel)
Gravité	Gravité 1 (Critique)
ID d'interruption/ d'événement	FALSE
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
Action initiale par défaut	FALSE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

SWC0041

Message	Unable to copy the backup Server Configuration Profile. (Impossible de copier le profil de configuration de serveur de sauvegarde.)
Description détaillée	L'emplacement du fichier source spécifié est incorrect.
Action recommandée	Assurez-vous que l'emplacement du fichier source indiqué est correct et réessayez.
Catégorie	Configuration
Sous-catégorie	SWC = Software Config (Configuration du logiciel)
Gravité	Gravité 1 (Critique)
ID d'interruption/ d'événement	FALSE
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
Action initiale par défaut	FALSE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

SWC0042

Message	Unable to retrieve the status of the Import Server Profile operation. (Impossible de récupérer l'état de l'opération d'importation de profil de serveur.)
Description détaillée	Lifecycle Controller ne peut pas récupérer l'état de l'opération d'importation de profil de serveur.
Action recommandée	Quittez l'assistant Importer le profil de serveur, puis réessayez l'opération. Si le problème persiste, procédez comme suit : 1) Mettez le système hors tension et débranchez le cordon d'alimentation. 2) Patientez cinq secondes.3) Rebranchez le cordon d'alimentation, mettez le système sous tension et réessayez l'opération.
Catégorie	Configuration
Sous-catégorie	SWC = Software Config (Configuration du logiciel)
Gravité	Gravité 1 (Critique)
ID d'interruption/ d'événement	FALSE
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
Action initiale par défaut	FALSE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

SWC0043

Message	Import Server Profile operation completed with errors. (L'opération d'importation de profil de serveur s'est terminée avec des erreurs.)
Description détaillée	L'importation de profil de serveur s'est terminée avec des erreurs. Pour plus d'informations, consultez le journal Lifecycle.
Action recommandée	Quittez l'assistant Importer le profil de serveur, puis réessayez l'opération. Si le problème persiste, procédez comme suit : 1) Mettez le système hors tension et débranchez le cordon d'alimentation. 2) Patientez cinq secondes.3) Rebranchez le cordon d'alimentation, mettez le système sous tension et réessayez l'opération.
Catégorie	Configuration
Sous-catégorie	SWC = Software Config (Configuration du logiciel)
Gravité	Gravité 1 (Critique)
ID d'interruption/ d'événement	FALSE

Message sur l'écran LCD Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.

Action initiale par défaut FALSE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

SWC0044

Message Unable to retrieve the status of the Import Server Profile operation. (Impossible de récupérer l'état de l'opération d'importation de profil de serveur.)

Description détaillée Lifecycle Controller ne peut pas récupérer l'état de l'opération d'importation de profil de serveur. Pour plus d'informations, consultez le journal Lifecycle.

Action recommandée Réessayez l'opération. Si le problème persiste, procédez comme suit : 1) Mettez le système hors tension et débranchez le cordon d'alimentation. 2) Patientez cinq secondes.3) Rebranchez le cordon d'alimentation, mettez le système sous tension et réessayez l'opération.

Catégorie Configuration

Sous-catégorie SWC = Software Config (Configuration du logiciel)

Gravité Gravité 1 (Critique)

ID d'interruption/d'événement FALSE

Message sur l'écran LCD Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.

Action initiale par défaut FALSE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

SWC0045

Message Unable to complete the Import operation. (Impossible d'effectuer l'opération d'importation.)

Description détaillée L'opération d'importation ne s'est pas effectuée correctement. Pour plus d'informations, consultez le journal Lifecycle.

Action recommandée Quittez l'assistant Importer le profil de serveur, puis réessayez l'opération. Si le problème persiste, procédez comme suit : 1) Mettez le système hors tension et débranchez le cordon d'alimentation. 2) Patientez cinq secondes.3) Rebranchez le cordon d'alimentation, mettez le système sous tension et réessayez l'opération.

Catégorie	Configuration
Sous-catégorie	SWC = Software Config (Configuration du logiciel)
Gravité	Gravité 1 (Critique)
ID d'interruption/ d'événement	FALSE
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
Action initiale par défaut	FALSE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

SWC0046

Message	Unable to initiate Import operation. (Impossible de lancer l'opération d'importation.)
Description détaillée	Impossible de lancer l'opération d'importation, car une autre opération d'importation est déjà en cours.
Action recommandée	Patientez jusqu'à ce que l'opération d'importation en cours soit terminée avant de lancer une nouvelle opération d'importation.
Catégorie	Configuration
Sous-catégorie	SWC = Software Config (Configuration du logiciel)
Gravité	Gravité 1 (Critique)
ID d'interruption/ d'événement	FALSE
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
Action initiale par défaut	FALSE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

SWC0047

Message	Incorrect backup Server Configuration Profile file passphrase provided. (Phrase de passe de fichier de profil de configuration de serveur de sauvegarde incorrecte fournie.)
----------------	--

Description détaillée	La phrase de passe spécifiée n'est pas correcte.
Action recommandée	Entrez la phrase de passe valide, puis réessayez l'opération.
Catégorie	Configuration
Sous-catégorie	SWC = Software Config (Configuration du logiciel)
Gravité	Gravité 1 (Critique)
ID d'interruption/d'événement	FALSE
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
Action initiale par défaut	FALSE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

SWC0048

Message	Unable to validate the backup server configuration Profile image file for this system. (Impossible de valider le fichier image de profil de configuration de serveur de sauvegarde pour ce système.)
Description détaillée	L'opération de sauvegarde de profil de serveur ne s'est pas effectuée car : 1) Le fichier image de profil de configuration de serveur de sauvegarde sur la carte SD vFlash n'est pas valide pour ce système. 2) La phrase de passe saisie ne correspond pas à la phrase de passe utilisée pour sécuriser le fichier image de profil de configuration de serveur de sauvegarde.
Action recommandée	Effectuez l'une des opérations suivantes, puis réessayez l'opération : 1) Réinsérez la carte SD vFlash avec le fichier image de sauvegarde correct. 2) Entrez la phrase de passe utilisée pour sécuriser le fichier image de profil de configuration de serveur de sauvegarde.
Catégorie	Configuration
Sous-catégorie	SWC = Software Config (Configuration du logiciel)
Gravité	Gravité 1 (Critique)
ID d'interruption/d'événement	FALSE
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
Action initiale par défaut	FALSE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

SWC0049

Message	Unable to continue the Import operation. (Impossible de continuer l'opération d'importation.)
Description détaillée	L'opération d'importation ne peut pas continuer, car le fichier image de sauvegarde n'est pas présent sur la carte SD vFlash, l'image n'est pas valide, ou la phrase de passe saisie est incorrecte.
Action recommandée	Assurez-vous que le fichier image de sauvegarde est présente sur la carte SD vFlash, l'image est valide et la phrase de passe saisie est correcte.
Catégorie	Configuration
Sous-catégorie	SWC = Software Config (Configuration du logiciel)
Gravité	Gravité 1 (Critique)
ID d'interruption/d'événement	FALSE
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
Action initiale par défaut	FALSE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

SWC0050

Message	Unable to initiate Import operation. (Impossible de lancer l'opération d'importation.)
Description détaillée	Unable to initiate Import operation since iDRAC is not responding. (Impossible de lancer l'opération d'importation car l'iDRAC ne répond pas.)
Action recommandée	Réessayez l'opération d'importation en utilisant un fichier image de sauvegarde valide et la phrase de passe correcte. Si le problème persiste, procédez comme suit : 1) Mettez le système hors tension et débranchez le cordon d'alimentation. 2) Patientez cinq secondes. 3) Rebranchez le cordon d'alimentation, mettez le système sous tension et réessayez l'opération.
Catégorie	Configuration
Sous-catégorie	SWC = Software Config (Configuration du logiciel)
Gravité	Gravité 1 (Critique)
ID d'interruption/d'événement	FALSE

Message sur l'écran LCD Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.

Action initiale par défaut FALSE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

SWC0051

Message Unable to retrieve iDRAC license information. (Impossible de récupérer les informations de licence iDRAC.)

Description détaillée Impossible de récupérer les informations de licence en raison d'une erreur de communication avec l'iDRAC.

Action recommandée Quittez Lifecycle Controller et réessayez. Si l'incident persiste, procédez comme suit : 1) Mettez le système hors tension et débranchez le cordon d'alimentation. 2) Patientez cinq secondes. 3) Rebranchez le cordon d'alimentation, mettez le système sous tension et réessayez l'opération.

Catégorie Configuration

Sous-catégorie SWC = Software Config (Configuration du logiciel)

Gravité Gravité 1 (Critique)

ID d'interruption/d'événement FALSE

Message sur l'écran LCD Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.

Action initiale par défaut FALSE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

SWC0052

Message Unable to continue with OS Deployment operation. (Impossible de continuer l'opération de déploiement du système d'exploitation.)

Description détaillée Une erreur s'est produite lors de la récupération des pilotes du système d'exploitation.

Action recommandée Quittez l'assistant Déploiement du système d'exploitation et mettez à jour le système en installant les derniers packs de pilotes du système d'exploitation disponibles auprès du fournisseur de service et recommencez l'opération. Pour plus d'informations, reportez-vous au guide d'utilisation de Lifecycle Controller.

Catégorie	Configuration
Sous-catégorie	SWC = Software Config (Configuration du logiciel)
Gravité	Gravité 1 (Critique)
ID d'interruption/ d'événement	FALSE
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
Action initiale par défaut	FALSE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

SWC0053

Message	File extension is not supported or the Update Package is invalid. (L'extension de fichier n'est pas prise en charge ou le package de mise à jour n'est pas valide.)
Description détaillée	L'extension de fichier du package de mise à jour n'est pas prise en charge ou le package de mise à jour n'est pas valide.
Action recommandée	Utilisez un package de mise à jour Windows valide doté d'une extension .exe.
Catégorie	Configuration
Sous-catégorie	SWC = Software Config (Configuration du logiciel)
Gravité	Gravité 1 (Critique)
ID d'interruption/ d'événement	FALSE
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
Action initiale par défaut	FALSE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

SWC0054

Message	Unable to save settings. (Impossible d'enregistrer les paramètres.)
----------------	---

Description détaillée	Il y a eu une erreur interne lors de l'enregistrement des paramètres.
Action recommandée	Réessayez l'opération. Si le problème persiste, redémarrez le système ou de mettez à jour le micrologiciel de Lifecycle Controller à la dernière version, puis réessayez l'opération.
Catégorie	Configuration
Sous-catégorie	SWC = Software Config (Configuration du logiciel)
Gravité	Gravité 1 (Critique)
ID d'interruption/ d'événement	FALSE
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
Action initiale par défaut	FALSE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

SWC0055

Message	Unable to load the View Current Version page. (Impossible de charger la page Afficher la version actuelle.)
Description détaillée	Impossible de charger la page Afficher la version actuelle en raison d'une erreur interne.
Action recommandée	Réessayez l'opération. Si le problème persiste, mettez à jour le micrologiciel iDRAC à la dernière version, puis réessayez l'opération.
Catégorie	Configuration
Sous-catégorie	SWC = Software Config (Configuration du logiciel)
Gravité	Gravité 1 (Critique)
ID d'interruption/ d'événement	FALSE
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
Action initiale par défaut	FALSE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

SWC0056

Message	Unable to export the file to the USB drive. (Impossible d'exporter le fichier sur le lecteur USB.)
Description détaillée	Impossible d'exporter le fichier sur le lecteur USB, car il ne possède pas le dossier spécifié, il n'a pas assez d'espace libre ou il est en lecture seule.
Action recommandée	Assurez-vous que le lecteur USB possède le dossier spécifié, a suffisamment d'espace libre, et n'est pas en lecture seule. Si le problème persiste, redémarrez le système et réessayez.
Catégorie	Configuration
Sous-catégorie	SWC = Software Config (Configuration du logiciel)
Gravité	Gravité 1 (Critique)
ID d'interruption/ d'événement	FALSE
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
Action initiale par défaut	FALSE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

SWC0057

Message	Unable to export the file to the network share. (Impossible d'exporter le fichier sur le partage réseau.)
Description détaillée	Impossible de copier le fichier sur le partage réseau, car il ne contient pas le dossier spécifié, le nom du dossier spécifié a des espaces entre les caractères, il n'a pas assez d'espace libre ou il est en lecture seule.
Action recommandée	Assurez-vous que le partage réseau contient le dossier spécifié, le nom du dossier spécifié n'a pas d'espace entre les caractères, il a suffisamment d'espace libre, et il n'est pas en lecture seule. Si le problème persiste, effectuez un cycle d'alimentation CA, puis réessayez l'opération.
Catégorie	Configuration
Sous-catégorie	SWC = Software Config (Configuration du logiciel)
Gravité	Gravité 1 (Critique)
ID d'interruption/ d'événement	FALSE
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.

Action initiale par défaut FALSE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

SWC0034

Message Unable to export the file to the network share. (Impossible d'exporter le fichier sur le partage réseau.)

Description détaillée Lifecycle Controller ne peut pas exporter le fichier sur le partage réseau, car il n'a pas suffisamment d'espace libre.

Action recommandée Assurez-vous que le partage réseau dispose de suffisamment d'espace libre, puis réessayez. Si le problème persiste, vérifiez les paramètres réseau et recommencez l'opération.

Catégorie Configuration

Sous-catégorie SWC = Software Config (Configuration du logiciel)

Gravité Gravité 1 (Critique)

ID d'interruption/d'événement FALSE

Message sur l'écran LCD Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.

Action initiale par défaut FALSE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

SWC0058

Message Unable to complete the operation. (Impossible d'effectuer l'opération.)

Description détaillée Une erreur de traitement interne s'est produite.

Action recommandée Redémarrez le système, puis réessayez l'opération.

Catégorie Configuration

Sous-catégorie SWC = Software Config (Configuration du logiciel)

Gravité Gravité 1 (Critique)

ID d'interruption/ d'événement	FALSE
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
Action initiale par défaut	FALSE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'aliment ation	Réinitialis er
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

SWC0059

Message	Unable to complete the operation. (Impossible d'effectuer l'opération.)
Description détaillée	Les partitions vFlash sont utilisées par d'autres applications, telles que Lifecycle Controller Remote Services ou RACADM.
Action recommandée	Patientez jusqu'à ce que les opérations actuelles soient terminées, puis réessayez l'opération. Pour plus d'informations, voir la section FAQ de Lifecycle Controller Remote Services ou le Guide d'utilisation de RACADM.
Catégorie	Configuration
Sous-catégorie	SWC = Software Config (Configuration du logiciel)
Gravité	Gravité 1 (Critique)
ID d'interruption/ d'événement	FALSE
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
Action initiale par défaut	FALSE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'aliment ation	Réinitialis er
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

SWC0060

Message	Unable to complete the operation. (Impossible d'effectuer l'opération.)
Description détaillée	One or more vFlash partitions are attached. (Une ou plusieurs partitions vFlash sont connectées.)
Action recommandée	Utilisez interface Web iDRAC pour déconnecter les partitions vFlash et réessayez l'opération.

Catégorie	Configuration
Sous-catégorie	SWC = Software Config (Configuration du logiciel)
Gravité	Gravité 1 (Critique)
ID d'interruption/ d'événement	FALSE
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
Action initiale par défaut	FALSE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

SWC0061

Message	Unable to complete the operation. (Impossible d'effectuer l'opération.)
Description détaillée	La protection en écriture est activée sur la carte SD vFlash.
Action recommandée	Retirez la protection en écriture sur la carte SD vFlash et relancez l'opération.
Catégorie	Configuration
Sous-catégorie	SWC = Software Config (Configuration du logiciel)
Gravité	Gravité 1 (Critique)
ID d'interruption/ d'événement	FALSE
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
Action initiale par défaut	FALSE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

SWC0067

Message	Unable to import operating system configuration file. (Impossible d'importer le fichier de configuration du système d'exploitation.)
----------------	--

Description détaillée	L'emplacement du fichier de configuration du système d'exploitation fourni est incorrect.
Action recommandée	Assurez-vous que le chemin du fichier source spécifié est correct et réessayez.
Catégorie	Configuration
Sous-catégorie	SWC = Software Config (Configuration du logiciel)
Gravité	Gravité 1 (Critique)
ID d'interruption/ d'événement	FALSE
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
Action initiale par défaut	FALSE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

SWC1903

Message	RAC SSL Certificate has been changed. (Le certificat SSL RAC a été modifié.)
Description détaillée	Le certificat SSL RAC a été modifié.
Action recommandée	Aucune action n'est requise.
Catégorie	Configuration
Sous-catégorie	SWC = Software Config (Configuration du logiciel)
Gravité	Gravité 3 (Informatif)
ID d'interruption/ d'événement	FALSE
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
Action initiale par défaut	FALSE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

SWC1905

Message	RAC Virtual Console configuration has been changed. (La configuration de la console virtuelle RAC a été modifiée.)
Description détaillée	La configuration de la console virtuelle RAC a été modifiée.
Action recommandée	Aucune action n'est requise.
Catégorie	Configuration
Sous-catégorie	SWC = Software Config (Configuration du logiciel)
Gravité	Gravité 3 (Informatif)
ID d'interruption/ d'événement	FALSE
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
Action initiale par défaut	FALSE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

SWC1909

Message	User ID <i>arg</i> /RAC Privilege has been changed. (Les privilèges RAC de l'ID d'utilisateur <i>arg1</i> ont été modifiés.)
Arguments	<ul style="list-style-type: none"><i>arg1</i> = nom d'utilisateur
Description détaillée	Le niveau de privilèges de l'ID d'utilisateur de l'iDRAC indiqué dans le message a été modifié.
Action recommandée	Aucune action n'est requise.
Catégorie	Configuration
Sous-catégorie	SWC = Software Config (Configuration du logiciel)
Gravité	Gravité 3 (Informatif)
ID d'interruption/ d'événement	FALSE
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.

Action initiale par défaut FALSE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

SWC1910

Message User ID *arg1* User Name has been changed. (Le nom d'utilisateur de l'ID d'utilisateur *arg1* a été modifié.)

Arguments

- *arg1* = nom d'utilisateur

Description détaillée Le nom de l'ID d'utilisateur a été modifié.

Action recommandée Aucune action n'est requise.

Catégorie Configuration

Sous-catégorie SWC = Software Config (Configuration du logiciel)

Gravité Gravité 3 (Informatif)

ID d'interruption/d'événement FALSE

Message sur l'écran LCD Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.

Action initiale par défaut FALSE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

SWC1911

Message User ID *arg1* User Password has been changed. (Le mot de passe d'utilisateur d'ID d'utilisateur *arg1* a été modifié.)

Arguments

- *arg1* = nom d'utilisateur

Description détaillée Le mot de passe d'ID d'utilisateur *arg1* a été modifié.

Action recommandée	Aucune action n'est requise.
Catégorie	Configuration
Sous-catégorie	SWC = Software Config (Configuration du logiciel)
Gravité	Gravité 3 (Informatif)
ID d'interruption/ d'événement	FALSE
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
Action initiale par défaut	FALSE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

SWC1912

Message User ID *arg1* User Access Right has been changed. (Le droit d'accès d'utilisateur d'ID d'utilisateur *arg1* a été modifié.)

Arguments

- *arg1* = nom d'utilisateur

Description détaillée Le droit d'accès d'utilisateur d'ID d'utilisateur *arg1* a été modifié.

Action recommandée Aucune action n'est requise.

Catégorie Configuration

Sous-catégorie SWC = Software Config (Configuration du logiciel)

Gravité Gravité 3 (Informatif)

**ID d'interruption/
d'événement** FALSE

**Message sur
l'écran LCD** Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.

**Action initiale par
défaut** FALSE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

SWC1913

Message	Network Time Protocol configuration is enabled. (La configuration Network Time Protocol est activée.)
Description détaillée	La configuration Network Time Protocol est activée.
Action recommandée	Aucune action n'est requise.
Catégorie	Configuration
Sous-catégorie	SWC = Software Config (Configuration du logiciel)
Gravité	Gravité 3 (Informatif)
ID d'interruption/ d'événement	FALSE
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
Action initiale par défaut	FALSE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

SWC1914

Message	Network Time Protocol configuration is disabled. (La configuration Network Time Protocol est désactivée.)
Description détaillée	La configuration Network Time Protocol est désactivée.
Action recommandée	Aucune action n'est requise.
Catégorie	Configuration
Sous-catégorie	SWC = Software Config (Configuration du logiciel)
Gravité	Gravité 3 (Informatif)
ID d'interruption/ d'événement	FALSE
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
Action initiale par défaut	FALSE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

SWC1915

Message iDRAC time zone has changed. (Le fuseau horaire de l'iDRAC a changé.)

Description détaillée Le fuseau horaire de l'iDRAC a changé.

Action recommandée Aucune action n'est requise.

Catégorie Configuration

Sous-catégorie SWC = Software Config (Configuration du logiciel)

Gravité Gravité 3 (Informatif)

ID d'interruption/d'événement FALSE

Message sur l'écran LCD Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.

Action initiale par défaut FALSE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

SWC1916

Message Network Time Protocol server configuration has changed. (La configuration de serveur Network Time Protocol a changé.)

Description détaillée La configuration de serveur Network Time Protocol a changé.

Action recommandée Aucune action n'est requise.

Catégorie Audit

Sous-catégorie SWC = Software Config (Configuration du logiciel)

Gravité Gravité 3 (Informatif)

ID d'interruption/d'événement FALSE

Message sur l'écran LCD Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.

Action initiale par défaut FALSE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

SWC1917

Message HTTPS redirection is disabled. (La redirection HTTPS est désactivée.)

Description détaillée La redirection de HTTP vers HTTPS est désactivée. Toute connexion iDRAC effectuée sur le port HTTP (numéro de port par défaut 80) ne sera plus être redirigée vers le port HTTPS sécurisé (numéro de port par défaut 443). Les connexions ne seront plus sécurisées, puisque les données transmises sur le port ne sont plus cryptées.

Action recommandée Aucune action n'est requise.

Catégorie Configuration

Sous-catégorie SWC = Software Config (Configuration du logiciel)

Gravité Gravité 2 (Avertissement)

ID d'interruption/d'événement FALSE

Message sur l'écran LCD Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.

Action initiale par défaut TRUE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
FALSE	FALSE	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

SWC1918

Message HTTPS redirection is enabled. (La redirection HTTPS est activée.)

Description détaillée La redirection de HTTP vers HTTPS est activée. Toute connexion iDRAC effectuée sur le port HTTP (numéro de port par défaut 80) sera redirigée vers le port HTTPS sécurisé (numéro de port par défaut 443).

Action recommandée Aucune action n'est requise.

Catégorie Configuration

Sous-catégorie	SWC = Software Config (Configuration du logiciel)
Gravité	Gravité 3 (Informatif)
ID d'interruption/ d'événement	FALSE
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
Action initiale par défaut	TRUE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

SWC1920

Message	The Rack Style Management mode is enabled. (Le mode de gestion de type rack est activé.)
Description détaillée	Le mode de gestion de type rack est activé.
Action recommandée	Aucune action n'est requise.
Catégorie	Audit
Sous-catégorie	SWC = Software Config (Configuration du logiciel)
Gravité	Gravité 3 (Informatif)
ID d'interruption/ d'événement	FALSE
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
Action initiale par défaut	FALSE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

SWC1921

Message	The Rack Style Management mode is disabled. (Le mode de gestion de type rack est désactivé.)
Description détaillée	Le mode de gestion de type rack est désactivé.

Action recommandée	Aucune action n'est requise.
Catégorie	Audit
Sous-catégorie	SWC = Software Config (Configuration du logiciel)
Gravité	Gravité 3 (Informatif)
ID d'interruption/ d'événement	FALSE
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
Action initiale par défaut	FALSE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

Messages d'événements SYS

SYS001

Message	The operation was successful. (L'opération a réussi.)
Description détaillée	L'opération demandée s'est terminée avec succès.
Action recommandée	Aucune action n'est requise.
Catégorie	Configuration
Sous-catégorie	SYS = System Info (Informations système)
Gravité	Gravité 3 (Informatif)
ID d'interruption/ d'événement	FALSE
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
Action initiale par défaut	FALSE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

SYS002

Message	Unable to perform the operation due to an unknown error in iDRAC. (Impossible d'effectuer l'opération en raison d'une erreur inconnue dans l'iDRAC.)
Description détaillée	L'opération ne s'est pas exécutée en raison d'une erreur inconnue dans l'iDRAC.
Action recommandée	Réessayez l'opération. Si elle échoue, réinitialisez l'iDRAC.
Catégorie	Configuration
Sous-catégorie	SYS = System Info (Informations système)
Gravité	Gravité 2 (Avertissement)

ID d'interruption/ d'événement	FALSE
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
Action initiale par défaut	FALSE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'aliment ation	Réinitialis er
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

SYS003

Message	Missing parameters: <i>arg1</i> . (Paramètres manquants : <i>arg1</i> .)
Arguments	<ul style="list-style-type: none"> • <i>arg1</i> = noms de paramètres
Description détaillée	Il manque un ou plusieurs paramètres obligatoires pour l'opération.
Action recommandée	Reportez-vous à la documentation de Lifecycle Controller Remote Services et réessayez l'opération avec les paramètres requis.
Catégorie	Configuration
Sous-catégorie	SYS = System Info (Informations système)
Gravité	Gravité 2 (Avertissement)
ID d'interruption/ d'événement	FALSE
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
Action initiale par défaut	FALSE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'aliment ation	Réinitialis er
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

SYS004

Message	Invalid parameter value for <i>arg1</i> . (Valeur de paramètre non valide pour <i>arg1</i> .)
Arguments	<ul style="list-style-type: none"> • <i>arg1</i> = nom du paramètre

Description détaillée	La valeur fournie pour le paramètre spécifié n'est pas valide.
Action recommandée	Reportez-vous à la documentation de Lifecycle Controller Remote Services et réessayez l'opération avec une valeur valide pour le paramètre identifié.
Catégorie	Configuration
Sous-catégorie	SYS = System Info (Informations système)
Gravité	Gravité 2 (Avertissement)
ID d'interruption/d'événement	FALSE
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
Action initiale par défaut	FALSE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

SYS005

Message	AttributeName array and AttributeValue array element count mismatch. (Incohérence entre les nombres d'éléments des tableaux AttributeName et AttributeValue.)
Description détaillée	Les tableaux d'entrée AttributeName et AttributeValue n'ont pas le même nombre d'éléments.
Action recommandée	Vérifiez que les paires AttributeName et AttributeValue correspondent et sont valides. Reportez-vous à la documentation de Lifecycle Controller Remote Services.
Catégorie	Configuration
Sous-catégorie	SYS = System Info (Informations système)
Gravité	Gravité 2 (Avertissement)
ID d'interruption/d'événement	FALSE
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
Action initiale par défaut	FALSE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

SYS006

Message	Unable to set read only attribute: <i>arg1</i> (Impossible de définir l'attribut en lecture seule : arg1)
Arguments	<ul style="list-style-type: none">• <i>arg1</i> = nom d'attribut
Description détaillée	L'attribut défini est actuellement en lecture seule et ne peut pas être modifié.
Action recommandée	Reportez-vous à la documentation de Lifecycle Controller Remote Services pour le comportement de l'attribut particulier.
Catégorie	Configuration
Sous-catégorie	SYS = System Info (Informations système)
Gravité	Gravité 2 (Avertissement)
ID d'interruption/ d'événement	FALSE
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
Action initiale par défaut	FALSE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

SYS007

Message	Input out of range for <i>arg1</i> . (Entrée en dehors de la plage pour arg1.)
Arguments	<ul style="list-style-type: none">• <i>arg1</i> = nom d'attribut
Description détaillée	La valeur d'entrée de l'attribut défini n'est pas dans la plage acceptable de l'attribut.
Action recommandée	Reportez-vous à la documentation relative à Lifecycle Controller Remote Services pour l'attribut particulier, puis réessayez l'opération avec une valeur valide comprise dans la plage de l'attribut.
Catégorie	Configuration
Sous-catégorie	SYS = System Info (Informations système)
Gravité	Gravité 2 (Avertissement)
ID d'interruption/ d'événement	FALSE

Message sur l'écran LCD Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.

Action initiale par défaut FALSE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

SYS008

Message Invalid boolean in value for attribute:*arg1*. (Booléen non valide dans la valeur de l'attribut : *arg1*.)

Arguments

- *arg1* = nom d'attribut

Description détaillée La valeur d'entrée de l'attribut spécifié n'est pas une valeur booléenne valide pour l'attribut.

Action recommandée Reportez-vous à la documentation relative à Lifecycle Controller Remote Services et fournissez une valeur booléenne valide pour l'attribut spécifié.

Catégorie Configuration

Sous-catégorie SYS = System Info (Informations système)

Gravité Gravité 2 (Avertissement)

ID d'interruption/ d'événement FALSE

Message sur l'écran LCD Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.

Action initiale par défaut FALSE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

SYS009

Message String exceeds maximum length for attribute:*arg1* (La chaîne dépasse la longueur maximale de l'attribut : *arg1*)

Arguments

- *arg1* = nom d'attribut

Description détaillée	La longueur de la chaîne de l'attribut spécifié dépasse la longueur maximale autorisée.
Action recommandée	Consultez la documentation relative à Lifecycle Controller Remote Services, puis réessayez la commande avec une longueur de chaîne inférieure à la longueur maximale autorisée.
Catégorie	Configuration
Sous-catégorie	SYS = System Info (Informations système)
Gravité	Gravité 2 (Avertissement)
ID d'interruption/d'événement	FALSE
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
Action initiale par défaut	FALSE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

SYS010

Message	Invalid character in value for attribute: <i>arg1</i> . (Caractère non valide dans la valeur de l'attribut : <i>arg1</i> .)
Arguments	<ul style="list-style-type: none"> • <i>arg1</i> = nom d'attribut
Description détaillée	La valeur d'entrée de l'attribut spécifié n'est pas valide.
Action recommandée	Reportez-vous à la documentation de Lifecycle Controller Remote Services et fournissez une valeur d'attribut valide pour l'attribut spécifié.
Catégorie	Configuration
Sous-catégorie	SYS = System Info (Informations système)
Gravité	Gravité 2 (Avertissement)
ID d'interruption/d'événement	FALSE
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
Action initiale par défaut	FALSE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

SYS011

Message	Pending configuration values already committed, unable to perform another set operation. (Valeurs de configuration en attente déjà validées, impossible d'effectuer une autre opération de configuration.)
Description détaillée	Une tâche de configuration est planifiée pour appliquer les opérations de configuration d'attribut en attente. Les opérations de configuration ne sont pas autorisées s'il existe déjà une tâche de configuration d'un composant.
Action recommandée	Attendez que la tâche planifiée se termine ou supprimez les tâches de configuration avant de tenter d'autres opérations de configuration d'attribut.
Catégorie	Configuration
Sous-catégorie	SYS = System Info (Informations système)
Gravité	Gravité 2 (Avertissement)
ID d'interruption/d'événement	FALSE
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
Action initiale par défaut	FALSE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

SYS012

Message	User privileges are not sufficient to perform operation. (Les privilèges d'utilisateur ne sont pas suffisants pour effectuer cette opération.)
Description détaillée	Les informations d'identification d'utilisateur fournies ne disposent pas des privilèges appropriés pour effectuer l'opération demandée.
Action recommandée	Réessayez l'opération en utilisant des informations d'identification d'utilisateur disposant des privilèges appropriés pour effectuer l'opération.
Catégorie	Configuration
Sous-catégorie	SYS = System Info (Informations système)
Gravité	Gravité 2 (Avertissement)

ID d'interruption/ d'événement	FALSE
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
Action initiale par défaut	FALSE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'aliment ation	Réinitialis er
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

SYS013

Message Invalid attribute name:*arg1*. (Nom d'attribut non valide : arg1.)

Arguments

- *arg1* = nom d'attribut

**Description
détaillée** Le nom d'attribut indiqué pour l'opération demandée n'existe pas sur le système cible ou n'est pas valide.

**Action
recommandée** Pour plus d'informations, voir la documentation relative à Lifecycle Controller Remote Services.

Catégorie Configuration

Sous-catégorie SYS = System Info (Informations système)

Gravité Gravité 2 (Avertissement)

**ID d'interruption/
d'événement** FALSE

**Message sur
l'écran LCD** Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.

**Action initiale par
défaut** FALSE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'aliment ation	Réinitialis er
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

SYS014

Message Invalid value for attribute:*arg1* (Valeur non valide pour l'attribut : arg1)

Arguments

- *arg1* = nom d'attribut

Description détaillée	La valeur fournie pour l'attribut spécifié n'est pas valide.
Action recommandée	Pour plus d'informations, reportez-vous à la documentation relative à Lifecycle Controller Remote Services et fournissez une valeur valide pour l'attribut spécifié.
Catégorie	Configuration
Sous-catégorie	SYS = System Info (Informations système)
Gravité	Gravité 2 (Avertissement)
ID d'interruption/d'événement	FALSE
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
Action initiale par défaut	FALSE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

SYS015

Message	Job created successfully. (Tâche créée avec succès.)
Description détaillée	La tâche demandée a été créée.
Action recommandée	Aucune action n'est requise.
Catégorie	Configuration
Sous-catégorie	SYS = System Info (Informations système)
Gravité	Gravité 3 (Informatif)
ID d'interruption/d'événement	FALSE
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
Action initiale par défaut	FALSE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

SYS016

Message	Job completed with errors. (La tâche s'est terminée avec des erreurs.)
Description détaillée	Toutes les opérations de la tâche ont été essayées, mais certaines ne se sont pas terminées avec succès.
Action recommandée	Examinez le contenu de la tâche et vérifiez que les valeurs sont correctes. Pour plus d'informations, voir la documentation de Lifecycle Controller Remote Services.
Catégorie	Configuration
Sous-catégorie	SYS = System Info (Informations système)
Gravité	Gravité 2 (Avertissement)
ID d'interruption/ d'événement	FALSE
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
Action initiale par défaut	FALSE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

SYS017

Message	Job did not complete successfully. (La tâche ne s'est pas terminée avec succès.)
Description détaillée	La tâche ne s'est pas terminée avec succès.
Action recommandée	Vérifiez la raison de l'échec de l'exécution de la tâche en inspectant les entrées du journal Lifecycle relatives à la tâche. Corrigez la cause sous-jacente de l'échec de l'exécution et réessayez l'opération.
Catégorie	Configuration
Sous-catégorie	SYS = System Info (Informations système)
Gravité	Gravité 2 (Avertissement)
ID d'interruption/ d'événement	FALSE
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
Action initiale par défaut	FALSE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

SYS018

Message	Tâche terminée avec succès.
Description détaillée	The submitted job completed successfully. (La tâche soumise s'est terminée avec succès.)
Action recommandée	Aucune action n'est requise.
Catégorie	Configuration
Sous-catégorie	SYS = System Info (Informations système)
Gravité	Gravité 3 (Informatif)
ID d'interruption/d'événement	FALSE
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
Action initiale par défaut	FALSE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

SYS019

Message	Required dependency input not found. (Entrée de dépendance requise non trouvée.)
Description détaillée	Il manque une dépendance requise pour l'opération en entrée.
Action recommandée	Fournissez la dépendance requise et recommencez. Pour plus d'informations, voir la documentation de Lifecycle Controller Remote Services.
Catégorie	Configuration
Sous-catégorie	SYS = System Info (Informations système)
Gravité	Gravité 2 (Avertissement)
ID d'interruption/d'événement	FALSE
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.

Action initiale par défaut FALSE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

SYS020

Message Invalid required Attribute value. (Valeur d'attribut obligatoire non valide.)

Description détaillée La valeur fournie pour l'attribut obligatoire n'est pas valide.

Action recommandée La valeur spécifiée n'est pas valide. Reportez-vous à la documentation de Lifecycle Controller Remote Services pour plus d'informations.

Catégorie Configuration

Sous-catégorie SYS = System Info (Informations système)

Gravité Gravité 2 (Avertissement)

ID d'interruption/d'événement FALSE

Message sur l'écran LCD Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.

Action initiale par défaut FALSE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

SYS021

Message Unable to set the value for *arg1* (Impossible de définir la valeur pour arg1)

Arguments

- *arg1* = nom d'attribut

Description détaillée L'opération a échoué en raison de paramètres incorrects ou d'erreurs internes.

Action recommandée Réessayez l'opération. Si l'échec persiste, 1) Vérifiez que la valeur définie est correcte, 2) Réinitialisez l'iDRAC.

Catégorie Configuration

Sous-catégorie SYS = System Info (Informations système)

Gravité	Gravité 2 (Avertissement)
ID d'interruption/ d'événement	FALSE
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
Action initiale par défaut	FALSE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

SYS022

Message	Resource allocation failure. (Échec d'allocation de ressource.)
Description détaillée	L'opération n'a pas pu s'exécuter en raison d'un échec d'allocation de ressource interne.
Action recommandée	Réinitialisez l'iDRAC et relancez l'opération.
Catégorie	Configuration
Sous-catégorie	SYS = System Info (Informations système)
Gravité	Gravité 1 (Critique)
ID d'interruption/ d'événement	FALSE
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
Action initiale par défaut	FALSE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

SYS023

Message	No configuration changes pending. (Pas de modifications de configuration en attente.)
Description détaillée	Il n'y a pas de valeurs à modifier en attente.
Action recommandée	Assurez-vous qu'il y a des valeurs en attente pour les attributs qui doivent être définis et relancez l'opération.

Catégorie	Configuration
Sous-catégorie	SYS = System Info (Informations système)
Gravité	Gravité 2 (Avertissement)
ID d'interruption/ d'événement	FALSE
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
Action initiale par défaut	FALSE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

SYS024

Message	Attribute dependency failed. (La dépendance d'attribut a échoué.)
Description détaillée	La valeur de dépendance d'attribut fournie n'est pas valide.
Action recommandée	Pour plus d'informations sur la dépendance d'attribut, voir la documentation de Lifecycle Controller Remote Services.
Catégorie	Configuration
Sous-catégorie	SYS = System Info (Informations système)
Gravité	Gravité 2 (Avertissement)
ID d'interruption/ d'événement	FALSE
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
Action initiale par défaut	FALSE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

SYS025

Message	Unable to delete pending configuration. (Impossible de supprimer la configuration en attente.)
Description détaillée	Il n'y a pas de configuration en attente à supprimer.

Action recommandée	Aucune action n'est requise.
Catégorie	Configuration
Sous-catégorie	SYS = System Info (Informations système)
Gravité	Gravité 3 (Informatif)
ID d'interruption/ d'événement	FALSE
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
Action initiale par défaut	FALSE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

SYS1000

Message	System is turning on. (Le système se met sous tension.)
Description détaillée	Le système se met sous tension.
Action recommandée	Aucune action n'est requise.
Catégorie	Audit
Sous-catégorie	SYS = System Info (Informations système)
Gravité	Gravité 3 (Informatif)
ID d'interruption/ d'événement	8579
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
Action initiale par défaut	FALSE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
TRUE	FALSE	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

SYS1001

Message	System is turning off. (Le système se met hors tension.)
----------------	--

Description détaillée	Le système se met hors tension.
Action recommandée	Aucune action n'est requise.
Catégorie	Audit
Sous-catégorie	SYS = System Info (Informations système)
Gravité	Gravité 3 (Informatif)
ID d'interruption/ d'événement	8579
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
Action initiale par défaut	FALSE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
TRUE	FALSE	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

SYS1002

Message	System is performing a power cycle. (Le système effectue un cycle d'alimentation.)
Description détaillée	Le système effectue un cycle d'alimentation.
Action recommandée	Aucune action n'est requise.
Catégorie	Audit
Sous-catégorie	SYS = System Info (Informations système)
Gravité	Gravité 3 (Informatif)
ID d'interruption/ d'événement	8579
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
Action initiale par défaut	FALSE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
TRUE	FALSE	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

SYS1003

Message	System CPU Resetting. (Réinitialisation de l'UC du système.)
Description détaillée	Le système effectue une réinitialisation de l'UC, en raison de la mise sous tension ou hors tension du système, ou d'une réinitialisation à chaud telle CTRL-ALT-SUPPR.
Action recommandée	Aucune action n'est requise.
Catégorie	Audit
Sous-catégorie	SYS = System Info (Informations système)
Gravité	Gravité 3 (Informatif)
ID d'interruption/ d'événement	8579
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
Action initiale par défaut	FALSE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
TRUE	FALSE	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

SYS029

Message	Unsupported parameter name <i>arg1</i> . (Nom de paramètre <i>arg1</i> non pris en charge.)
Arguments	<ul style="list-style-type: none">• <i>arg1</i> = nom du paramètre
Description détaillée	Le nom de paramètre n'est pas pris en charge.
Action recommandée	Supprimez le paramètre non pris en charge, puis réessayez l'opération.
Catégorie	Configuration
Sous-catégorie	SYS = System Info (Informations système)
Gravité	Gravité 2 (Avertissement)
ID d'interruption/ d'événement	FALSE
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.

Action initiale par défaut FALSE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

SYS030

Message Collecting component configuration information. (Collecte des informations de configuration de composant.)

Description détaillée Collecte des données requises pour la configuration de composant.

Action recommandée Aucune action n'est requise.

Catégorie Configuration

Sous-catégorie SYS = System Info (Informations système)

Gravité Gravité 3 (Informatif)

ID d'interruption/d'événement FALSE

Message sur l'écran LCD Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.

Action initiale par défaut FALSE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
DONTKN OW	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

SYS031

Message Updating component configuration. (Mise à jour de la configuration de composant.)

Description détaillée La configuration est appliquée à un composant.

Action recommandée Aucune action n'est requise.

Catégorie Configuration

Sous-catégorie SYS = System Info (Informations système)

Gravité Gravité 3 (Informatif)

ID d'interruption/ d'événement	FALSE
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
Action initiale par défaut	FALSE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'aliment ation	Réinitialis er
DONTKN OW	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

SYS032

Message	Staged component configuration is complete. (Configuration de composant préparée terminée.)
Description détaillée	La mise à jour de la configuration de composant préparée effectuée dans l'environnement UEFI sur le système hôte est terminée.
Action recommandée	Aucune action n'est requise.
Catégorie	Configuration
Sous-catégorie	SYS = System Info (Informations système)
Gravité	Gravité 3 (Informatif)
ID d'interruption/ d'événement	FALSE
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
Action initiale par défaut	FALSE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'aliment ation	Réinitialis er
DONTKN OW	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

SYS034

Message	Performing component configuration for: <i>arg1</i> (Réalisation de la configuration de composant pour : <i>arg1</i>)
Arguments	<ul style="list-style-type: none"> • <i>arg1</i> = nom du périphérique

Description détaillée	L'opération de configuration du périphérique spécifié est en cours.
Action recommandée	Aucune action n'est requise.
Catégorie	Configuration
Sous-catégorie	SYS = System Info (Informations système)
Gravité	Gravité 3 (Informatif)
ID d'interruption/ d'événement	FALSE
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
Action initiale par défaut	FALSE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
DONTKN OW	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

SYS035

Message Some configuration values were not applied to:*arg1* (Certaines valeurs de configuration n'ont pas été appliquées à : arg1)

Arguments

- *arg1* = nom du périphérique

Description détaillée L'opération de configuration de composant est terminée. Toutefois, certaines valeurs de configuration n'ont pas été correctement appliquées.

Action recommandée Récupérez et affichez les résultats de l'opération de configuration dans le journal Lifecycle. Pour plus d'informations sur la récupération des résultats de configuration, consultez le Guide d'utilisation de Lifecycle Controller Remote Services. Identifiez les opérations de configuration infructueuses. Modifiez au besoin les données d'entrée pour le composant, puis relancez l'opération de configuration.

Catégorie	Configuration
Sous-catégorie	SYS = System Info (Informations système)
Gravité	Gravité 2 (Avertissement)
ID d'interruption/ d'événement	FALSE
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.

Action initiale par défaut FALSE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
DONTKN OW	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

SYS036

Message Unable to apply the configuration to the component. (Impossible d'appliquer la configuration au composant.)

Description détaillée Les paramètres de configuration n'ont pas pu être appliqués au composant. Cela peut indiquer des modifications de configuration depuis que la dernière collecte de l'inventaire système a été effectuée.

Action recommandée Réessayez l'opération ou essayez l'opération de configuration d'attribut du composant.

Catégorie Configuration

Sous-catégorie SYS = System Info (Informations système)

Gravité Gravité 2 (Avertissement)

**ID d'interruption/
d'événement** FALSE

**Message sur
l'écran LCD** Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.

Action initiale par défaut FALSE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
DONTKN OW	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

SYS037

Message Component update initialization failure. (Échec de l'initialisation de la mise à jour de composant.)

Description détaillée La validation de l'opération a échoué. Les données de commande, de cible et d'opération sont toutes validées avant d'effectuer une mise à jour. Si l'une d'entre elles est manquante ou incorrecte, l'opération échoue.

Action recommandée Activez l'attribut Collect System Inventory on Restart (CSIOR) à l'aide de Lifecycle Controller et redémarrez le système. Réessayez l'opération après le redémarrage du système.

Catégorie	Configuration
Sous-catégorie	SYS = System Info (Informations système)
Gravité	Gravité 2 (Avertissement)
ID d'interruption/ d'événement	FALSE
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
Action initiale par défaut	FALSE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
DONTKN OW	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

SYS038

Message	Missing or corrupt configuration information. (Informations de configuration manquantes ou corrompues.)
Description détaillée	Impossible de localiser les données de configuration associées à la tâche.
Action recommandée	Réessayez l'opération. Si ce problème persiste, contactez le support technique.
Catégorie	Configuration
Sous-catégorie	SYS = System Info (Informations système)
Gravité	Gravité 2 (Avertissement)
ID d'interruption/ d'événement	FALSE
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
Action initiale par défaut	FALSE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
DONTKN OW	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

SYS039

Message	Verification of requested configuration changes failed. (La vérification des modifications de configuration demandées a échoué.)
Description détaillée	Les modifications de configuration demandées n'ont pas réussi les vérifications spécifiques de composant. Par conséquent, les modifications ne seront pas appliquées.
Action recommandée	Vérifiez les scripts ou la documentation associée, puis réessayez.
Catégorie	Configuration
Sous-catégorie	SYS = System Info (Informations système)
Gravité	Gravité 2 (Avertissement)
ID d'interruption/ d'événement	FALSE
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
Action initiale par défaut	FALSE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
DONTKN OW	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

SYS040

Message	Failed to update the component. (Échec de la mise à jour du composant.)
Description détaillée	Une opération de mise à jour du micrologiciel du composant a échoué.
Action recommandée	Vérifiez le journal Lifecycle pour obtenir plus de détails sur l'échec. Résolvez la raison de l'échec et relancez l'opération.
Catégorie	Configuration
Sous-catégorie	SYS = System Info (Informations système)
Gravité	Gravité 2 (Avertissement)
ID d'interruption/ d'événement	FALSE
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
Action initiale par défaut	FALSE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
DONTKN OW	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

SYS041

Message	Unable to apply some component configuration values. (Impossible d'appliquer certaines valeurs de configuration de composant.)
Description détaillée	La mise à jour de la configuration est terminée, cependant toutes les valeurs n'ont pas été correctement appliquées.
Action recommandée	Vérifiez le journal Lifecycle pour les valeurs qui n'ont pas été définies . Résolvez les problèmes dans le fichier d'entrée de configuration XML et réessayez. Ou alors, configurez chaque attribut à l'aide des méthodes de service de composant. Pour plus d'informations, consultez le Guide d'utilisation de Lifecycle Controller.
Catégorie	Configuration
Sous-catégorie	SYS = System Info (Informations système)
Gravité	Gravité 2 (Avertissement)
ID d'interruption/d'événement	FALSE
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
Action initiale par défaut	FALSE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
DONTKN OW	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

SYS042

Message	Component configuration successfully completed. (Configuration de composant effectuée avec succès.)
Description détaillée	La configuration de composant demandée a été effectuée avec succès.
Action recommandée	Aucune action n'est requise.
Catégorie	Configuration
Sous-catégorie	SYS = System Info (Informations système)

Gravité	Gravité 3 (Informatif)
ID d'interruption/ d'événement	FALSE
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
Action initiale par défaut	FALSE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
DONTKN OW	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

SYS043

Message	Successfully exported system configuration XML file. (Exportation réussie du fichier XML de configuration du système.)
Description détaillée	La configuration actuelle des composants du système (BIOS, iDRAC, RAID, NIC, etc.) a été écrite dans un fichier XML de configuration du système et copiée à l'emplacement spécifié.
Action recommandée	Aucune action n'est requise.
Catégorie	Configuration
Sous-catégorie	SYS = System Info (Informations système)
Gravité	Gravité 3 (Informatif)
ID d'interruption/ d'événement	FALSE
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
Action initiale par défaut	FALSE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
DONTKN OW	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

SYS044

Message	Unable to export one or more component configurations. (Impossible d'exporter une ou plusieurs configurations de composant.)
----------------	--

Description détaillée	Impossible de collecter les informations de configuration d'un ou plusieurs composants. Une erreur interne s'est produite lors du traitement des informations de composant.
Action recommandée	Activez Collect System Inventory On Restart (CSIOR) à l'aide de Lifecycle Controller et redémarrez le système. Assurez-vous que la collecte d'inventaire est terminée avant de réessayer l'opération. Pour plus d'informations, consultez le Guide d'utilisation de Lifecycle Controller.
Catégorie	Configuration
Sous-catégorie	SYS = System Info (Informations système)
Gravité	Gravité 2 (Avertissement)
ID d'interruption/d'événement	FALSE
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
Action initiale par défaut	FALSE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
DONTKN OW	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

SYS045

Message	Unable to copy the system configuration XML file to the network share. (Impossible de copier le fichier XML de configuration du système sur le partage réseau.)
Description détaillée	Une erreur s'est produite lors de la copie du fichier XML de configuration du système sur le partage réseau.
Action recommandée	Si le fichier est exporté vers un partage NFS, assurez-vous qu'il est accessible à partir de l'iDRAC. Si le fichier est exporté vers un partage CIFS, assurez-vous qu'il est accessible à partir de l'iDRAC en utilisant des informations d'identification d'accès au partage disposant de privilèges appropriés.
Catégorie	Configuration
Sous-catégorie	SYS = System Info (Informations système)
Gravité	Gravité 2 (Avertissement)
ID d'interruption/d'événement	FALSE
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
Action initiale par défaut	FALSE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
DONTKN OW	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

SYS046

Message	Unable to import the system configuration XML file from the network share. (Impossible d'importer le fichier XML de configuration du système à partir du partage réseau.)
Description détaillée	Une erreur s'est produite lors de la copie du fichier XML de configuration du système à partir du partage réseau.
Action recommandée	Si le fichier est copié depuis un partage NFS, assurez-vous qu'il est accessible à partir de l'iDRAC. Si le fichier est copié depuis un partage CIFS, assurez-vous qu'il est accessible à partir de l'iDRAC en utilisant les informations d'identification de partage fournies. Testez l'accès au partage réseau à l'aide de la méthode Test de la connexion réseau. Pour plus d'informations, consultez le Guide d'utilisation de Lifecycle Controller.
Catégorie	Configuration
Sous-catégorie	SYS = System Info (Informations système)
Gravité	Gravité 2 (Avertissement)
ID d'interruption/d'événement	FALSE
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
Action initiale par défaut	FALSE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
DONTKN OW	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

SYS047

Message	Input file for system configuration XML is not compliant with configuration schema. (Le fichier d'entrée pour le fichier XML de configuration du système n'est pas conforme au schéma de configuration.)
Description détaillée	Le fichier d'entrée n'est pas conforme au schéma XML de configuration du système.
Action recommandée	Assurez-vous que le fichier d'entrée est conforme au schéma de configuration du système publié sur delltechcenter.com/lc.
Catégorie	Configuration

Sous-catégorie	SYS = System Info (Informations système)
Gravité	Gravité 2 (Avertissement)
ID d'interruption/ d'événement	FALSE
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
Action initiale par défaut	FALSE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'aliment ation	Réinitialis er
DONTKN OW	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

SYS048

Message System configuration XML input file contains invalid characters, *arg1* at line *arg2*. (Le fichier XML de configuration du système d'entrée contient des caractères non valides, *arg1* à la ligne *arg2*.)

Arguments

- *arg1* = caractère
- *arg2* = ligne

Description détaillée L'opération attendait un fichier XML valide conforme au schéma de configuration du système. Cependant, le contenu XML du fichier de configuration du système n'est pas valide.

Action recommandée Affichez le fichier dans n'importe quel navigateur Web pour rechercher les caractères non valides. Supprimez les caractères non valides et assurez-vous que le fichier est un fichier XML valide conforme au schéma de configuration du système avant de relancer l'opération.

Catégorie Configuration

Sous-catégorie SYS = System Info (Informations système)

Gravité Gravité 2 (Avertissement)

**ID d'interruption/
d'événement** FALSE

**Message sur
l'écran LCD** Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.

**Action initiale par
défaut** FALSE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
DONTKN OW	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

SYS050

Message	The system configuration XML file for import configuration is not compliant with schema nesting checks. (Le fichier XML de configuration du système pour importer la configuration n'est pas conforme aux vérifications d'imbrication de schéma.)
Description détaillée	Le fichier XML de configuration du système pour l'opération d'importation de la configuration n'est pas conforme aux vérifications d'imbrication de schéma. Seuls les contrôleurs RAID peuvent avoir des nœuds « <composant> » imbriqués, jusqu'à une profondeur d'imbrication maximum de trois.
Action recommandée	Assurez-vous que le fichier XML de configuration du système est conforme au schéma de configuration du système publié sur delltechcenter.com/lc. Seuls les contrôleurs RAID peuvent avoir des nœuds composant imbriqués.
Catégorie	Configuration
Sous-catégorie	SYS = System Info (Informations système)
Gravité	Gravité 2 (Avertissement)
ID d'interruption/d'événement	FALSE
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
Action initiale par défaut	FALSE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
DONTKN OW	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

SYS051

Message	The system could not be shut down within the specified time. (Le système n'a pas pu être arrêté dans le délai spécifié.)
Description détaillée	Parfois, le système d'exploitation sur le serveur peut ne pas autoriser un arrêt normal ou ne pas se terminer dans le délai d'arrêt normal spécifié. Cette erreur indique que le système n'a pas pu être arrêté dans le délai spécifié. Le délai d'expiration par défaut est de 5 minutes et la valeur maximale autorisée est de 1 heure.
Action recommandée	Recommencez l'opération en utilisant un délai d'arrêt normal plus long ou avec l'option d'arrêt du système « Forcé ».

Catégorie	Configuration
Sous-catégorie	SYS = System Info (Informations système)
Gravité	Gravité 2 (Avertissement)
ID d'interruption/ d'événement	FALSE
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
Action initiale par défaut	FALSE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
DONTKN OW	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

SYS052

Message	Analyzing iDRAC, System, or Lifecycle Controller configuration for changes to be applied. (Analyse de la configuration du système, iDRAC ou Lifecycle Controller pour les modifications à appliquer.)
Description détaillée	Les modifications de configuration qui ne nécessitent pas un redémarrage du système sont actuellement appliquées.
Action recommandée	Aucune action n'est requise.
Catégorie	Configuration
Sous-catégorie	SYS = System Info (Informations système)
Gravité	Gravité 3 (Informatif)
ID d'interruption/ d'événement	FALSE
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
Action initiale par défaut	FALSE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
DONTKN OW	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

SYS053

Message	Successfully imported and applied system configuration XML file. (Le fichier XML de configuration du système a été importé et appliqué avec succès.)
Description détaillée	Les modifications de configuration spécifiées dans le fichier XML de configuration du système ont été correctement appliquées.
Action recommandée	Aucune action n'est requise.
Catégorie	Configuration
Sous-catégorie	SYS = System Info (Informations système)
Gravité	Gravité 3 (Informatif)
ID d'interruption/ d'événement	FALSE
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
Action initiale par défaut	FALSE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
DONTKN OW	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

SYS054

Message	No configuration changes requiring a system restart need to be applied. (Aucune modification de configuration nécessitant un redémarrage du système ne doit être appliquée.)
Description détaillée	La configuration actuelle des composants nécessitant une configuration préparée correspond déjà à la configuration spécifiée par le fichier d'entrée. Un redémarrage du système pour appliquer la configuration préparée n'est pas nécessaire.
Action recommandée	Aucune action n'est requise.
Catégorie	Configuration
Sous-catégorie	SYS = System Info (Informations système)
Gravité	Gravité 3 (Informatif)
ID d'interruption/ d'événement	FALSE
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.

Action initiale par défaut FALSE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
DONTKN OW	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

SYS055

Message	Import of system configuration XML file operation completed with errors. (L'opération d'importation du fichier XML de configuration du système s'est terminée avec des erreurs.)
Description détaillée	La configuration spécifiée dans le fichier XML de configuration du système a été appliquée, mais il y a eu des erreurs. Le journal Lifecycle Controller contient les détails des configurations de composants qui ont échoué.
Action recommandée	Examinez le journal Lifecycle Controller et identifiez les modifications de configuration qui ne se sont pas effectuées correctement. Réessayez ces modifications dans une autre opération.
Catégorie	Configuration
Sous-catégorie	SYS = System Info (Informations système)
Gravité	Gravité 3 (Informatif)
ID d'interruption/d'événement	FALSE
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
Action initiale par défaut	FALSE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
DONTKN OW	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

SYS056

Message	Waiting for the system to shut down. (Attente de l'arrêt du système.)
Description détaillée	Attente de l'arrêt du système avant d'appliquer les modifications de configuration.
Action recommandée	Aucune action n'est requise.
Catégorie	Configuration
Sous-catégorie	SYS = System Info (Informations système)

Gravité	Gravité 3 (Informatif)
ID d'interruption/ d'événement	FALSE
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
Action initiale par défaut	FALSE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
DONTKN OW	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

SYS057

Message	Exporting system configuration XML file. (Exportation du fichier XML de configuration du système.)
Description détaillée	La configuration du système actuelle est collectée et le fichier XML de configuration du système est généré.
Action recommandée	Aucune action n'est requise.
Catégorie	Configuration
Sous-catégorie	SYS = System Info (Informations système)
Gravité	Gravité 3 (Informatif)
ID d'interruption/ d'événement	FALSE
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
Action initiale par défaut	FALSE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
DONTKN OW	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

SYS058

Message	Applying configuration changes. (Application des modifications de configuration en cours.)
----------------	--

Description détaillée	Exécution de l'application d'exécution de tâche automatique de Lifecycle Controller dans l'environnement Unified Extensible Firmware Interface (UEFI) pour appliquer les modifications de configuration.
Action recommandée	Aucune action n'est requise.
Catégorie	Configuration
Sous-catégorie	SYS = System Info (Informations système)
Gravité	Gravité 3 (Informatif)
ID d'interruption/d'événement	FALSE
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
Action initiale par défaut	FALSE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
DONTKN OW	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

SYS059

Message	Component configuration successfully changed. (Configuration de composant modifiée avec succès.)
Description détaillée	Les modifications de configuration du composant identifié par le FQDD (Fully Qualified Device Descriptor) ont été correctement appliquées.
Action recommandée	Aucune action n'est requise. Voir le journal Lifecycle pour plus de détails.
Catégorie	Configuration
Sous-catégorie	SYS = System Info (Informations système)
Gravité	Gravité 3 (Informatif)
ID d'interruption/d'événement	FALSE
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
Action initiale par défaut	FALSE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
DONTKN OW	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

SYS060

Message	Component configuration completed with errors. (La configuration de composant s'est terminée avec des erreurs.)
Description détaillée	Certaines modifications de configuration du composant identifié par le FQDD (Fully Qualified Device Descriptor) dans les résultats de la tâche de configuration n'ont pas été correctement appliquées.
Action recommandée	Exportez le journal Lifecycle et identifiez les modifications de configuration qui n'ont pas été effectuées ou récupérez les résultats de configuration à l'aide de la méthode GetConfigResults(). Réessayez les modifications qui n'ont pas été effectuées dans une autre opération d'importation.
Catégorie	Configuration
Sous-catégorie	SYS = System Info (Informations système)
Gravité	Gravité 3 (Informatif)
ID d'interruption/d'événement	FALSE
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
Action initiale par défaut	FALSE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
DONTKN OW	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

SYS061

Message	Unable to complete component configuration. (Impossible d'effectuer la configuration de composant.)
Description détaillée	Certaines modifications de configuration du composant identifié par le FQDD (Fully Qualified Device Descriptor) dans les résultats de la tâche de configuration n'ont pas été correctement appliquées.
Action recommandée	Exportez le journal Lifecycle et identifiez les modifications de configuration qui n'ont pas été effectuées ou récupérez les résultats de configuration à l'aide de la méthode GetConfigResults(). Réessayez les modifications qui n'ont pas été effectuées dans une autre opération d'importation.

Catégorie	Configuration
Sous-catégorie	SYS = System Info (Informations système)
Gravité	Gravité 3 (Informatif)
ID d'interruption/ d'événement	FALSE
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
Action initiale par défaut	FALSE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
DONTKN OW	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

SYS062

Message Input file for import configuration operation is invalid. The expected XML root element was not found. (Le fichier d'entrée pour l'opération d'importation de configuration est non valide. L'élément racine XML attendu n'a pas été trouvé.)

Description détaillée Le fichier d'entrée pour l'opération d'importation de configuration ne contient pas un élément racine XML valide.

Action recommandée Ouvrez le fichier d'entrée dans n'importe quel navigateur Web pour rechercher le contenu non valide avant l'élément racine attendu. Corrigez le contenu non valide et assurez-vous que le fichier XML est conforme au schéma de configuration du système avant de relancer l'opération.

Catégorie	Configuration
Sous-catégorie	SYS = System Info (Informations système)
Gravité	Gravité 2 (Avertissement)
ID d'interruption/ d'événement	FALSE
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
Action initiale par défaut	FALSE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
DONTKN OW	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

SYS063

Message	Input file for import configuration operation is invalid. The expected root element was not closed. (Le fichier d'entrée pour l'opération d'importation de configuration est non valide. L'élément racine attendu n'était pas fermé.)
Description détaillée	Le fichier d'entrée pour l'opération d'importation de configuration ne contient pas un élément racine fermé.
Action recommandée	Ouvrez le fichier d'entrée dans n'importe quel navigateur Web pour rechercher le contenu non valide avant l'élément racine attendu. Corrigez le contenu non valide et assurez-vous que le fichier XML est conforme au schéma de configuration du système avant de relancer l'opération.
Catégorie	Configuration
Sous-catégorie	SYS = System Info (Informations système)
Gravité	Gravité 2 (Avertissement)
ID d'interruption/ d'événement	FALSE
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
Action initiale par défaut	FALSE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
DONTKN OW	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

SYS064

Message	Input file for import configuration operation is invalid at line <i>arg1</i> . (Le fichier d'entrée pour l'opération d'importation de configuration n'est pas valide à la ligne <i>arg1</i> .)
Arguments	<ul style="list-style-type: none"><i>arg1</i> = ligne
Description détaillée	Le fichier d'entrée pour l'opération d'importation de configuration contient des données XML non valides à la ligne spécifiée.
Action recommandée	Ouvrez le fichier d'entrée dans n'importe quel navigateur Web pour rechercher le contenu non valide avant l'élément racine attendu. Corrigez le contenu non valide et assurez-vous que le fichier XML est conforme au schéma de configuration du système avant de relancer l'opération.
Catégorie	Configuration
Sous-catégorie	SYS = System Info (Informations système)

Gravité	Gravité 2 (Avertissement)
ID d'interruption/ d'événement	FALSE
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
Action initiale par défaut	FALSE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
DONTKN OW	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

SYS065

Message	Input file for import configuration operation cannot be found or opened. (Le fichier d'entrée pour l'opération d'importation de configuration est introuvable ou ouvert.)
Description détaillée	Une erreur interne s'est produite lors de l'ouverture du fichier XML de configuration d'entrée. Une réinitialisation de l'iDRAC est nécessaire.
Action recommandée	Réinitialisez l'iDRAC et relancez l'opération.
Catégorie	Configuration
Sous-catégorie	SYS = System Info (Informations système)
Gravité	Gravité 2 (Avertissement)
ID d'interruption/ d'événement	FALSE
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
Action initiale par défaut	FALSE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
DONTKN OW	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

SYS066

Message	No changes detected for iDRAC, System, or Lifecycle Controller configuration. (Aucune modification détectée pour la configuration du système, iDRAC ou Lifecycle Controller.)
----------------	---

Description détaillée	Aucune modification de configuration du système, iDRAC ou Lifecycle Controller n'a été appliquée. Les paramètres spécifiés dans le fichier XML de configuration du système d'entrée correspondent à la configuration actuelle de ces composants.
Action recommandée	Aucune action n'est requise.
Catégorie	Configuration
Sous-catégorie	SYS = System Info (Informations système)
Gravité	Gravité 3 (Informatif)
ID d'interruption/ d'événement	FALSE
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
Action initiale par défaut	FALSE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
DONTKN OW	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

SYS067

Message	Unable to complete application of configuration XML file values. (Impossible d'effectuer l'application des valeurs du fichier XML de configuration.)
Description détaillée	Certaines ou toutes les actions de configuration lors de l'opération d'importation du fichier XML de configuration n'ont pas réussi. Les détails des actions de configuration sont enregistrés dans le journal Lifecycle.
Action recommandée	Exportez le journal Lifecycle et identifiez les modifications de configuration qui n'ont pas été effectuées correctement . Résolvez les problèmes relatifs au contenu du fichier XML de configuration, puis réessayez l'opération d'importation.
Catégorie	Configuration
Sous-catégorie	SYS = System Info (Informations système)
Gravité	Gravité 2 (Avertissement)
ID d'interruption/ d'événement	FALSE
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
Action initiale par défaut	FALSE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
DONTKN OW	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

SYS068

Message	Configuration changes that require system reboot were not applied. (Les modifications de configuration qui nécessitent un redémarrage du système n'ont pas été appliquées.)
Description détaillée	Certaines modifications de configuration qui nécessitent un redémarrage système n'ont pas été appliquées, car les valeurs spécifiées dans le fichier XML d'entrée sont incorrectes.
Action recommandée	Utilisez la méthode GetConfigResults() pour obtenir les résultats de la tâche de configuration ou exportez le journal Lifecycle et examinez les résultats de la tâche de configuration pour identifier les erreurs. Modifiez le fichier XML d'entrée pour corriger les erreurs. Réessayez l'opération d'importation.
Catégorie	Configuration
Sous-catégorie	SYS = System Info (Informations système)
Gravité	Gravité 2 (Avertissement)
ID d'interruption/d'événement	FALSE
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
Action initiale par défaut	FALSE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
DONTKN OW	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

SYS069

Message	No changes were applied since the current component configuration matched the requested configuration. (Aucune modification n'a été appliquée, car la configuration actuelle des composants correspond à la configuration demandée.)
Description détaillée	Les paramètres spécifiés dans le fichier XML de configuration du système correspondent à la configuration actuelle de tous les composants.
Action recommandée	Aucune action n'est requise.
Catégorie	Configuration
Sous-catégorie	SYS = System Info (Informations système)

Gravité	Gravité 3 (Informatif)
ID d'interruption/ d'événement	FALSE
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
Action initiale par défaut	FALSE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
DONTKN OW	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

SYS070

Message	Configuration changes that require system reboot were not applied. (Les modifications de configuration qui nécessitent un redémarrage du système n'ont pas été appliquées.)
Description détaillée	Les modifications de configuration nécessitant un redémarrage du système dans l'environnement UEFI sur le système n'ont pas été effectuées pour tous les composants.
Action recommandée	Aucune action n'est requise.
Catégorie	Configuration
Sous-catégorie	SYS = System Info (Informations système)
Gravité	Gravité 2 (Avertissement)
ID d'interruption/ d'événement	FALSE
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
Action initiale par défaut	FALSE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
DONTKN OW	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

SYS071

Message	System configuration XML export operation timed-out. (Expiration de l'opération d'exportation du fichier XML de configuration du système.)
----------------	--

Description détaillée	L'exportation du fichier XML de configuration du système ne s'est pas terminée, car l'opération a pris trop longtemps.
Action recommandée	Assurez-vous que le paramètre de Lifecycle Controller Collect System Inventory On Restart (CSIOR) est activé et redémarrez le système. Réessayez l'opération une fois que CSIOR est terminé. Si le problème persiste, réinitialisez l'iDRAC en appuyant sur le bouton d'ID du système pendant au moins 15 secondes, puis réessayez l'opération une fois que l'iDRAC a entièrement redémarré.
Catégorie	Configuration
Sous-catégorie	SYS = System Info (Informations système)
Gravité	Gravité 2 (Avertissement)
ID d'interruption/d'événement	FALSE
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
Action initiale par défaut	TRUE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
DONTKN OW	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

SYS072

Message	System configuration XML import operation timed-out. (Expiration de l'opération d'importation du fichier XML de configuration du système.)
Description détaillée	L'importation du fichier XML de configuration du système ne s'est pas terminée, car l'opération a pris trop longtemps.
Action recommandée	Supprimez toutes les tâches, réinitialisez l'iDRAC en appuyant sur le bouton d'ID du système pendant au moins 15 secondes, puis réessayez.
Catégorie	Configuration
Sous-catégorie	SYS = System Info (Informations système)
Gravité	Gravité 2 (Avertissement)
ID d'interruption/d'événement	FALSE
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
Action initiale par défaut	TRUE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
DONTKN OW	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

SYS073

Message	Unable to apply changes that require system reboot because the Lifecycle Controller State setting is disabled in the configuration XML. (Impossible d'appliquer les modifications qui nécessitent un redémarrage du système parce que le paramètre d'état de Lifecycle Controller est désactivé dans le fichier XML de configuration.)
Description détaillée	L'opération d'importation du fichier XML de configuration du système s'est terminée avec des erreurs, car l'état de Lifecycle Controller a été désactivé dans le fichier XML d'entrée. Les modifications de configuration qui nécessitent un redémarrage du système n'ont pas été appliquées.
Action recommandée	Activez le paramètre d'état de Lifecycle Controller et relancez l'opération.
Catégorie	Configuration
Sous-catégorie	SYS = System Info (Informations système)
Gravité	Gravité 2 (Avertissement)
ID d'interruption/d'événement	FALSE
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
Action initiale par défaut	TRUE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
DONTKN OW	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

SYS074

Message	Unable to apply configuration changes because another configuration job is in progress. (Impossible d'appliquer les modifications de configuration, car une autre tâche de configuration est en cours d'exécution.)
Description détaillée	Impossible d'appliquer les modifications de configuration, car une autre tâche de configuration est en cours d'exécution.
Action recommandée	Patientez jusqu'à ce que la tâche de configuration actuelle soit terminée et relancez l'opération.

Catégorie	Configuration
Sous-catégorie	SYS = System Info (Informations système)
Gravité	Gravité 2 (Avertissement)
ID d'interruption/ d'événement	FALSE
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
Action initiale par défaut	FALSE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
DONTKN OW	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

SYS075

Message Unable to perform the import operation because the specified file does not exist on the remote share. (Impossible d'effectuer l'opération d'importation, car le fichier spécifié n'existe pas sur le partage distant.)

Description détaillée Impossible d'effectuer l'opération d'importation, car le fichier spécifié n'existe pas sur le partage distant.

Action recommandée Assurez-vous que le fichier de configuration à importer existe sur le partage distant avant de réessayer l'opération.

Catégorie Configuration

Sous-catégorie SYS = System Info (Informations système)

Gravité Gravité 2 (Avertissement)

**ID d'interruption/
d'événement** FALSE

**Message sur
l'écran LCD** Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.

**Action initiale par
défaut** FALSE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
DONTKN OW	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

SYS076

Message	Invalid or unsupported component specified in the input configuration XML file. (Composant spécifié dans le fichier XML de configuration d'entrée non valide ou non pris en charge.)
Description détaillée	Le fichier XML de configuration contient un nœud de composant qui n'est pas pris en charge.
Action recommandée	Assurez-vous que le fichier XML de configuration d'entrée spécifie uniquement un composant pris en charge. Vérifiez les résultats de configuration de la tâche de l'opération d'importation pour le nœud XML non pris en charge.
Catégorie	Configuration
Sous-catégorie	SYS = System Info (Informations système)
Gravité	Gravité 3 (Informatif)
ID d'interruption/ d'événement	FALSE
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
Action initiale par défaut	FALSE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
DONTKN OW	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

SYS078

Message	Unable to retrieve the system configuration XML file from the network share for preview. (Impossible de récupérer le fichier XML de configuration du système à partir du partage réseau pour un aperçu.)
Description détaillée	Impossible de récupérer le fichier XML de configuration du système à partir du partage réseau pour l'opération d'aperçu demandée.
Action recommandée	Si le fichier XML de configuration se trouve sur un partage NFS, assurez-vous que le partage réseau est accessible à partir de l'iDRAC. Si le fichier XML de configuration est sur un partage CIFS, assurez-vous que le partage réseau est accessible à partir de l'iDRAC en utilisant les informations d'identification du partage spécifiées. Testez l'accès au partage réseau à l'aide de la méthode Test de la connexion réseau. Pour plus d'informations, consultez le Guide d'utilisation de Lifecycle Controller.
Catégorie	Configuration
Sous-catégorie	SYS = System Info (Informations système)
Gravité	Gravité 2 (Avertissement)

ID d'interruption/ d'événement	FALSE
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
Action initiale par défaut	FALSE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'aliment ation	Réinitialis er
DONTKN OW	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

SYS080

Message	Preview of system configuration XML file import operation indicated that no configuration changes will be successful. (L'opération d'aperçu d'importation du fichier XML de configuration du système a indiqué qu'aucune modification de configuration réussira.)
Description détaillée	L'opération d'aperçu d'importation du fichier XML de configuration du système indique qu'aucune modification ne sera appliquée avec succès. Cela est vraisemblablement dû à une incompatibilité entre les composants réels du système cible et les FQDD de composants spécifiés dans le fichier XML de configuration.
Action recommandée	Assurez-vous que le fichier d'entrée est compatible avec le schéma de configuration du système publié sur www.delltechcenter.com/lc et contient des FQDD valides qui représentent les composants réels du système cible.
Catégorie	Configuration
Sous-catégorie	SYS = System Info (Informations système)
Gravité	Gravité 2 (Avertissement)
ID d'interruption/ d'événement	FALSE
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
Action initiale par défaut	FALSE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'aliment ation	Réinitialis er
DONTKN OW	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

SYS082

Message	Completed the preview of system configuration XML file import operation. Some changes specified in the configuration XML will not be successfully applied in an import operation.
----------------	---

(Opération d'aperçu d'importation du fichier XML de configuration du système effectuée. Certaines modifications spécifiées dans le fichier XML de configuration ne seront pas été correctement appliquées dans une opération d'importation.)

Description détaillée	La demande d'aperçu d'importation du fichier XML de configuration du système a été effectuée. Certaines modifications de configuration spécifiées dans le fichier XML ne seront pas été correctement appliquées dans une opération d'importation du fichier XML de configuration.
Action recommandée	Identifiez les modifications de configuration qui ne peuvent pas être effectuées avec succès : 1) Exportez le journal Lifecycle pour examiner les résultats de configuration dans les entrées de la tâche d'aperçu ou 2) Récupérez les résultats de configuration de l'opération d'aperçu à l'aide de la méthode GetConfigResults(). Réessayez les modifications qui n'ont pas été effectuées dans une autre opération d'importation.
Catégorie	Configuration
Sous-catégorie	SYS = System Info (Informations système)
Gravité	Gravité 3 (Informatif)
ID d'interruption/ d'événement	FALSE
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
Action initiale par défaut	FALSE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
DONTKN OW	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

SYS084

Message	Export of ePSA Diagnostics results did not complete successfully because the iDRAC internal storage containing the results could not be accessed. (L'exportation des résultats des diagnostics ePSA ne s'est pas terminée avec succès, car le stockage interne de l'iDRAC contenant les résultats était inaccessible.)
Description détaillée	L'exportation des résultats des diagnostics ePSA ne s'est pas terminée avec succès, car le stockage interne de l'iDRAC contenant les résultats était inaccessible.
Action recommandée	Procédez comme suit : 1) Supprimez toutes les tâches, 2) Réinitialisez l'iDRAC en appuyant sur le bouton d'ID du système pendant au moins 15 secondes et 3) Réessayez l'opération.
Catégorie	Intégrité du système
Sous-catégorie	SYS = System Info (Informations système)
Gravité	Gravité 2 (Avertissement)
ID d'interruption/ d'événement	FALSE

Message sur l'écran LCD Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.

Action initiale par défaut FALSE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
DONTKN OW	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

SYS086

Message Unable to copy the ePSA Diagnostics results file to the network share. (Impossible de copier le fichier de résultats des diagnostics ePSA sur le partage réseau.)

Description détaillée Impossible de copier le fichier de résultats des diagnostics ePSA sur le partage réseau spécifié.

Action recommandée Si les résultats sont exportés vers un partage NFS, assurez-vous que le partage réseau est accessible à partir de l'iDRAC. Si les résultats sont exportés vers un partage CIFS, assurez-vous que le partage réseau est accessible à partir de l'iDRAC à l'aide des informations d'identification d'accès au partage spécifiées.

Catégorie Intégrité du système

Sous-catégorie SYS = System Info (Informations système)

Gravité Gravité 2 (Avertissement)

ID d'interruption/d'événement FALSE

Message sur l'écran LCD Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.

Action initiale par défaut FALSE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
DONTKN OW	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

SYS088

Message Estimated time for applying configuration changes is *arg1* seconds. (Le temps estimé pour appliquer les modifications de configuration est de *arg1* secondes.)

Arguments

- *arg1* = temps de configuration

Description détaillée	L'application des modifications de configuration définies dans le fichier XML prendra environ le temps estimé identifié dans le message.
Action recommandée	Aucune action n'est requise.
Catégorie	Configuration
Sous-catégorie	SYS = System Info (Informations système)
Gravité	Gravité 3 (Informatif)
ID d'interruption/d'événement	FALSE
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
Action initiale par défaut	FALSE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
DONTKN OW	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

SYS090

Message	The configuration XML input file contains unsupported DOCTYPE tags. (Le fichier XML de configuration d'entrée contient des balises DOCTYPE non prises en charge.)
Description détaillée	Le fichier XML de configuration d'entrée contient des balises DOCTYPE XML qui peuvent contenir des menaces de sécurité par injection. La balise DOCTYPE XML n'est pas prise en charge dans les fichiers XML de configuration.
Action recommandée	Cherchez les balises DOCTYPE XML dans le fichier XML d'entrée et supprimez-les avant de réessayer l'opération.
Catégorie	Configuration
Sous-catégorie	SYS = System Info (Informations système)
Gravité	Gravité 2 (Avertissement)
ID d'interruption/d'événement	FALSE
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
Action initiale par défaut	FALSE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
DONTKN OW	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

SYS092

Message	The iDRAC is collecting information about the server for a Tech Support Report. (L'iDRAC collecte des informations sur le serveur pour un rapport de support technique.)
Description détaillée	L'iDRAC collecte des informations sur le serveur pour un rapport de support technique.
Action recommandée	Aucune action n'est requise.
Catégorie	Intégrité du système
Sous-catégorie	SYS = System Info (Informations système)
Gravité	Gravité 3 (Informatif)
ID d'interruption/ d'événement	FALSE
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
Action initiale par défaut	FALSE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
DONTKN OW	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

SYS093

Message	The iDRAC is exporting the Tech Support Report. (L'iDRAC exporte le rapport de support technique.)
Description détaillée	L'iDRAC exporte le rapport de support technique vers la destination spécifiée.
Action recommandée	Aucune action n'est requise.
Catégorie	Intégrité du système
Sous-catégorie	SYS = System Info (Informations système)
Gravité	Gravité 3 (Informatif)

ID d'interruption/ d'événement	FALSE
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
Action initiale par défaut	FALSE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'aliment ation	Réinitialis er
DONTKN OW	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

SYS094

Message L'iDRAC ne peut pas démarrer la tâche de rapport de support technique, car une tâche de collecte de rapport est déjà en cours d'exécution sur le serveur.

**Description
détaillée** La tâche de collecte de rapport de support technique n'a pas pu être démarrée, car une tâche de collecte de rapport est déjà en cours d'exécution sur le serveur.

**Action
recommandée** Patientez jusqu'à ce que l'opération de rapport de support technique soit terminée et recommencez l'opération.

Catégorie Intégrité du système

Sous-catégorie SYS = System Info (Informations système)

Gravité Gravité 2 (Avertissement)

**ID d'interruption/
d'événement** FALSE

**Message sur
l'écran LCD** Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.

**Action initiale par
défaut** FALSE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'aliment ation	Réinitialis er
DONTKN OW	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

SYS095

Message Unable to unmount an iDRAC internal storage partition. (Impossible de démonter une partition de stockage interne de l'iDRAC.)

**Description
détaillée** Impossible de démonter une partition de stockage interne de l'iDRAC.

Action recommandée	Réessayez l'opération. Si le problème persiste, réinitialisez l'iDRAC en appuyant sur le bouton d'ID de système pendant au moins 15 secondes, puis relancez l'opération une fois que l'iDRAC a fini de redémarrer.
Catégorie	Intégrité du système
Sous-catégorie	SYS = System Info (Informations système)
Gravité	Gravité 3 (Informatif)
ID d'interruption/d'événement	FALSE
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
Action initiale par défaut	FALSE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
DONTKN OW	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

SYS096

Message	Required ePSA Diagnostics binary does not exist. (Le fichier binaire des diagnostics ePSA n'existe pas.)
Description détaillée	Le fichier binaire des diagnostics ePSA requis n'existe pas ou ne se trouve pas dans le stockage interne de l'iDRAC.
Action recommandée	Installez le fichier binaire des diagnostics ePSA, puis recommencez l'opération. Le fichier des diagnostics ePSA peut être installé à l'aide du package de mise à jour Dell (DUP) correspondant.
Catégorie	Intégrité du système
Sous-catégorie	SYS = System Info (Informations système)
Gravité	Gravité 2 (Avertissement)
ID d'interruption/d'événement	FALSE
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
Action initiale par défaut	FALSE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
DONTKN OW	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

SYS099

Message	Unable to export the diagnostics results because the results do not exist. (Impossible d'exporter les résultats de diagnostics, car les résultats n'existent pas.)
Description détaillée	Les résultats de diagnostics n'ont pas pu être exportés, car les tests de diagnostics n'ont jamais été exécutés sur le système ou les résultats n'ont pas été trouvés sur le stockage interne de l'iDRAC.
Action recommandée	Exécutez la méthode RunEPSADiagnostics pour vous assurer que les résultats de diagnostics sont disponibles, puis recommencez l'opération.
Catégorie	Intégrité du système
Sous-catégorie	SYS = System Info (Informations système)
Gravité	Gravité 2 (Avertissement)
ID d'interruption/d'événement	FALSE
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
Action initiale par défaut	FALSE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
DONTKN OW	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

Messages d'événements TMP

TMP1000

Message	<i>arg1</i> exceeded the maximum warning threshold. (<i>arg1</i> a dépassé le seuil maximal d'avertissement.)
Arguments	<ul style="list-style-type: none"> • <i>arg1</i> = nom du capteur de température
Description détaillée	L'enceinte est trop chaude. Plusieurs facteurs peuvent causer une température excessive. Par exemple, un ventilateur peut être en panne, le thermostat peut être réglé trop haut, ou la température ambiante peut être trop élevée.
Action recommandée	Recherchez les facteurs qui peut causer la surchauffe. Par exemple, vérifiez que la ventilation de l'enceinte fonctionne. Vérifiez le réglage du thermostat et si l'enceinte se trouve près d'une source de chaleur. Assurez-vous que l'enceinte dispose d'une ventilation suffisante et que la température ambiante n'est pas trop élevée. Reportez-vous à la documentation de l'enceinte pour plus d'informations de diagnostic.
Catégorie	Stockage
Sous-catégorie	TMP = Temperature (Température)
Gravité	Gravité 2 (Avertissement)
ID d'interruption/ d'événement	4210
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
Action initiale par défaut	TRUE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
TRUE	FALSE	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

TMP1001

Message	<i>arg1</i> has crossed the minimum warning threshold. (<i>arg1</i> a dépassé le seuil minimal d'avertissement.)
Arguments	<ul style="list-style-type: none"> • <i>arg1</i> = nom du capteur de température

Description détaillée	L'enceinte est trop froide.
Action recommandée	Vérifiez si le réglage du thermostat est trop bas et si la température ambiante est trop froide.
Catégorie	Stockage
Sous-catégorie	TMP = Temperature (Température)
Gravité	Gravité 2 (Avertissement)
ID d'interruption/d'événement	4210
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
Action initiale par défaut	TRUE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
TRUE	FALSE	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

TMP1002

Message	<i>arg1</i> has exceeded the maximum failure threshold. (arg1 a dépassé le seuil maximal de panne.)
Arguments	<ul style="list-style-type: none"> <i>arg1</i> = nom du capteur de température
Description détaillée	L'enceinte est trop chaude. Plusieurs facteurs peuvent causer une température excessive. Par exemple, un ventilateur peut être en panne, le thermostat peut être réglé trop haut, ou la température ambiante peut être trop élevée.
Action recommandée	Recherchez les facteurs qui peut causer la surchauffe. Par exemple, vérifiez que la ventilation de l'enceinte fonctionne. Vérifiez le réglage du thermostat et si l'enceinte se trouve près d'une source de chaleur. Assurez-vous que l'enceinte dispose d'une ventilation suffisante et que la température ambiante n'est pas trop élevée. Reportez-vous à la documentation de l'enceinte pour plus d'informations de diagnostic.
Catégorie	Stockage
Sous-catégorie	TMP = Temperature (Température)
Gravité	Gravité 1 (Critique)
ID d'interruption/d'événement	4209
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
Action initiale par défaut	TRUE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
TRUE	FALSE	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

TMP1003

Message *arg1* has crossed the minimum failure threshold. (arg1 a dépassé le seuil minimal de panne.)

Arguments

- *arg1* = nom du capteur de température

Description détaillée L'enceinte est trop froide.

Action recommandée Vérifiez si le réglage du thermostat est trop bas et si la température ambiante est trop froide.

Catégorie Stockage

Sous-catégorie TMP = Temperature (Température)

Gravité Gravité 1 (Critique)

**ID d'interruption/
d'événement** 4209

Message sur l'écran LCD Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.

Action initiale par défaut TRUE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
TRUE	FALSE	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

TMP1004

Message *arg1* has returned to normal. (arg1 est revenu à la normale.)

Arguments

- *arg1* = nom du capteur de température

Description détaillée L'enceinte fonctionne à une température normale.

Action recommandée Aucune action n'est requise.

Catégorie Stockage

Sous-catégorie TMP = Temperature (Température)

Gravité	Gravité 3 (Informatif)
ID d'interruption/ d'événement	4211
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
Action initiale par défaut	TRUE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
TRUE	FALSE	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

TMP5

Message The temperature probe maximum warning value was changed on *arg1*. (La valeur d'avertissement maximale du capteur de température a été modifiée à *arg1*.)

Arguments

- *arg1* = nom de l'enceinte

Description détaillée Vous avez modifié la valeur du seuil maximal d'avertissement du capteur de température. Cette alerte est fournie à titre d'information.

Action recommandée Aucune action n'est requise.

Catégorie Stockage

Sous-catégorie TMP = Temperature (Température)

Gravité Gravité 3 (Informatif)

**ID d'interruption/
d'événement** FALSE

**Message sur
l'écran LCD** Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.

**Action initiale par
défaut** FALSE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

TMP6

Message The temperature probe minimum warning value was changed on *arg1*. (La valeur d'avertissement minimale du capteur de température a été modifiée à *arg1*.)

Arguments	<ul style="list-style-type: none"> • <i>arg1</i> = nom de l'enceinte
Description détaillée	Vous avez modifié la valeur du seuil minimal d'avertissement du capteur de température. Cette alerte est fournie à titre d'information.
Action recommandée	Aucune action n'est requise.
Catégorie	Stockage
Sous-catégorie	TMP = Temperature (Température)
Gravité	Gravité 3 (Informatif)
ID d'interruption/ d'événement	FALSE
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
Action initiale par défaut	FALSE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

TMP7

Message	<i>arg1</i> has failed. (arg1 a échoué.)
Arguments	<ul style="list-style-type: none"> • <i>arg1</i> = nom du capteur de température
Description détaillée	Un périphérique est défectueux et le système ne fonctionne plus dans un état optimal.
Action recommandée	Remplacez le périphérique.
Catégorie	Stockage
Sous-catégorie	TMP = Temperature (Température)
Gravité	Gravité 1 (Critique)
ID d'interruption/ d'événement	4209
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
Action initiale par défaut	TRUE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
TRUE	FALSE	TRUE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

TMP0100

Message The system board *arg1* temperature is less than the lower warning threshold. (La température de la carte système *arg1* est inférieure au seuil d'avertissement minimal.)

Arguments

- *arg1* = nom

Description détaillée La température de l'air ambiant est trop froide.

Action recommandée Vérifiez l'environnement du système d'exploitation.

Catégorie Intégrité du système

Sous-catégorie TMP = Temperature (Température)

Gravité Gravité 2 (Avertissement)

ID d'interruption/d'événement 2162

Message sur l'écran LCD Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.

Action initiale par défaut TRUE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
TRUE	TRUE	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	TRUE	TRUE	TRUE

TMP0101

Message The system board *arg1* temperature is less than the lower critical threshold. (La température de la carte système *arg1* est inférieure au seuil critique minimal.)

Arguments

- *arg1* = nom

Description détaillée La température de l'air ambiant est trop froide.

Action recommandée Vérifiez l'environnement du système d'exploitation.

Catégorie Intégrité du système

Sous-catégorie	TMP = Temperature (Température)
Gravité	Gravité 1 (Critique)
ID d'interruption/ d'événement	2161
Message sur l'écran LCD	System board <name> temperature is outside of range. Check Fans. (La température de la carte système <nom> n'est pas dans la plage. Vérifiez les ventilateurs.)
Action initiale par défaut	TRUE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
TRUE	TRUE	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	TRUE	TRUE	TRUE

TMP0102

Message	The system board <i>arg1</i> temperature is greater than the upper warning threshold. (La température de la carte système <i>arg1</i> est supérieure au seuil d'avertissement maximal.)
Arguments	<ul style="list-style-type: none"> <i>arg1</i> = nom
Description détaillée	La température de l'air ambiant est trop chaude ou un ou plusieurs ventilateurs sont en panne.
Action recommandée	Vérifiez l'environnement du système d'exploitation et examinez le journal des événements pour repérer les pannes de ventilateur.
Catégorie	Intégrité du système
Sous-catégorie	TMP = Temperature (Température)
Gravité	Gravité 2 (Avertissement)
ID d'interruption/ d'événement	2162
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
Action initiale par défaut	TRUE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
TRUE	TRUE	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	TRUE	TRUE	TRUE

TMP0103

Message	The system board <i>arg1</i> temperature is greater than the upper critical threshold. (La température de la carte système <i>arg1</i> est supérieure au seuil critique maximal.)
----------------	---

Arguments	<ul style="list-style-type: none"> • <i>arg1</i> = nom
Description détaillée	La température de l'air ambiant est trop chaude ou un ou plusieurs ventilateurs sont en panne.
Action recommandée	Vérifiez l'environnement du système d'exploitation et examinez le journal des événements pour repérer les pannes de ventilateur.
Catégorie	Intégrité du système
Sous-catégorie	TMP = Temperature (Température)
Gravité	Gravité 1 (Critique)
ID d'interruption/d'événement	2161
Message sur l'écran LCD	System board <name> temperature is outside of range. Check Fans. (La température de la carte système <nom> n'est pas dans la plage. Vérifiez les ventilateurs.)
Action initiale par défaut	TRUE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
TRUE	TRUE	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	TRUE	TRUE	TRUE

TMP0104

Message	The system board <i>arg1</i> temperature is outside of range. (La température de la carte système <i>arg1</i> est en dehors de la plage.)
Arguments	<ul style="list-style-type: none"> • <i>arg1</i> = nom
Description détaillée	La température de l'air ambiant est trop chaude ou trop froide.
Action recommandée	Vérifiez l'environnement du système d'exploitation et examinez le journal des événements pour repérer les pannes de ventilateur.
Catégorie	Intégrité du système
Sous-catégorie	TMP = Temperature (Température)
Gravité	Gravité 1 (Critique)
ID d'interruption/d'événement	2161
Message sur l'écran LCD	System board <name> temperature is outside of range. Check Fans. (La température de la carte système <nom> n'est pas dans la plage. Vérifiez les ventilateurs.)
Action initiale par défaut	TRUE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
TRUE	TRUE	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	TRUE	TRUE	TRUE

TMP0105

Message The system board *arg1* temperature is within range. (La température de la carte système *arg1* est dans la plage.)

Arguments

- *arg1* = nom

Description détaillée Aucun

Action recommandée Aucune action n'est requise.

Catégorie Intégrité du système

Sous-catégorie TMP = Temperature (Température)

Gravité Gravité 3 (Informatif)

ID d'interruption/d'événement 2163

Message sur l'écran LCD Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.

Action initiale par défaut TRUE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
TRUE	TRUE	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

TMP0106

Message The memory module *arg1* temperature is less than the lower warning threshold. (La température de la barrette de mémoire *arg1* est inférieure au seuil d'avertissement minimal.)

Arguments

- *arg1* = numéro

Description détaillée La température de l'air ambiant est trop froide.

Action recommandée Vérifiez l'environnement du système d'exploitation.

Catégorie Intégrité du système

Sous-catégorie	TMP = Temperature (Température)
Gravité	Gravité 2 (Avertissement)
ID d'interruption/ d'événement	2162
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
Action initiale par défaut	TRUE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
TRUE	TRUE	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	TRUE	TRUE	TRUE

TMP0107

Message The memory module *arg1* temperature is less than the lower critical threshold. (La température de la barrette de mémoire *arg1* est inférieure au seuil critique minimal.)

Arguments

- *arg1* = numéro

Description détaillée La température de l'air ambiant est trop froide.

Action recommandée Vérifiez l'environnement du système d'exploitation.

Catégorie Intégrité du système

Sous-catégorie TMP = Temperature (Température)

Gravité Gravité 1 (Critique)

**ID d'interruption/
d'événement** 2161

**Message sur
l'écran LCD** Memory module <number> temperature is outside of range. Check Fans. (La température de la barrette de mémoire <numéro> n'est pas dans la plage. Vérifiez les ventilateurs.)

**Action initiale par
défaut** TRUE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
TRUE	TRUE	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	TRUE	TRUE	TRUE

TMP0108

Message The memory module *arg1* temperature is greater than the upper warning threshold. (La température de la barrette de mémoire *arg1* est supérieure au seuil d'avertissement maximal.)

Arguments	<ul style="list-style-type: none"> • <i>arg1</i> = numéro
Description détaillée	La température de l'air ambiant est trop chaude ou un ou plusieurs ventilateurs sont en panne.
Action recommandée	Vérifiez l'environnement du système d'exploitation et examinez le journal des événements pour repérer les pannes de ventilateur.
Catégorie	Intégrité du système
Sous-catégorie	TMP = Temperature (Température)
Gravité	Gravité 2 (Avertissement)
ID d'interruption/ d'événement	2162
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
Action initiale par défaut	TRUE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
TRUE	TRUE	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	TRUE	TRUE	TRUE

TMP0109

Message	The memory module <i>arg1</i> temperature is greater than the upper critical threshold. (La température de la barrette de mémoire <i>arg1</i> est supérieure au seuil critique maximal.)
Arguments	<ul style="list-style-type: none"> • <i>arg1</i> = numéro
Description détaillée	La température de l'air ambiant est trop chaude ou un ou plusieurs ventilateurs sont en panne.
Action recommandée	Vérifiez l'environnement du système d'exploitation et examinez le journal des événements pour repérer les pannes de ventilateur.
Catégorie	Intégrité du système
Sous-catégorie	TMP = Temperature (Température)
Gravité	Gravité 1 (Critique)
ID d'interruption/ d'événement	2161
Message sur l'écran LCD	Memory module <number> temperature is outside of range. Check Fans. (La température de la barrette de mémoire <numéro> n'est pas dans la plage. Vérifiez les ventilateurs.)
Action initiale par défaut	TRUE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
TRUE	TRUE	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	TRUE	TRUE	TRUE

TMP0110

Message The memory module *arg1* temperature is outside of range. (La température de la barrette de mémoire *arg1* est en dehors de la plage.)

Arguments

- *arg1* = numéro

Description détaillée La température de l'air ambiant est trop chaude ou trop froide.

Action recommandée Vérifiez l'environnement du système d'exploitation et examinez le journal des événements pour repérer les pannes de ventilateur.

Catégorie Intégrité du système

Sous-catégorie TMP = Temperature (Température)

Gravité Gravité 1 (Critique)

ID d'interruption/d'événement 2161

Message sur l'écran LCD Memory module <number> temperature is outside of range. Check Fans. (La température de la barrette de mémoire <numéro> n'est pas dans la plage. Vérifiez les ventilateurs.)

Action initiale par défaut TRUE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
TRUE	TRUE	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	TRUE	TRUE	TRUE

TMP0111

Message The memory module *arg1* temperature is within range. (La température de la barrette de mémoire *arg1* est dans la plage.)

Arguments

- *arg1* = numéro

Description détaillée Aucun

Action recommandée Aucune action n'est requise.

Catégorie Intégrité du système

Sous-catégorie	TMP = Temperature (Température)
Gravité	Gravité 3 (Informatif)
ID d'interruption/ d'événement	2163
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
Action initiale par défaut	TRUE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'aliment ation	Réinitialis er
TRUE	TRUE	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

TMP0112

Message	The <i>arg1</i> temperature is less than the lower warning threshold. (La température de <i>arg1</i> est inférieure au seuil d'avertissement minimal.)
Arguments	<ul style="list-style-type: none"> <i>arg1</i> = nom
Description détaillée	La température de l'air ambiant est trop froide.
Action recommandée	Vérifiez l'environnement du système d'exploitation.
Catégorie	Intégrité du système
Sous-catégorie	TMP = Temperature (Température)
Gravité	Gravité 2 (Avertissement)
ID d'interruption/ d'événement	2162
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
Action initiale par défaut	TRUE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'aliment ation	Réinitialis er
TRUE	TRUE	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	TRUE	TRUE	TRUE

TMP0113

Message	The <i>arg1</i> temperature is less than the lower critical threshold. (La température de <i>arg1</i> est inférieure au seuil critique minimal.)
----------------	--

Arguments	<ul style="list-style-type: none"> • <i>arg1</i> = nom
Description détaillée	La température de l'air ambiant est trop froide.
Action recommandée	Vérifiez l'environnement du système d'exploitation.
Catégorie	Intégrité du système
Sous-catégorie	TMP = Temperature (Température)
Gravité	Gravité 1 (Critique)
ID d'interruption/d'événement	2161
Message sur l'écran LCD	The <name> temperature is outside of range. Check Fans. (La température de<nom> ne se trouve pas dans les limites. Vérifiez les ventilateurs.)
Action initiale par défaut	TRUE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
TRUE	TRUE	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	TRUE	TRUE	TRUE

TMP0114

Message	The <i>arg1</i> temperature is greater than the upper warning threshold. (La température de <i>arg1</i> est supérieure au seuil d'avertissement maximal.)
Arguments	<ul style="list-style-type: none"> • <i>arg1</i> = nom
Description détaillée	La température de l'air ambiant est trop chaude ou un ou plusieurs ventilateurs sont en panne.
Action recommandée	Vérifiez l'environnement du système d'exploitation et examinez le journal des événements pour repérer les pannes de ventilateur.
Catégorie	Intégrité du système
Sous-catégorie	TMP = Temperature (Température)
Gravité	Gravité 2 (Avertissement)
ID d'interruption/d'événement	2162
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
Action initiale par défaut	TRUE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
TRUE	TRUE	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	TRUE	TRUE	TRUE

TMP0115

Message The *arg1* temperature is greater than the upper critical threshold. (La température de *arg1* est supérieure au seuil critique maximal.)

Arguments

- *arg1* = nom

Description détaillée La température de l'air ambiant est trop chaude ou un ou plusieurs ventilateurs sont en panne.

Action recommandée Vérifiez l'environnement du système d'exploitation et examinez le journal des événements pour repérer les pannes de ventilateur.

Catégorie Intégrité du système

Sous-catégorie TMP = Temperature (Température)

Gravité Gravité 1 (Critique)

ID d'interruption/d'événement 2161

Message sur l'écran LCD The <name> temperature is outside of range. Check Fans. (La température de <nom> n'est pas dans la plage. Vérifiez les ventilateurs.)

Action initiale par défaut TRUE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
TRUE	TRUE	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	TRUE	TRUE	TRUE

TMP0116

Message The *arg1* temperature is outside of range. (La température de *arg1* est en dehors de la plage.)

Arguments

- *arg1* = nom

Description détaillée La température de l'air ambiant est trop chaude ou trop froide.

Action recommandée Vérifiez l'environnement du système d'exploitation et examinez le journal des événements pour repérer les pannes de ventilateur.

Catégorie Intégrité du système

Sous-catégorie TMP = Temperature (Température)

Gravité	Gravité 1 (Critique)
ID d'interruption/ d'événement	2161
Message sur l'écran LCD	The <name> temperature is outside of range. Check Fans. (La température de<nom> ne se trouve pas dans les limites. Vérifiez les ventilateurs.)
Action initiale par défaut	TRUE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
TRUE	TRUE	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	TRUE	TRUE	TRUE

TMP0117

Message	The <i>arg1</i> temperature is within range. (La température de arg1 est dans la plage.)
Arguments	<ul style="list-style-type: none"> <i>arg1</i> = nom
Description détaillée	Aucun
Action recommandée	Aucune action n'est requise.
Catégorie	Intégrité du système
Sous-catégorie	TMP = Temperature (Température)
Gravité	Gravité 3 (Informatif)
ID d'interruption/ d'événement	2163
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
Action initiale par défaut	TRUE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
TRUE	TRUE	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

TMP0118

Message	The system inlet temperature is less than the lower warning threshold. (La température d'entrée du système est inférieure au seuil d'avertissement minimal.)
----------------	--

Description détaillée	La température de l'air ambiant est trop froide.
Action recommandée	Vérifiez l'environnement du système d'exploitation.
Catégorie	Intégrité du système
Sous-catégorie	TMP = Temperature (Température)
Gravité	Gravité 2 (Avertissement)
ID d'interruption/ d'événement	2162
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
Action initiale par défaut	TRUE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
TRUE	TRUE	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	TRUE	TRUE	TRUE

TMP0119

Message	The system inlet temperature is less than the lower critical threshold. (La température d'entrée du système est inférieure au seuil critique minimal.)
Description détaillée	La température de l'air ambiant est trop froide.
Action recommandée	Vérifiez l'environnement du système d'exploitation.
Catégorie	Intégrité du système
Sous-catégorie	TMP = Temperature (Température)
Gravité	Gravité 1 (Critique)
ID d'interruption/ d'événement	2161
Message sur l'écran LCD	Inlet temperature is lower than critical threshold. Check environment (La température d'entrée est inférieure au seuil critique. Vérifiez l'environnement)
Action initiale par défaut	TRUE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
TRUE	TRUE	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	TRUE	TRUE	TRUE

TMP0120

Message	The system inlet temperature is greater than the upper warning threshold. (La température d'entrée du système est supérieure au seuil d'avertissement maximal.)
Description détaillée	La température de l'air ambiant est trop chaude.
Action recommandée	Vérifiez l'environnement du système d'exploitation.
Catégorie	Intégrité du système
Sous-catégorie	TMP = Temperature (Température)
Gravité	Gravité 2 (Avertissement)
ID d'interruption/ d'événement	2162
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
Action initiale par défaut	TRUE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'aliment ation	Réinitialis er
TRUE	TRUE	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	TRUE	TRUE	TRUE

TMP0121

Message	The system inlet temperature is greater than the upper critical threshold. (La température d'entrée du système est supérieure au seuil critique maximal.)
Description détaillée	La température de l'air ambiant est trop chaude.
Action recommandée	Vérifiez l'environnement du système d'exploitation.
Catégorie	Intégrité du système
Sous-catégorie	TMP = Temperature (Température)
Gravité	Gravité 1 (Critique)
ID d'interruption/ d'événement	2161
Message sur l'écran LCD	Inlet temperature is greater than upper critical threshold. Check environment (La température d'entrée est supérieure au seuil critique maximal. Vérifiez l'environnement)
Action initiale par défaut	TRUE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
TRUE	TRUE	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	TRUE	TRUE	TRUE

TMP0122

Message The system inlet temperature is outside of range. (La température d'entrée du système ne se trouve pas dans les limites.)

Description détaillée La température de l'air ambiant est trop chaude ou trop froide.

Action recommandée Vérifiez l'environnement du système d'exploitation.

Catégorie Intégrité du système

Sous-catégorie TMP = Temperature (Température)

Gravité Gravité 1 (Critique)

ID d'interruption/ d'événement 2161

Message sur l'écran LCD Inlet temperature is outside of range . Check environment (La température d'entrée est en dehors de la plage. Vérifiez l'environnement)

Action initiale par défaut TRUE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
TRUE	TRUE	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	TRUE	TRUE	TRUE

TMP0123

Message The system inlet temperature is within range. (La température d'entrée du système est dans la plage.)

Description détaillée Aucun

Action recommandée Vérifiez l'environnement du système d'exploitation.

Catégorie Intégrité du système

Sous-catégorie TMP = Temperature (Température)

Gravité Gravité 3 (Informatif)

ID d'interruption/ d'événement 2163

Message sur l'écran LCD Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.

Action initiale par défaut TRUE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
TRUE	TRUE	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

TMP0124

Message Disk drive bay temperature is less than the lower warning threshold. (La température de la baie de lecteur est inférieure au seuil d'avertissement minimal.)

Description détaillée La température de l'air ambiant est trop froide.

Action recommandée Vérifiez l'environnement du système d'exploitation.

Catégorie Intégrité du système

Sous-catégorie TMP = Temperature (Température)

Gravité Gravité 2 (Avertissement)

ID d'interruption/d'événement 2162

Message sur l'écran LCD Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.

Action initiale par défaut TRUE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
TRUE	TRUE	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	TRUE	TRUE	TRUE

TMP0125

Message Disk drive bay temperature is less than the lower critical threshold. (La température de la baie de lecteur est inférieure au seuil critique minimal.)

Description détaillée La température de l'air ambiant est trop froide.

Action recommandée Vérifiez l'environnement du système d'exploitation.

Catégorie Intégrité du système

Sous-catégorie	TMP = Temperature (Température)
Gravité	Gravité 1 (Critique)
ID d'interruption/ d'événement	2161
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
Action initiale par défaut	TRUE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'aliment ation	Réinitialis er
TRUE	TRUE	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	TRUE	TRUE	TRUE

TMP0126

Message	Disk drive bay temperature is greater than the upper warning threshold. (La température de la baie de lecteur est supérieure au seuil d'avertissement maximal.)
Description détaillée	La température de l'air ambiant est trop chaude ou un ou plusieurs ventilateurs sont en panne.
Action recommandée	Vérifiez l'environnement du système d'exploitation et examinez le journal des événements pour repérer les pannes de ventilateur.
Catégorie	Intégrité du système
Sous-catégorie	TMP = Temperature (Température)
Gravité	Gravité 2 (Avertissement)
ID d'interruption/ d'événement	2162
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
Action initiale par défaut	TRUE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'aliment ation	Réinitialis er
TRUE	TRUE	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	TRUE	TRUE	TRUE

TMP0127

Message	Disk drive bay temperature is greater than the upper critical threshold. (La température de la baie de lecteur de disque est supérieure au seuil critique maximal.)
----------------	---

Description détaillée	La température de l'air ambiant est trop chaude ou un ou plusieurs ventilateurs sont en panne.
Action recommandée	Vérifiez l'environnement du système d'exploitation et examinez le journal des événements pour repérer les pannes de ventilateur.
Catégorie	Intégrité du système
Sous-catégorie	TMP = Temperature (Température)
Gravité	Gravité 1 (Critique)
ID d'interruption/d'événement	2161
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
Action initiale par défaut	TRUE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
TRUE	TRUE	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	TRUE	TRUE	TRUE

TMP0128

Message	Disk drive bay temperature is outside of range. (La température de la baie de lecteur de disque est en dehors de la plage.)
Description détaillée	La température de l'air ambiant est trop chaude ou trop froide.
Action recommandée	Vérifiez l'environnement du système d'exploitation et examinez le journal des événements pour repérer les pannes de ventilateur.
Catégorie	Intégrité du système
Sous-catégorie	TMP = Temperature (Température)
Gravité	Gravité 1 (Critique)
ID d'interruption/d'événement	2161
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
Action initiale par défaut	TRUE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
TRUE	TRUE	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	TRUE	TRUE	TRUE

TMP0129

Message	Disk drive bay temperature is within range. (La température de la baie de lecteur de disque est dans la plage.)
Description détaillée	Aucun
Action recommandée	Aucune action n'est requise.
Catégorie	Intégrité du système
Sous-catégorie	TMP = Temperature (Température)
Gravité	Gravité 3 (Informatif)
ID d'interruption/ d'événement	2163
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
Action initiale par défaut	TRUE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'aliment ation	Réinitialis er
TRUE	TRUE	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

TMP0130

Message	The control panel temperature is less than the lower warning threshold. (La température du panneau de commande est inférieure au seuil d'avertissement minimal.)
Description détaillée	La température de l'air ambiant est trop froide.
Action recommandée	Vérifiez l'environnement du système d'exploitation.
Catégorie	Intégrité du système
Sous-catégorie	TMP = Temperature (Température)
Gravité	Gravité 2 (Avertissement)
ID d'interruption/ d'événement	2162
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
Action initiale par défaut	TRUE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
TRUE	TRUE	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	TRUE	TRUE	TRUE

TMP0131

Message	The control panel temperature is less than the lower critical threshold. (La température du panneau de commande est inférieure au seuil critique minimal.)
Description détaillée	La température de l'air ambiant est trop froide.
Action recommandée	Vérifiez l'environnement du système d'exploitation.
Catégorie	Intégrité du système
Sous-catégorie	TMP = Temperature (Température)
Gravité	Gravité 1 (Critique)
ID d'interruption/d'événement	2161
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
Action initiale par défaut	TRUE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
TRUE	TRUE	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	TRUE	TRUE	TRUE

TMP0132

Message	The control panel temperature is greater than the upper warning threshold. (La température du panneau de commande est supérieure au seuil d'avertissement maximal.)
Description détaillée	La température de l'air ambiant est trop chaude ou un ou plusieurs ventilateurs sont en panne.
Action recommandée	Vérifiez l'environnement du système d'exploitation et examinez le journal des événements pour repérer les pannes de ventilateur.
Catégorie	Intégrité du système
Sous-catégorie	TMP = Temperature (Température)
Gravité	Gravité 2 (Avertissement)
ID d'interruption/d'événement	2162

Message sur l'écran LCD Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.

Action initiale par défaut TRUE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
TRUE	TRUE	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	TRUE	TRUE	TRUE

TMP0133

Message The control panel temperature is greater than the upper critical threshold. (La température du panneau de commande est supérieure au seuil critique maximal.)

Description détaillée La température de l'air ambiant est trop chaude ou un ou plusieurs ventilateurs sont en panne.

Action recommandée Vérifiez l'environnement du système d'exploitation et examinez le journal des événements pour repérer les pannes de ventilateur.

Catégorie Intégrité du système

Sous-catégorie TMP = Temperature (Température)

Gravité Gravité 1 (Critique)

ID d'interruption/d'événement 2161

Message sur l'écran LCD Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.

Action initiale par défaut TRUE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
TRUE	TRUE	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	TRUE	TRUE	TRUE

TMP0134

Message The control panel temperature is outside of range. (La température du panneau de commande est en dehors de la plage.)

Description détaillée La température de l'air ambiant est trop chaude ou trop froide.

Action recommandée Vérifiez l'environnement du système d'exploitation et examinez le journal des événements pour repérer les pannes de ventilateur.

Catégorie Intégrité du système

Sous-catégorie	TMP = Temperature (Température)
Gravité	Gravité 1 (Critique)
ID d'interruption/ d'événement	2161
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
Action initiale par défaut	TRUE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'aliment ation	Réinitialis er
TRUE	TRUE	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	TRUE	TRUE	TRUE

TMP0135

Message	The control panel temperature is within range. (La température du panneau de commande est dans la plage.)
Description détaillée	Aucun
Action recommandée	Aucune action n'est requise.
Catégorie	Intégrité du système
Sous-catégorie	TMP = Temperature (Température)
Gravité	Gravité 3 (Informatif)
ID d'interruption/ d'événement	2163
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
Action initiale par défaut	TRUE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'aliment ation	Réinitialis er
TRUE	TRUE	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

TMP0136

Message	Insufficient system cooling detected, system is shutdown. (Refroidissement insuffisant du système détecté, le système est éteint.)
----------------	--

Description détaillée	Un nombre de ventilateurs supérieur au minimum ont été retirés ou sont en panne dans le système. Le système ne démarrera pas ou va s'arrêter.
Action recommandée	Remplacez les ventilateurs défectueux. Installez le nombre minimum de ventilateurs requis.
Catégorie	Intégrité du système
Sous-catégorie	TMP = Temperature (Température)
Gravité	Gravité 1 (Critique)
ID d'interruption/d'événement	2161
Message sur l'écran LCD	Insufficient system cooling detected. Check fans (Refroidissement insuffisant du système détecté. Vérifiez les ventilateurs)
Action initiale par défaut	TRUE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
TRUE	FALSE	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

TMP0137

Message	System cooling is at normal levels. (Le refroidissement du système est à un niveau normal.)
Description détaillée	Aucun
Action recommandée	Aucune action n'est requise.
Catégorie	Intégrité du système
Sous-catégorie	TMP = Temperature (Température)
Gravité	Gravité 3 (Informatif)
ID d'interruption/d'événement	2163
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
Action initiale par défaut	TRUE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
TRUE	FALSE	TRUE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

TMP0200

Message	CPU <i>arg1</i> temperature is less than the lower warning threshold. (La température de l'UC <i>arg1</i> est inférieure au seuil d'avertissement minimal.)
Arguments	<ul style="list-style-type: none">• <i>arg1</i> = numéro
Description détaillée	Les performances du système peuvent être dégradées.
Action recommandée	Vérifiez l'environnement du système d'exploitation.
Catégorie	Intégrité du système
Sous-catégorie	TMP = Temperature (Température)
Gravité	Gravité 2 (Avertissement)
ID d'interruption/ d'événement	2162
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
Action initiale par défaut	TRUE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
TRUE	TRUE	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	TRUE	TRUE	TRUE

TMP0201

Message	CPU <i>arg1</i> temperature is less than the lower critical threshold. (La température de l'UC <i>arg1</i> est inférieure au seuil critique minimal.)
Arguments	<ul style="list-style-type: none">• <i>arg1</i> = numéro
Description détaillée	Les performances du système peuvent être dégradées.
Action recommandée	Vérifiez l'environnement du système d'exploitation.
Catégorie	Intégrité du système
Sous-catégorie	TMP = Temperature (Température)
Gravité	Gravité 1 (Critique)

ID d'interruption/ d'événement	2161
Message sur l'écran LCD	CPU <number> temperature is outside of range. Check fans. (La température de l'UC <numéro> est en dehors de la plage. Vérifiez les ventilateurs.)
Action initiale par défaut	TRUE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'aliment ation	Réinitialis er
TRUE	TRUE	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	TRUE	TRUE	TRUE

TMP0202

Message CPU *arg1* temperature is greater than the upper warning threshold. (La température de l'UC *arg1* est supérieure au seuil d'avertissement maximal.)

Arguments

- *arg1* = numéro

**Description
détaillée** Les performances du système peuvent être dégradées.

**Action
recommandée** Vérifiez l'environnement du système d'exploitation, les ventilateurs et les dissipateurs de chaleur.

Catégorie Intégrité du système

Sous-catégorie TMP = Temperature (Température)

Gravité Gravité 2 (Avertissement)

**ID d'interruption/
d'événement** 2162

**Message sur
l'écran LCD** Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.

**Action initiale par
défaut** TRUE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'aliment ation	Réinitialis er
TRUE	TRUE	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	TRUE	TRUE	TRUE

TMP0203

Message CPU *arg1* temperature is greater than the upper critical threshold. (La température de l'UC *arg1* est supérieure au seuil critique maximal.)

Arguments

- *arg1* = numéro

Description détaillée	Les performances du système peuvent être dégradées.
Action recommandée	Vérifiez l'environnement du système d'exploitation, les ventilateurs et les dissipateurs de chaleur.
Catégorie	Intégrité du système
Sous-catégorie	TMP = Temperature (Température)
Gravité	Gravité 1 (Critique)
ID d'interruption/d'événement	2161
Message sur l'écran LCD	CPU <number> temperature is outside of range. Check fans. (La température de l'UC <numéro> est en dehors de la plage. Vérifiez les ventilateurs.)
Action initiale par défaut	TRUE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
TRUE	TRUE	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	TRUE	TRUE	TRUE

TMP0204

Message	CPU <i>arg1</i> temperature is outside of range. (La température de l'UC <i>arg1</i> est en dehors de la plage.)
Arguments	<ul style="list-style-type: none"> <i>arg1</i> = numéro
Description détaillée	Les performances du système peuvent être dégradées.
Action recommandée	Vérifiez l'environnement du système d'exploitation, les ventilateurs et les dissipateurs de chaleur.
Catégorie	Intégrité du système
Sous-catégorie	TMP = Temperature (Température)
Gravité	Gravité 1 (Critique)
ID d'interruption/d'événement	2161
Message sur l'écran LCD	CPU <number> temperature is outside of range. Check fans. (La température de l'UC <numéro> est en dehors de la plage. Vérifiez les ventilateurs.)
Action initiale par défaut	TRUE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
TRUE	TRUE	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	TRUE	TRUE	TRUE

TMP0205

Message CPU *arg1* temperature is within range. (La température de l'UC *arg1* est dans la plage.)

Arguments

- *arg1* = numéro

Description détaillée Aucun

Action recommandée Aucune action n'est requise.

Catégorie Intégrité du système

Sous-catégorie TMP = Temperature (Température)

Gravité Gravité 3 (Informatif)

**ID d'interruption/
d'événement** 2163

Message sur l'écran LCD Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.

Action initiale par défaut TRUE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
TRUE	TRUE	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

Messages d'événements TMPS

TMPS0100

Message	Inlet temperature is above warning level for extended duration. (La température d'entrée est supérieure au niveau d'avertissement pendant une longue durée.)
Description détaillée	La température d'entrée a été supérieure au seuil d'avertissement durant 8 % ou plus du temps de fonctionnement au cours de la dernière année.
Action recommandée	Cette situation se produit si la température ambiante est élevée. Assurez-vous que la température ambiante de l'environnement est dans la plage normale.
Catégorie	Intégrité du système
Sous-catégorie	TMPS = Temperature Statistics (Statistiques de température)
Gravité	Gravité 2 (Avertissement)
ID d'interruption/ d'événement	2522
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
Action initiale par défaut	FALSE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
TRUE	FALSE	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

TMPS0101

Message	Inlet temperature is above critical level for extended duration. (La température d'entrée est supérieure au niveau critique pendant une longue durée.)
Description détaillée	La température d'entrée a été supérieure au seuil critique durant 0,8 % ou plus du temps de fonctionnement au cours de la dernière année.
Action recommandée	Cette situation se produit si la température ambiante est élevée. Assurez-vous que la température ambiante de l'environnement est dans la plage normale.
Catégorie	Intégrité du système
Sous-catégorie	TMPS = Temperature Statistics (Statistiques de température)
Gravité	Gravité 2 (Avertissement)

ID d'interruption/ d'événement	2522
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
Action initiale par défaut	FALSE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'aliment ation	Réinitialis er
TRUE	FALSE	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

TMPS0102

Message	Inlet temperature is above warning level for extended duration. (La température d'entrée est supérieure au niveau d'avertissement pendant une longue durée.)
Description détaillée	La température d'entrée a été supérieure au seuil d'avertissement durant 10 % ou plus du temps de fonctionnement au cours de la dernière année.
Action recommandée	Cette situation se produit si la température ambiante est élevée. Assurez-vous que la température ambiante de l'environnement est dans la plage normale.
Catégorie	Intégrité du système
Sous-catégorie	TMPS = Temperature Statistics (Statistiques de température)
Gravité	Gravité 1 (Critique)
ID d'interruption/ d'événement	2521
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
Action initiale par défaut	FALSE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'aliment ation	Réinitialis er
TRUE	FALSE	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

TMPS0103

Message	Inlet temperature is above critical level for extended duration. (La température d'entrée est supérieure au niveau critique pendant une longue durée.)
Description détaillée	La température d'entrée a été supérieure au seuil critique durant 1 % ou plus du temps de fonctionnement au cours de la dernière année.
Action recommandée	Cette situation se produit si la température ambiante est élevée. Assurez-vous que la température ambiante de l'environnement est dans la plage normale.

Catégorie	Intégrité du système
Sous-catégorie	TMPS = Temperature Statistics (Statistiques de température)
Gravité	Gravité 1 (Critique)
ID d'interruption/ d'événement	2521
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
Action initiale par défaut	FALSE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'aliment ation	Réinitialis er
TRUE	FALSE	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

Messages d'événements TST

TST100

Message	The operation was successful. (L'opération a réussi.)
Description détaillée	L'opération a été réalisée avec succès.
Action recommandée	Aucune action n'est requise.
Catégorie	Configuration
Sous-catégorie	TST = Test Alert (Alerte de test)
Gravité	Gravité 3 (Informatif)
ID d'interruption/ d'événement	FALSE
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
Action initiale par défaut	FALSE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

TST101

Message	Resource allocation failure. (Échec d'allocation de ressource.)
Description détaillée	L'opération a échoué en raison d'un manque de mémoire ou d'espace fichier dans l'iDRAC.
Action recommandée	Réinitialisez l'iDRAC et relancez l'opération.
Catégorie	Configuration
Sous-catégorie	TST = Test Alert (Alerte de test)
Gravité	Gravité 1 (Critique)
ID d'interruption/ d'événement	FALSE

Message sur l'écran LCD Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.

Action initiale par défaut FALSE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

TST102

Message Email alert destination address not configured. (L'adresse de destination d'alerte par e-mail n'est pas configurée.)

Description détaillée L'adresse de destination de l'e-mail n'est pas configurée.

Action recommandée Configurez l'adresse de destination d'alerte par e-mail, puis réessayez l'opération.

Catégorie Configuration

Sous-catégorie TST = Test Alert (Alerte de test)

Gravité Gravité 2 (Avertissement)

ID d'interruption/d'événement FALSE

Message sur l'écran LCD Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.

Action initiale par défaut FALSE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

TST103

Message Missing parameters *arg1* (Paramètres *arg1* manquants)

Arguments

- *arg1* = noms de paramètres

Description détaillée Il manque un ou plusieurs paramètres obligatoires pour l'opération.

Action recommandée Pour fournir les paramètres corrects, voir la documentation relative à Lifecycle Controller Remote Services.

Catégorie	Configuration
Sous-catégorie	TST = Test Alert (Alerte de test)
Gravité	Gravité 2 (Avertissement)
ID d'interruption/ d'événement	FALSE
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
Action initiale par défaut	FALSE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

TST104

Message	SNMP traps not configured. (Les interruptions SNMP ne sont pas configurées.)
Description détaillée	L'interruption SNMP testée n'est pas correctement configurée.
Action recommandée	Configurez les interruptions SNMP, puis réessayez. Si l'échec persiste, réinitialisez l'iDRAC.
Catégorie	Configuration
Sous-catégorie	TST = Test Alert (Alerte de test)
Gravité	Gravité 2 (Avertissement)
ID d'interruption/ d'événement	FALSE
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
Action initiale par défaut	FALSE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

TST105

Message	Invalid parameter value for <i>arg1</i> . (Valeur de paramètre non valide pour <i>arg1</i> .)
Arguments	<ul style="list-style-type: none"> <i>arg1</i> = nom du paramètre

Description détaillée	La valeur fournie pour le paramètre spécifié n'est pas valide.
Action recommandée	Pour fournir la valeur correcte pour le paramètre spécifié, consultez la documentation relative à Lifecycle Controller Remote Services.
Catégorie	Configuration
Sous-catégorie	TST = Test Alert (Alerte de test)
Gravité	Gravité 2 (Avertissement)
ID d'interruption/d'événement	FALSE
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
Action initiale par défaut	FALSE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

TST106

Message	Email alert destination address not configured. (L'adresse de destination d'alerte par e-mail n'est pas configurée.)
Description détaillée	L'alerte par e-mail testée n'est pas correctement configurée.
Action recommandée	Configurez l'alerte par e-mail, puis réessayez. Si l'échec persiste, réinitialisez l'iDRAC.
Catégorie	Configuration
Sous-catégorie	TST = Test Alert (Alerte de test)
Gravité	Gravité 2 (Avertissement)
ID d'interruption/d'événement	FALSE
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
Action initiale par défaut	FALSE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

Messages d'événements UEFI

UEFI0000

Message	CPU Exception Type 0x00: Divide by Zero (Software). (Type d'exception d'UC 0x00 : division par zéro (Logiciel).)
Description détaillée	Une exception de division par zéro d'UC (type 0x00) s'est produite dans l'environnement UEFI de pré-démarrage. Le logiciel a tenté de faire une division mathématique par zéro, une opération non autorisée.
Action recommandée	Un matériel installé ou un logiciel mis à jour récemment peut provoquer cette exception. Mettez à jour ou retirez le matériel ou le logiciel.
Catégorie	Intégrité du système
Sous-catégorie	UEFI = UEFI Event (Événement UEFI)
Gravité	Gravité 1 (Critique)
ID d'interruption/ d'événement	FALSE
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
Action initiale par défaut	FALSE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

UEFI0001

Message	CPU Exception Type 0x03: Breakpoint (Software). (Type d'exception d'UC 0x03 : point d'arrêt (Logiciel).)
Description détaillée	Une exception logicielle de point d'arrêt d'UC (type 0x03) s'est produite dans l'environnement UEFI de pré-démarrage. Le logiciel l'utilisait à des fins de débogage.
Action recommandée	Un matériel installé ou un logiciel mis à jour récemment peut provoquer cette exception. Mettez à jour ou retirez le matériel ou le logiciel.
Catégorie	Intégrité du système
Sous-catégorie	UEFI = UEFI Event (Événement UEFI)

Gravité	Gravité 1 (Critique)
ID d'interruption/ d'événement	FALSE
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
Action initiale par défaut	FALSE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

UEFI0002

Message	CPU Exception Type 0x04: Overflow (Software). (Type d'exception d'UC 0x04 : dépassement (Logiciel).)
Description détaillée	Une exception de dépassement d'UC (type 0x04) s'est produite dans l'environnement UEFI de pré-démarrage.
Action recommandée	Un matériel installé ou un logiciel mis à jour récemment peut provoquer cette exception. Mettez à jour ou retirez le matériel ou le logiciel.
Catégorie	Intégrité du système
Sous-catégorie	UEFI = UEFI Event (Événement UEFI)
Gravité	Gravité 1 (Critique)
ID d'interruption/ d'événement	FALSE
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
Action initiale par défaut	FALSE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

UEFI0003

Message	CPU Exception Type 0x05: BOUND Range Exceeded (Software). (Type d'exception d'UC 0x05 : plage associée dépassée (Logiciel).)
Description détaillée	Une exception de plage associée dépassée d'UC (type 0x05) s'est produite dans l'environnement UEFI de pré-démarrage.

Action recommandée	Un matériel installé ou un logiciel mis à jour récemment peut provoquer cette exception. Mettez à jour ou retirez le matériel ou le logiciel.
Catégorie	Intégrité du système
Sous-catégorie	UEFI = UEFI Event (Événement UEFI)
Gravité	Gravité 1 (Critique)
ID d'interruption/ d'événement	FALSE
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
Action initiale par défaut	FALSE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

UEFI0004

Message	CPU Exception Type 0x06: Invalid Opcode (Software). (Type d'exception d'UC 0x06 : code d'opération non valide (Logiciel).)
Description détaillée	Une exception de code d'opération non valide d'UC (type 0x06) s'est produite dans l'environnement UEFI de pré-démarrage. Le logiciel a tenté d'exécuter un code non valide.
Action recommandée	Un matériel installé ou un logiciel mis à jour récemment peut provoquer cette exception. Mettez à jour ou retirez le matériel ou le logiciel.
Catégorie	Intégrité du système
Sous-catégorie	UEFI = UEFI Event (Événement UEFI)
Gravité	Gravité 1 (Critique)
ID d'interruption/ d'événement	FALSE
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
Action initiale par défaut	FALSE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

UEFI0005

Message	CPU Exception Type 0x07: Math Coprocessor Not Available (Hardware). (Type d'exception d'UC 0x07 : coprocesseur mathématique non disponible (Matériel)).
Description détaillée	Une exception de coprocesseur mathématique d'UC non disponible (type 0x07) s'est produite dans l'environnement UEFI de pré-démarrage.
Action recommandée	Un matériel installé ou un logiciel mis à jour récemment peut provoquer cette exception. Mettez à jour ou retirez le matériel ou le logiciel.
Catégorie	Intégrité du système
Sous-catégorie	UEFI = UEFI Event (Événement UEFI)
Gravité	Gravité 1 (Critique)
ID d'interruption/ d'événement	FALSE
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
Action initiale par défaut	FALSE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

UEFI0006

Message	CPU Exception Type 0x08: Double Fault (Software). (Type d'exception d'UC 0x08 : double erreur (Logiciel).)
Description détaillée	Une exception de double erreur d'UC (type 0x08) s'est produite.
Action recommandée	Un matériel installé ou un logiciel mis à jour récemment peut provoquer cette exception. Mettez à jour ou retirez le matériel ou le logiciel.
Catégorie	Intégrité du système
Sous-catégorie	UEFI = UEFI Event (Événement UEFI)
Gravité	Gravité 1 (Critique)
ID d'interruption/ d'événement	FALSE
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
Action initiale par défaut	FALSE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

UEFI0007

Message	CPU Exception Type 0x09: Coprocessor Segment Overrun (Software). (Type d'exception d'UC 0x09 : dépassement de segment de coprocesseur (Logiciel).)
Description détaillée	Une exception de dépassement de segment de coprocesseur d'UC (type 0x09) s'est produite dans l'environnement UEFI de pré-démarrage.
Action recommandée	Un matériel installé ou un logiciel mis à jour récemment peut provoquer cette exception. Mettez à jour ou retirez le matériel ou le logiciel.
Catégorie	Intégrité du système
Sous-catégorie	UEFI = UEFI Event (Événement UEFI)
Gravité	Gravité 1 (Critique)
ID d'interruption/d'événement	FALSE
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
Action initiale par défaut	FALSE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

UEFI0008

Message	CPU Exception Type 0x0A: Invalid Task Segment State Segment (TSS) (Software). (Type d'exception d'UC 0x0A : état de segment de tâche (TSS) non valide (Logiciel).)
Description détaillée	Une exception d'état de segment de tâche (TSS) non valide d'UC (type 0x0A) s'est produite dans l'environnement UEFI de pré-démarrage.
Action recommandée	Un matériel installé ou un logiciel mis à jour récemment peut provoquer cette exception. Mettez à jour ou retirez le matériel ou le logiciel.
Catégorie	Intégrité du système
Sous-catégorie	UEFI = UEFI Event (Événement UEFI)
Gravité	Gravité 1 (Critique)
ID d'interruption/d'événement	FALSE

Message sur l'écran LCD Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.

Action initiale par défaut FALSE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

UEFI0009

Message CPU Exception Type 0x0B: Segment Not Present (Software). (Type d'exception d'UC 0x0B : segment absent (Logiciel).)

Description détaillée Une exception de segment absent d'UC (type 0x0B) s'est produite dans l'environnement UEFI de pré-démarrage.

Action recommandée Un matériel installé ou un logiciel mis à jour récemment peut provoquer cette exception. Mettez à jour ou retirez le matériel ou le logiciel.

Catégorie Intégrité du système

Sous-catégorie UEFI = UEFI Event (Événement UEFI)

Gravité Gravité 1 (Critique)

ID d'interruption/d'événement FALSE

Message sur l'écran LCD Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.

Action initiale par défaut FALSE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

UEFI0010

Message CPU Exception Type 0x0C: Stack-Segment Fault (Software). (Type d'exception d'UC 0x0C : erreur de segment de pile (Logiciel).)

Description détaillée Une exception d'erreur de segment de pile d'UC (type 0x0C) s'est produite dans l'environnement UEFI de pré-démarrage.

Action recommandée Un matériel installé ou un logiciel mis à jour récemment peut provoquer cette exception. Mettez à jour ou retirez le matériel ou le logiciel.

Catégorie Intégrité du système

Sous-catégorie	UEFI = UEFI Event (Événement UEFI)
Gravité	Gravité 1 (Critique)
ID d'interruption/ d'événement	FALSE
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
Action initiale par défaut	FALSE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

UEFI0011

Message	CPU Exception Type 0x0D: General Protection (Software). (Type d'exception d'UC 0x0D : protection générale (Logiciel).)
Description détaillée	Une exception de protection générale d'UC (type 0x0D) s'est produite dans l'environnement UEFI de pré-démarrage.
Action recommandée	Un matériel installé ou un logiciel mis à jour récemment peut provoquer cette exception. Mettez à jour ou retirez le matériel ou le logiciel.
Catégorie	Intégrité du système
Sous-catégorie	UEFI = UEFI Event (Événement UEFI)
Gravité	Gravité 1 (Critique)
ID d'interruption/ d'événement	FALSE
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
Action initiale par défaut	FALSE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

UEFI0012

Message	CPU Exception Type 0x0E: Page Fault (Software). (Type d'exception d'UC 0x0E : erreur de page (Logiciel).)
----------------	---

Description détaillée	Une exception d'erreur de page d'UC (type 0x0E) s'est produite dans l'environnement UEFI de pré-démarrage. Un programme a accédé à une page mappée dans l'espace d'adressage virtuel, mais non chargée dans la mémoire physique.
Action recommandée	Un matériel installé ou un logiciel mis à jour récemment peut provoquer cette exception. Mettez à jour ou retirez le matériel ou le logiciel.
Catégorie	Intégrité du système
Sous-catégorie	UEFI = UEFI Event (Événement UEFI)
Gravité	Gravité 1 (Critique)
ID d'interruption/ d'événement	FALSE
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
Action initiale par défaut	FALSE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

UEFI0013

Message	CPU Exception Type 0x10: Floating Point Error (Software). (Type d'exception d'UC 0x10 : erreur de virgule flottante (Logiciel).)
Description détaillée	Une exception d'erreur de virgule flottante d'UC (type 0x10) s'est produite dans l'environnement UEFI de pré-démarrage.
Action recommandée	Un matériel installé ou un logiciel mis à jour récemment peut provoquer cette exception. Mettez à jour ou retirez le matériel ou le logiciel.
Catégorie	Intégrité du système
Sous-catégorie	UEFI = UEFI Event (Événement UEFI)
Gravité	Gravité 1 (Critique)
ID d'interruption/ d'événement	FALSE
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
Action initiale par défaut	FALSE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

UEFI0014

Message	CPU Exception Type 0x11: Alignment Check (Software). (Type d'exception d'UC 0x11 : vérification d'alignement (Logiciel).)
Description détaillée	Une exception de vérification d'alignement d'UC (type 0x11) s'est produite dans l'environnement UEFI de pré-démarrage.
Action recommandée	Un matériel installé ou un logiciel mis à jour récemment peut provoquer cette exception. Mettez à jour ou retirez le matériel ou le logiciel.
Catégorie	Intégrité du système
Sous-catégorie	UEFI = UEFI Event (Événement UEFI)
Gravité	Gravité 1 (Critique)
ID d'interruption/ d'événement	FALSE
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
Action initiale par défaut	FALSE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

UEFI0015

Message	Lifecycle Controller (LC) firmware was not accessible and is therefore in Recovery mode. (Le micrologiciel de Lifecycle Controller (LC) n'était pas accessible et est donc en mode de récupération.)
Description détaillée	Le BIOS ne peut pas accéder au micrologiciel de Lifecycle Controller. Aucune fonctionnalité de Lifecycle Controller n'est disponible pendant le mode de récupération.
Action recommandée	Effectuez les actions suivantes : 1) Redémarrez le système. 2) Appuyez sur F2 pendant le démarrage pour entrer dans System Setup (Configuration du système). 3) Sélectionnez iDRAC Settings (Paramètres iDRAC) puis Lifecycle Controller. 4) Reconfigurez Lifecycle Controller sur Activé. Si d'autres pannes se produisent ultérieurement, appuyez sur le bouton d'ID de système pendant 15 secondes pour réinitialiser l'iDRAC. Pour plus d'informations sur la réinitialisation de l'iDRAC, consultez le Guide d'utilisation de l'iDRAC.
Catégorie	Intégrité du système
Sous-catégorie	UEFI = UEFI Event (Événement UEFI)
Gravité	Gravité 1 (Critique)
ID d'interruption/ d'événement	FALSE

Message sur l'écran LCD Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.

Action initiale par défaut FALSE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
DONTKN OW	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

UEFI0016

Message Lifecycle Controller (LC) firmware was not accessible and is therefore in Recovery mode. (Le micrologiciel de Lifecycle Controller (LC) n'était pas accessible et est donc en mode de récupération.)

Description détaillée Impossible de trouver une partition de Lifecycle Controller. Aucune fonctionnalité de Lifecycle Controller n'est disponible pendant le mode de récupération.

Action recommandée Effectuez les actions suivantes : 1) Redémarrez le système. 2) Appuyez sur F2 pendant le démarrage pour entrer dans System Setup (Configuration du système). 3) Sélectionnez iDRAC Settings (Paramètres iDRAC) puis Lifecycle Controller. 4) Reconfigurez Lifecycle Controller sur Enabled (Activé). Si d'autres pannes se produisent ultérieurement, appuyez sur le bouton d'ID de système pendant 15 secondes pour réinitialiser l'iDRAC. Pour plus d'informations sur la réinitialisation de l'iDRAC, consultez le Guide d'utilisation de l'iDRAC.

Catégorie Intégrité du système

Sous-catégorie UEFI = UEFI Event (Événement UEFI)

Gravité Gravité 1 (Critique)

ID d'interruption/ d'événement FALSE

Message sur l'écran LCD Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.

Action initiale par défaut FALSE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
DONTKN OW	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

UEFI0017

Message Lifecycle Controller (LC) firmware was not accessible and is therefore in Recovery mode. (Le micrologiciel de Lifecycle Controller (LC) n'était pas accessible et est donc en mode de récupération.)

Description détaillée	Impossible de localiser un fichier requis pour exécuter Lifecycle Controller. Aucune fonctionnalité de Lifecycle Controller n'est disponible pendant le mode de récupération.
Action recommandée	Réparez le micrologiciel de Lifecycle Controller à l'aide du package de mise à jour Dell (DUP) de Lifecycle Controller ou du package de réparation de Lifecycle Controller via l'iDRAC. Pour plus d'informations, consultez le Guide d'utilisation de Lifecycle Controller.
Catégorie	Intégrité du système
Sous-catégorie	UEFI = UEFI Event (Événement UEFI)
Gravité	Gravité 1 (Critique)
ID d'interruption/d'événement	FALSE
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
Action initiale par défaut	FALSE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
DONTKN OW	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

UEFI0018

Message	Lifecycle Controller (LC) is unable to complete a requested task or function and therefore is in Recovery Mode. (Lifecycle Controller (LC) ne peut pas effectuer une tâche ou fonction demandée et est donc en mode de récupération.)
Description détaillée	Une erreur interne s'est produite. Aucune fonctionnalité de Lifecycle Controller n'est disponible pendant le mode de récupération.
Action recommandée	Réparez le micrologiciel de Lifecycle Controller à l'aide du package de mise à jour Dell (DUP) de Lifecycle Controller ou du package de réparation de Lifecycle Controller via l'iDRAC. Pour plus d'informations, consultez le Guide d'utilisation de Lifecycle Controller.
Catégorie	Intégrité du système
Sous-catégorie	UEFI = UEFI Event (Événement UEFI)
Gravité	Gravité 1 (Critique)
ID d'interruption/d'événement	FALSE
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
Action initiale par défaut	FALSE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
DONTKN OW	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

UEFI0019

Message	Lifecycle Controller (LC) is unable to complete a requested task or function and prevented the boot process from completing on multiple attempts. LC is in Recovery Mode. (Lifecycle Controller (LC) ne peut pas effectuer une tâche ou fonction demandée et a empêché l'exécution du processus de démarrage après plusieurs tentatives. LC est en mode de récupération.)
Description détaillée	Le processus de démarrage du système ne s'est pas exécuté à plusieurs reprises en raison de problèmes rencontrés lors de l'exécution d'une tâche ou fonction de Lifecycle Controller. Aucune fonctionnalité de Lifecycle Controller n'est disponible pendant le mode de récupération.
Action recommandée	Réparez le micrologiciel de Lifecycle Controller à l'aide du package de mise à jour Dell (DUP) de Lifecycle Controller ou du package de réparation de Lifecycle Controller via l'iDRAC. Pour plus d'informations, consultez le Guide d'utilisation de Lifecycle Controller.
Catégorie	Intégrité du système
Sous-catégorie	UEFI = UEFI Event (Événement UEFI)
Gravité	Gravité 1 (Critique)
ID d'interruption/ d'événement	FALSE
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
Action initiale par défaut	FALSE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
DONTKN OW	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

UEFI0021

Message	The Lifecycle Controller feature is disabled. (La fonctionnalité de Lifecycle Controller est désactivée.)
Description détaillée	La fonctionnalité de Lifecycle Controller est désactivée. La fonctionnalité a été désactivée pour l'une des raisons suivantes : 1) La fonctionnalité a été désactivée manuellement à l'aide de l'utilitaire de configuration du système F2 ou via une interface de l'iDRAC, 2) Le BIOS a

rencontré un problème lors du démarrage de la fonctionnalité et l'a automatiquement désactivée.

Action recommandée	Pour activer la fonctionnalité de Lifecycle Controller (LC) à l'aide de l'utilitaire de configuration du système F2, sélectionnez (iDRAC Settings) (Paramètres iDRAC) > Lifecycle Controller, puis sélectionnez Enabled (Activé). Si LC est désactivé automatiquement, mettez à jour le micrologiciel de Lifecycle Controller ou appliquez le package de réparation de Lifecycle Controller.
Catégorie	Configuration
Sous-catégorie	UEFI = UEFI Event (Événement UEFI)
Gravité	Gravité 3 (Informatif)
ID d'interruption/ d'événement	FALSE
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
Action initiale par défaut	TRUE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
DONTKN OW	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

Messages d'événements USR

USR0013

Message	Insufficient user privileges to perform operation. (Privilèges d'utilisateur insuffisants pour exécuter l'opération)
Description détaillée	L'utilisateur n'a pas de privilèges suffisants pour exécuter la commande.
Action recommandée	Connectez-vous avec des privilèges suffisants.
Catégorie	Audit
Sous-catégorie	USR = User Tracking (Suivi d'utilisateur)
Gravité	Gravité 3 (Informatif)
ID d'interruption/ d'événement	FALSE
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
Action initiale par défaut	FALSE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

USR0014

Message	The current user session is invalid. (La session d'utilisateur actuelle n'est pas valide.)
Description détaillée	La session d'utilisateur qui est actuellement utilisée n'est pas valide.
Action recommandée	Aucune action n'est requise.
Catégorie	Audit
Sous-catégorie	USR = User Tracking (Suivi d'utilisateur)
Gravité	Gravité 3 (Informatif)

ID d'interruption/ d'événement	FALSE
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
Action initiale par défaut	FALSE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'aliment ation	Réinitialis er
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

USR0022

Message	The specified user already exists. Duplicate user names are not allowed. (L'utilisateur spécifié existe déjà. Les noms d'utilisateur dupliqués ne sont pas autorisés.)
Description détaillée	Le nom d'utilisateur spécifié existe déjà et ne peut pas être attribué.
Action recommandée	Choisissez un nom d'utilisateur unique.
Catégorie	Audit
Sous-catégorie	USR = User Tracking (Suivi d'utilisateur)
Gravité	Gravité 2 (Avertissement)
ID d'interruption/ d'événement	FALSE
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
Action initiale par défaut	FALSE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'aliment ation	Réinitialis er
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

USR0015

Message	The specified user does not exist. (L'utilisateur spécifié n'existe pas.)
Description détaillée	L'utilisateur spécifié n'existe pas.
Action recommandée	Vérifiez les utilisateurs existants et entrez un nom d'utilisateur valide.

Catégorie	Audit
Sous-catégorie	USR = User Tracking (Suivi d'utilisateur)
Gravité	Gravité 2 (Avertissement)
ID d'interruption/ d'événement	FALSE
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
Action initiale par défaut	FALSE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'aliment ation	Réinitialis er
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

USR0016

Message	Unable to get session info from the RAC. (Impossible d'obtenir les informations de session du RAC.)
Description détaillée	Impossible d'obtenir les informations de session du RAC.
Action recommandée	Aucune action n'est requise.
Catégorie	Audit
Sous-catégorie	USR = User Tracking (Suivi d'utilisateur)
Gravité	Gravité 3 (Informatif)
ID d'interruption/ d'événement	FALSE
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
Action initiale par défaut	FALSE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'aliment ation	Réinitialis er
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

USR0017

Message	No active sessions currently exist for the specified user. (Aucune session active n'existe actuellement pour l'utilisateur spécifié.)
----------------	---

Description détaillée	Il n'y a pas de session active sur l'iDRAC pour l'utilisateur spécifié.
Action recommandée	Aucune action n'est requise.
Catégorie	Audit
Sous-catégorie	USR = User Tracking (Suivi d'utilisateur)
Gravité	Gravité 3 (Informatif)
ID d'interruption/d'événement	FALSE
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
Action initiale par défaut	FALSE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

USR0018

Message	No active sessions currently exist. (Aucune session active n'existe actuellement.)
Description détaillée	Il n'y a aucune session active sur l'iDRAC à afficher.
Action recommandée	Aucune action n'est requise.
Catégorie	Audit
Sous-catégorie	USR = User Tracking (Suivi d'utilisateur)
Gravité	Gravité 3 (Informatif)
ID d'interruption/d'événement	FALSE
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
Action initiale par défaut	FALSE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

USR0019

Message	Specified user name is too long. (Le nom d'utilisateur spécifié est trop long.)
Description détaillée	Le nom d'utilisateur spécifié dépasse la limite prescrite (255).
Action recommandée	Aucune action n'est requise.
Catégorie	Audit
Sous-catégorie	USR = User Tracking (Suivi d'utilisateur)
Gravité	Gravité 2 (Avertissement)
ID d'interruption/ d'événement	FALSE
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
Action initiale par défaut	FALSE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

USR0020

Message	Invalid Session ID. (ID de session non valide.)
Description détaillée	L'ID de session spécifié n'existe pas et n'est pas valide.
Action recommandée	Aucune action n'est requise.
Catégorie	Audit
Sous-catégorie	USR = User Tracking (Suivi d'utilisateur)
Gravité	Gravité 2 (Avertissement)
ID d'interruption/ d'événement	FALSE
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
Action initiale par défaut	FALSE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

USR0021

Message	Unable to close session with the specified ID (Impossible de fermer la session avec l'ID spécifié)
Description détaillée	La session n'a pas pu être fermée. Une des raisons possibles est que la session n'existe pas.
Action recommandée	Aucune action n'est requise.
Catégorie	Audit
Sous-catégorie	USR = User Tracking (Suivi d'utilisateur)
Gravité	Gravité 1 (Critique)
ID d'interruption/d'événement	FALSE
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
Action initiale par défaut	FALSE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

USR0023

Message	The current user privilege is not valid. (Le privilège d'utilisateur actuel n'est pas valide.)
Description détaillée	Le privilège d'utilisateur n'est pas valide. Cette situation peut être due à des combinaisons de privilèges non valides données à l'utilisateur.
Action recommandée	Demandez à l'administrateur d'attribuer des privilèges d'utilisateur appropriés à l'utilisateur spécifique.
Catégorie	Audit
Sous-catégorie	USR = User Tracking (Suivi d'utilisateur)
Gravité	Gravité 2 (Avertissement)
ID d'interruption/d'événement	FALSE

Message sur l'écran LCD Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.

Action initiale par défaut FALSE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

USR100

Message The command was successful. (La commande a réussi.)

Description détaillée L'opération a été réalisée avec succès.

Action recommandée Aucune action n'est requise.

Catégorie Configuration

Sous-catégorie USR = User Tracking (Suivi d'utilisateur)

Gravité Gravité 3 (Informatif)

ID d'interruption/d'événement FALSE

Message sur l'écran LCD Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.

Action initiale par défaut FALSE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

USR101

Message Resource allocation failure. (Échec d'allocation de ressource.)

Description détaillée Impossible d'allouer la ressource en raison d'un manque de mémoire ou d'espace fichier dans l'iDRAC.

Action recommandée Réinitialisez l'iDRAC et relancez l'opération.

Catégorie Configuration

Sous-catégorie USR = User Tracking (Suivi d'utilisateur)

Gravité Gravité 1 (Critique)

ID d'interruption/ d'événement	FALSE
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
Action initiale par défaut	FALSE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'aliment ation	Réinitialis er
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

USR102

Message	Invalid parameter value for <i>arg1</i> . (Valeur de paramètre non valide pour <i>arg1</i> .)
Arguments	<ul style="list-style-type: none"> <i>arg1</i> = nom du paramètre
Description détaillée	La valeur fournie pour le paramètre spécifié n'est pas valide.
Action recommandée	Pour fournir la valeur correcte pour le paramètre spécifié, consultez la documentation relative à Lifecycle Controller Remote Services.
Catégorie	Configuration
Sous-catégorie	USR = User Tracking (Suivi d'utilisateur)
Gravité	Gravité 2 (Avertissement)
ID d'interruption/ d'événement	FALSE
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
Action initiale par défaut	FALSE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'aliment ation	Réinitialis er
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

USR103

Message	Missing parameters <i>arg1</i> . (Paramètres <i>arg1</i> manquants.)
Arguments	<ul style="list-style-type: none"> <i>arg1</i> = noms de paramètres

Description détaillée	Il manque un ou plusieurs paramètres obligatoires pour l'opération.
Action recommandée	Reportez-vous à la documentation de Lifecycle Controller Remote Services et entrez les paramètres requis.
Catégorie	Configuration
Sous-catégorie	USR = User Tracking (Suivi d'utilisateur)
Gravité	Gravité 2 (Avertissement)
ID d'interruption/d'événement	FALSE
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
Action initiale par défaut	FALSE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

USR104

Message	Unable to perform the operation due to an unknown error in iDRAC. (Impossible d'effectuer l'opération en raison d'une erreur inconnue dans l'iDRAC.)
Description détaillée	L'opération ne s'est pas exécutée en raison d'une erreur inconnue dans l'iDRAC.
Action recommandée	Réessayez l'opération. Si elle échoue, réinitialisez l'iDRAC.
Catégorie	Configuration
Sous-catégorie	USR = User Tracking (Suivi d'utilisateur)
Gravité	Gravité 2 (Avertissement)
ID d'interruption/d'événement	FALSE
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
Action initiale par défaut	FALSE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

USR105

Message	The account is not configured. (Le compte n'est pas configuré.)
Description détaillée	Le compte utilisateur utilisé comme informations d'identification pour accéder à l'iDRAC n'est pas activé ou configuré pour effectuer l'opération.
Action recommandée	Réessayez l'opération après avoir créé le compte utilisateur.
Catégorie	Configuration
Sous-catégorie	USR = User Tracking (Suivi d'utilisateur)
Gravité	Gravité 2 (Avertissement)
ID d'interruption/d'événement	FALSE
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
Action initiale par défaut	FALSE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

USR106

Message	<i>arg1</i> unauthorized for <i>arg2</i> on <i>arg3.arg4</i> (arg1 non autorisé pour arg2 sur arg3.arg4)
Arguments	<ul style="list-style-type: none">• <i>arg1</i> = nom d'utilisateur• <i>arg2</i> = opération• <i>arg3</i> = nom de classe• <i>arg4</i> = nom de méthode
Description détaillée	Le nom d'utilisateur fourni ne dispose pas de privilèges suffisants pour effectuer l'opération d'invocation sur la méthode.
Action recommandée	Réessayez l'opération en utilisant des informations d'identification d'utilisateur autorisées à effectuer cette opération.
Catégorie	Audit
Sous-catégorie	USR = User Tracking (Suivi d'utilisateur)
Gravité	Gravité 2 (Avertissement)
ID d'interruption/d'événement	FALSE

Message sur l'écran LCD Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.

Action initiale par défaut FALSE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

USR107

Message *arg1*operation was performed by *arg2* on *arg3* of *arg4*. (Une opération *arg1* a été exécutée par *arg2* sur *arg3* de *arg4*.)

Arguments

- ***arg1*** = définition/invocation
- ***arg2*** = nom d'utilisateur
- ***arg3*** = instance ou nom de méthode
- ***arg4*** = nom de classe

Description détaillée L'utilisateur spécifié a effectué une opération de définition ou d'invocation de méthode sur l'iDRAC. L'opération est une définition d'instance de la classe identifiée ou une invocation de la méthode identifiée.

Action recommandée Aucune action n'est requise.

Catégorie Audit

Sous-catégorie USR = User Tracking (Suivi d'utilisateur)

Gravité Gravité 3 (Informatif)

ID d'interruption/d'événement FALSE

Message sur l'écran LCD Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.

Action initiale par défaut FALSE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

USR0001

Message *arg1*

Arguments	<ul style="list-style-type: none"> • <i>arg1</i> = message
Description détaillée	Aucune description détaillée n'est requise.
Action recommandée	Aucune action n'est requise.
Catégorie	Notes de travail
Sous-catégorie	USR = User Tracking (Suivi d'utilisateur)
Gravité	Gravité 3 (Informatif)
ID d'interruption/ d'événement	FALSE
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
Action initiale par défaut	FALSE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

USR0002

Message	<i>arg1</i> login from <i>arg2</i> (connexion de <i>arg1</i> à partir de <i>arg2</i>)
Arguments	<ul style="list-style-type: none"> • <i>arg1</i> = nom d'utilisateur • <i>arg2</i> = adresse ip
Description détaillée	Indique le nom d'utilisateur qui s'est connecté et l'adresse IP à partir de laquelle il s'est connecté.
Action recommandée	Aucune action n'est requise.
Catégorie	Audit
Sous-catégorie	USR = User Tracking (Suivi d'utilisateur)
Gravité	Gravité 3 (Informatif)
ID d'interruption/ d'événement	FALSE
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
Action initiale par défaut	FALSE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

USR0005

Message	Login failed from <i>arg1:arg2</i> (Échec de connexion de arg1 : arg2)
Arguments	<ul style="list-style-type: none"> • <i>arg1</i> = nom d'utilisateur • <i>arg2</i> = adresse ip
Description détaillée	Échec de connexion d'ID d'utilisateur : adresse IP
Action recommandée	Contactez l'administrateur iDRAC et assurez-vous que les informations d'identification de nom d'utilisateur et de mot de passe sont correctes.
Catégorie	Audit
Sous-catégorie	USR = User Tracking (Suivi d'utilisateur)
Gravité	Gravité 3 (Informatif)
ID d'interruption/d'événement	FALSE
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
Action initiale par défaut	FALSE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

USR0007

Message	<i>arg1</i> closing session from <i>arg2</i> (Fermeture de session de arg1 à partir de arg2)
Arguments	<ul style="list-style-type: none"> • <i>arg1</i> = nom d'utilisateur • <i>arg2</i> = adresse ip
Description détaillée	Fermeture de session d'ID d'utilisateur à partir d'adresse IP.
Action recommandée	Aucune action n'est requise.
Catégorie	Audit

Sous-catégorie	USR = User Tracking (Suivi d'utilisateur)
Gravité	Gravité 3 (Informatif)
ID d'interruption/ d'événement	FALSE
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
Action initiale par défaut	FALSE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'aliment ation	Réinitialis er
TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

USR0008

Message	The Default Login Warning feature is disabled. (La fonction d'avertissement de connexion par défaut est désactivée.)
Description détaillée	La fonction d'avertissement de connexion par défaut est désactivée. Aucun avertissement n'est fourni si un utilisateur local est configuré avec les informations d'identification par défaut.
Action recommandée	Aucune action n'est requise.
Catégorie	Audit
Sous-catégorie	USR = User Tracking (Suivi d'utilisateur)
Gravité	Gravité 3 (Informatif)
ID d'interruption/ d'événement	FALSE
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
Action initiale par défaut	FALSE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'aliment ation	Réinitialis er
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

USR0030

Message	Successfully logged in using <i>arg1</i> , from <i>arg2</i> and <i>arg3</i> . (Connexion réussie en utilisant <i>arg1</i> , depuis <i>arg2</i> et <i>arg3</i> .)
----------------	--

Arguments	<ul style="list-style-type: none"> • <i>arg1</i> = nom d'utilisateur • <i>arg2</i> = adresse IP • <i>arg3</i> = nom d'interface
Description détaillée	Connexion réussie pour le nom d'utilisateur, l'adresse IP et l'interface identifiés dans le message.
Action recommandée	Aucune action n'est requise.
Catégorie	Audit
Sous-catégorie	USR = User Tracking (Suivi d'utilisateur)
Gravité	Gravité 3 (Informatif)
ID d'interruption/d'événement	FALSE
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
Action initiale par défaut	TRUE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

USR0031

Message	Unable to log in for <i>arg1</i> from <i>arg2</i> using <i>arg3</i> . (Impossible de se connecter pour <i>arg1</i> depuis <i>arg2</i> en utilisant <i>arg3</i> .)
Arguments	<ul style="list-style-type: none"> • <i>arg1</i> = nom d'utilisateur • <i>arg2</i> = adresse IP • <i>arg3</i> = nom d'interface
Description détaillée	Échec de connexion pour le nom d'utilisateur, l'adresse IP et l'interface identifiés dans le message.
Action recommandée	Assurez-vous que les informations d'identification de connexion sont valides et relancez l'opération.
Catégorie	Audit
Sous-catégorie	USR = User Tracking (Suivi d'utilisateur)
Gravité	Gravité 3 (Informatif)
ID d'interruption/d'événement	FALSE

Message sur l'écran LCD Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.

Action initiale par défaut TRUE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

USR0032

Message The session for *arg1* from *arg2* using *arg3* is logged off. (La session pour *arg1* depuis *arg2* en utilisant *arg3* est déconnectée.)

Arguments

- *arg1* = nom d'utilisateur
- *arg2* = adresse IP
- *arg3* = nom d'interface

Description détaillée La session pour le nom d'utilisateur, l'adresse IP et l'interface identifiés dans le message est déconnectée.

Action recommandée Aucune action n'est requise.

Catégorie Audit

Sous-catégorie USR = User Tracking (Suivi d'utilisateur)

Gravité Gravité 3 (Informatif)

ID d'interruption/ d'événement FALSE

Message sur l'écran LCD Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.

Action initiale par défaut TRUE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

USR0033

Message Login for *arg1* from *arg2* using *arg3* was incomplete. (Connexion pour *arg1* depuis *arg2* en utilisant *arg3* terminée.)

Arguments

- *arg1* = nom d'utilisateur

- *arg2* = adresse IP
- *arg3* = nom d'interface

Description détaillée	La tentative de connexion IPMI sur LAN a été terminée par le client IPMI avant sa réussite ou son échec.
Action recommandée	Aucune action n'est requise.
Catégorie	Audit
Sous-catégorie	USR = User Tracking (Suivi d'utilisateur)
Gravité	Gravité 3 (Informatif)
ID d'interruption/ d'événement	FALSE
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
Action initiale par défaut	TRUE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

USR0150

Message	Opening a remote VNC session from IP address <i>arg1</i> . (Ouverture d'une session VNC à distance depuis l'adresse IP <i>arg1</i> .)
Arguments	<ul style="list-style-type: none"> • <i>arg1</i> = adresse IP
Description détaillée	Le client VNC est connecté à partir de l'adresse IP identifiée dans le message au serveur VNC iDRAC.
Action recommandée	Aucune action n'est requise.
Catégorie	Audit
Sous-catégorie	USR = User Tracking (Suivi d'utilisateur)
Gravité	Gravité 3 (Informatif)
ID d'interruption/ d'événement	FALSE
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
Action initiale par défaut	TRUE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

USR0151

Message The remote VNC session from the IP address *arg1* is logging off. (La session VNC à distance à partir de l'adresse IP *arg1* se déconnecte.)

Arguments

- *arg1* = adresse IP

Description détaillée Le client VNC à partir de l'adresse IP identifiée dans le message est déconnecté.

Action recommandée Aucune action n'est requise.

Catégorie Audit

Sous-catégorie USR = User Tracking (Suivi d'utilisateur)

Gravité Gravité 3 (Informatif)

ID d'interruption/d'événement FALSE

Message sur l'écran LCD Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.

Action initiale par défaut TRUE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

USR0152

Message Unable to connect the remote VNC session, because an incorrect VNC password was entered from the IP *arg1*. (Impossible de se connecter à la session VNC à distance, car un mot de passe VNC incorrect a été entré à partir de l'IP *arg1*.)

Arguments

- *arg1* = adresse IP

Description détaillée Impossible de se connecter à la session VNC à distance, car un mot de passe VNC incorrect a été entré à partir de l'adresse IP identifiée dans le message.

Action recommandée Saisissez le mot de passe VNC correct et relancez l'opération.

Catégorie	Audit
Sous-catégorie	USR = User Tracking (Suivi d'utilisateur)
Gravité	Gravité 2 (Avertissement)
ID d'interruption/ d'événement	FALSE
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
Action initiale par défaut	TRUE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

USR0153

Message Logging off the remote VNC session from the IP address *arg1*, because the session timed out. (Déconnexion de la session VNC à distance à partir de l'adresse IP *arg1*, car la session a expiré.)

Arguments

- *arg1* = adresse IP

Description détaillée Le client VNC est déconnecté de l'adresse IP identifiée dans le message.

Action recommandée Pour rétablir la session VNC à distance, reconnectez-vous en utilisant le client VNC.

Catégorie	Audit
Sous-catégorie	USR = User Tracking (Suivi d'utilisateur)
Gravité	Gravité 3 (Informatif)
ID d'interruption/ d'événement	FALSE
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
Action initiale par défaut	TRUE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

Messages d'événements VDR

VDR1

Message	<i>arg1</i> failed. (arg1 a échoué.)
Arguments	<ul style="list-style-type: none"> <i>arg1</i> = nom du disque virtuel
Description détaillée	Un composant de stockage tel qu'un disque physique ou une enceinte a échoué. Le composant en échec a pu être identifié par le contrôleur pendant que celui-ci exécutait une tâche telle qu'une nouvelle analyse ou une vérification de la cohérence.
Action recommandée	Remplacez le composant défectueux. Vous pouvez identifier le composant qui a échoué en localisant le composant dont l'état affiche un « X » rouge. Lancez une nouvelle analyse après avoir remplacé le composant défectueux.
Catégorie	Stockage
Sous-catégorie	VDR = Virtual Disk (Disque virtuel)
Gravité	Gravité 1 (Critique)
ID d'interruption/ d'événement	FALSE
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
Action initiale par défaut	FALSE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

VDR10

Message	Formatting the <i>arg1</i> has started. (Le formatage de arg1 a démarré.)
Arguments	<ul style="list-style-type: none"> <i>arg1</i> = nom du disque virtuel
Description détaillée	Cette alerte est fournie à titre d'information.

Action recommandée	Aucune action n'est requise.
Catégorie	Stockage
Sous-catégorie	VDR = Virtual Disk (Disque virtuel)
Gravité	Gravité 3 (Informatif)
ID d'interruption/ d'événement	FALSE
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
Action initiale par défaut	FALSE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

VDR11

Message *arg1* has started initializing. (arg1 a démarré son initialisation.)

Arguments

- *arg1* = disque virtuel

Description détaillée Ce message est généré après le démarrage de l'initialisation d'un disque virtuel.

Action recommandée Aucune action n'est requise.

Catégorie	Stockage
Sous-catégorie	VDR = Virtual Disk (Disque virtuel)
Gravité	Gravité 3 (Informatif)
ID d'interruption/ d'événement	4355
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
Action initiale par défaut	TRUE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
TRUE	FALSE	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

VDR12

Message	<i>arg1</i> reconfiguration has started. (La reconfiguration de <i>arg1</i> a démarré.)
Arguments	<ul style="list-style-type: none">• <i>arg1</i> = disque virtuel
Description détaillée	Ce message est généré après le démarrage de la reconfiguration d'un disque virtuel.
Action recommandée	Aucune action n'est requise.
Catégorie	Stockage
Sous-catégorie	VDR = Virtual Disk (Disque virtuel)
Gravité	Gravité 3 (Informatif)
ID d'interruption/ d'événement	4355
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
Action initiale par défaut	TRUE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
TRUE	FALSE	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

VDR13

Message	<i>arg1</i> rebuild has started. (La reconstruction de <i>arg1</i> a commencé.)
Arguments	<ul style="list-style-type: none">• <i>arg1</i> = nom du disque virtuel
Description détaillée	Cette alerte est fournie à titre d'information.
Action recommandée	Aucune action n'est requise.
Catégorie	Stockage
Sous-catégorie	VDR = Virtual Disk (Disque virtuel)
Gravité	Gravité 3 (Informatif)
ID d'interruption/ d'événement	FALSE

Message sur l'écran LCD Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.

Action initiale par défaut FALSE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

VDR14

Message The consistency check on *arg1* was cancelled. (La vérification de cohérence sur *arg1* a été annulée.)

Arguments

- *arg1* = disque virtuel

Description détaillée Un utilisateur a annulé l'opération de vérification de cohérence d'un disque virtuel.

Action recommandée Aucune action n'est requise.

Catégorie Stockage

Sous-catégorie VDR = Virtual Disk (Disque virtuel)

Gravité Gravité 3 (Informatif)

ID d'interruption/ d'événement 4355

Message sur l'écran LCD Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.

Action initiale par défaut TRUE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
TRUE	FALSE	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

VDR15

Message Initialization of *arg1* was cancelled. (L'initialisation de *arg1* a été annulée.)

Arguments

- *arg1* = disque virtuel

Description détaillée Impossible d'effectuer l'opération d'initialisation. Cela peut être dû à une action d'utilisateur ou une panne de disque physique.

Action recommandée	Si un disque physique en panne, remplacez le disque physique. Redémarrez l'initialisation du disque virtuel.
Catégorie	Stockage
Sous-catégorie	VDR = Virtual Disk (Disque virtuel)
Gravité	Gravité 3 (Informatif)
ID d'interruption/ d'événement	4355
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
Action initiale par défaut	TRUE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
TRUE	FALSE	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

VDR16

Message	Consistency check of <i>arg1</i> failed. (La vérification de cohérence de <i>arg1</i> a échoué.)
Arguments	<ul style="list-style-type: none"> <i>arg1</i> = disque virtuel
Description détaillée	Un disque physique inclus dans le disque virtuel est en panne ou il y a une erreur dans les informations de parité. Un disque physique en panne entraîne des erreurs dans les informations de parité.
Action recommandée	Vérifiez que tous les disques physiques du disque virtuel sont dans un état intègre. Remplacez les disques qui ne sont pas intègres et relancez l'opération. Si ce n'est pas le problème, supprimez le disque virtuel et restaurez les données du disque à partir d'une copie de sauvegarde.
Catégorie	Stockage
Sous-catégorie	VDR = Virtual Disk (Disque virtuel)
Gravité	Gravité 1 (Critique)
ID d'interruption/ d'événement	4353
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
Action initiale par défaut	TRUE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
TRUE	FALSE	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

VDR17

Message *arg1*format failed. (Le formatage de *arg1* a échoué.)

Arguments

- arg1* = nom du disque virtuel

Description détaillée Un disque physique inclus dans le disque virtuel a échoué.

Action recommandée Remplacez le disque physique en panne. Identifiez le disque physique en panne en localisant le disque dont l'état affiche un « X » rouge. Reconstituez le disque physique. Lorsque vous avez terminé, relancez l'opération de formatage du disque virtuel.

Catégorie Stockage

Sous-catégorie VDR = Virtual Disk (Disque virtuel)

Gravité Gravité 1 (Critique)

ID d'interruption/d'événement FALSE

Message sur l'écran LCD Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.

Action initiale par défaut FALSE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

VDR18

Message Initialization of *arg1*has failed. (L'initialisation de *arg1* a échoué.)

Arguments

- arg1* = disque virtuel

Description détaillée Un disque physique inclus dans le disque virtuel a échoué ou a été retiré.

Action recommandée Si un disque physique est en panne, remplacez le disque physique. Redémarrez l'initialisation du disque virtuel.

Catégorie Stockage

Sous-catégorie VDR = Virtual Disk (Disque virtuel)

Gravité	Gravité 1 (Critique)
ID d'interruption/ d'événement	4353
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
Action initiale par défaut	TRUE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'aliment ation	Réinitialis er
TRUE	FALSE	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

VDR19

Message	Reconfiguration of <i>arg1</i> has failed. (La reconfiguration de <i>arg1</i> a échoué.)
Arguments	<ul style="list-style-type: none"> <i>arg1</i> = disque virtuel
Description détaillée	Impossible d'effectuer l'opération de reconfiguration. Cela peut être dû à une action d'utilisateur ou une panne de disque physique.
Action recommandée	Recréez le disque virtuel et restaurez les données à partir d'une copie de sauvegarde.
Catégorie	Stockage
Sous-catégorie	VDR = Virtual Disk (Disque virtuel)
Gravité	Gravité 1 (Critique)
ID d'interruption/ d'événement	4353
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
Action initiale par défaut	TRUE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'aliment ation	Réinitialis er
TRUE	FALSE	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

VDR2

Message	<i>arg1</i> returned to optimal state. (<i>arg1</i> est revenu à un état optimal.)
Arguments	<ul style="list-style-type: none"> <i>arg1</i> = disque virtuel

Description détaillée	Le disque virtuel est revenu à un état intègre et fonctionne correctement.
Action recommandée	Aucune action n'est requise.
Catégorie	Stockage
Sous-catégorie	VDR = Virtual Disk (Disque virtuel)
Gravité	Gravité 3 (Informatif)
ID d'interruption/ d'événement	4355
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
Action initiale par défaut	TRUE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
TRUE	FALSE	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

VDR20

Message	<i>arg1</i> rebuild failed. (Échec de la reconstruction de <i>arg1</i> .)
Arguments	<ul style="list-style-type: none"> <i>arg1</i> = nom du disque virtuel
Description détaillée	Un disque physique inclus dans le disque virtuel a échoué ou est corrompu. Vous pouvez également avoir annulé la reconstruction.
Action recommandée	Remplacez le disque en panne ou corrompu. Vous pouvez identifier un disque en panne en localisant le disque dont l'état affiche un « X » rouge. Redémarrez la reconstruction du disque virtuel.
Catégorie	Stockage
Sous-catégorie	VDR = Virtual Disk (Disque virtuel)
Gravité	Gravité 1 (Critique)
ID d'interruption/ d'événement	FALSE
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
Action initiale par défaut	FALSE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

VDR21

Message Consistency check for *arg1* has completed. (La vérification de cohérence de *arg1* est terminée.)

Arguments

- *arg1* = disque virtuel

Description détaillée Ce message est généré après la fin d'une vérification de cohérence sur un disque virtuel.

Action recommandée Aucune action n'est requise.

Catégorie Stockage

Sous-catégorie VDR = Virtual Disk (Disque virtuel)

Gravité Gravité 3 (Informatif)

**ID d'interruption/
d'événement** 4355

Message sur l'écran LCD Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.

Action initiale par défaut TRUE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
TRUE	FALSE	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

VDR22

Message Formatting the *arg1*s completed. (Le formatage de *arg1* est terminé.)

Arguments

- *arg1* = nom du disque virtuel

Description détaillée Cette alerte est fournie à titre d'information.

Action recommandée Aucune action n'est requise.

Catégorie Stockage

Sous-catégorie VDR = Virtual Disk (Disque virtuel)

Gravité	Gravité 3 (Informatif)
ID d'interruption/ d'événement	FALSE
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
Action initiale par défaut	FALSE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'aliment ation	Réinitialis er
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

VDR23

Message	Initialization of <i>arg1</i> has completed. (L'initialisation de <i>arg1</i> est terminée.)
Arguments	<ul style="list-style-type: none"> <i>arg1</i> = disque virtuel
Description détaillée	Ce message est généré après la fin de l'initialisation d'un disque virtuel.
Action recommandée	Aucune action n'est requise.
Catégorie	Stockage
Sous-catégorie	VDR = Virtual Disk (Disque virtuel)
Gravité	Gravité 3 (Informatif)
ID d'interruption/ d'événement	4355
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
Action initiale par défaut	TRUE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'aliment ation	Réinitialis er
TRUE	FALSE	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

VDR24

Message	Reconfiguration of <i>arg1</i> has completed. (La reconfiguration de <i>arg1</i> est terminée.)
Arguments	<ul style="list-style-type: none"> <i>arg1</i> = disque virtuel

Description détaillée	L'opération de reconfiguration du disque virtuel est terminée.
Action recommandée	Aucune action n'est requise.
Catégorie	Stockage
Sous-catégorie	VDR = Virtual Disk (Disque virtuel)
Gravité	Gravité 3 (Informatif)
ID d'interruption/ d'événement	4355
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
Action initiale par défaut	TRUE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
TRUE	FALSE	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

VDR25

Message	<i>arg1</i> rebuild is completed. (La reconstruction de <i>arg1</i> est terminée.)
Arguments	<ul style="list-style-type: none"> • <i>arg1</i> = nom du disque virtuel
Description détaillée	Cette alerte est fournie à titre d'information.
Action recommandée	Aucune action n'est requise.
Catégorie	Stockage
Sous-catégorie	VDR = Virtual Disk (Disque virtuel)
Gravité	Gravité 3 (Informatif)
ID d'interruption/ d'événement	FALSE
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
Action initiale par défaut	FALSE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

VDR26

Message The check consistency on a *arg1* has been paused (suspended). (La vérification de cohérence sur *arg1* a été interrompue (suspendue).)

Arguments

- *arg1* = nom du disque virtuel

Description détaillée Vous avez interrompu l'opération de vérification de cohérence sur un disque virtuel.

Action recommandée Pour reprendre l'opération de vérification de cohérence, cliquez avec le bouton droit sur le disque virtuel dans la vue d'arborescence Storage Management (Gestion du stockage), puis sélectionnez Reprendre la vérification de cohérence.

Catégorie Stockage

Sous-catégorie VDR = Virtual Disk (Disque virtuel)

Gravité Gravité 3 (Informatif)

**ID d'interruption/
d'événement** FALSE

Message sur l'écran LCD Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.

Action initiale par défaut FALSE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

VDR27

Message The consistency check on a *arg1* has been resumed. (La vérification de cohérence sur *arg1* a repris.)

Arguments

- *arg1* = nom du disque virtuel

Description détaillée La vérification de cohérence sur un disque virtuel a repris après une interruption.

Action recommandée Cette alerte est fournie à titre d'information.

Catégorie	Stockage
Sous-catégorie	VDR = Virtual Disk (Disque virtuel)
Gravité	Gravité 3 (Informatif)
ID d'interruption/ d'événement	FALSE
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
Action initiale par défaut	FALSE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

VDR28

Message	A virtual disk and its mirror have been split. (Un disque virtuel et son miroir ont été divisés.)
Description détaillée	Un utilisateur a provoqué la division d'un disque virtuel mis en miroir. Lorsqu'un disque virtuel est mis en miroir, ses données sont copiées sur un autre disque virtuel pour maintenir la redondance. Après la division, les deux disques virtuels conservent une copie des données. Étant donné que le miroir n'est plus intact, les mises à jour des données ne sont plus copiées sur le miroir.
Action recommandée	Cette alerte est fournie à titre d'information.
Catégorie	Stockage
Sous-catégorie	VDR = Virtual Disk (Disque virtuel)
Gravité	Gravité 3 (Informatif)
ID d'interruption/ d'événement	FALSE
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
Action initiale par défaut	FALSE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

VDR29

Message	A mirrored virtual disk has been un-mirrored. (Annulation de la mise en miroir d'un disque virtuel mis en miroir.)
Description détaillée	Annulation de la mise en miroir d'un disque virtuel mis en miroir. Lorsqu'un disque virtuel est mis en miroir, ses données sont copiées sur un autre disque virtuel pour maintenir la redondance. Après l'annulation de la mise en miroir, le disque anciennement utilisé comme miroir redevient un disque physique et peut être inclus dans un autre disque virtuel.
Action recommandée	Cette alerte est fournie à titre d'information.
Catégorie	Stockage
Sous-catégorie	VDR = Virtual Disk (Disque virtuel)
Gravité	Gravité 3 (Informatif)
ID d'interruption/ d'événement	FALSE
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
Action initiale par défaut	FALSE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

VDR3

Message	Redundancy normal on <i>arg1</i> . (Redondance normale sur arg1.)
Arguments	<ul style="list-style-type: none"><i>arg1</i> = nom du disque virtuel
Description détaillée	La redondance des données a été restaurée sur un disque virtuel ayant subi une perte de redondance.
Action recommandée	Cette alerte est fournie à titre d'information.
Catégorie	Stockage
Sous-catégorie	VDR = Virtual Disk (Disque virtuel)
Gravité	Gravité 3 (Informatif)
ID d'interruption/ d'événement	FALSE

Message sur l'écran LCD Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.

Action initiale par défaut FALSE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

VDR30

Message *arg1*write policy has changed. (La règle d'écriture de *arg1* a été modifiée.)

Arguments

- *arg1* = disque virtuel

Description détaillée Un utilisateur a modifié la règle d'écriture sur un disque virtuel.

Action recommandée Cette alerte est fournie à titre d'information.

Catégorie Stockage

Sous-catégorie VDR = Virtual Disk (Disque virtuel)

Gravité Gravité 3 (Informatif)

ID d'interruption/ d'événement 4355

Message sur l'écran LCD Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.

Action initiale par défaut TRUE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
TRUE	FALSE	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

VDR31

Message Controller cache is preserved for missing or offline *arg1*. (Le cache du contrôleur est conservé pour *arg1* manquant ou hors ligne.)

Arguments

- *arg1* = nom du disque virtuel

Description détaillée Le contrôleur est déconnecté de son disque virtuel pendant que des E/S sont en cours.

Action recommandée	Essayez l'importation de disques étrangers, le cas échéant. Vérifiez si l'enceinte contenant le disque virtuel est déconnectée du contrôleur. Insérez les disques manquants ou défectueux. Si l'enceinte ou des disques ont été retirés volontairement, le cache préservé peut être rejeté. Reportez-vous à la documentation du matériel de stockage pour plus d'informations sur la réalisation de ces étapes.
Catégorie	Stockage
Sous-catégorie	VDR = Virtual Disk (Disque virtuel)
Gravité	Gravité 2 (Avertissement)
ID d'interruption/ d'événement	4354
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
Action initiale par défaut	TRUE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
TRUE	FALSE	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

VDR32

Message	Background initialization has started for <i>arg1</i> . (L'initialisation en arrière-plan a démarré pour <i>arg1</i> .)
Arguments	<ul style="list-style-type: none"> <i>arg1</i> = disque virtuel
Description détaillée	L'initialisation en arrière-plan d'un disque virtuel a démarré. Il s'agit d'un processus automatisé qui écrit les données de parité ou miroir sur les disques virtuels nouvellement créés.
Action recommandée	Aucune action n'est requise.
Catégorie	Stockage
Sous-catégorie	VDR = Virtual Disk (Disque virtuel)
Gravité	Gravité 3 (Informatif)
ID d'interruption/ d'événement	4355
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
Action initiale par défaut	TRUE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
TRUE	FALSE	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

VDR33

Message Background initialization was cancelled for *arg1*. (L'initialisation en arrière-plan a été annulée pour *arg1*.)

Arguments

- *arg1* = disque virtuel

Description détaillée L'initialisation en arrière-plan d'un disque virtuel a été annulée. Cela peut être dû à une action d'utilisateur. Cette opération peut redémarrer automatiquement.

Action recommandée Aucune action n'est requise.

Catégorie Stockage

Sous-catégorie VDR = Virtual Disk (Disque virtuel)

Gravité Gravité 3 (Informatif)

ID d'interruption/ d'événement 4355

Message sur l'écran LCD Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.

Action initiale par défaut TRUE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
TRUE	FALSE	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

VDR34

Message Background initialization failed for *arg1*. (L'initialisation en arrière-plan a échoué pour *arg1*.)

Arguments

- *arg1* = disque virtuel

Description détaillée L'initialisation en arrière-plan d'un disque virtuel a échoué.

Action recommandée Lancez une vérification de cohérence sur le disque virtuel. Si elle échoue, vérifiez l'intégrité des disques membres du disque virtuel et recréez.

Catégorie Stockage

Sous-catégorie VDR = Virtual Disk (Disque virtuel)

Gravité	Gravité 1 (Critique)
ID d'interruption/ d'événement	4353
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
Action initiale par défaut	TRUE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
TRUE	FALSE	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

VDR35

Message Background initialization has completed for *arg1*. (L'initialisation en arrière-plan est terminée pour *arg1*.)

Arguments

- *arg1* = disque virtuel

Description détaillée L'initialisation en arrière-plan d'un disque virtuel est terminée.

Action recommandée Aucune action n'est requise.

Catégorie Stockage

Sous-catégorie VDR = Virtual Disk (Disque virtuel)

Gravité Gravité 3 (Informatif)

**ID d'interruption/
d'événement** 4355

**Message sur
l'écran LCD** Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.

**Action initiale par
défaut** TRUE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
TRUE	FALSE	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

VDR36

Message *arg1* initialization is in-progress *arg2*. (Initialisation de *arg1* en cours (*arg2*)).

Arguments	<ul style="list-style-type: none"> • arg1 = nom du disque virtuel • arg2 = progression en pourcentage
Description détaillée	L'initialisation du disque virtuel est en cours. Cette alerte est fournie à titre d'information.
Action recommandée	Aucune action n'est requise.
Catégorie	Stockage
Sous-catégorie	VDR = Virtual Disk (Disque virtuel)
Gravité	Gravité 3 (Informatif)
ID d'interruption/d'événement	FALSE
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
Action initiale par défaut	FALSE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

VDR37

Message	Dead disk segments are restored on <i>arg1</i> . (Les segments de disque morts sont restaurés sur <i>arg1</i> .)
Arguments	<ul style="list-style-type: none"> • arg1 = nom du disque virtuel
Description détaillée	L'espace disque auparavant « mort » ou inaccessible d'un disque virtuel redondant a été restauré. Cette alerte est fournie à titre d'information.
Action recommandée	Aucune action n'est requise.
Catégorie	Stockage
Sous-catégorie	VDR = Virtual Disk (Disque virtuel)
Gravité	Gravité 3 (Informatif)
ID d'interruption/d'événement	FALSE
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.

Action initiale par défaut FALSE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

VDR38

Message *arg1*s renamed. (arg1 est renommé.)

Arguments

- *arg1* = nom du disque virtuel

Description détaillée Un utilisateur a renommé un disque virtuel. Cette alerte est fournie à titre d'information.

Action recommandée Aucune action n'est requise.

Catégorie Stockage

Sous-catégorie VDR = Virtual Disk (Disque virtuel)

Gravité Gravité 3 (Informatif)

ID d'interruption/d'événement FALSE

Message sur l'écran LCD Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.

Action initiale par défaut FALSE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

VDR39

Message The check consistency has made corrections and completed for *arg1*. (La vérification de cohérence a fait des corrections et est terminée pour arg1.)

Arguments

- *arg1* = nom du disque virtuel

Description détaillée La vérification de cohérence du disque virtuel a identifié des erreurs et effectué des corrections. Par exemple, la vérification de cohérence a peut-être rencontré un bloc de disque défectueux et remappé le bloc de disque pour restaurer la cohérence des données. Cette alerte est fournie à titre d'information.

Action recommandée	Cette alerte est fournie uniquement à titre d'information et aucune action supplémentaire n'est requise. Par précaution, surveillez le journal des alertes pour repérer les autres erreurs associées à ce disque virtuel. Si le problème persiste, contactez le support technique Dell.
Catégorie	Stockage
Sous-catégorie	VDR = Virtual Disk (Disque virtuel)
Gravité	Gravité 3 (Informatif)
ID d'interruption/d'événement	4355
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
Action initiale par défaut	TRUE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
TRUE	FALSE	TRUE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

VDR4

Message	<i>arg1</i> was created. (arg1 a été créé.)
Arguments	<ul style="list-style-type: none"> <i>arg1</i> = disque virtuel
Description détaillée	Ce message est généré après qu'un disque virtuel a été créé sur un contrôleur.
Action recommandée	Aucune action n'est requise.
Catégorie	Stockage
Sous-catégorie	VDR = Virtual Disk (Disque virtuel)
Gravité	Gravité 3 (Informatif)
ID d'interruption/d'événement	4355
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
Action initiale par défaut	TRUE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
TRUE	FALSE	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

VDR40

Message The reconfiguration of *arg1* has resumed. (La reconfiguration de *arg1* a repris.)

Arguments

- *arg1* = disque virtuel

Description détaillée Ce message est généré après la reprise de la reconfiguration d'un disque virtuel.

Action recommandée Aucune action n'est requise.

Catégorie Stockage

Sous-catégorie VDR = Virtual Disk (Disque virtuel)

Gravité Gravité 3 (Informatif)

**ID d'interruption/
d'événement** 4355

Message sur l'écran LCD Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.

Action initiale par défaut TRUE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
TRUE	FALSE	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

VDR41

Message *arg1*read policy has changed. (La règle de lecture de *arg1* a été modifiée.)

Arguments

- *arg1* = nom du disque virtuel

Description détaillée Cette alerte est fournie à titre d'information.

Action recommandée Aucune action n'est requise.

Catégorie Stockage

Sous-catégorie VDR = Virtual Disk (Disque virtuel)

Gravité Gravité 3 (Informatif)

**ID d'interruption/
d'événement** 4355

Message sur l'écran LCD Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.

Action initiale par défaut TRUE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
TRUE	FALSE	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

VDR42

Message Dedicated hot spare assigned physical disk`arg1`. (Disques physiques affectés comme disques de secours dédiés `arg1`.)

Arguments

- `arg1` = arguments

Description détaillée Cette alerte est fournie à titre d'information.

Action recommandée Aucune action n'est requise.

Catégorie Stockage

Sous-catégorie VDR = Virtual Disk (Disque virtuel)

Gravité Gravité 3 (Informatif)

ID d'interruption/d'événement FALSE

Message sur l'écran LCD Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.

Action initiale par défaut FALSE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

VDR43

Message Dedicated hot spare unassigned physical disk`arg1`. (Annulation de l'affectation des disques physiques comme disques de secours dédiés `arg1`.)

Arguments

- `arg1` = arguments

Description détaillée	Cette alerte est fournie à titre d'information.
Action recommandée	Aucune action n'est requise.
Catégorie	Stockage
Sous-catégorie	VDR = Virtual Disk (Disque virtuel)
Gravité	Gravité 3 (Informatif)
ID d'interruption/ d'événement	FALSE
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
Action initiale par défaut	FALSE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

VDR44

Message	<i>arg1</i> disk cache policy has changed. (La règle de cache de disque de <i>arg1</i> a été modifiée.)
Arguments	<ul style="list-style-type: none"> <i>arg1</i> = nom du disque virtuel
Description détaillée	Cette alerte est fournie à titre d'information.
Action recommandée	Aucune action n'est requise.
Catégorie	Stockage
Sous-catégorie	VDR = Virtual Disk (Disque virtuel)
Gravité	Gravité 3 (Informatif)
ID d'interruption/ d'événement	4355
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
Action initiale par défaut	TRUE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
TRUE	FALSE	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

VDR45

Message *arg1*blink has been initiated. (Le clignotement de arg1 a été lancé.)

Arguments

- *arg1* = nom du disque virtuel

Description détaillée Cette alerte est fournie à titre d'information.

Action recommandée Aucune action n'est requise.

Catégorie Stockage

Sous-catégorie VDR = Virtual Disk (Disque virtuel)

Gravité Gravité 3 (Informatif)

ID d'interruption/d'événement FALSE

Message sur l'écran LCD Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.

Action initiale par défaut FALSE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

VDR46

Message *arg1*blink has ceased. (Le clignotement de arg1 a cessé.)

Arguments

- *arg1* = nom du disque virtuel

Description détaillée Cette alerte est fournie à titre d'information.

Action recommandée Aucune action n'est requise.

Catégorie Stockage

Sous-catégorie VDR = Virtual Disk (Disque virtuel)

Gravité	Gravité 3 (Informatif)
ID d'interruption/ d'événement	FALSE
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
Action initiale par défaut	FALSE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

VDR47

Message A disk media error was corrected on *arg1*. (Une erreur de support de disque a été corrigée sur *arg1*.)

Arguments

- *arg1* = disque virtuel

Description détaillée Une erreur de support de disque a été détectée pendant que le contrôleur effectuait une tâche en arrière-plan. Un bloc de disque défectueux a été identifié. Le bloc de disque a été remappé.

Action recommandée Consultez le journal Lifecycle pour obtenir des informations relatives aux membres de ce disque virtuel.

Catégorie Stockage

Sous-catégorie VDR = Virtual Disk (Disque virtuel)

Gravité Gravité 3 (Informatif)

**ID d'interruption/
d'événement** 4355

**Message sur
l'écran LCD** Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.

**Action initiale par
défaut** TRUE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
TRUE	FALSE	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

VDR48

Message *arg1* has inconsistent data. (*arg1* a des données incohérentes.)

Arguments	<ul style="list-style-type: none"> • <i>arg1</i> = nom du disque virtuel
Description détaillée	Cette alerte est fournie à titre informatif. Le disque virtuel contient des données incohérentes. Cela peut arriver lorsqu'une panne de courant ou un arrêt du système se produit pendant que des données sont écrites sur le disque virtuel.
Action recommandée	Aucune action n'est requise.
Catégorie	Stockage
Sous-catégorie	VDR = Virtual Disk (Disque virtuel)
Gravité	Gravité 3 (Informatif)
ID d'interruption/ d'événement	4355
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
Action initiale par défaut	TRUE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
TRUE	FALSE	TRUE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

VDR49

Message	<i>arg1</i> s permanently degraded. (<i>arg1</i> est dégradé de manière permanente.)
Arguments	<ul style="list-style-type: none"> • <i>arg1</i> = nom du disque virtuel
Description détaillée	Un disque virtuel redondant a perdu sa redondance. Cela peut se produire lorsque le disque virtuel subit une panne de plusieurs disques physiques. Dans ce cas, les disques physiques source et cible avec les données redondantes sont en panne. Une reconstruction n'est pas possible, car il n'y a plus de redondance.
Action recommandée	Remplacez les disques en panne et restaurez à partir d'une sauvegarde.
Catégorie	Stockage
Sous-catégorie	VDR = Virtual Disk (Disque virtuel)
Gravité	Gravité 1 (Critique)
ID d'interruption/ d'événement	FALSE
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.

Action initiale par défaut FALSE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

VDR5

Message *arg1* was deleted. (*arg1* a été supprimé.)

Arguments

- *arg1* = disque virtuel

Description détaillée Le contrôleur a supprimé un disque virtuel. Cela est dû à une opération de suppression d'un disque virtuel, une opération de réinitialisation de la configuration, ou au retrait de tous les disques physiques membres du disque virtuel.

Action recommandée Aucune action n'est requise.

Catégorie Stockage

Sous-catégorie VDR = Virtual Disk (Disque virtuel)

Gravité Gravité 3 (Informatif)

**ID d'interruption/
d'événement** 4355

Message sur l'écran LCD Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.

Action initiale par défaut TRUE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
TRUE	FALSE	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

VDR50

Message Background Initialization (BGI) completed with uncorrectable errors on *arg1*. (L'initialisation en arrière-plan (BGI) s'est terminée avec des erreurs incorrigibles sur *arg1*.)

Arguments

- *arg1* = disque virtuel

Description détaillée L'initialisation en arrière-plan a rencontré des erreurs qui ne peuvent pas être corrigées. Le disque virtuel contient des disques physiques dotés d'espace disque inutilisable ou d'erreurs de disque qui ne peuvent pas être corrigées.

Action recommandée	Examinez les autres messages pour identifier le disque physique doté d'erreurs. Si le disque virtuel est redondant, vous pouvez remplacer le disque physique et continuer à utiliser le disque virtuel. Si le disque virtuel est non redondant, vous devez recréer le disque virtuel après avoir remplacé le disque physique. Après avoir remplacé le disque physique, lancez une vérification de cohérence pour vérifier les données.
Catégorie	Stockage
Sous-catégorie	VDR = Virtual Disk (Disque virtuel)
Gravité	Gravité 1 (Critique)
ID d'interruption/ d'événement	4353
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
Action initiale par défaut	TRUE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
TRUE	FALSE	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

VDR51

Message	The consistency check process made corrections and completed on <i>arg1</i> . (Le processus de vérification de cohérence a effectué des corrections et est terminé sur <i>arg1</i> .)
Arguments	<ul style="list-style-type: none"> <i>arg1</i> = disque virtuel
Description détaillée	La vérification de cohérence est terminée sur le disque virtuel après avoir effectué des corrections.
Action recommandée	Aucune action n'est requise.
Catégorie	Stockage
Sous-catégorie	VDR = Virtual Disk (Disque virtuel)
Gravité	Gravité 3 (Informatif)
ID d'interruption/ d'événement	4355
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
Action initiale par défaut	TRUE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
TRUE	FALSE	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

VDR52

Message The consistency check found inconsistent parity data on *arg1*. (La vérification de cohérence a trouvé des données de parité non cohérentes sur *arg1*.)

Arguments

- *arg1* = disque virtuel

Description détaillée Les données sur les disques physiques membres du disque virtuel ne correspondent pas. La redondance peut être perdue.

Action recommandée Relancez la tâche de vérification de cohérence. Si vous recevez à nouveau ce message, vérifiez l'intégrité des disques physiques inclus dans le disque virtuel. Consultez la documentation du matériel de stockage pour plus d'informations. Examinez les messages pour repérer les messages importants concernant les disques physiques. Si un disque physique a un problème, remplacez-le et restaurez les données à partir d'une copie de sauvegarde. Contactez le support technique si le problème persiste.

Catégorie Stockage

Sous-catégorie VDR = Virtual Disk (Disque virtuel)

Gravité Gravité 2 (Avertissement)

ID d'interruption/ d'événement 4354

Message sur l'écran LCD Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.

Action initiale par défaut TRUE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
TRUE	FALSE	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

VDR53

Message The consistency check logging of inconsistent parity data is disabled for *arg1*. (L'enregistrement de la vérification de cohérence des données de parité non cohérentes est désactivé pour *arg1*.)

Arguments

- *arg1* = disque virtuel

Description détaillée	La vérification de cohérence ne peut plus signaler les erreurs des données de parité.
Action recommandée	Reportez-vous à la documentation du matériel de stockage pour plus d'informations sur l'opération de vérification de cohérence . Contactez le support technique.
Catégorie	Stockage
Sous-catégorie	VDR = Virtual Disk (Disque virtuel)
Gravité	Gravité 2 (Avertissement)
ID d'interruption/ d'événement	4354
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
Action initiale par défaut	FALSE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
TRUE	FALSE	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

VDR54

Message	<i>arg1</i> initialization is terminated. (L'initialisation de <i>arg1</i> est terminée.)
Arguments	<ul style="list-style-type: none"> <i>arg1</i> = nom du disque virtuel
Description détaillée	Vous avez annulé l'initialisation du disque virtuel.
Action recommandée	Redémarrez l'initialisation.
Catégorie	Stockage
Sous-catégorie	VDR = Virtual Disk (Disque virtuel)
Gravité	Gravité 2 (Avertissement)
ID d'interruption/ d'événement	FALSE
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
Action initiale par défaut	FALSE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

VDR55

Message *arg1* initialization has failed. (L'initialisation de *arg1* a échoué.)

Arguments

- *arg1* = nom du disque virtuel

Description détaillée Le contrôleur ne peut pas communiquer avec les périphériques connectés. Un disque peut être retiré ou contenir des erreurs. Les câbles peuvent aussi être mal branchés ou défectueux.

Action recommandée Vérifiez l'intégrité des périphériques connectés. Consultez le journal des alertes pour repérer les événements importants. Assurez-vous que les câbles sont bien branchés. Consultez la section Câbles connectés correctement pour plus d'informations sur la vérification des câbles.

Catégorie Stockage

Sous-catégorie VDR = Virtual Disk (Disque virtuel)

Gravité Gravité 1 (Critique)

ID d'interruption/ d'événement FALSE

Message sur l'écran LCD Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.

Action initiale par défaut FALSE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

VDR56

Message Redundancy of *arg1* has been degraded. (La redondance de *arg1* a été dégradée.)

Arguments

- *arg1* = disque virtuel

Description détaillée Ce message est généré lorsqu'un disque physique du groupe de disques a été retiré ou qu'un disque physique inclus dans un disque virtuel redondant est en panne. Étant donné que le disque virtuel est redondant (utilise les informations de parité ou en miroir) et qu'un seul disque physique est en panne, le disque virtuel peut être reconstruit. En général, le disque virtuel (par exemple, RAID 6) possède plusieurs disques redondants et il y a un problème avec l'un d'entre eux.

Action recommandée	Remplacez le disque physique défectueux ou manquant.
Catégorie	Stockage
Sous-catégorie	VDR = Virtual Disk (Disque virtuel)
Gravité	Gravité 3 (Informatif)
ID d'interruption/d'événement	4355
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
Action initiale par défaut	TRUE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
TRUE	FALSE	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

VDR57

Message Background Initialization in *arg*/corrected medium error. (L'initialisation en arrière-plan dans *arg1* a corrigé une erreur de support.)

Arguments

- *arg1* = nom du disque virtuel

Description détaillée Une erreur de support de disque a été détectée pendant que le contrôleur effectuait une tâche en arrière-plan. Un bloc de disque défectueux a été identifié. Le bloc de disque a été remappé.

Action recommandée Envisagez de remplacer le disque. Si vous recevez fréquemment cette alerte, assurez-vous de remplacer le disque. Il est recommandé de sauvegarder régulièrement vos données.

Catégorie	Stockage
Sous-catégorie	VDR = Virtual Disk (Disque virtuel)
Gravité	Gravité 3 (Informatif)
ID d'interruption/d'événement	4355
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
Action initiale par défaut	TRUE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
TRUE	FALSE	TRUE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

VDR58

Message	Bad block medium error is detected at block <i>arg1</i> on <i>arg2</i> . (Erreur de support de bloc défectueux détectée sur le bloc <i>arg1</i> sur <i>arg2</i> .)
Arguments	<ul style="list-style-type: none">• <i>arg1</i> = arguments• <i>arg2</i> = nom du disque virtuel
Description détaillée	Les blocs de disque virtuel défectueux sont dus à la présence de blocs défectueux irrécupérables sur un ou plusieurs disques physiques membres.
Action recommandée	La récupération d'un bloc endommagé de disque physique dépend du niveau de RAID et de l'état du disque virtuel. Si le disque virtuel est redondant, le contrôleur peut récupérer le bloc endommagé sur le disque physique. Si le disque virtuel n'est pas redondant, le bloc endommagé de disque physique génère un bloc endommagé de disque virtuel.
Catégorie	Stockage
Sous-catégorie	VDR = Virtual Disk (Disque virtuel)
Gravité	Gravité 1 (Critique)
ID d'interruption/ d'événement	4353
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
Action initiale par défaut	TRUE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
TRUE	FALSE	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

VDR59

Message	<i>arg1</i> security has failed. (La sécurité de <i>arg1</i> a échoué.)
Arguments	<ul style="list-style-type: none">• <i>arg1</i> = nom du disque virtuel
Description détaillée	Ce message d'alerte se produit si la sécurité de disque virtuel a échoué.
Action recommandée	Aucune action n'est requise.
Catégorie	Stockage
Sous-catégorie	VDR = Virtual Disk (Disque virtuel)
Gravité	Gravité 3 (Informatif)

ID d'interruption/ d'événement	4355
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
Action initiale par défaut	TRUE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'aliment ation	Réinitialis er
TRUE	FALSE	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

VDR6

Message *arg1*configuration has changed. (La configuration de *arg1* a changé.)

Arguments

- *arg1* = nom du disque virtuel

**Description
détaillée** Cette alerte est fournie à titre d'information.

**Action
recommandée** Aucune action n'est requise.

Catégorie Stockage

Sous-catégorie VDR = Virtual Disk (Disque virtuel)

Gravité Gravité 3 (Informatif)

**ID d'interruption/
d'événement** FALSE

**Message sur
l'écran LCD** Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.

**Action initiale par
défaut** FALSE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'aliment ation	Réinitialis er
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

VDR7

Message *arg1*has failed. (*arg1* a échoué.)

Arguments

- *arg1* = disque virtuel

Description détaillée	Un ou plusieurs disques physiques inclus dans le disque virtuel sont en panne. Si le disque virtuel est non redondant (n'utilise pas de données en miroir ou de parité), la panne d'un seul disque physique peut mettre le disque virtuel en échec. Si le disque virtuel est redondant, le nombre de disques physiques en panne est supérieur à ceux que vous pouvez reconstruire en utilisant les informations de parité ou en miroir.
Action recommandée	Créez un nouveau disque virtuel et restaurez les données à partir d'une sauvegarde.
Catégorie	Stockage
Sous-catégorie	VDR = Virtual Disk (Disque virtuel)
Gravité	Gravité 1 (Critique)
ID d'interruption/ d'événement	4353
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
Action initiale par défaut	TRUE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
TRUE	FALSE	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

VDR8

Message	<i>arg1</i> has become degraded. (<i>arg1</i> est dégradé.)
Arguments	<ul style="list-style-type: none"> <i>arg1</i> = disque virtuel
Description détaillée	Ce message est généré lorsqu'un disque physique du groupe de disques a été retiré ou qu'un disque physique inclus dans un disque virtuel redondant est en panne. Étant donné que le disque virtuel est redondant (utilise les informations de parité ou en miroir) et qu'un seul disque physique est en panne, le disque virtuel peut être reconstruit.
Action recommandée	Configurez un disque de secours pour le disque virtuel s'il n'est pas déjà configuré. Reconstituez le disque virtuel. Si un disque physique a été retiré du groupe de disques, remplacez le disque ou restaurez le disque d'origine.
Catégorie	Stockage
Sous-catégorie	VDR = Virtual Disk (Disque virtuel)
Gravité	Gravité 2 (Avertissement)
ID d'interruption/ d'événement	4354
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.

Action initiale par défaut TRUE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
TRUE	FALSE	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

VDR9

Message *arg1*consistency check has started. (La vérification de cohérence de *arg1* a démarré.)

Arguments

- *arg1* = disque virtuel

Description détaillée Une opération de vérification de cohérence sur un disque virtuel a démarré.

Action recommandée Aucune action n'est requise.

Catégorie Stockage

Sous-catégorie VDR = Virtual Disk (Disque virtuel)

Gravité Gravité 3 (Informatif)

**ID d'interruption/
d'événement** 4355

Message sur l'écran LCD Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.

Action initiale par défaut TRUE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
TRUE	FALSE	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

VDR91

Message Consistency check for *arg1* has detected multiple uncorrectable medium errors. (La vérification de cohérence pour *arg1* a détecté plusieurs erreurs de support incorrigibles.)

Arguments

- *arg1* = disque virtuel

Description détaillée Ce message est généré en cas d'erreurs de support sur les disques physiques.

Action recommandée Remplacez les disques en panne.

Catégorie	Stockage
Sous-catégorie	VDR = Virtual Disk (Disque virtuel)
Gravité	Gravité 1 (Critique)
ID d'interruption/ d'événement	4353
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
Action initiale par défaut	TRUE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'aliment ation	Réinitialis er
TRUE	FALSE	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

VDR92

Message Consistency check for *arg1* has completed with uncorrectable errors. (La vérification de cohérence pour *arg1* s'est terminée avec des erreurs incorrigibles.)

Arguments

- *arg1* = disque virtuel

**Description
détaillée** Ce message est généré en cas d'erreurs de support sur les disques physiques.

**Action
recommandée** Remplacez les disques en panne.

Catégorie	Stockage
Sous-catégorie	VDR = Virtual Disk (Disque virtuel)
Gravité	Gravité 1 (Critique)
ID d'interruption/ d'événement	4353
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
Action initiale par défaut	TRUE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'aliment ation	Réinitialis er
TRUE	FALSE	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

VDR93

Message	<i>arg1</i> bad block medium error is cleared. (L'erreur de support de bloc défectueux de <i>arg1</i> est effacée.)
Arguments	<ul style="list-style-type: none">• <i>arg1</i> = nom du disque virtuel
Description détaillée	Ce message d'alerte est généré en cas d'erreurs de support sur les disques physiques.
Action recommandée	Aucune action n'est requise.
Catégorie	Stockage
Sous-catégorie	VDR = Virtual Disk (Disque virtuel)
Gravité	Gravité 3 (Informatif)
ID d'interruption/ d'événement	4355
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
Action initiale par défaut	TRUE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
TRUE	FALSE	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

VDR94

Message	Controllor preserved cache was recovered for <i>arg1</i> . (Le cache préservé du contrôleur a été récupéré pour <i>arg1</i> .)
Arguments	<ul style="list-style-type: none">• <i>arg1</i> = disque virtuel
Description détaillée	Ce message est généré si le cache préservé du contrôleur est récupéré.
Action recommandée	Aucune action n'est requise.
Catégorie	Stockage
Sous-catégorie	VDR = Virtual Disk (Disque virtuel)
Gravité	Gravité 3 (Informatif)

ID d'interruption/ d'événement	4355
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
Action initiale par défaut	TRUE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'aliment ation	Réinitialis er
TRUE	FALSE	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

VDR95

Message Unable to log block *arg1*. Bad block table on *arg2*s full. (Impossible d'enregistrer le bloc *arg1*. La table des blocs défectueux sur *arg2* est pleine.)

Arguments

- *arg1* = argument
- *arg2* = nom du disque virtuel

**Description
détaillée** Ce message d'alerte se produit si le disque virtuel contient des blocs défectueux.

**Action
recommandée** Remplacez le disque du disque virtuel qui génère cette alerte et restaurez les données à partir d'une sauvegarde. Vous avez peut-être perdu des données.

Catégorie Stockage

Sous-catégorie VDR = Virtual Disk (Disque virtuel)

Gravité Gravité 3 (Informatif)

**ID d'interruption/
d'événement** 4355

**Message sur
l'écran LCD** Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.

**Action initiale par
défaut** TRUE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'aliment ation	Réinitialis er
TRUE	FALSE	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

VDR96

Message Bad block table on *arg1*s 80 percent full. (La table des blocs défectueux sur *arg1* est à 80 % pleine.)

Arguments	<ul style="list-style-type: none"> • <i>arg1</i> = disque virtuel
Description détaillée	Ce message se produit si le disque virtuel contient des blocs défectueux.
Action recommandée	Remplacez le disque du disque virtuel qui génère ce message.
Catégorie	Stockage
Sous-catégorie	VDR = Virtual Disk (Disque virtuel)
Gravité	Gravité 3 (Informatif)
ID d'interruption/ d'événement	4355
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
Action initiale par défaut	TRUE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
TRUE	FALSE	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

VDR97

Message	Patrol Read corrected a media error on <i>arg1</i> . (La lecture cohérente a corrigé une erreur de support sur arg1.)
Arguments	<ul style="list-style-type: none"> • <i>arg1</i> = nom du disque virtuel
Description détaillée	La tâche de lecture cohérente a rencontré une erreur, comme un bloc de disque défectueux, et a remappé les données afin de corriger l'erreur.
Action recommandée	Aucune action n'est requise.
Catégorie	Stockage
Sous-catégorie	VDR = Virtual Disk (Disque virtuel)
Gravité	Gravité 3 (Informatif)
ID d'interruption/ d'événement	FALSE
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
Action initiale par défaut	FALSE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

Messages d'événements VF

VF0060

Message	Unable to perform the requested operation. Make sure the SD card is inserted and enabled. (Impossible d'effectuer l'opération demandée. Assurez-vous que la carte SD est insérée et activée.)
Description détaillée	La carte SD n'a pas été détectée. Par conséquent, l'opération demandée ne peut pas être effectuée.
Action recommandée	Vérifiez si la carte SD est insérée et activée, puis faites une nouvelle tentative.
Catégorie	Intégrité du système
Sous-catégorie	VF = vFlash Media (Support vFlash)
Gravité	Gravité 1 (Critique)
ID d'interruption/ d'événement	FALSE
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
Action initiale par défaut	FALSE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

VF001

Message	Command successful. (Commande réussie.)
Description détaillée	La commande a réussi.
Action recommandée	Aucune action n'est requise.
Catégorie	Configuration
Sous-catégorie	VF = vFlash Media (Support vFlash)
Gravité	Gravité 3 (Informatif)

ID d'interruption/ d'événement	FALSE
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
Action initiale par défaut	FALSE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'aliment ation	Réinitialis er
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

VF002

Message	Erreur générale
Description détaillée	The command failed. (La commande a échoué.)
Action recommandée	1) Relancez la commande après environ deux minutes 2) Réinitialisez l'iDRAC et réexécutez la commande.
Catégorie	Configuration
Sous-catégorie	VF = vFlash Media (Support vFlash)
Gravité	Gravité 1 (Critique)
ID d'interruption/ d'événement	FALSE
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
Action initiale par défaut	FALSE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'aliment ation	Réinitialis er
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

VF003

Message	Missing required parameter : <i>arg1</i> . (Paramètre obligatoire arg1 manquant.)
Arguments	<ul style="list-style-type: none"> <i>arg1</i> = nom du paramètre
Description détaillée	Il manque le paramètre d'entrée obligatoire <nom de paramètre>.

Action recommandée	Consultez le Guide d'utilisation de l'iDRAC pour vérifier les paramètres d'entrée de cette méthode.
Catégorie	Configuration
Sous-catégorie	VF = vFlash Media (Support vFlash)
Gravité	Gravité 2 (Avertissement)
ID d'interruption/d'événement	FALSE
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
Action initiale par défaut	FALSE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

VF004

Message	Invalid value for the parameter : <i>arg1</i> . (Valeur non valide pour le paramètre arg1.)
Arguments	<ul style="list-style-type: none"> <i>arg1</i> = nom du paramètre
Description détaillée	La valeur du paramètre d'entrée <nom de paramètre> n'est pas une valeur valide.
Action recommandée	Consultez le Guide d'utilisation de l'iDRAC pour vérifier les paramètres d'entrée de cette méthode.
Catégorie	Configuration
Sous-catégorie	VF = vFlash Media (Support vFlash)
Gravité	Gravité 2 (Avertissement)
ID d'interruption/d'événement	FALSE
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
Action initiale par défaut	FALSE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

VF005

Message	Empty partition creation successful (Création de partition vide réussie)
Description détaillée	Une partition sans image a été créée.
Action recommandée	Aucune action n'est requise.
Catégorie	Configuration
Sous-catégorie	VF = vFlash Media (Support vFlash)
Gravité	Gravité 3 (Informatif)
ID d'interruption/ d'événement	FALSE
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
Action initiale par défaut	FALSE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

VF006

Message	Empty partition creation failed (Échec de création de partition vide)
Description détaillée	La création d'une partition sans image a échoué.
Action recommandée	1) Relancez la commande après environ deux minutes 2) Réinitialisez l'iDRAC et réexécutez la commande.
Catégorie	Configuration
Sous-catégorie	VF = vFlash Media (Support vFlash)
Gravité	Gravité 1 (Critique)
ID d'interruption/ d'événement	FALSE
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
Action initiale par défaut	FALSE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

VF007

Message	Image partition creation successful (Création réussie de partition avec image)
Description détaillée	Une partition avec une image a été créée.
Action recommandée	Aucune action n'est requise.
Catégorie	Configuration
Sous-catégorie	VF = vFlash Media (Support vFlash)
Gravité	Gravité 3 (Informatif)
ID d'interruption/ d'événement	FALSE
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
Action initiale par défaut	FALSE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

VF008

Message	Image partition creation failed (Échec de création de partition avec image)
Description détaillée	La création d'une partition avec une image a échoué.
Action recommandée	1) Relancez la commande après environ deux minutes 2) Réinitialisez l'iDRAC et réexécutez la commande.
Catégorie	Configuration
Sous-catégorie	VF = vFlash Media (Support vFlash)
Gravité	Gravité 1 (Critique)
ID d'interruption/ d'événement	FALSE
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.

Action initiale par défaut FALSE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

VF009

Message Partition formatting successful (Formatage de partition réussi)

Description détaillée La partition spécifiée a été formatée.

Action recommandée Aucune action n'est requise.

Catégorie Configuration

Sous-catégorie VF = vFlash Media (Support vFlash)

Gravité Gravité 3 (Informatif)

**ID d'interruption/
d'événement** FALSE

Message sur l'écran LCD Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.

Action initiale par défaut FALSE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

VF010

Message Partition formatting failed (Échec du formatage de la partition)

Description détaillée Le formatage de la partition spécifiée a échoué.

Action recommandée 1) Relancez la commande après environ deux minutes 2) Réinitialisez l'iDRAC et réexécutez la commande.

Catégorie Configuration

Sous-catégorie VF = vFlash Media (Support vFlash)

Gravité Gravité 1 (Critique)

**ID d'interruption/
d'événement** FALSE

Message sur l'écran LCD Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.

Action initiale par défaut FALSE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

VF011

Message Wrong password (Mot de passe incorrect)

Description détaillée Le mot de passe spécifié était incorrect.

Action recommandée Vérifiez le mot de passe fourni.

Catégorie Configuration

Sous-catégorie VF = vFlash Media (Support vFlash)

Gravité Gravité 2 (Avertissement)

ID d'interruption/d'événement FALSE

Message sur l'écran LCD Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.

Action initiale par défaut FALSE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

VF012

Message SD card not present (Carte SD absente)

Description détaillée Il n'y a pas de carte SD détectée.

Action recommandée Vérifiez le logement de carte SD.

Catégorie Configuration

Sous-catégorie VF = vFlash Media (Support vFlash)

Gravité Gravité 2 (Avertissement)

ID d'interruption/ d'événement	FALSE
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
Action initiale par défaut	FALSE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'aliment ation	Réinitialis er
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

VF013

Message	SD card locked (Verrouillage de la carte SD)
Description détaillée	La carte SD est verrouillée par un autre opération.
Action recommandée	Réexécutez la commande après environ 2 minutes.
Catégorie	Configuration
Sous-catégorie	VF = vFlash Media (Support vFlash)
Gravité	Gravité 2 (Avertissement)
ID d'interruption/ d'événement	FALSE
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
Action initiale par défaut	FALSE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'aliment ation	Réinitialis er
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

VF014

Message	VFlash not disabled (vFlash non désactivée)
Description détaillée	L'activation de vFlash a échoué, car la fonction vFlash n'est pas désactivée.
Action recommandée	La fonction vFlash est activée et toute tentative de l'activer échouera.
Catégorie	Configuration

Sous-catégorie	VF = vFlash Media (Support vFlash)
Gravité	Gravité 2 (Avertissement)
ID d'interruption/ d'événement	FALSE
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
Action initiale par défaut	FALSE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

VF015

Message	vFlash not enabled (vFlash n'est pas activée.)
Description détaillée	La désactivation de vFlash a échoué, car la fonction vFlash n'est pas activée.
Action recommandée	La fonction vFlash est désactivée et toute tentative de la désactiver échouera.
Catégorie	Configuration
Sous-catégorie	VF = vFlash Media (Support vFlash)
Gravité	Gravité 2 (Avertissement)
ID d'interruption/ d'événement	FALSE
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
Action initiale par défaut	FALSE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

VF016

Message	SD card is read only (La carte SD est en lecture seule)
Description détaillée	La carte SD n'est pas accessible en écriture.

Action recommandée	Vérifiez la languette de protection contre l'écriture de la carte SD.
Catégorie	Configuration
Sous-catégorie	VF = vFlash Media (Support vFlash)
Gravité	Gravité 3 (Informatif)
ID d'interruption/ d'événement	FALSE
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
Action initiale par défaut	FALSE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

VF017

Message	SD card not initialized (Carte SD non initialisée)
Description détaillée	La carte SD n'est pas initialisée.
Action recommandée	Pour effectuer cette opération, initialisez d'abord la carte SD.
Catégorie	Configuration
Sous-catégorie	VF = vFlash Media (Support vFlash)
Gravité	Gravité 3 (Informatif)
ID d'interruption/ d'événement	FALSE
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
Action initiale par défaut	FALSE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

VF018

Message	Invalid partition index (Index de partition non valide)
----------------	---

Description détaillée	L'index de partition spécifié n'est pas valide pour la commande.
Action recommandée	Vérifiez que la partition existe.
Catégorie	Configuration
Sous-catégorie	VF = vFlash Media (Support vFlash)
Gravité	Gravité 2 (Avertissement)
ID d'interruption/ d'événement	FALSE
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
Action initiale par défaut	FALSE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

VF019

Message	Not enough space on SD card (Il n'y a pas assez d'espace sur la carte SD)
Description détaillée	La carte SD est pleine.
Action recommandée	Vérifiez toutes les partitions, supprimez celles qui ne sont pas nécessaires et réessayez cette opération.
Catégorie	Configuration
Sous-catégorie	VF = vFlash Media (Support vFlash)
Gravité	Gravité 3 (Informatif)
ID d'interruption/ d'événement	FALSE
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
Action initiale par défaut	FALSE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

VF020

Message	Exceeded maximum number of partitions (Nombre maximum de partitions dépassé)
Description détaillée	Le nombre de partitions a dépassé le nombre maximum autorisé sur une carte SD.
Action recommandée	Cette carte SD a atteint la limite de partitions. Supprimez les partitions qui ne sont pas nécessaires et faites une nouvelle tentative.
Catégorie	Configuration
Sous-catégorie	VF = vFlash Media (Support vFlash)
Gravité	Gravité 3 (Informatif)
ID d'interruption/ d'événement	FALSE
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
Action initiale par défaut	FALSE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

VF021

Message	Exceeded maximum partition size of 4GB (Taille de partition maximale de 4 Go dépassée)
Description détaillée	La taille indiquée est supérieure au maximum autorisé pour une partition.
Action recommandée	Essayez une taille de partition inférieure à 4 Go et à l'espace disponible sur la carte.
Catégorie	Configuration
Sous-catégorie	VF = vFlash Media (Support vFlash)
Gravité	Gravité 3 (Informatif)
ID d'interruption/ d'événement	FALSE
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
Action initiale par défaut	FALSE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

VF022

Message	Partition size below minimum (Taille de partition inférieure au minimum)
Description détaillée	La taille indiquée est inférieure au minimum autorisé pour une partition.
Action recommandée	Essayez une taille de partition plus grande.
Catégorie	Configuration
Sous-catégorie	VF = vFlash Media (Support vFlash)
Gravité	Gravité 3 (Informatif)
ID d'interruption/d'événement	FALSE
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
Action initiale par défaut	FALSE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

VF023

Message	Partition label not unique (L'étiquette de partition n'est pas unique)
Description détaillée	Il existe une partition dotée de cette étiquette. Les étiquettes dupliquées ne sont pas prises en charge.
Action recommandée	Essayez une autre étiquette de partition.
Catégorie	Configuration
Sous-catégorie	VF = vFlash Media (Support vFlash)
Gravité	Gravité 3 (Informatif)
ID d'interruption/d'événement	FALSE
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.

Action initiale par défaut FALSE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

VF024

Message Partition locked (Partition verrouillée)

Description détaillée La partition est verrouillée par un autre opération.

Action recommandée Attendez que la partition soit déverrouillée et vérifiez l'état de la partition pour voir si elle est connectée.

Catégorie Configuration

Sous-catégorie VF = vFlash Media (Support vFlash)

Gravité Gravité 2 (Avertissement)

ID d'interruption/ d'événement FALSE

Message sur l'écran LCD Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.

Action initiale par défaut FALSE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

VF025

Message Partition is read only (La partition est en lecture seule)

Description détaillée La partition est en lecture seule

Action recommandée Pour effectuer une opération d'écriture sur cette partition, modifiez son type d'accès à lecture-écriture et réessayez cette opération.

Catégorie Configuration

Sous-catégorie VF = vFlash Media (Support vFlash)

Gravité Gravité 3 (Informatif)

ID d'interruption/ d'événement FALSE

Message sur l'écran LCD Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.

Action initiale par défaut FALSE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

VF026

Message Partition index in use (Index de partition utilisé)

Description détaillée Cet index de partition a déjà été utilisé.

Action recommandée Cet index de partition a déjà été utilisé. Essayez un autre index.

Catégorie Configuration

Sous-catégorie VF = vFlash Media (Support vFlash)

Gravité Gravité 3 (Informatif)

ID d'interruption/d'événement FALSE

Message sur l'écran LCD Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.

Action initiale par défaut FALSE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

VF027

Message Partition already attached (Partition déjà connectée)

Description détaillée Cette partition est connectée et toute tentative de la connecter échouera.

Action recommandée Aucune action n'est requise.

Catégorie Configuration

Sous-catégorie VF = vFlash Media (Support vFlash)

Gravité Gravité 3 (Informatif)

ID d'interruption/ d'événement	FALSE
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
Action initiale par défaut	FALSE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'aliment ation	Réinitialis er
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

VF028

Message	Partition already detached (Partition déjà déconnectée)
Description détaillée	Cette partition est déconnectée et toute tentative de la déconnecter échouera.
Action recommandée	Aucune action n'est requise.
Catégorie	Configuration
Sous-catégorie	VF = vFlash Media (Support vFlash)
Gravité	Gravité 3 (Informatif)
ID d'interruption/ d'événement	FALSE
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
Action initiale par défaut	FALSE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'aliment ation	Réinitialis er
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

VF029

Message	Insufficient permission (Autorisation insuffisante)
Description détaillée	Les informations d'identification de compte d'utilisateur fournies pour cette opération vFlash ne possèdent pas les privilèges corrects. Le privilège d'accès à média virtuel est exigé pour effectuer des opérations de support de carte SD vFlash.
Action recommandée	Utilisez un autre compte utilisateur doté de privilèges d'accès à média virtuel.

Catégorie	Configuration
Sous-catégorie	VF = vFlash Media (Support vFlash)
Gravité	Gravité 2 (Avertissement)
ID d'interruption/ d'événement	FALSE
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
Action initiale par défaut	FALSE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

VF030

Message	Invalid hash type (Type de hachage non valide)
Description détaillée	Le type de hachage spécifié n'est pas valide.
Action recommandée	Fournissez un type de hachage valide.
Catégorie	Configuration
Sous-catégorie	VF = vFlash Media (Support vFlash)
Gravité	Gravité 2 (Avertissement)
ID d'interruption/ d'événement	FALSE
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
Action initiale par défaut	FALSE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

VF031

Message	Invalid partition label (Étiquette de partition non valide)
Description détaillée	L'étiquette de partition spécifiée n'est pas valide.

Action recommandée	Essayez une étiquette conforme aux normes d'étiquette de volume de système d'exploitation.
Catégorie	Configuration
Sous-catégorie	VF = vFlash Media (Support vFlash)
Gravité	Gravité 2 (Avertissement)
ID d'interruption/ d'événement	FALSE
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
Action initiale par défaut	FALSE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

VF032

Message	Invalid partition type (Type de partition non valide)
Description détaillée	Le type de partition spécifié n'est pas valide.
Action recommandée	Essayez un type de partition pris en charge.
Catégorie	Configuration
Sous-catégorie	VF = vFlash Media (Support vFlash)
Gravité	Gravité 2 (Avertissement)
ID d'interruption/ d'événement	FALSE
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
Action initiale par défaut	FALSE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

VF033

Message	Invalid partition format type (Type de format de partition non valide)
----------------	--

Description détaillée	Le type de format spécifié n'est pas valide.
Action recommandée	Essayez un type de format pris en charge.
Catégorie	Configuration
Sous-catégorie	VF = vFlash Media (Support vFlash)
Gravité	Gravité 2 (Avertissement)
ID d'interruption/ d'événement	FALSE
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
Action initiale par défaut	FALSE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

VF034

Message	Invalid partition access type (Type d'accès de partition non valide)
Description détaillée	Le type d'accès de partition spécifié n'est pas valide.
Action recommandée	Essayez un type d'accès de partition pris en charge.
Catégorie	Configuration
Sous-catégorie	VF = vFlash Media (Support vFlash)
Gravité	Gravité 2 (Avertissement)
ID d'interruption/ d'événement	FALSE
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
Action initiale par défaut	FALSE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

VF035

Message	Invalid image (Image non valide)
Description détaillée	Le fichier image n'est pas valide.
Action recommandée	Vérifiez le fichier image fourni.
Catégorie	Configuration
Sous-catégorie	VF = vFlash Media (Support vFlash)
Gravité	Gravité 2 (Avertissement)
ID d'interruption/ d'événement	FALSE
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
Action initiale par défaut	FALSE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

VF036

Message	Attach partition successful (Connexion de partition réussie)
Description détaillée	La partition a été connectée.
Action recommandée	Aucune action n'est requise.
Catégorie	Configuration
Sous-catégorie	VF = vFlash Media (Support vFlash)
Gravité	Gravité 3 (Informatif)
ID d'interruption/ d'événement	FALSE
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
Action initiale par défaut	FALSE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

VF037

Message Attach partition failed (Échec de connexion de partition)

Description détaillée La connexion de la partition a échoué.

Action recommandée Aucune action n'est requise.

Catégorie Configuration

Sous-catégorie VF = vFlash Media (Support vFlash)

Gravité Gravité 2 (Avertissement)

ID d'interruption/d'événement FALSE

Message sur l'écran LCD Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.

Action initiale par défaut FALSE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

VF038

Message Detach partition successful (Déconnexion de partition réussie)

Description détaillée La partition a été déconnectée.

Action recommandée Aucune action n'est requise.

Catégorie Configuration

Sous-catégorie VF = vFlash Media (Support vFlash)

Gravité Gravité 3 (Informatif)

ID d'interruption/d'événement FALSE

Message sur l'écran LCD Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.

Action initiale par défaut FALSE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

VF039

Message Detach partition failed (Échec de déconnexion de partition)

Description détaillée La déconnexion de la partition a échoué.

Action recommandée Aucune action n'est requise.

Catégorie Configuration

Sous-catégorie VF = vFlash Media (Support vFlash)

Gravité Gravité 2 (Avertissement)

ID d'interruption/d'événement FALSE

Message sur l'écran LCD Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.

Action initiale par défaut FALSE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

VF040

Message Image hash verification failed (Échec de la vérification du hachage de l'image)

Description détaillée La vérification du hachage de l'image téléchargée a échoué.

Action recommandée Réessayez le téléchargement. Si ce problème persiste, vérifiez votre réseau.

Catégorie Configuration

Sous-catégorie VF = vFlash Media (Support vFlash)

Gravité Gravité 2 (Avertissement)

ID d'interruption/d'événement FALSE

Message sur l'écran LCD Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.

Action initiale par défaut FALSE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

VF041

Message Remote mount failed (Le montage distant a échoué)

Description détaillée Le partage distant n'a pas pu être monté.

Action recommandée Réessayez l'opération. Si ce problème persiste, vérifiez vos informations d'identification de connexion et réseau.

Catégorie Configuration

Sous-catégorie VF = vFlash Media (Support vFlash)

Gravité Gravité 2 (Avertissement)

ID d'interruption/d'événement FALSE

Message sur l'écran LCD Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.

Action initiale par défaut FALSE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

VF042

Message Remote file missing (Fichier distant manquant)

Description détaillée Le fichier distant n'a pas pu être trouvé.

Action recommandée Vérifiez la zone de montage.

Catégorie Configuration

Sous-catégorie VF = vFlash Media (Support vFlash)

Gravité Gravité 2 (Avertissement)

ID d'interruption/ d'événement	FALSE
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
Action initiale par défaut	FALSE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'aliment ation	Réinitialis er
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

VF043

Message	Remote file too large (Fichier distant trop volumineux)
Description détaillée	La taille du fichier est trop volumineuse pour pouvoir l'utiliser.
Action recommandée	Essayez un fichier moins volumineux.
Catégorie	Configuration
Sous-catégorie	VF = vFlash Media (Support vFlash)
Gravité	Gravité 2 (Avertissement)
ID d'interruption/ d'événement	FALSE
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
Action initiale par défaut	FALSE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'aliment ation	Réinitialis er
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

VF044

Message	TFTP download failed (Échec du téléchargement TFTP)
Description détaillée	Le transfert de fichier a échoué. Cela peut être dû à des problèmes réseau, ou un problème de fonctionnement du serveur de fichiers.
Action recommandée	Réessayez le téléchargement. Si ce problème persiste, vérifiez que le partage réseau est opérationnel.
Catégorie	Configuration

Sous-catégorie	VF = vFlash Media (Support vFlash)
Gravité	Gravité 2 (Avertissement)
ID d'interruption/ d'événement	FALSE
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
Action initiale par défaut	FALSE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

VF045

Message	FTP download failed (Échec du téléchargement FTP)
Description détaillée	Le transfert de fichier a échoué. Cela peut être dû à des problèmes réseau, ou un problème de fonctionnement du serveur de fichiers.
Action recommandée	Réessayez le téléchargement. Si ce problème persiste, vérifiez que le partage réseau est opérationnel.
Catégorie	Configuration
Sous-catégorie	VF = vFlash Media (Support vFlash)
Gravité	Gravité 2 (Avertissement)
ID d'interruption/ d'événement	FALSE
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
Action initiale par défaut	FALSE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

VF046

Message	HTTP download failed (Échec du téléchargement HTTP)
Description détaillée	Le transfert de fichier a échoué. Cela peut être dû à des problèmes réseau, ou un problème de fonctionnement du serveur de fichiers.

Action recommandée	Réessayez le téléchargement. Si ce problème persiste, vérifiez que le partage réseau est opérationnel.
Catégorie	Configuration
Sous-catégorie	VF = vFlash Media (Support vFlash)
Gravité	Gravité 2 (Avertissement)
ID d'interruption/d'événement	FALSE
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
Action initiale par défaut	FALSE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

VF047

Message	Unsupported SD Card (Carte SD non prise en charge)
Description détaillée	Il ne s'agit pas d'une vFlash sous licence Dell.
Action recommandée	Cette fonctionnalité nécessite une carte SD Dell.
Catégorie	Configuration
Sous-catégorie	VF = vFlash Media (Support vFlash)
Gravité	Gravité 3 (Informatif)
ID d'interruption/d'événement	FALSE
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
Action initiale par défaut	FALSE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

VF048

Message	Initialize media successful (Initialisation du support réussie)
----------------	---

Description détaillée	La carte SD a été initialisée.
Action recommandée	Aucune action n'est requise.
Catégorie	Configuration
Sous-catégorie	VF = vFlash Media (Support vFlash)
Gravité	Gravité 3 (Informatif)
ID d'interruption/ d'événement	FALSE
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
Action initiale par défaut	FALSE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

VF049

Message	Initialize media failed (Échec d'initialisation du support)
Description détaillée	L'initialisation de la carte SD a échoué.
Action recommandée	Aucune action n'est requise.
Catégorie	Configuration
Sous-catégorie	VF = vFlash Media (Support vFlash)
Gravité	Gravité 2 (Avertissement)
ID d'interruption/ d'événement	FALSE
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
Action initiale par défaut	FALSE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

VF050

Message	Export partition successful (Exportation de partition réussie)
Description détaillée	La partition a été copiée.
Action recommandée	Aucune action n'est requise.
Catégorie	Configuration
Sous-catégorie	VF = vFlash Media (Support vFlash)
Gravité	Gravité 3 (Informatif)
ID d'interruption/ d'événement	FALSE
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
Action initiale par défaut	FALSE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

VF051

Message	Export partition failed (L'exportation de partition a échoué)
Description détaillée	La copie de la partition a échoué.
Action recommandée	Aucune action n'est requise.
Catégorie	Configuration
Sous-catégorie	VF = vFlash Media (Support vFlash)
Gravité	Gravité 2 (Avertissement)
ID d'interruption/ d'événement	FALSE
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
Action initiale par défaut	FALSE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

VF052

Message	Media not ready (Support non prêt)
Description détaillée	Le support n'est pas prêt pour accéder aux informations du support.
Action recommandée	Réessayez l'opération plus tard.
Catégorie	Configuration
Sous-catégorie	VF = vFlash Media (Support vFlash)
Gravité	Gravité 2 (Avertissement)
ID d'interruption/d'événement	FALSE
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
Action initiale par défaut	FALSE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

Messages d'événements VFL

VFL0703

Message	The SD card initialization was successful. (L'initialisation de la carte SD a réussi.)
Description détaillée	Aucun
Action recommandée	Aucune action n'est requise.
Catégorie	Configuration
Sous-catégorie	VFL = vFlash Event (Événement vFlash)
Gravité	Gravité 3 (Informatif)
ID d'interruption/ d'événement	FALSE
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
Action initiale par défaut	FALSE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

VFL0704

Message	SD card is not present and could not be initialized. (La carte SD n'est pas présente et n'a pas pu être initialisée.)
Description détaillée	Aucun
Action recommandée	Insérez la carte SD, puis réessayez.
Catégorie	Configuration
Sous-catégorie	VFL = vFlash Event (Événement vFlash)
Gravité	Gravité 1 (Critique)

ID d'interruption/ d'événement	FALSE
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
Action initiale par défaut	FALSE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'aliment ation	Réinitialis er
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

VFL0705

Message	Error occurred and SD card could not be initialized. (Une erreur s'est produite et la carte SD et n'a pas pu être initialisée.)
Description détaillée	Une erreur s'est produite lors de l'initialisation de la carte SD. La carte SD n'est pas présente ou vFlash n'est pas activée, ou la carte SD est protégée en écriture.
Action recommandée	Réinsérez la carte SD, activez la carte SD, ou désactivez la protection en écriture sur la carte SD. Puis, réessayez d'initialiser la carte SD.
Catégorie	Configuration
Sous-catégorie	VFL = vFlash Event (Événement vFlash)
Gravité	Gravité 1 (Critique)
ID d'interruption/ d'événement	FALSE
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
Action initiale par défaut	FALSE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'aliment ation	Réinitialis er
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

VFL0708

Message	SD card is busy with another operation and could not be initialized. (La carte SD est occupée avec une autre opération et n'a pas pu être initialisée.)
Description détaillée	aucun
Action recommandée	Réessayez après quelques minutes.

Catégorie	Configuration
Sous-catégorie	VFL = vFlash Event (Événement vFlash)
Gravité	Gravité 1 (Critique)
ID d'interruption/ d'événement	FALSE
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
Action initiale par défaut	FALSE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

VFL0710

Message	vFlash is not enabled; the SD card could not be initialized. (vFlash n'est pas activée, la carte SD n'a pas pu être initialisée.)
Description détaillée	aucun
Action recommandée	Activez vFlash et réessayez.
Catégorie	Configuration
Sous-catégorie	VFL = vFlash Event (Événement vFlash)
Gravité	Gravité 1 (Critique)
ID d'interruption/ d'événement	FALSE
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
Action initiale par défaut	FALSE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

VFL0711

Message	SD card is write-protected and could not be initialized. (La carte SD est protégée en écriture et n'a pas pu être initialisée.)
----------------	---

Description détaillée	Une erreur s'est produite lors de l'initialisation de la carte SD, car la fonction de protection en écriture de la carte SD est activée.
Action recommandée	Déplacez l'onglet de protection en écriture de la carte SD sur la position de désactivation et faites une nouvelle tentative.
Catégorie	Configuration
Sous-catégorie	VFL = vFlash Event (Événement vFlash)
Gravité	Gravité 1 (Critique)
ID d'interruption/d'événement	FALSE
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
Action initiale par défaut	FALSE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

VFL0712

Message	One or more partitions are busy with another operation; the SD card could not be initialized. (Une ou plusieurs partitions sont occupées avec une autre opération ; la carte SD n'a pas pu être initialisée.)
Description détaillée	aucun
Action recommandée	Réessayez la tâche après quelques minutes
Catégorie	Configuration
Sous-catégorie	VFL = vFlash Event (Événement vFlash)
Gravité	Gravité 1 (Critique)
ID d'interruption/d'événement	FALSE
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
Action initiale par défaut	FALSE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

VFL0713

Message	One or more partitions are currently attached; the SD card could not be initialized. (Une ou plusieurs partitions sont actuellement connectées ; la carte SD n'a pas pu être initialisée.)
Description détaillée	aucun
Action recommandée	Déconnectez les partitions, puis réessayez.
Catégorie	Configuration
Sous-catégorie	VFL = vFlash Event (Événement vFlash)
Gravité	Gravité 1 (Critique)
ID d'interruption/ d'événement	FALSE
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
Action initiale par défaut	FALSE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

VFL0714

Message	SD card is not ready and could not be initialized. (La carte SD n'est pas prête et n'a pas pu être initialisée.)
Description détaillée	aucun
Action recommandée	Réessayez après quelques minutes.
Catégorie	Configuration
Sous-catégorie	VFL = vFlash Event (Événement vFlash)
Gravité	Gravité 1 (Critique)
ID d'interruption/ d'événement	FALSE
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
Action initiale par défaut	FALSE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

VFL0715

Message	Error occurred while initializing the SD Card due to insufficient permission. (Une erreur s'est produite lors de l'initialisation de la carte SD en raison d'autorisation insuffisante.)
Description détaillée	Aucun
Action recommandée	Contactez l'administrateur pour les autorisations requises et recommencez.
Catégorie	Configuration
Sous-catégorie	VFL = vFlash Event (Événement vFlash)
Gravité	Gravité 1 (Critique)
ID d'interruption/d'événement	FALSE
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
Action initiale par défaut	FALSE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

VFL0716

Message	SD Card is not a vFlash SD Card; the SD card could not be initialized. (La carte SD n'est pas une carte SD vFlash ; la carte SD n'a pas pu être initialisée.)
Description détaillée	Une erreur s'est produite lors de l'initialisation de la carte SD, car la carte SD n'est pas une carte SD vFlash approuvée.
Action recommandée	Insérez une carte SD vFlash et faites une nouvelle tentative.
Catégorie	Configuration
Sous-catégorie	VFL = vFlash Event (Événement vFlash)
Gravité	Gravité 1 (Critique)
ID d'interruption/d'événement	FALSE

Message sur l'écran LCD Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.

Action initiale par défaut FALSE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

VFL0719

Message One or more partitions are in use; the SD card could not be initialized. (Une ou plusieurs partitions sont utilisées ; la carte SD n'a pas pu être initialisée.)

Description détaillée La carte SD est utilisée par un autre processus. L'initialisation requiert un accès exclusif à la carte SD.

Action recommandée La carte SD est utilisée par un autre processus. Réessayez après quelques minutes.

Catégorie Configuration

Sous-catégorie VFL = vFlash Event (Événement vFlash)

Gravité Gravité 1 (Critique)

ID d'interruption/d'événement FALSE

Message sur l'écran LCD Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.

Action initiale par défaut FALSE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

VFL0721

Message Error occurred while initializing the SD Card due to a timeout. (Une erreur s'est produite lors de l'initialisation de la carte SD en raison d'une expiration de délai.)

Description détaillée L'initialisation de la carte SD ne s'est pas terminée dans le temps de traitement maximal alloué.

Action recommandée Réessayez après quelques minutes.

Catégorie Configuration

Sous-catégorie	VFL = vFlash Event (Événement vFlash)
Gravité	Gravité 1 (Critique)
ID d'interruption/ d'événement	FALSE
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
Action initiale par défaut	FALSE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

VFL1001

Message	Removable Flash Media <i>arg1</i> s present. (Le support flash amovible arg1 est présent.)
Arguments	<ul style="list-style-type: none"> <i>arg1</i> = nom
Description détaillée	Aucun
Action recommandée	Aucune action n'est requise.
Catégorie	Intégrité du système
Sous-catégorie	VFL = vFlash Event (Événement vFlash)
Gravité	Gravité 3 (Informatif)
ID d'interruption/ d'événement	2507
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
Action initiale par défaut	TRUE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
TRUE	TRUE	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

VFL1002

Message	Removable Flash Media <i>arg1</i> s IPMI-function ready. (Le support flash amovible arg1 est prêt pour la fonction IPMI.)
----------------	---

Arguments	<ul style="list-style-type: none"> • <i>arg1</i> = nom
Description détaillée	Aucun
Action recommandée	Aucune action n'est requise.
Catégorie	Intégrité du système
Sous-catégorie	VFL = vFlash Event (Événement vFlash)
Gravité	Gravité 3 (Informatif)
ID d'interruption/ d'événement	FALSE
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
Action initiale par défaut	FALSE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

VFL1003

Message	Removable Flash Media <i>arg1</i> is not IPMI-function ready. (Le support flash amovible <i>arg1</i> n'est pas prêt pour la fonction IPMI.)
Arguments	<ul style="list-style-type: none"> • <i>arg1</i> = nom
Description détaillée	Le support flash amovible est installé mais n'est pas correctement configuré ou ne réussit pas à s'initialiser.
Action recommandée	Lorsque cela n'est pas prévu, installez de nouveau le support ou le module flash.
Catégorie	Intégrité du système
Sous-catégorie	VFL = vFlash Event (Événement vFlash)
Gravité	Gravité 2 (Avertissement)
ID d'interruption/ d'événement	FALSE
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
Action initiale par défaut	FALSE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

VFL1004

Message Removable Flash Media *arg1*s ready. (Le support flash amovible *arg1* est prêt.)

Arguments

- *arg1* = nom

Description détaillée Aucun

Action recommandée Aucune action n'est requise.

Catégorie Intégrité du système

Sous-catégorie VFL = vFlash Event (Événement vFlash)

Gravité Gravité 3 (Informatif)

ID d'interruption/ d'événement FALSE

Message sur l'écran LCD Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.

Action initiale par défaut FALSE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

VFL1005

Message Removable Flash Media *arg1*s not ready. (Le support flash amovible *arg1* n'est pas prêt.)

Arguments

- *arg1* = nom

Description détaillée Le support est en cours de préparation ou sous maintenance. Si le problème persiste, réinstallez la carte.

Action recommandée Patientez jusqu'à ce que le support soit prêt.

Catégorie Intégrité du système

Sous-catégorie VFL = vFlash Event (Événement vFlash)

Gravité	Gravité 2 (Avertissement)
ID d'interruption/ d'événement	FALSE
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
Action initiale par défaut	FALSE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

VFL1006

Message Removable Flash Media *arg1*s offline. (Le support flash amovible arg1 est hors ligne.)

Arguments

- *arg1* = nom

Description détaillée Au démarrage, la signature d'identification de la carte (CID) de la carte diffère de la valeur de stockage non volatile (NV) ou la carte est la destination d'une opération de copie en cours.

Action recommandée Si cela n'est pas prévu, réinstallez le support flash.

Catégorie Intégrité du système

Sous-catégorie VFL = vFlash Event (Événement vFlash)

Gravité Gravité 2 (Avertissement)

**ID d'interruption/
d'événement** FALSE

**Message sur
l'écran LCD** Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.

**Action initiale par
défaut** FALSE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

VFL1007

Message Removable Flash Media *arg1*s online. (Le support flash amovible arg1 est en ligne.)

Arguments

- *arg1* = nom

Description détaillée	Aucun
Action recommandée	Aucune action n'est requise.
Catégorie	Intégrité du système
Sous-catégorie	VFL = vFlash Event (Événement vFlash)
Gravité	Gravité 3 (Informatif)
ID d'interruption/ d'événement	FALSE
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
Action initiale par défaut	FALSE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

VFL1008

Message	Failure detected on Removable Flash Media <i>arg1</i> . (Détection d'une erreur sur le support flash amovible <i>arg1</i> .)
Arguments	<ul style="list-style-type: none"> <i>arg1</i> = nom
Description détaillée	Une erreur est signalée au cours d'une lecture ou écriture de la carte SD.
Action recommandée	Réinstallez le support flash, si le problème persiste, remplacez le support.
Catégorie	Intégrité du système
Sous-catégorie	VFL = vFlash Event (Événement vFlash)
Gravité	Gravité 1 (Critique)
ID d'interruption/ d'événement	2505
Message sur l'écran LCD	Removable Flash Media <name> failed. Check SD Card (Panne du support flash amovible <nom>. Vérifiez la carte SD)
Action initiale par défaut	TRUE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
TRUE	TRUE	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	TRUE	TRUE	TRUE

VFL1009

Message Removable Flash Media *arg1* is operating normally. (Le support flash amovible arg1 fonctionne normalement.)

Arguments

- *arg1* = nom

Description détaillée Aucun

Action recommandée Aucune action n'est requise.

Catégorie Intégrité du système

Sous-catégorie VFL = vFlash Event (Événement vFlash)

Gravité Gravité 3 (Informatif)

ID d'interruption/ d'événement 2507

Message sur l'écran LCD Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.

Action initiale par défaut TRUE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
TRUE	TRUE	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

VFL1010

Message Removable Flash Media *arg1* was activated. (Le support flash amovible arg1 a été activé.)

Arguments

- *arg1* = nom

Description détaillée Aucun

Action recommandée Aucune action n'est requise.

Catégorie Intégrité du système

Sous-catégorie VFL = vFlash Event (Événement vFlash)

Gravité	Gravité 3 (Informatif)
ID d'interruption/ d'événement	2507
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
Action initiale par défaut	TRUE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
TRUE	TRUE	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

VFL1011

Message	Removable Flash Media <i>arg1</i> was deactivated. (Le support flash amovible arg1 a été désactivé.)
Arguments	<ul style="list-style-type: none"> <i>arg1</i> = nom
Description détaillée	Aucun
Action recommandée	Aucune action n'est requise.
Catégorie	Intégrité du système
Sous-catégorie	VFL = vFlash Event (Événement vFlash)
Gravité	Gravité 3 (Informatif)
ID d'interruption/ d'événement	2507
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
Action initiale par défaut	TRUE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
TRUE	TRUE	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

VFL1012

Message	Removable Flash Media <i>arg1</i> is booting. (Le support flash amovible arg1 est en cours de démarrage.)
----------------	---

Arguments	<ul style="list-style-type: none"> • <i>arg1</i> = nom
Description détaillée	Aucun
Action recommandée	Aucune action n'est requise.
Catégorie	Intégrité du système
Sous-catégorie	VFL = vFlash Event (Événement vFlash)
Gravité	Gravité 3 (Informatif)
ID d'interruption/ d'événement	FALSE
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
Action initiale par défaut	FALSE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

VFL1013

Message	Removable Flash Media <i>arg1</i> has finished booting. (Le support flash amovible <i>arg1</i> a fini de démarrer.)
Arguments	<ul style="list-style-type: none"> • <i>arg1</i> = nom
Description détaillée	Aucun
Action recommandée	Aucune action n'est requise.
Catégorie	Intégrité du système
Sous-catégorie	VFL = vFlash Event (Événement vFlash)
Gravité	Gravité 3 (Informatif)
ID d'interruption/ d'événement	FALSE
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
Action initiale par défaut	FALSE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

VFL1014

Message Removable Flash Media *arg1*s write protected. (Le support flash amovible arg1 est protégé en écriture.)

Arguments

- *arg1* = nom

Description détaillée La carte est protégée en écriture par un loquet sur la carte SD. Une carte protégée en écriture ne peut pas être utilisée par IDSDM.

Action recommandée Si cela n'est pas prévu, retirez le support et désactivez la protection en écriture.

Catégorie Intégrité du système

Sous-catégorie VFL = vFlash Event (Événement vFlash)

Gravité Gravité 2 (Avertissement)

**ID d'interruption/
d'événement** 2506

Message sur l'écran LCD Removable Flash Media <name> is write protected. Check SD Card (Le support flash amovible <nom> est protégé en écriture. Vérifiez la carte SD)

Action initiale par défaut TRUE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
TRUE	TRUE	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	TRUE	TRUE	TRUE

VFL1015

Message Removable Flash Media *arg1*s writable. (Le support flash amovible arg1 est accessible en écriture.)

Arguments

- *arg1* = nom

Description détaillée Aucun

Action recommandée Aucune action n'est requise.

Catégorie Intégrité du système

Sous-catégorie	VFL = vFlash Event (Événement vFlash)
Gravité	Gravité 3 (Informatif)
ID d'interruption/ d'événement	2507
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
Action initiale par défaut	TRUE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
TRUE	TRUE	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

VFL1016

Message	Media not present for Removable Flash Media <i>arg1</i> . (Support non présent pour le support flash amovible <i>arg1</i> .)
Arguments	<ul style="list-style-type: none"> <i>arg1</i> = nom
Description détaillée	La carte SD n'est pas détectée ou n'est pas installée.
Action recommandée	Si cela n'est pas prévu, réinstallez le support flash.
Catégorie	Intégrité du système
Sous-catégorie	VFL = vFlash Event (Événement vFlash)
Gravité	Gravité 1 (Critique)
ID d'interruption/ d'événement	FALSE
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
Action initiale par défaut	FALSE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

VFL1017

Message	Media is present for Removable Flash Media <i>arg1</i> . (Support présent pour le support flash amovible <i>arg1</i> .)
----------------	---

Arguments	<ul style="list-style-type: none"> • <i>arg1</i> = nom
Description détaillée	Aucun
Action recommandée	Aucune action n'est requise.
Catégorie	Intégrité du système
Sous-catégorie	VFL = vFlash Event (Événement vFlash)
Gravité	Gravité 3 (Informatif)
ID d'interruption/ d'événement	FALSE
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
Action initiale par défaut	FALSE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

VFL0001

Message	The vFlash SD Card operation is successful. (L'opération pour la carte SD vFlash a réussi.)
Description détaillée	L'opération demandée pour la carte SD vFlash s'est terminée avec succès.
Action recommandée	Aucune action n'est requise.
Catégorie	Configuration
Sous-catégorie	VFL = vFlash Event (Événement vFlash)
Gravité	Gravité 3 (Informatif)
ID d'interruption/ d'événement	FALSE
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
Action initiale par défaut	FALSE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

VFL0002

Message	Unable to query the vFlash media status. (Impossible d'interroger l'état du support vFlash.)
Description détaillée	L'état de la carte SD vFlash ou de la partition du support vFlash ne peut pas être obtenu, car certains services iDRAC sont occupés.
Action recommandée	Réessayez l'opération. Si le problème persiste, redémarrez l'iDRAC puis réessayez. Si le problème continue à persister, contactez votre fournisseur de service.
Catégorie	Intégrité du système
Sous-catégorie	VFL = vFlash Event (Événement vFlash)
Gravité	Gravité 1 (Critique)
ID d'interruption/d'événement	FALSE
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
Action initiale par défaut	FALSE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

VFL0003

Message	Partition <i>arg1</i> does not exist. (La partition <i>arg1</i> n'existe pas.)
Arguments	<ul style="list-style-type: none"> <i>arg1</i> = numéro de partition
Description détaillée	Le numéro de la partition identifié dans le message ne peut pas être interrogé, car la partition identifiée n'existe pas.
Action recommandée	Utilisez un numéro de partition d'une partition existante pour l'opération demandée.
Catégorie	Intégrité du système
Sous-catégorie	VFL = vFlash Event (Événement vFlash)
Gravité	Gravité 3 (Informatif)
ID d'interruption/d'événement	FALSE

Message sur l'écran LCD Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.

Action initiale par défaut FALSE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

VFL0004

Message Unable to perform the vFlash media operation. (Impossible d'effectuer l'opération du support vFlash.)

Description détaillée L'opération du support vFlash demandée n'a pas pu être effectuée, car certains services iDRAC sont occupés.

Action recommandée Réessayez l'opération. Si le problème persiste, redémarrez l'iDRAC puis réessayez. Si le problème continue à persister, contactez votre fournisseur de service.

Catégorie Configuration

Sous-catégorie VFL = vFlash Event (Événement vFlash)

Gravité Gravité 1 (Critique)

ID d'interruption/d'événement FALSE

Message sur l'écran LCD Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.

Action initiale par défaut FALSE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

VFL0005

Message No vFlash partitions exist. (Il n'existe aucune partition vFlash.)

Description détaillée Il n'y a pas de partition vFlash actuellement disponible pour l'affichage.

Action recommandée Aucune action n'est requise.

Catégorie Intégrité du système

Sous-catégorie VFL = vFlash Event (Événement vFlash)

Gravité	Gravité 3 (Informatif)
ID d'interruption/ d'événement	FALSE
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
Action initiale par défaut	FALSE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

VFL0007

Message	No vFlash SD card is present. (Aucune carte SD vFlash n'est présente.)
Description détaillée	Les opérations n'ont pas pu être effectuées, car aucune carte SD vFlash n'est détectée.
Action recommandée	Confirmez qu'une carte SD est présente dans le logement du lecteur de carte SD vFlash. Sinon, insérez une carte SD, puis réessayez l'opération.
Catégorie	Intégrité du système
Sous-catégorie	VFL = vFlash Event (Événement vFlash)
Gravité	Gravité 1 (Critique)
ID d'interruption/ d'événement	FALSE
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
Action initiale par défaut	FALSE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

VFL0009

Message	vFlash media is currently in use by another operation. (Le support vFlash est actuellement utilisé par une autre opération.)
Description détaillée	Impossible d'accéder au support vFlash, car une autre opération est en train d'utiliser le support vFlash.

Action recommandée	Patiencez jusqu'à ce que le support vFlash soit disponible pour l'opération demandée, puis recommencez l'opération.
Catégorie	Intégrité du système
Sous-catégorie	VFL = vFlash Event (Événement vFlash)
Gravité	Gravité 2 (Avertissement)
ID d'interruption/d'événement	FALSE
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
Action initiale par défaut	FALSE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

VFL0010

Message	An operation is in progress on the SD card. (Une opération est en cours sur la carte SD.)
Description détaillée	Un eautre opération est en cours sur la carte SD.
Action recommandée	Patiencez jusqu'à ce que l'opération soit terminée, puis réessayez l'opération demandée.
Catégorie	Intégrité du système
Sous-catégorie	VFL = vFlash Event (Événement vFlash)
Gravité	Gravité 3 (Informatif)
ID d'interruption/d'événement	FALSE
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
Action initiale par défaut	FALSE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

VFL0011

Message	vFlash media is not disabled. (Le support vFlash n'est pas désactivé.)
----------------	--

Description détaillée	Le support vFlash n'est pas désactivé.
Action recommandée	Désactivez le support vFlash en exécutant la commande racadm set idrac.vFlashSD.Enable 0.
Catégorie	Intégrité du système
Sous-catégorie	VFL = vFlash Event (Événement vFlash)
Gravité	Gravité 3 (Informatif)
ID d'interruption/d'événement	FALSE
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
Action initiale par défaut	FALSE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

VFL0012

Message	vFlash media not enabled. (Support vFlash non activé.)
Description détaillée	Le support vFlash n'est pas activé.
Action recommandée	Activez le support vFlash en exécutant la commande racadm set idrac.vFlashSD.Enable 1.
Catégorie	Intégrité du système
Sous-catégorie	VFL = vFlash Event (Événement vFlash)
Gravité	Gravité 3 (Informatif)
ID d'interruption/d'événement	FALSE
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
Action initiale par défaut	FALSE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

VFL0013

Message	The vFlash SD Card is in read-only mode. (La carte SD vFlash est en mode de lecture seule.)
Description détaillée	La demande n'a pas pu être exécutée, car la carte SD vFlash est en mode de lecture seule. Les opérations d'écriture ne peuvent pas être effectuées sur la carte.
Action recommandée	Modifiez le mode d'accès sur la carte SD vFlash à lecture-écriture.
Catégorie	Intégrité du système
Sous-catégorie	VFL = vFlash Event (Événement vFlash)
Gravité	Gravité 3 (Informatif)
ID d'interruption/ d'événement	FALSE
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
Action initiale par défaut	FALSE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

VFL0014

Message	The vFlash SD card is not initialized. (La carte SD vFlash n'est pas initialisée.)
Description détaillée	La carte SD vFlash n'est pas initialisée. La carte n'est pas correctement formatée ou elle n'est pas peut-être pas prise en charge.
Action recommandée	Formatez la carte SD vFlash en exécutant la commande « racadm vflashsd initialize ». Assurez-vous que la carte est prise en charge en contactant votre fournisseur de service pour obtenir la liste des types de carte SD pris en charge.
Catégorie	Intégrité du système
Sous-catégorie	VFL = vFlash Event (Événement vFlash)
Gravité	Gravité 3 (Informatif)
ID d'interruption/ d'événement	FALSE
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
Action initiale par défaut	FALSE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

VFL0015

Message	vFlash media partition is of read-only type. (La partition du support vFlash est de type lecture seule.)
Description détaillée	La demande n'a pas pu être exécutée, car la partition de la carte SD vFlash est en mode de lecture seule. Les opérations d'écriture ne peuvent pas être effectuées sur la partition de la carte.
Action recommandée	Modifiez le type d'accès de la partition à lecture-écriture en exécutant la commande racadm set idrac.vFlashPartition.<index>.accesstype 1.
Catégorie	Configuration
Sous-catégorie	VFL = vFlash Event (Événement vFlash)
Gravité	Gravité 3 (Informatif)
ID d'interruption/d'événement	FALSE
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
Action initiale par défaut	FALSE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

VFL0016

Message	vFlash media partition is already in attached state. (La partition du support vFlash est déjà dans l'état de connexion.)
Description détaillée	La partition du support vFlash demandée est déjà connectée au système d'exploitation hôte.
Action recommandée	Aucune action n'est requise.
Catégorie	Configuration
Sous-catégorie	VFL = vFlash Event (Événement vFlash)
Gravité	Gravité 3 (Informatif)
ID d'interruption/d'événement	FALSE

Message sur l'écran LCD Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.

Action initiale par défaut FALSE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

VFL0017

Message Impossible d'effectuer l'opération de support vFlash, car la partition du support vFlash est corrompue.

Description détaillée Le système de fichiers sur la partition du support vFlash spécifiée n'a pas pu être reconnu. Les données sur la partition peuvent être corrompues.

Action recommandée Formatez la carte SD vFlash à l'aide de la commande racadm vflashsd initialize et relancez l'opération.

Catégorie Intégrité du système

Sous-catégorie VFL = vFlash Event (Événement vFlash)

Gravité Gravité 3 (Informatif)

ID d'interruption/d'événement FALSE

Message sur l'écran LCD Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.

Action initiale par défaut FALSE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

VFL0018

Message The requested operation is in progress. (L'opération demandée est en cours.)

Description détaillée L'opération demandée est actuellement en cours.

Action recommandée Attendez que l'opération demandée se termine.

Catégorie Configuration

Sous-catégorie VFL = vFlash Event (Événement vFlash)

Gravité	Gravité 3 (Informatif)
ID d'interruption/ d'événement	FALSE
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
Action initiale par défaut	FALSE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

VFL0019

Message	The vFlash media partition is already in detached state. (La partition du support vFlash est déjà dans l'état de déconnexion.)
Description détaillée	La partition du support vFlash demandée est déjà déconnectée du système d'exploitation hôte.
Action recommandée	Aucune action n'est requise.
Catégorie	Intégrité du système
Sous-catégorie	VFL = vFlash Event (Événement vFlash)
Gravité	Gravité 3 (Informatif)
ID d'interruption/ d'événement	FALSE
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
Action initiale par défaut	FALSE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

VFL0020

Message	vFlash SD card is not ready. (La carte SD vFlash n'est pas prête.)
Description détaillée	La carte SD vFlash est actuellement utilisée par une autre opération.

Action recommandée	Attendez la fin de l'opération en cours de la carte SD vFlash, et faites une nouvelle tentative.
Catégorie	Intégrité du système
Sous-catégorie	VFL = vFlash Event (Événement vFlash)
Gravité	Gravité 3 (Informatif)
ID d'interruption/ d'événement	FALSE
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
Action initiale par défaut	FALSE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

VFL0021

Message	One of the vFlash SD Card partitions is already attached to the host operating system. (L'une des partitions de carte SD vFlash est déjà connectée au système d'exploitation hôte.)
Description détaillée	L'opération demandée ne peut pas être exécutée si l'une des cartes SD vFlash est dans un état de connexion.
Action recommandée	Déconnectez les partitions de carte SD vFlash en exécutant la commande racadm « racadm set iDRAC.vflashpartition.<numéro de partition>.attachstate 0". et relancez l'opération.
Catégorie	Intégrité du système
Sous-catégorie	VFL = vFlash Event (Événement vFlash)
Gravité	Gravité 3 (Informatif)
ID d'interruption/ d'événement	FALSE
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
Action initiale par défaut	FALSE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

Messages d'événements VFLA

VFLA1000

Message	Removable Flash Media <i>arg1</i> s absent. (Le support flash amovible <i>arg1</i> est absent.)
Arguments	<ul style="list-style-type: none"> • <i>arg1</i> = nom
Description détaillée	Aucun
Action recommandée	Aucune action n'est requise.
Catégorie	Intégrité du système
Sous-catégorie	VFLA = vFlash Absent
Gravité	Gravité 3 (Informatif)
ID d'interruption/ d'événement	2515
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
Action initiale par défaut	TRUE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
TRUE	TRUE	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	TRUE	TRUE	TRUE

Messages d'événements VLT

VLT0100

Message	Processor module <i>arg1</i> voltage is less than the lower warning threshold. (La tension du module de processeur <i>arg1</i> est inférieure au seuil d'avertissement minimal.)
Arguments	<ul style="list-style-type: none"> • <i>arg1</i> = nom
Description détaillée	Le matériel du système a détecté un état de surtension ou de sous tension. Si plusieurs exceptions de tension se produisent consécutivement, le système peut se mettre hors tension en mode de sécurité.
Action recommandée	1) Examinez les journaux du système pour repérer les exceptions de bloc d'alimentation. 2) Retirez le module de processeur. Vérifiez que les broches du connecteur du processeur ne sont pas tordues. 3) Si le problème persiste, contactez le support technique. Reportez-vous à la documentation du produit pour choisir une méthode pratique de contact.
Catégorie	Intégrité du système
Sous-catégorie	VLT = Voltage (Tension)
Gravité	Gravité 2 (Avertissement)
ID d'interruption/ d'événement	FALSE
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
Action initiale par défaut	FALSE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

VLT0101

Message	Processor module <i>arg1</i> voltage is less than the lower critical threshold. (La tension du module de processeur <i>arg1</i> est inférieure au seuil critique minimal.)
Arguments	<ul style="list-style-type: none"> • <i>arg1</i> = nom

Description détaillée	Le matériel du système a détecté un état de surtension ou de sous tension. Si plusieurs exceptions de tension se produisent consécutivement, le système peut se mettre hors tension en mode de sécurité.
Action recommandée	1) Examinez les journaux du système pour repérer les exceptions de bloc d'alimentation. 2) Retirez le module de processeur. Vérifiez que les broches du connecteur du processeur ne sont pas tordues. 3) Si le problème persiste, contactez le support technique. Reportez-vous à la documentation du produit pour choisir une méthode pratique de contact.
Catégorie	Intégrité du système
Sous-catégorie	VLT = Voltage (Tension)
Gravité	Gravité 1 (Critique)
ID d'interruption/d'événement	FALSE
Message sur l'écran LCD	Processor module <name> voltage is outside of range. Contact support (La tension du module de processeur <nom> est en dehors de la plage. Contactez le support)
Action initiale par défaut	FALSE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

VLT0102

Message Processor module *arg1* voltage is greater than the upper warning threshold. (La tension du module de processeur *arg1* est supérieure au seuil d'avertissement maximal.)

Arguments

- *arg1* = nom

Description détaillée Le matériel du système a détecté un état de surtension ou de sous tension. Si plusieurs exceptions de tension se produisent consécutivement, le système peut se mettre hors tension en mode de sécurité.

Action recommandée 1) Examinez les journaux du système pour repérer les exceptions de bloc d'alimentation. 2) Retirez le module de processeur. Vérifiez que les broches du connecteur du processeur ne sont pas tordues. 3) Si le problème persiste, contactez le support technique. Reportez-vous à la documentation du produit pour choisir une méthode pratique de contact.

Catégorie Intégrité du système

Sous-catégorie VLT = Voltage (Tension)

Gravité Gravité 2 (Avertissement)

ID d'interruption/d'événement FALSE

Message sur l'écran LCD Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.

Action initiale par défaut FALSE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

VLT0103

Message Processor module *arg1* voltage is greater than the upper critical threshold. (La tension du module de processeur *arg1* est supérieure au seuil critique maximal.)

Arguments

- *arg1* = nom

Description détaillée Le matériel du système a détecté un état de surtension ou de sous tension. Si plusieurs exceptions de tension se produisent consécutivement, le système peut se mettre hors tension en mode de sécurité.

Action recommandée 1) Examinez les journaux du système pour repérer les exceptions de bloc d'alimentation. 2) Retirez le module de processeur. Vérifiez que les broches du connecteur du processeur ne sont pas tordues. 3) Si le problème persiste, contactez le support technique. Reportez-vous à la documentation du produit pour choisir une méthode pratique de contact.

Catégorie Intégrité du système

Sous-catégorie VLT = Voltage (Tension)

Gravité Gravité 1 (Critique)

ID d'interruption/d'événement FALSE

Message sur l'écran LCD Processor module <name> voltage is outside of range. Contact support (La tension du module de processeur <nom> est en dehors de la plage. Contactez le support)

Action initiale par défaut FALSE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

VLT0104

Message Processor module *arg1* voltage is outside of range. (La tension du module de processeur *arg1* est en dehors de la plage.)

Arguments	<ul style="list-style-type: none"> • <i>arg1</i> = nom
Description détaillée	Le matériel du système a détecté un état de surtension ou de sous tension. Si plusieurs exceptions de tension se produisent consécutivement, le système peut se mettre hors tension en mode de sécurité.
Action recommandée	1) Examinez les journaux du système pour repérer les exceptions de bloc d'alimentation. 2) Retirez le module de processeur. Vérifiez que les broches du connecteur du processeur ne sont pas tordues. 3) Si le problème persiste, contactez le support technique. Reportez-vous à la documentation du produit pour choisir une méthode pratique de contact.
Catégorie	Intégrité du système
Sous-catégorie	VLT = Voltage (Tension)
Gravité	Gravité 1 (Critique)
ID d'interruption/d'événement	2169
Message sur l'écran LCD	Processor module <name> voltage is outside of range. Contact support (La tension du module de processeur <nom> est en dehors de la plage. Contactez le support)
Action initiale par défaut	TRUE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
TRUE	TRUE	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	TRUE	TRUE	TRUE

VLT0105

Message	Processor module <i>arg1</i> voltage is within range. (La tension du module de processeur <i>arg1</i> est dans la plage.)
Arguments	<ul style="list-style-type: none"> • <i>arg1</i> = nom
Description détaillée	Aucun
Action recommandée	Aucune action n'est requise.
Catégorie	Intégrité du système
Sous-catégorie	VLT = Voltage (Tension)
Gravité	Gravité 3 (Informatif)
ID d'interruption/d'événement	2171
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.

Action initiale par défaut TRUE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
TRUE	TRUE	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

VLT0200

Message The system board *arg1* voltage is less than the lower warning threshold. (La tension de la carte système *arg1* est inférieure au seuil d'avertissement minimal.)

Arguments

- *arg1* = nom

Description détaillée Le matériel du système a détecté un état de surtension ou de sous tension. Si plusieurs exceptions de tension se produisent consécutivement, le système peut se mettre hors tension en mode de sécurité.

Action recommandée 1) Examinez les journaux du système pour repérer les exceptions de bloc d'alimentation 2) Réduisez le système à la configuration minimum, inspectez et réinstallez les câbles du système. 3) Si le problème persiste, contactez le support technique. Reportez-vous à la documentation du produit pour choisir une méthode pratique de contact.

Catégorie Intégrité du système

Sous-catégorie VLT = Voltage (Tension)

Gravité Gravité 2 (Avertissement)

ID d'interruption/ d'événement 2170

Message sur l'écran LCD Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.

Action initiale par défaut TRUE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
TRUE	TRUE	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	TRUE	TRUE	TRUE

VLT0201

Message The system board *arg1* voltage is less than the lower critical threshold. (La tension de la carte système *arg1* est inférieure au seuil critique minimal.)

Arguments

- *arg1* = nom

Description détaillée	Le matériel du système a détecté un état de surtension ou de sous tension. Si plusieurs exceptions de tension se produisent consécutivement, le système peut se mettre hors tension en mode de sécurité.
Action recommandée	1) Examinez les journaux du système pour repérer les exceptions de bloc d'alimentation 2) Réduisez le système à la configuration minimum, inspectez et réinstallez les câbles du système. 3) Si le problème persiste, contactez le support technique. Reportez-vous à la documentation du produit pour choisir une méthode pratique de contact.
Catégorie	Intégrité du système
Sous-catégorie	VLT = Voltage (Tension)
Gravité	Gravité 1 (Critique)
ID d'interruption/ d'événement	2169
Message sur l'écran LCD	The system board <name> voltage is outside of range. (La tension de la carte système <nom> est en dehors de la plage.)
Action initiale par défaut	TRUE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
TRUE	TRUE	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	TRUE	TRUE	TRUE

VLT0202

Message The system board *arg1* voltage is greater than the upper warning threshold. (La tension de la carte système *arg1* est supérieure au seuil d'avertissement maximal.)

Arguments

- *arg1* = nom

Description détaillée Le matériel du système a détecté un état de surtension ou de sous tension. Si plusieurs exceptions de tension se produisent consécutivement, le système peut se mettre hors tension en mode de sécurité.

Action recommandée 1) Examinez les journaux du système pour repérer les exceptions de bloc d'alimentation 2) Réduisez le système à la configuration minimum, inspectez et réinstallez les câbles du système. 3) Si le problème persiste, contactez le support technique. Reportez-vous à la documentation du produit pour choisir une méthode pratique de contact.

Catégorie Intégrité du système

Sous-catégorie VLT = Voltage (Tension)

Gravité Gravité 2 (Avertissement)

ID d'interruption/ d'événement 2170

Message sur l'écran LCD Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.

Action initiale par défaut TRUE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
TRUE	TRUE	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	TRUE	TRUE	TRUE

VLT0203

Message The system board *arg1* voltage is greater than the upper critical threshold. (La tension de la carte système *arg1* est supérieure au seuil critique maximal.)

Arguments

- *arg1* = nom

Description détaillée Le matériel du système a détecté un état de surtension ou de sous tension. Si plusieurs exceptions de tension se produisent consécutivement, le système peut se mettre hors tension en mode de sécurité.

Action recommandée 1) Examinez les journaux du système pour repérer les exceptions de bloc d'alimentation 2) Réduisez le système à la configuration minimum, inspectez et réinstallez les câbles du système. 3) Si le problème persiste, contactez le support technique. Reportez-vous à la documentation du produit pour choisir une méthode pratique de contact.

Catégorie Intégrité du système

Sous-catégorie VLT = Voltage (Tension)

Gravité Gravité 1 (Critique)

ID d'interruption/d'événement 2169

Message sur l'écran LCD The system board <name> voltage is outside of range. (La tension de la carte système <nom> est en dehors de la plage.)

Action initiale par défaut TRUE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
TRUE	TRUE	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	TRUE	TRUE	TRUE

VLT0204

Message The system board *arg1* voltage is outside of range. (La tension de la carte système *arg1* est en dehors de la plage.)

Arguments	<ul style="list-style-type: none"> • <i>arg1</i> = nom
Description détaillée	Le matériel du système a détecté un état de surtension ou de sous tension. Si plusieurs exceptions de tension se produisent consécutivement, le système peut se mettre hors tension en mode de sécurité.
Action recommandée	1) Examinez les journaux du système pour repérer les exceptions de bloc d'alimentation 2) Réduisez le système à la configuration minimum, inspectez et réinstallez les câbles du système. 3) Si le problème persiste, contactez le support technique. Reportez-vous à la documentation du produit pour choisir une méthode pratique de contact.
Catégorie	Intégrité du système
Sous-catégorie	VLT = Voltage (Tension)
Gravité	Gravité 1 (Critique)
ID d'interruption/d'événement	2169
Message sur l'écran LCD	System board <name> voltage is outside of range. Contact Support. (La tension de la carte système <nom> est en dehors de la plage. Contactez le support.)
Action initiale par défaut	TRUE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
TRUE	TRUE	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	TRUE	TRUE	TRUE

VLT0205

Message	The system board <i>arg1</i> voltage is within range. (La tension de la carte système <i>arg1</i> est dans la plage.)
Arguments	<ul style="list-style-type: none"> • <i>arg1</i> = nom
Description détaillée	Aucun
Action recommandée	Aucune action n'est requise.
Catégorie	Intégrité du système
Sous-catégorie	VLT = Voltage (Tension)
Gravité	Gravité 3 (Informatif)
ID d'interruption/d'événement	2171
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.

Action initiale par défaut TRUE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
TRUE	TRUE	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

VLT0206

Message The memory module *arg1arg2*voltage is less than the lower warning threshold. (La tension *arg2* de la barrette de mémoire *arg1* est inférieure au seuil d'avertissement minimal.)

Arguments

- *arg1* = numéro
- *arg2* = nom

Description détaillée Le matériel du système a détecté un état de surtension ou de sous tension. Si plusieurs exceptions de tension se produisent consécutivement, le système peut se mettre hors tension en mode de sécurité.

Action recommandée 1) Examinez les journaux du système pour repérer les exceptions de bloc d'alimentation. 2) Réinstallez le module de mémoire. 3) Si le problème persiste, contactez le support technique. Reportez-vous à la documentation du produit pour choisir une méthode pratique de contact.

Catégorie Intégrité du système

Sous-catégorie VLT = Voltage (Tension)

Gravité Gravité 2 (Avertissement)

ID d'interruption/d'événement 2170

Message sur l'écran LCD Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.

Action initiale par défaut TRUE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
TRUE	TRUE	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	TRUE	TRUE	TRUE

VLT0207

Message The memory module *arg1arg2*voltage is less than the lower critical threshold. (La tension *arg2* de la barrette de mémoire *arg1* est inférieure au seuil critique minimal.)

Arguments

- *arg1* = numéro
- *arg2* = nom

Description détaillée	Le matériel du système a détecté un état de surtension ou de sous tension. Si plusieurs exceptions de tension se produisent consécutivement, le système peut se mettre hors tension en mode de sécurité.
Action recommandée	1) Examinez les journaux du système pour repérer les exceptions de bloc d'alimentation. 2) Réinstallez le module de mémoire. 3) Si le problème persiste, contactez le support technique. Reportez-vous à la documentation du produit pour choisir une méthode pratique de contact.
Catégorie	Intégrité du système
Sous-catégorie	VLT = Voltage (Tension)
Gravité	Gravité 1 (Critique)
ID d'interruption/d'événement	2169
Message sur l'écran LCD	Memory module <number> <name> voltage is outside of range. Contact support (La tension <nom> de la barrette de mémoire <numéro> est en dehors de la plage. Contactez le support)
Action initiale par défaut	TRUE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
TRUE	TRUE	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	TRUE	TRUE	TRUE

VLT0208

Message The memory module *arg1* *arg2* voltage is greater than the upper warning threshold. (La tension *arg2* de la barrette de mémoire *arg1* est supérieure au seuil d'avertissement maximal.)

Arguments

- *arg1* = numéro
- *arg2* = nom

Description détaillée Le matériel du système a détecté un état de surtension ou de sous tension. Si plusieurs exceptions de tension se produisent consécutivement, le système peut se mettre hors tension en mode de sécurité.

Action recommandée 1) Examinez les journaux du système pour repérer les exceptions de bloc d'alimentation. 2) Réinstallez le module de mémoire. 3) Si le problème persiste, contactez le support technique. Reportez-vous à la documentation du produit pour choisir une méthode pratique de contact.

Catégorie Intégrité du système

Sous-catégorie VLT = Voltage (Tension)

Gravité Gravité 2 (Avertissement)

ID d'interruption/d'événement 2170

Message sur l'écran LCD Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.

Action initiale par défaut TRUE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
TRUE	TRUE	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	TRUE	TRUE	TRUE

VLT0209

Message The memory module *arg1arg2* voltage is greater than the upper critical threshold. (La tension *arg2* de la barrette de mémoire *arg1* est supérieure au seuil critique maximal.)

Arguments

- *arg1* = numéro
- *arg2* = nom

Description détaillée Le matériel du système a détecté un état de surtension ou de sous tension. Si plusieurs exceptions de tension se produisent consécutivement, le système peut se mettre hors tension en mode de sécurité.

Action recommandée 1) Examinez les journaux du système pour repérer les exceptions de bloc d'alimentation. 2) Réinstallez le module de mémoire. 3) Si le problème persiste, contactez le support technique. Reportez-vous à la documentation du produit pour choisir une méthode pratique de contact.

Catégorie Intégrité du système

Sous-catégorie VLT = Voltage (Tension)

Gravité Gravité 1 (Critique)

ID d'interruption/d'événement 2169

Message sur l'écran LCD Memory module <number> <name> voltage is outside of range. Contact support (La tension <nom> de la barrette de mémoire <numéro> est en dehors de la plage. Contactez le support)

Action initiale par défaut TRUE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
TRUE	TRUE	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	TRUE	TRUE	TRUE

VLT0210

Message The memory module *arg1arg2* voltage is outside of range. (La tension *arg2* de la barrette de mémoire *arg1* est en dehors de la plage.)

Arguments

- *arg1* = numéro
- *arg2* = nom

Description détaillée	Le matériel du système a détecté un état de surtension ou de sous tension. Si plusieurs exceptions de tension se produisent consécutivement, le système peut se mettre hors tension en mode de sécurité.
Action recommandée	1) Examinez les journaux du système pour repérer les exceptions de bloc d'alimentation. 2) Réinstallez le module de mémoire. 3) Si le problème persiste, contactez le support technique. Reportez-vous à la documentation du produit pour choisir une méthode pratique de contact.
Catégorie	Intégrité du système
Sous-catégorie	VLT = Voltage (Tension)
Gravité	Gravité 1 (Critique)
ID d'interruption/d'événement	2169
Message sur l'écran LCD	Memory module <number> <name> voltage is outside of range. Contact support (La tension <nom> de la barrette de mémoire <numéro> est en dehors de la plage. Contactez le support)
Action initiale par défaut	TRUE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
TRUE	TRUE	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	TRUE	TRUE	TRUE

VLT0211

Message	The memory module <i>arg1</i> <i>arg2</i> voltage is within range. (La tension <i>arg2</i> de la barrette de mémoire <i>arg1</i> est dans la plage.)
Arguments	<ul style="list-style-type: none"> • <i>arg1</i> = numéro • <i>arg2</i> = nom
Description détaillée	Aucun
Action recommandée	Aucune action n'est requise.
Catégorie	Intégrité du système
Sous-catégorie	VLT = Voltage (Tension)
Gravité	Gravité 3 (Informatif)
ID d'interruption/d'événement	2171
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
Action initiale par défaut	TRUE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
TRUE	TRUE	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

VLT0212

Message The disk drive bay $arg1$ voltage is less than the lower warning threshold. (La tension de la baie de lecteur de disque arg1 est inférieure au seuil d'avertissement minimal.)

Arguments

- *arg1* = nom

Description détaillée Le matériel du système a détecté un état de surtension ou de sous tension. Si plusieurs exceptions de tension se produisent consécutivement, le système peut se mettre hors tension en mode de sécurité.

Action recommandée 1) Examinez les journaux du système pour repérer les exceptions de bloc d'alimentation. 2) Réinstallez les disques durs dans la baie. Rebranchez tous les câbles reliés à la baie. 3) Si le problème persiste, contactez le support technique. Reportez-vous à la documentation du produit pour choisir une méthode pratique de contact.

Catégorie Intégrité du système

Sous-catégorie VLT = Voltage (Tension)

Gravité Gravité 2 (Avertissement)

ID d'interruption/d'événement 2170

Message sur l'écran LCD Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.

Action initiale par défaut TRUE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
TRUE	TRUE	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	TRUE	TRUE	TRUE

VLT0213

Message The disk drive bay $arg1$ voltage is less than the lower critical threshold. (La tension de la baie de lecteur de disque arg1 est inférieure au seuil critique minimal.)

Arguments

- *arg1* = nom

Description détaillée Le matériel du système a détecté un état de surtension ou de sous tension. Si plusieurs exceptions de tension se produisent consécutivement, le système peut se mettre hors tension en mode de sécurité.

Action recommandée	1) Examinez les journaux du système pour repérer les exceptions de bloc d'alimentation. 2) Réinstallez les disques durs dans la baie. Rebranchez tous les câbles reliés à la baie. 3) Si le problème persiste, contactez le support technique. Reportez-vous à la documentation du produit pour choisir une méthode pratique de contact.
Catégorie	Intégrité du système
Sous-catégorie	VLT = Voltage (Tension)
Gravité	Gravité 1 (Critique)
ID d'interruption/d'événement	2169
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
Action initiale par défaut	TRUE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
TRUE	TRUE	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	TRUE	TRUE	TRUE

VLT0214

Message	The disk drive bay <i>arg1</i> voltage is greater than the upper warning threshold. (La tension de la baie de lecteur de disque <i>arg1</i> est supérieure au seuil d'avertissement maximal.)
Arguments	<ul style="list-style-type: none"> <i>arg1</i> = nom
Description détaillée	Le matériel du système a détecté un état de surtension ou de sous tension. Si plusieurs exceptions de tension se produisent consécutivement, le système peut se mettre hors tension en mode de sécurité.
Action recommandée	1) Examinez les journaux du système pour repérer les exceptions de bloc d'alimentation. 2) Réinstallez les disques durs dans la baie. Rebranchez tous les câbles reliés à la baie. 3) Si le problème persiste, contactez le support technique. Reportez-vous à la documentation du produit pour choisir une méthode pratique de contact.
Catégorie	Intégrité du système
Sous-catégorie	VLT = Voltage (Tension)
Gravité	Gravité 2 (Avertissement)
ID d'interruption/d'événement	2170
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
Action initiale par défaut	TRUE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
TRUE	TRUE	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	TRUE	TRUE	TRUE

VLT0215

Message The disk drive bay $arg1$ voltage is greater than the upper critical threshold. (La tension de la baie de lecteur de disque arg1 est supérieure au seuil critique maximal.)

Arguments

- *arg1* = nom

Description détaillée Le matériel du système a détecté un état de surtension ou de sous tension. Si plusieurs exceptions de tension se produisent consécutivement, le système peut se mettre hors tension en mode de sécurité.

Action recommandée 1) Examinez les journaux du système pour repérer les exceptions de bloc d'alimentation. 2) Réinstallez les disques durs dans la baie. Rebranchez tous les câbles reliés à la baie. 3) Si le problème persiste, contactez le support technique. Reportez-vous à la documentation du produit pour choisir une méthode pratique de contact.

Catégorie Intégrité du système

Sous-catégorie VLT = Voltage (Tension)

Gravité Gravité 1 (Critique)

ID d'interruption/d'événement 2169

Message sur l'écran LCD Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.

Action initiale par défaut TRUE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
TRUE	TRUE	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	TRUE	TRUE	TRUE

VLT0216

Message The disk drive bay $arg1$ voltage is outside of range. (La tension de la baie de lecteur de disque arg1 est en dehors de la plage.)

Arguments

- *arg1* = nom

Description détaillée Le matériel du système a détecté un état de surtension ou de sous tension. Si plusieurs exceptions de tension se produisent consécutivement, le système peut se mettre hors tension en mode de sécurité.

Action recommandée	1) Examinez les journaux du système pour repérer les exceptions de bloc d'alimentation. 2) Réinstallez les disques durs dans la baie. Rebranchez tous les câbles reliés à la baie. 3) Si le problème persiste, contactez le support technique. Reportez-vous à la documentation du produit pour choisir une méthode pratique de contact.
Catégorie	Intégrité du système
Sous-catégorie	VLT = Voltage (Tension)
Gravité	Gravité 1 (Critique)
ID d'interruption/ d'événement	2169
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
Action initiale par défaut	TRUE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
TRUE	TRUE	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	TRUE	TRUE	TRUE

VLT0217

Message	The disk drive bay <i>arg1</i> voltage is within range. (La tension de la baie de lecteur de disque <i>arg1</i> est dans la plage.)
Arguments	<ul style="list-style-type: none"> <i>arg1</i> = nom
Description détaillée	Aucun
Action recommandée	Aucune action n'est requise.
Catégorie	Intégrité du système
Sous-catégorie	VLT = Voltage (Tension)
Gravité	Gravité 3 (Informatif)
ID d'interruption/ d'événement	2171
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
Action initiale par défaut	TRUE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
TRUE	TRUE	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

VLT0218

Message The *arg1* voltage is less than the lower warning threshold. (La tension *arg1* est inférieure au seuil d'avertissement minimal.)

Arguments

- *arg1* = nom

Description détaillée Le matériel du système a détecté un état de surtension ou de sous tension. Si plusieurs exceptions de tension se produisent consécutivement, le système peut se mettre hors tension en mode de sécurité.

Action recommandée 1) Examinez les journaux du système pour repérer les exceptions de bloc d'alimentation 2) Réduisez le système à la configuration minimum, inspectez et réinstallez les câbles du système. 3) Si le problème persiste, contactez le support technique. Reportez-vous à la documentation du produit pour choisir une méthode pratique de contact.

Catégorie Intégrité du système

Sous-catégorie VLT = Voltage (Tension)

Gravité Gravité 2 (Avertissement)

ID d'interruption/d'événement 2170

Message sur l'écran LCD Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.

Action initiale par défaut TRUE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
TRUE	TRUE	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	TRUE	TRUE	TRUE

VLT0219

Message The *arg1* voltage is less than the lower critical threshold. (La tension *arg1* est inférieure au seuil critique minimal.)

Arguments

- *arg1* = nom

Description détaillée Le matériel du système a détecté un état de surtension ou de sous tension. Si plusieurs exceptions de tension se produisent consécutivement, le système peut se mettre hors tension en mode de sécurité.

Action recommandée	1) Examinez les journaux du système pour repérer les exceptions de bloc d'alimentation 2) Réduisez le système à la configuration minimum, inspectez et réinstallez les câbles du système. 3) Si le problème persiste, contactez le support technique. Reportez-vous à la documentation du produit pour choisir une méthode pratique de contact.
Catégorie	Intégrité du système
Sous-catégorie	VLT = Voltage (Tension)
Gravité	Gravité 1 (Critique)
ID d'interruption/d'événement	2169
Message sur l'écran LCD	The <name> voltage is outside of range. Contact support (La tension <nom> est en dehors de la plage. Contactez le support)
Action initiale par défaut	TRUE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
TRUE	TRUE	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	TRUE	TRUE	TRUE

VLT0220

Message	The <i>arg1</i> voltage is greater than the upper warning threshold. (La tension <i>arg1</i> est supérieure au seuil d'avertissement maximal.)
Arguments	<ul style="list-style-type: none"> <i>arg1</i> = nom
Description détaillée	Le matériel du système a détecté un état de surtension ou de sous tension. Si plusieurs exceptions de tension se produisent consécutivement, le système peut se mettre hors tension en mode de sécurité.
Action recommandée	1) Examinez les journaux du système pour repérer les exceptions de bloc d'alimentation 2) Réduisez le système à la configuration minimum, inspectez et réinstallez les câbles du système. 3) Si le problème persiste, contactez le support technique. Reportez-vous à la documentation du produit pour choisir une méthode pratique de contact.
Catégorie	Intégrité du système
Sous-catégorie	VLT = Voltage (Tension)
Gravité	Gravité 2 (Avertissement)
ID d'interruption/d'événement	2170
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
Action initiale par défaut	TRUE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
TRUE	TRUE	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	TRUE	TRUE	TRUE

VLT0221

Message	The <i>arg1</i> voltage is greater than the upper critical threshold. (La tension <i>arg1</i> est supérieure au seuil critique maximal.)
Arguments	<ul style="list-style-type: none"> <i>arg1</i> = nom
Description détaillée	Le matériel du système a détecté un état de surtension ou de sous tension. Si plusieurs exceptions de tension se produisent consécutivement, le système peut se mettre hors tension en mode de sécurité.
Action recommandée	1) Examinez les journaux du système pour repérer les exceptions de bloc d'alimentation 2) Réduisez le système à la configuration minimum, inspectez et réinstallez les câbles du système. 3) Si le problème persiste, contactez le support technique. Reportez-vous à la documentation du produit pour choisir une méthode pratique de contact.
Catégorie	Intégrité du système
Sous-catégorie	VLT = Voltage (Tension)
Gravité	Gravité 1 (Critique)
ID d'interruption/d'événement	2169
Message sur l'écran LCD	The <name> voltage is outside of range. Contact support (La tension <nom> est en dehors de la plage. Contactez le support)
Action initiale par défaut	TRUE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
TRUE	TRUE	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	TRUE	TRUE	TRUE

VLT0222

Message	The <i>arg1</i> voltage is outside of range. (La tension <i>arg1</i> est en dehors de la plage.)
Arguments	<ul style="list-style-type: none"> <i>arg1</i> = nom
Description détaillée	Le matériel du système a détecté un état de surtension ou de sous tension. Si plusieurs exceptions de tension se produisent consécutivement, le système peut se mettre hors tension en mode de sécurité.

Action recommandée	1) Examinez les journaux du système pour repérer les exceptions de bloc d'alimentation 2) Réduisez le système à la configuration minimum, inspectez et réinstallez les câbles du système. 3) Si le problème persiste, contactez le support technique. Reportez-vous à la documentation du produit pour choisir une méthode pratique de contact.
Catégorie	Intégrité du système
Sous-catégorie	VLT = Voltage (Tension)
Gravité	Gravité 1 (Critique)
ID d'interruption/d'événement	2169
Message sur l'écran LCD	The <name> voltage is outside of range. Contact support (La tension <nom> est en dehors de la plage. Contactez le support)
Action initiale par défaut	TRUE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
TRUE	TRUE	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	TRUE	TRUE	TRUE

VLT0223

Message	The <i>arg1</i> voltage is within range. (La tension arg1 est dans la plage.)
Arguments	<ul style="list-style-type: none"> <i>arg1</i> = nom
Description détaillée	Aucun
Action recommandée	Aucune action n'est requise.
Catégorie	Intégrité du système
Sous-catégorie	VLT = Voltage (Tension)
Gravité	Gravité 3 (Informatif)
ID d'interruption/d'événement	2171
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
Action initiale par défaut	TRUE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
TRUE	TRUE	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

VLT0224

Message	The memory module <i>arg1</i> voltage is less than the lower warning threshold. (La tension de la barrette de mémoire <i>arg1</i> est inférieure au seuil d'avertissement minimal.)
Arguments	<ul style="list-style-type: none">• <i>arg1</i> = nom
Description détaillée	Le matériel du système a détecté un état de surtension ou de sous tension. Si plusieurs exceptions de tension se produisent consécutivement, le système peut se mettre hors tension en mode de sécurité.
Action recommandée	1) Examinez les journaux du système pour repérer les exceptions de bloc d'alimentation. 2) Réinstallez le module de mémoire. 3) Si le problème persiste, contactez le support technique. Reportez-vous à la documentation du produit pour choisir une méthode pratique de contact.
Catégorie	Intégrité du système
Sous-catégorie	VLT = Voltage (Tension)
Gravité	Gravité 2 (Avertissement)
ID d'interruption/ d'événement	2170
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
Action initiale par défaut	TRUE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
TRUE	TRUE	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	TRUE	TRUE	TRUE

VLT0225

Message	The memory module <i>arg1</i> voltage is less than the lower critical threshold. (La tension de la barrette de mémoire <i>arg1</i> est inférieure au seuil critique minimal.)
Arguments	<ul style="list-style-type: none">• <i>arg1</i> = nom
Description détaillée	Le matériel du système a détecté un état de surtension ou de sous tension. Si plusieurs exceptions de tension se produisent consécutivement, le système peut se mettre hors tension en mode de sécurité.
Action recommandée	1) Examinez les journaux du système pour repérer les exceptions de bloc d'alimentation. 2) Réinstallez le module de mémoire. 3) Si le problème persiste, contactez le support technique. Reportez-vous à la documentation du produit pour choisir une méthode pratique de contact.
Catégorie	Intégrité du système

Sous-catégorie	VLT = Voltage (Tension)
Gravité	Gravité 1 (Critique)
ID d'interruption/ d'événement	2169
Message sur l'écran LCD	Memory module <name> voltage is outside of range. Contact support (La tension de la barrette de mémoire <nom> est en dehors de la plage. Contactez le support)
Action initiale par défaut	TRUE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
TRUE	TRUE	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	TRUE	TRUE	TRUE

VLT0226

Message The memory module *arg1* voltage is greater than the upper warning threshold. (La tension de la barrette de mémoire *arg1* est supérieure au seuil d'avertissement maximal.)

Arguments

- *arg1* = nom

Description détaillée Le matériel du système a détecté un état de surtension ou de sous tension. Si plusieurs exceptions de tension se produisent consécutivement, le système peut se mettre hors tension en mode de sécurité.

Action recommandée 1) Examinez les journaux du système pour repérer les exceptions de bloc d'alimentation. 2) Réinstallez le module de mémoire. 3) Si le problème persiste, contactez le support technique. Reportez-vous à la documentation du produit pour choisir une méthode pratique de contact.

Catégorie Intégrité du système

Sous-catégorie VLT = Voltage (Tension)

Gravité Gravité 2 (Avertissement)

**ID d'interruption/
d'événement** 2170

**Message sur
l'écran LCD** Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.

**Action initiale par
défaut** TRUE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
TRUE	TRUE	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	TRUE	TRUE	TRUE

VLT0227

Message	The memory module <i>arg1</i> voltage is greater than the upper critical threshold. (La tension de la barrette de mémoire <i>arg1</i> est supérieure au seuil critique maximal.)
Arguments	<ul style="list-style-type: none">• <i>arg1</i> = nom
Description détaillée	Le matériel du système a détecté un état de surtension ou de sous tension. Si plusieurs exceptions de tension se produisent consécutivement, le système peut se mettre hors tension en mode de sécurité.
Action recommandée	1) Examinez les journaux du système pour repérer les exceptions de bloc d'alimentation. 2) Réinstallez le module de mémoire. 3) Si le problème persiste, contactez le support technique. Reportez-vous à la documentation du produit pour choisir une méthode pratique de contact.
Catégorie	Intégrité du système
Sous-catégorie	VLT = Voltage (Tension)
Gravité	Gravité 1 (Critique)
ID d'interruption/ d'événement	2169
Message sur l'écran LCD	Memory module <name> voltage is outside of range. Contact support (La tension de la barrette de mémoire <nom> est en dehors de la plage. Contactez le support)
Action initiale par défaut	TRUE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
TRUE	TRUE	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	TRUE	TRUE	TRUE

VLT0228

Message	The memory module <i>arg1</i> voltage is outside of range. (La tension de la barrette de mémoire <i>arg1</i> est en dehors de la plage.)
Arguments	<ul style="list-style-type: none">• <i>arg1</i> = nom
Description détaillée	Le matériel du système a détecté un état de surtension ou de sous tension. Si plusieurs exceptions de tension se produisent consécutivement, le système peut se mettre hors tension en mode de sécurité.
Action recommandée	1) Examinez les journaux du système pour repérer les exceptions de bloc d'alimentation. 2) Réinstallez le module de mémoire. 3) Si le problème persiste, contactez le support technique. Reportez-vous à la documentation du produit pour choisir une méthode pratique de contact.
Catégorie	Intégrité du système

Sous-catégorie	VLT = Voltage (Tension)
Gravité	Gravité 1 (Critique)
ID d'interruption/ d'événement	2169
Message sur l'écran LCD	Memory module <name> voltage is outside of range. Contact support (La tension de la barrette de mémoire <nom> est en dehors de la plage. Contactez le support)
Action initiale par défaut	TRUE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
TRUE	TRUE	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	TRUE	TRUE	TRUE

VLT0229

Message	The memory module <i>arg1</i> voltage is within range. (La tension de la barrette de mémoire <i>arg1</i> est dans la plage.)
Arguments	<ul style="list-style-type: none"> <i>arg1</i> = nom
Description détaillée	Aucun
Action recommandée	Aucune action n'est requise.
Catégorie	Intégrité du système
Sous-catégorie	VLT = Voltage (Tension)
Gravité	Gravité 3 (Informatif)
ID d'interruption/ d'événement	2171
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
Action initiale par défaut	TRUE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
TRUE	TRUE	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

VLT0230

Message	The mezzanine card <i>arg1arg2</i> voltage is less than the lower warning threshold. (La tension <i>arg2</i> de la carte mezzanine <i>arg1</i> est inférieure au seuil d'avertissement minimal.)
----------------	--

Arguments	<ul style="list-style-type: none"> • <i>arg1</i> = numéro • <i>arg2</i> = nom
Description détaillée	Le matériel du système a détecté un état de surtension ou de sous tension. Si plusieurs exceptions de tension se produisent consécutivement, le système peut se mettre hors tension en mode de sécurité.
Action recommandée	1) Examinez les journaux du système pour repérer les exceptions de bloc d'alimentation. 2) Réinstallez la carte mezzanine. 3) Si le problème persiste, contactez le support technique. Reportez-vous à la documentation du produit pour choisir une méthode pratique de contact.
Catégorie	Intégrité du système
Sous-catégorie	VLT = Voltage (Tension)
Gravité	Gravité 2 (Avertissement)
ID d'interruption/d'événement	2170
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
Action initiale par défaut	TRUE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
TRUE	TRUE	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	TRUE	TRUE	TRUE

VLT0231

Message	The mezzanine card <i>arg1arg2</i> voltage is less than the lower critical threshold. (La tension <i>arg2</i> de la carte mezzanine <i>arg1</i> est inférieure au seuil critique minimal.)
Arguments	<ul style="list-style-type: none"> • <i>arg1</i> = numéro • <i>arg2</i> = nom
Description détaillée	Le matériel du système a détecté un état de surtension ou de sous tension. Si plusieurs exceptions de tension se produisent consécutivement, le système peut se mettre hors tension en mode de sécurité.
Action recommandée	1) Examinez les journaux du système pour repérer les exceptions de bloc d'alimentation. 2) Réinstallez la carte mezzanine. 3) Si le problème persiste, contactez le support technique. Reportez-vous à la documentation du produit pour choisir une méthode pratique de contact.
Catégorie	Intégrité du système
Sous-catégorie	VLT = Voltage (Tension)
Gravité	Gravité 1 (Critique)

ID d'interruption/ d'événement	2169
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
Action initiale par défaut	TRUE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'aliment ation	Réinitialis er
TRUE	TRUE	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	TRUE	TRUE	TRUE

VLT0232

Message The mezzanine card *arg1arg2* voltage is greater than the upper warning threshold. (La tension *arg2* de la carte mezzanine *arg1* est supérieure au seuil d'avertissement maximal.)

Arguments

- *arg1* = numéro
- *arg2* = nom

**Description
détaillée** Le matériel du système a détecté un état de surtension ou de sous tension. Si plusieurs exceptions de tension se produisent consécutivement, le système peut se mettre hors tension en mode de sécurité.

**Action
recommandée** 1) Examinez les journaux du système pour repérer les exceptions de bloc d'alimentation. 2) Réinstallez la carte mezzanine. 3) Si le problème persiste, contactez le support technique. Reportez-vous à la documentation du produit pour choisir une méthode pratique de contact.

Catégorie Intégrité du système

Sous-catégorie VLT = Voltage (Tension)

Gravité Gravité 2 (Avertissement)

**ID d'interruption/
d'événement** 2170

**Message sur
l'écran LCD** Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.

**Action initiale par
défaut** TRUE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'aliment ation	Réinitialis er
TRUE	TRUE	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	TRUE	TRUE	TRUE

VLT0233

Message The mezzanine card *arg1arg2* voltage is greater than the upper critical threshold. (La tension *arg2* de la carte mezzanine *arg1* est supérieure au seuil critique maximal.)

Arguments	<ul style="list-style-type: none"> • <i>arg1</i> = numéro • <i>arg2</i> = nom
Description détaillée	Le matériel du système a détecté un état de surtension ou de sous tension. Si plusieurs exceptions de tension se produisent consécutivement, le système peut se mettre hors tension en mode de sécurité.
Action recommandée	1) Examinez les journaux du système pour repérer les exceptions de bloc d'alimentation. 2) Réinstallez la carte mezzanine. 3) Si le problème persiste, contactez le support technique. Reportez-vous à la documentation du produit pour choisir une méthode pratique de contact.
Catégorie	Intégrité du système
Sous-catégorie	VLT = Voltage (Tension)
Gravité	Gravité 1 (Critique)
ID d'interruption/d'événement	2169
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
Action initiale par défaut	TRUE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
TRUE	TRUE	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	TRUE	TRUE	TRUE

VLT0234

Message	The mezzanine card <i>arg1arg2</i> voltage is outside of range. (La tension <i>arg2</i> de la carte mezzanine <i>arg1</i> est en dehors de la plage.)
Arguments	<ul style="list-style-type: none"> • <i>arg1</i> = numéro • <i>arg2</i> = nom
Description détaillée	Le matériel du système a détecté un état de surtension ou de sous tension. Si plusieurs exceptions de tension se produisent consécutivement, le système peut se mettre hors tension en mode de sécurité.
Action recommandée	1) Examinez les journaux du système pour repérer les exceptions de bloc d'alimentation. 2) Réinstallez la carte mezzanine. 3) Si le problème persiste, contactez le support technique. Reportez-vous à la documentation du produit pour choisir une méthode pratique de contact.
Catégorie	Intégrité du système
Sous-catégorie	VLT = Voltage (Tension)
Gravité	Gravité 1 (Critique)

ID d'interruption/ d'événement	2169
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
Action initiale par défaut	TRUE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'aliment ation	Réinitialis er
TRUE	TRUE	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	TRUE	TRUE	TRUE

VLT0235

Message The mezzanine card *arg1arg2* voltage is within range. (La tension *arg2* de la carte mezzanine *arg1* est dans la plage.)

Arguments

- *arg1* = numéro
- *arg2* = nom

**Description
détaillée** Aucun

**Action
recommandée** Aucune action n'est requise.

Catégorie Intégrité du système

Sous-catégorie VLT = Voltage (Tension)

Gravité Gravité 3 (Informatif)

**ID d'interruption/
d'événement** 2171

**Message sur
l'écran LCD** Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.

**Action initiale par
défaut** TRUE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'aliment ation	Réinitialis er
TRUE	FALSE	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

VLT0300

Message CPU *arg1arg2* voltage is less than the lower warning threshold. (La tension *arg2* de l'UC *arg1* est inférieure au seuil d'avertissement minimal.)

Arguments	<ul style="list-style-type: none"> • <i>arg1</i> = numéro • <i>arg2</i> = nom
Description détaillée	Les faibles tensions peuvent être le résultat d'un problème avec le régulateur de tension ou d'un problème avec le processeur. Le processeur peut ne pas fonctionner à cause d'une faible tension.
Action recommandée	1) Mettez le système hors tension et coupez l'alimentation d'entrée pendant une minute. Rétablissez l'alimentation d'entrée et mettez le système sous tension. 2) Assurez-vous que le processeur est correctement installé. 3) Si le problème persiste, contactez le support technique. Reportez-vous à la documentation du produit pour choisir une méthode pratique de contact.
Catégorie	Intégrité du système
Sous-catégorie	VLT = Voltage (Tension)
Gravité	Gravité 2 (Avertissement)
ID d'interruption/d'événement	2170
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
Action initiale par défaut	TRUE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
TRUE	TRUE	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	TRUE	TRUE	TRUE

VLT0301

Message	CPU <i>arg1arg2</i> voltage is less than the lower critical threshold. (La tension <i>arg1</i> de l'UC <i>arg2</i> est inférieure au seuil critique minimal.)
Arguments	<ul style="list-style-type: none"> • <i>arg1</i> = numéro • <i>arg2</i> = nom
Description détaillée	Les faibles tensions peuvent être le résultat d'un problème avec le régulateur de tension ou d'un problème avec le processeur. Lorsque le seuil critique est dépassé, le processeur ne fonctionne plus. Le système peut être mis hors tension.
Action recommandée	1) Mettez le système hors tension et coupez l'alimentation d'entrée pendant une minute. Rétablissez l'alimentation d'entrée et mettez le système sous tension. 2) Assurez-vous que le processeur est correctement installé. 3) Si le problème persiste, contactez le support technique. Reportez-vous à la documentation du produit pour choisir une méthode pratique de contact.
Catégorie	Intégrité du système

Sous-catégorie	VLT = Voltage (Tension)
Gravité	Gravité 1 (Critique)
ID d'interruption/ d'événement	2169
Message sur l'écran LCD	CPU <number> <name> voltage is outside of range. Reseat CPU. (La tension <nom> de l'UC <numéro> est en dehors de la plage. Réinstallez l'UC.)
Action initiale par défaut	TRUE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'aliment ation	Réinitialis er
TRUE	TRUE	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	TRUE	TRUE	TRUE

VLT0302

Message CPU *arg1* *arg2* voltage is greater than the upper warning threshold. (La tension *arg2* de l'UC *arg1* est supérieure au seuil d'avertissement maximal.)

Arguments

- *arg1* = numéro
- *arg2* = nom

**Description
détaillée**

Les tensions élevées peuvent être le résultat d'un problème de régulateur de tension ou d'un problème de processeur. Les tensions élevées peuvent endommager le processeur ou d'autres composants électroniques à l'intérieur du système.

**Action
recommandée**

1) Mettez le système hors tension et coupez l'alimentation d'entrée pendant une minute. Rétablissez l'alimentation d'entrée et mettez le système sous tension. 2) Assurez-vous que le processeur est correctement installé. 3) Si le problème persiste, contactez le support technique. Reportez-vous à la documentation du produit pour choisir une méthode pratique de contact.

Catégorie Intégrité du système

Sous-catégorie VLT = Voltage (Tension)

Gravité Gravité 2 (Avertissement)

**ID d'interruption/
d'événement** 2170

**Message sur
l'écran LCD** Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.

**Action initiale par
défaut** TRUE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
TRUE	TRUE	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	TRUE	TRUE	TRUE

VLT0303

Message CPU *arg1arg2* voltage is greater than the upper critical threshold. (La tension *arg2* de l'UC *arg1* est supérieure au seuil critique maximal.)

Arguments

- *arg1* = numéro
- *arg2* = nom

Description détaillée Les tensions élevées peuvent être le résultat d'un problème de régulateur de tension ou d'un problème de processeur. Les tensions élevées peuvent endommager le processeur ou d'autres composants électroniques à l'intérieur du système. Le système peut se mettre hors tension.

Action recommandée 1) Mettez le système hors tension et coupez l'alimentation d'entrée pendant une minute. Rétablissez l'alimentation d'entrée et mettez le système sous tension. 2) Assurez-vous que le processeur est correctement installé. 3) Si le problème persiste, contactez le support technique. Reportez-vous à la documentation du produit pour choisir une méthode pratique de contact.

Catégorie Intégrité du système

Sous-catégorie VLT = Voltage (Tension)

Gravité Gravité 1 (Critique)

ID d'interruption/d'événement 2169

Message sur l'écran LCD CPU <number> <name> voltage is outside of range. Reseat CPU. (La tension <nom> de l'UC <numéro> est en dehors de la plage. Réinstallez l'UC.)

Action initiale par défaut TRUE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
TRUE	TRUE	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	TRUE	TRUE	TRUE

VLT0304

Message CPU *arg1arg2* voltage is outside of range. (La tension *arg2* de l'UC *arg1* est en dehors de la plage.)

Arguments

- *arg1* = numéro
- *arg2* = nom

Description détaillée	Les tensions ne se trouvant pas dans les limites autorisées peuvent endommager les composants électroniques ou provoquer la mise hors tension du système.
Action recommandée	1) Mettez le système hors tension et coupez l'alimentation d'entrée pendant une minute. Rétablissez l'alimentation d'entrée et mettez le système sous tension. 2) Assurez-vous que le processeur est correctement installé. 3) Si le problème persiste, contactez le support technique. Reportez-vous à la documentation du produit pour choisir une méthode pratique de contact.
Catégorie	Intégrité du système
Sous-catégorie	VLT = Voltage (Tension)
Gravité	Gravité 1 (Critique)
ID d'interruption/d'événement	2169
Message sur l'écran LCD	CPU <number> <name> voltage is outside of range. Reseat CPU. (La tension <nom> de l'UC <numéro> est en dehors de la plage. Réinstallez l'UC.)
Action initiale par défaut	TRUE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
TRUE	TRUE	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	TRUE	TRUE	TRUE

VLT0305

Message	CPU <i>arg1</i> <i>arg2</i> voltage is within range. (La tension <i>arg2</i> de l'UC <i>arg1</i> est dans la plage.)
Arguments	<ul style="list-style-type: none"> • <i>arg1</i> = numéro • <i>arg2</i> = nom
Description détaillée	Aucun
Action recommandée	Aucune action n'est requise.
Catégorie	Intégrité du système
Sous-catégorie	VLT = Voltage (Tension)
Gravité	Gravité 3 (Informatif)
ID d'interruption/d'événement	2171
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
Action initiale par défaut	TRUE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
TRUE	TRUE	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

Messages d'événements VME

VME0001

Message	Virtual Console session started. (Session de console virtuelle démarrée.)
Description détaillée	Session de console virtuelle démarrée.
Action recommandée	Aucune action n'est requise.
Catégorie	Audit
Sous-catégorie	VME = Virtual Media (Média virtuel)
Gravité	Gravité 3 (Informatif)
ID d'interruption/ d'événement	FALSE
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
Action initiale par défaut	FALSE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

VME0002

Message	Virtual Media session started. (Session de média virtuel démarrée.)
Description détaillée	Session de média virtuel démarrée.
Action recommandée	Aucune action n'est requise.
Catégorie	Audit
Sous-catégorie	VME = Virtual Media (Média virtuel)
Gravité	Gravité 3 (Informatif)
ID d'interruption/ d'événement	FALSE

Message sur l'écran LCD Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.

Action initiale par défaut FALSE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

VME0003

Message Virtual Console session fails to start. (Échec de démarrage de session de console virtuelle.)

Description détaillée Échec de démarrage de session de console virtuelle.

Action recommandée Réessayez de lancer la session de console virtuelle.

Catégorie Audit

Sous-catégorie VME = Virtual Media (Média virtuel)

Gravité Gravité 3 (Informatif)

ID d'interruption/d'événement FALSE

Message sur l'écran LCD Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.

Action initiale par défaut FALSE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

VME0004

Message Virtual Media session fails to start. (Échec de démarrage de session de média virtuel.)

Description détaillée Échec de démarrage de session de média virtuel.

Action recommandée Réessayez de lancer la session de média virtuel.

Catégorie Audit

Sous-catégorie VME = Virtual Media (Média virtuel)

Gravité Gravité 3 (Informatif)

ID d'interruption/ d'événement	FALSE
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
Action initiale par défaut	FALSE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'aliment ation	Réinitialis er
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

VME0005

Message	Virtual Console session exited. (Fin de session de console virtuelle.)
Description détaillée	Fin de session de console virtuelle.
Action recommandée	Aucune action n'est requise.
Catégorie	Audit
Sous-catégorie	VME = Virtual Media (Média virtuel)
Gravité	Gravité 3 (Informatif)
ID d'interruption/ d'événement	FALSE
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
Action initiale par défaut	FALSE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'aliment ation	Réinitialis er
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

VME0006

Message	Virtual Media session exited. (Fin de session de média virtuel.)
Description détaillée	Fin de session de média virtuel.
Action recommandée	Aucune action n'est requise.
Catégorie	Audit

Sous-catégorie	VME = Virtual Media (Média virtuel)
Gravité	Gravité 3 (Informatif)
ID d'interruption/ d'événement	FALSE
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
Action initiale par défaut	FALSE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

VME0007

Message	Virtual Console session created. (Session de console virtuelle créée.)
Description détaillée	Session de console virtuelle créée.
Action recommandée	Aucune action n'est requise.
Catégorie	Audit
Sous-catégorie	VME = Virtual Media (Média virtuel)
Gravité	Gravité 3 (Informatif)
ID d'interruption/ d'événement	FALSE
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
Action initiale par défaut	FALSE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

VME0008

Message	Virtual Media session created. (Session de média virtuel créée.)
Description détaillée	Session de média virtuel créée.

Action recommandée	Aucune action n'est requise.
Catégorie	Audit
Sous-catégorie	VME = Virtual Media (Média virtuel)
Gravité	Gravité 3 (Informatif)
ID d'interruption/ d'événement	FALSE
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
Action initiale par défaut	FALSE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

Messages d'événements VRM

VRM0009

Message	No Virtual Media devices are currently connected. (Aucun périphérique de média virtuel n'est actuellement connecté.)
Description détaillée	Il n'y a aucun média virtuel à déconnecter.
Action recommandée	Aucune action n'est requise.
Catégorie	Intégrité du système
Sous-catégorie	VRM = Virtual Console (Console virtuelle)
Gravité	Gravité 1 (Critique)
ID d'interruption/ d'événement	FALSE
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
Action initiale par défaut	FALSE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

VRM0010

Message	Unable to disconnect Virtual Media devices. (Impossible de déconnecter les périphériques de média virtuel.)
Description détaillée	Le média virtuel n'a pas pu être déconnecté. Raison possible : il peut être utilisé.
Action recommandée	Aucune action n'est requise.
Catégorie	Intégrité du système
Sous-catégorie	VRM = Virtual Console (Console virtuelle)
Gravité	Gravité 1 (Critique)

ID d'interruption/ d'événement	FALSE
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
Action initiale par défaut	FALSE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'aliment ation	Réinitialis er
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

VRM0011

Message	The Virtual Media image server is not currently connected. (Le serveur d'images de média virtuel n'est pas actuellement connecté.)
Description détaillée	Le serveur de média virtuel est déjà déconnecté.
Action recommandée	Aucune action n'est requise.
Catégorie	Intégrité du système
Sous-catégorie	VRM = Virtual Console (Console virtuelle)
Gravité	Gravité 3 (Informatif)
ID d'interruption/ d'événement	FALSE
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
Action initiale par défaut	FALSE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'aliment ation	Réinitialis er
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

VRM0012

Message	The Virtual Media image server is already connected. (Le serveur d'images de média virtuel est déjà connecté.)
Description détaillée	Le serveur de média virtuel est déjà connecté.
Action recommandée	Aucune action n'est requise.

Catégorie	Intégrité du système
Sous-catégorie	VRM = Virtual Console (Console virtuelle)
Gravité	Gravité 3 (Informatif)
ID d'interruption/ d'événement	FALSE
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
Action initiale par défaut	FALSE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

VRM0013

Message Virtual Media services is currently attached to the USB interface.\nIt must be detached before the image server can be connected. (Les services de média virtuel sont actuellement connectés à l'interface USB. Ils doivent être déconnectés pour que le serveur d'images puisse être connecté.)

Description détaillée La connexion simultanée de média virtuel et de l'interface USB n'est pas possible.

Action recommandée Déconnectez l'interface USB et réessayez.

Catégorie Intégrité du système

Sous-catégorie VRM = Virtual Console (Console virtuelle)

Gravité Gravité 2 (Avertissement)

**ID d'interruption/
d'événement** FALSE

**Message sur
l'écran LCD** Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.

**Action initiale par
défaut** FALSE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

VRM0014

Message	Unable to determine current state of Virtual Media USB interface. (Impossible de déterminer l'état actuel de l'interface USB de média virtuel.)
Description détaillée	L'outil racadm n'a pas pu obtenir l'état de l'interface USB.
Action recommandée	Aucune action n'est requise.
Catégorie	Intégrité du système
Sous-catégorie	VRM = Virtual Console (Console virtuelle)
Gravité	Gravité 1 (Critique)
ID d'interruption/ d'événement	FALSE
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
Action initiale par défaut	FALSE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

VRM0015

Message	Virtual Console is ENABLED (La console virtuelle est activée.)
Description détaillée	Message de réussite.
Action recommandée	Aucune action n'est requise.
Catégorie	Configuration
Sous-catégorie	VRM = Virtual Console (Console virtuelle)
Gravité	Gravité 3 (Informatif)
ID d'interruption/ d'événement	FALSE
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
Action initiale par défaut	FALSE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

VRM0016

Message Virtual Console is DISABLED (La console virtuelle est désactivée.)

Description détaillée Message de réussite.

Action recommandée Aucune action n'est requise.

Catégorie Configuration

Sous-catégorie VRM = Virtual Console (Console virtuelle)

Gravité Gravité 3 (Informatif)

ID d'interruption/d'événement FALSE

Message sur l'écran LCD Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.

Action initiale par défaut FALSE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

VRM0017

Message Virtual Media disconnect operation successful (Opération de déconnexion de média virtuel réussie)

Description détaillée Message de réussite.

Action recommandée Aucune action n'est requise.

Catégorie Configuration

Sous-catégorie VRM = Virtual Console (Console virtuelle)

Gravité Gravité 3 (Informatif)

ID d'interruption/d'événement FALSE

Message sur l'écran LCD Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.

Action initiale par défaut FALSE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

VRM0018

Message Virtual Media image server operation successful (Opération de serveur d'images de média virtuel réussie)

Description détaillée Message de réussite.

Action recommandée Aucune action n'est requise.

Catégorie Configuration

Sous-catégorie VRM = Virtual Console (Console virtuelle)

Gravité Gravité 3 (Informatif)

ID d'interruption/d'événement FALSE

Message sur l'écran LCD Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.

Action initiale par défaut FALSE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'alimentation	Réinitialiser
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

VRM0019

Message Remote Image is now Configured (L'image distante est maintenant configurée)

Description détaillée L'image distante est maintenant configurée et prête à être utilisée.

Action recommandée Aucune action n'est requise.

Catégorie Intégrité du système

Sous-catégorie VRM = Virtual Console (Console virtuelle)

Gravité	Gravité 3 (Informatif)
ID d'interruption/ d'événement	FALSE
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
Action initiale par défaut	FALSE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'aliment ation	Réinitialis er
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

VRM0020

Message	Unable to determine current Remote Image state. (Impossible de déterminer l'état actuel de l'image distante.)
Description détaillée	L'outil racadm n'a pas pu obtenir les données.
Action recommandée	Aucune action n'est requise.
Catégorie	Intégrité du système
Sous-catégorie	VRM = Virtual Console (Console virtuelle)
Gravité	Gravité 1 (Critique)
ID d'interruption/ d'événement	FALSE
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
Action initiale par défaut	FALSE

Visibilité de filtre	Alerte IPMI	Alerte SNMP	Alerte par e-mail	Journal LC	Écran LCD	Mettre hors tension	Cycle d'aliment ation	Réinitialis er
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE