




Dell 事件消息
参考指南 4.0 版



注、小心和警告

-  **注:** “注”表示可以帮助您更好地使用计算机的重要信息。
-  **小心:** “小心”表示可能会损坏硬件或导致数据丢失，并说明如何避免此类问题。
-  **警告:** “警告”表示可能会造成财产损失、人身伤害甚至死亡。

© 2013 Dell Inc. 保留所有权利。

本文中使用的商标：Dell™、Dell 徽标、Dell Boomi™、Dell Precision™、OptiPlex™、Latitude™、PowerEdge™、PowerVault™、PowerConnect™、OpenManage™、EqualLogic™、Compellent™、KACE™、FlexAddress™、Force10™、Venue™ 和 Vostro™ 是 Dell Inc. 的商标。Intel®、Pentium®、Xeon®、Core® 和 Celeron® 是 Intel Corporation 在美国和其他国家或地区的注册商标。AMD® 和 AMD Opteron™、AMD Phenom™ 以及 AMD Sempron™ 是 Advanced Micro Devices, Inc. 的注册商标或商标。Microsoft®、Windows®、Windows Server®、Internet Explorer®、MS-DOS®、Windows Vista® 和 Active Directory® 是 Microsoft Corporation 在美国和/或其他国家或地区的商标或注册商标。Red Hat® 和 Red Hat® Enterprise Linux® 是 Red Hat, Inc. 在美国和/或其他国家或地区的注册商标。Novell® 和 SUSE® 是 Novell Inc. 在美国和其他国家或地区的注册商标。Oracle® 是 Oracle Corporation 和/或其附属公司的注册商标。Citrix®、Xen®、XenServer® 和 XenMotion® 是 Citrix Systems, Inc. 在美国和/或其他国家或地区的注册商标或商标。VMware®、vMotion®、vCenter®、vCenter SRM™ 和 vSphere® 是 VMware, Inc. 在美国和其他国家或地区的注册商标或商标。IBM® 是 International Business Machines Corporation 的注册商标。

2013 - 12

Rev. A00

目录

1 简介	75
2 AMP 事件消息	77
AMP0300.....	77
AMP0301.....	77
AMP0302.....	78
AMP0303.....	78
AMP0304.....	79
AMP0305.....	79
AMP0306.....	80
AMP0307.....	80
AMP0308.....	81
AMP0309.....	81
AMP0310.....	82
AMP0311.....	82
AMP0312.....	83
AMP0313.....	83
AMP0314.....	83
AMP0315.....	84
AMP0316.....	84
AMP0317.....	85
AMP0318.....	85
AMP0319.....	86
AMP0320.....	86
AMP0321.....	86
AMP0322.....	87
AMP0323.....	87
3 ASR 事件消息	89
ASR000.....	89
ASR001.....	89
ASR002.....	90
ASR003.....	90
ASR008.....	90
ASR009.....	91
ASR010.....	91
ASR011.....	92
ASR012.....	92

ASR0103.....	93
ASR0104.....	93
ASR0105.....	93
ASR0106.....	94
ASR0107.....	94
ASR0108.....	95

4 BAR 事件消息.....97

BAR001.....	97
BAR002.....	97
BAR007.....	98
BAR009.....	98
BAR011.....	98
BAR013.....	99
BAR015.....	99
BAR017.....	100
BAR019.....	100
BAR021.....	101
BAR023.....	101
BAR025.....	101
BAR027.....	102
BAR029.....	102
BAR031.....	103
BAR033.....	103
BAR035.....	104
BAR036.....	104
BAR038.....	104
BAR040.....	105
BAR042.....	105
BAR044.....	106
BAR046.....	106
BAR048.....	107
BAR050.....	107
BAR052.....	107
BAR053.....	108
BAR054.....	108
BAR055.....	109
BAR056.....	109
BAR057.....	110
BAR058.....	110
BAR059.....	111
BAR060.....	111

BAR061.....	112
BAR062.....	112
BAR063.....	112
BAR064.....	113
BAR065.....	113
BAR066.....	114
BAR067.....	114
BAR068.....	114
BAR069.....	115
BAR070.....	115
BAR071.....	116
BAR072.....	116
BAR073.....	117
BAR074.....	117
BAR075.....	117
BAR076.....	118
BAR077.....	118
BAR078.....	119
BAR079.....	119
BAR080.....	120
BAR081.....	120
BAR082.....	120
BAR083.....	121
BAR084.....	121
BAR085.....	122
BAR086.....	122
BAR087.....	123
BAR088.....	123
BAR003.....	124
BAR004.....	124
BAR005.....	124
BAR006.....	125
BAR008.....	125
BAR010.....	126
BAR012.....	126
BAR014.....	127
BAR016.....	127
BAR018.....	127
BAR020.....	128
BAR022.....	128
BAR024.....	129
BAR026.....	129

BAR028.....	129
BAR030.....	130
BAR032.....	130
BAR034.....	131
BAR037.....	131
BAR039.....	132
BAR041.....	132
BAR043.....	132
BAR045.....	133
BAR047.....	133
BAR049.....	134
BAR051.....	134
BAR089.....	135
BAR090.....	135
BAR091.....	135
BAR092.....	136
BAR093.....	136
BAR094.....	137
BAR095.....	137
BAR096.....	138
BAR097.....	138
BAR098.....	138
BAR099.....	139
BAR100.....	139
BAR101.....	140
BAR102.....	140
BAR103.....	141
BAR104.....	141
BAR105.....	141
BAR106.....	142
BAR107.....	142
BAR108.....	143
BAR109.....	143
BAR110.....	144
BAR111.....	144
BAR112.....	144
BAR113.....	145
BAR114.....	145
BAR115.....	146
BAR116.....	146
BAR117.....	147

5 BAT 事件消息	149
BAT1000.....	149
BAT1001.....	149
BAT1002.....	150
BAT1003.....	150
BAT1004.....	151
BAT1005.....	151
BAT1006.....	152
BAT1007.....	152
BAT1008.....	153
BAT1009.....	153
BAT1010.....	154
BAT1011.....	154
BAT1012.....	155
BAT1013.....	155
BAT1014.....	156
BAT1015.....	156
BAT1016.....	157
BAT1017.....	157
BAT1018.....	158
BAT1019.....	158
BAT1020.....	159
BAT1021.....	159
BAT1022.....	160
BAT1023.....	160
BAT1024.....	161
BAT1025.....	161
BAT1026.....	162
BAT1027.....	162
BAT1028.....	163
BAT1029.....	163
BAT1030.....	164
BAT1031.....	164
BAT1032.....	165
BAT1033.....	165
BAT1034.....	166
BAT0000.....	166
BAT0001.....	166
BAT0002.....	167
BAT0003.....	167
BAT0004.....	168

BAT0005.....	168
BAT0006.....	169
BAT0007.....	169
BAT0008.....	169
BAT0009.....	170
BAT0010.....	170
BAT0011.....	171
BAT0012.....	171
BAT0013.....	172
BAT0014.....	172
BAT0015.....	173
BAT0016.....	173
BAT0017.....	174
BAT0018.....	174
BAT0019.....	175

6 BIOS 事件消息.....177

BIOS001.....	177
BIOS002.....	177
BIOS003.....	178
BIOS004.....	178
BIOS005.....	178
BIOS006.....	179
BIOS007.....	179
BIOS008.....	180
BIOS009.....	180
BIOS010.....	181
BIOS011.....	181
BIOS012.....	182
BIOS013.....	182
BIOS014.....	183
BIOS015.....	183
BIOS016.....	184
BIOS017.....	184
BIOS023.....	184
BIOS022.....	185
BIOS021.....	185
BIOS018.....	186
BIOS024.....	186
BIOS025.....	187
BIOS026.....	187

7 BOOT 事件消息	189
BOOT001.....	189
BOOT002.....	189
BOOT003.....	190
BOOT004.....	190
BOOT005.....	190
BOOT006.....	191
BOOT007.....	191
BOOT008.....	192
BOOT009.....	192
BOOT010.....	192
BOOT011.....	193
BOOT012.....	193
BOOT014.....	194
BOOT013.....	194
BOOT015.....	195
BOOT016.....	195
BOOT017.....	195
BOOT018.....	196
8 CBL 事件消息	197
CBL0001.....	197
CBL0002.....	197
CBL0003.....	198
CBL0004.....	198
CBL0005.....	199
CBL0006.....	199
CBL0007.....	200
9 CPU 事件消息	201
CPU0000.....	201
CPU0001.....	201
CPU0002.....	202
CPU0003.....	202
CPU0004.....	203
CPU0005.....	203
CPU0006.....	204
CPU0007.....	204
CPU0008.....	205
CPU0009.....	205
CPU0010.....	206

CPU0011.....	206
CPU0012.....	207
CPU0016.....	207
CPU0021.....	208
CPU0024.....	208
CPU0025.....	209
CPU0700.....	209
CPU0701.....	210
CPU0702.....	210
CPU0703.....	211
CPU0704.....	211
CPU0800.....	212
CPU0801.....	212
CPU0802.....	213
CPU0803.....	213
CPU0804.....	214
CPU0805.....	214
CPU0806.....	215
CPU0816.....	215
CPU0817.....	216
CPU0819.....	216
CPU0822.....	217
CPU9000.....	217

10 CPUA 事件消息..... 219

CPUA0023.....	219
---------------	-----

11 CTL 事件消息..... 221

CTL1.....	221
CTL10.....	221
CTL11.....	222
CTL12.....	222
CTL13.....	223
CTL14.....	223
CTL16.....	224
CTL17.....	224
CTL18.....	225
CTL19.....	225
CTL2.....	226
CTL20.....	226
CTL21.....	227
CTL22.....	227

CTL23.....	228
CTL24.....	228
CTL25.....	229
CTL26.....	229
CTL27.....	230
CTL28.....	230
CTL29.....	231
CTL3.....	231
CTL30.....	232
CTL31.....	232
CTL32.....	233
CTL33.....	233
CTL34.....	234
CTL35.....	234
CTL36.....	235
CTL37.....	235
CTL38.....	236
CTL39.....	236
CTL4.....	237
CTL40.....	237
CTL41.....	238
CTL42.....	238
CTL43.....	239
CTL44.....	239
CTL45.....	240
CTL46.....	240
CTL47.....	241
CTL48.....	241
CTL49.....	242
CTL5.....	242
CTL50.....	243
CTL51.....	243
CTL52.....	244
CTL53.....	244
CTL54.....	245
CTL55.....	245
CTL56.....	246
CTL57.....	246
CTL58.....	247
CTL59.....	247
CTL6.....	248
CTL60.....	248

CTL61.....	249
CTL62.....	249
CTL63.....	250
CTL64.....	250
CTL65.....	251
CTL66.....	251
CTL67.....	252
CTL68.....	252
CTL69.....	253
CTL7.....	253
CTL70.....	254
CTL71.....	254
CTL72.....	255
CTL73.....	255
CTL74.....	256
CTL75.....	256
CTL76.....	257
CTL77.....	257
CTL78.....	258
CTL8.....	258
CTL9.....	259

12 DH 事件消息..... 261

DH001.....	261
DH002.....	261
DH003.....	262
DH004.....	262
DH005.....	262
DH006.....	263
DH007.....	263
DH008.....	264
DH009.....	264

13 DIS 事件消息..... 265

DIS001.....	265
DIS002.....	265
DIS003.....	266
DIS004.....	266
DIS005.....	266
DIS006.....	267
DIS007.....	267
DIS008.....	268

DIS009.....	268
DIS010.....	269
DIS011.....	269
DIS012.....	270
DIS013.....	270
DIS014.....	271
DIS015.....	271
DIS016.....	271
DIS101.....	272
DIS103.....	272
DIS105.....	273
DIS106.....	273
DIS107.....	274
DIS108.....	274
DIS109.....	275
DIS110.....	275

14 DKM 事件消息.....277

DKM1000.....	277
DKM1001.....	277
DKM1002.....	278
DKM1004.....	278
DKM1006.....	278
DKM0001.....	279
DKM0002.....	279
DKM0003.....	280
DKM0004.....	280

15 ENC 事件消息.....283

ENC1.....	283
ENC10.....	283
ENC11.....	284
ENC12.....	284
ENC13.....	285
ENC14.....	285
ENC15.....	286
ENC16.....	286
ENC17.....	287
ENC18.....	287
ENC19.....	288
ENC2.....	288
ENC21.....	289

ENC22.....	289
ENC23.....	290
ENC24.....	290
ENC25.....	291
ENC26.....	291
ENC27.....	292
ENC28.....	292
ENC29.....	293
ENC3.....	293
ENC30.....	294
ENC31.....	294
ENC32.....	295
ENC33.....	295
ENC4.....	296
ENC40.....	296
ENC5.....	297
ENC6.....	297
ENC7.....	298
ENC8.....	298
ENC9.....	299

16 FAN 事件消息..... 301

FAN1000.....	301
FAN1001.....	301
FAN1002.....	302
FAN0000.....	302
FAN0001.....	303
FAN0002.....	303
FAN0003.....	304
FAN0004.....	304
FAN0005.....	305
FAN0006.....	305
FAN0007.....	306
FAN0008.....	306
FAN0009.....	307
FAN0010.....	307
FAN0011.....	308

17 FC 事件消息..... 309

FC102.....	309
FC103.....	309
FC001.....	310

FC002.....	310
FC003.....	311
FC004.....	311
FC005.....	311
FC006.....	312
FC007.....	312
FC008.....	313
FC009.....	313
FC010.....	314
FC011.....	314
FC012.....	315
FC013.....	315
FC014.....	316
FC015.....	316
FC016.....	317
FC017.....	317
18 FSD 事件消息.....	319
FSD000.....	319
FSD001.....	319
FSD002.....	320
19 HWC 事件消息.....	323
HWC1000.....	323
HWC1001.....	323
HWC1002.....	324
HWC1003.....	324
HWC1004.....	325
HWC1005.....	325
HWC1006.....	325
HWC1007.....	326
HWC1008.....	326
HWC1009.....	327
HWC1010.....	327
HWC1011.....	327
HWC1012.....	328
HWC1013.....	328
HWC1014.....	329
HWC1015.....	329
HWC1100.....	330
HWC1101.....	330
HWC1200.....	331

HWC1201.....	331
HWC2000.....	332
HWC2001.....	332
HWC2002.....	333
HWC2003.....	333
HWC2004.....	334
HWC2005.....	334
HWC2006.....	335
HWC2007.....	335
HWC2008.....	336
HWC2009.....	336
HWC2010.....	337
HWC2011.....	337
HWC2012.....	337
HWC2013.....	338
HWC2014.....	338
HWC2015.....	339
HWC3000.....	339
HWC3001.....	340
HWC3002.....	340
HWC3003.....	341
HWC3004.....	341
HWC3005.....	342
HWC4000.....	342
HWC4001.....	343
HWC4002.....	343
HWC4003.....	343
HWC4010.....	344
HWC4011.....	344
HWC4012.....	345
HWC4013.....	345
HWC4014.....	346
HWC4015.....	346
HWC4016.....	346
HWC4017.....	347
HWC4018.....	348
HWC5000.....	348
HWC5001.....	349
HWC5002.....	349
HWC5003.....	350
HWC5004.....	350
HWC5006.....	351

HWC5008.....	351
HWC5010.....	352
HWC5012.....	352
HWC5014.....	353
HWC5030.....	353
HWC5031.....	354
HWC5032.....	354
HWC5033.....	355
HWC5034.....	355
HWC5035.....	356
HWC5036.....	356
HWC5037.....	357
HWC6000.....	357
HWC6001.....	358
HWC6002.....	358
HWC6003.....	359
HWC6004.....	359
HWC6005.....	360
HWC7000.....	360
HWC7002.....	361
HWC7004.....	361
HWC7006.....	362
HWC7008.....	362
HWC7010.....	363
HWC7012.....	363
HWC0001.....	364
HWC0002.....	364
HWC0003.....	364
HWC0004.....	365
HWC0005.....	365
HWC0006.....	366
HWC0007.....	366
HWC0008.....	367
HWC0009.....	367
HWC0010.....	367
HWC0011.....	368
HWC0012.....	368
HWC0013.....	369
HWC0014.....	369
HWC0015.....	370
HWC0016.....	370

20 IOID 事件消息	371
IOID110.....	371
IOID111.....	371
IOID112.....	372
IOID113.....	372
IOID114.....	373
IOID115.....	373
21 IOV 事件消息	375
IOV1001.....	375
IOV1002.....	375
IOV1003.....	376
IOV1004.....	376
IOV1005.....	376
IOV1006.....	377
IOV1007.....	377
IOV1008.....	378
IOV1009.....	378
22 IPA 事件消息	381
IPA0001.....	381
IPA0002.....	381
IPA0003.....	382
IPA0004.....	382
IPA0100.....	382
23 ISM 事件消息	385
24 JCP 事件消息	387
JCP027.....	387
JCP028.....	387
JCP001.....	388
JCP002.....	388
JCP003.....	388
JCP004.....	389
JCP005.....	389
JCP006.....	390
JCP007.....	390
JCP008.....	391
JCP010.....	391
JCP011.....	391

JCP012.....	392
JCP013.....	392
JCP014.....	393
JCP015.....	393
JCP016.....	394
JCP017.....	394
JCP018.....	395
JCP019.....	395
JCP020.....	396
JCP021.....	396
JCP022.....	396
JCP023.....	397
JCP009.....	397
JCP024.....	398
JCP025.....	398
JCP026.....	399
JCP029.....	399
JCP030.....	400
JCP031.....	400
JCP000.....	401

25 LC 事件消息..... 403

LC001.....	403
LC002.....	403
LC003.....	404
LC004.....	404
LC005.....	404
LC006.....	405
LC007.....	405
LC008.....	406
LC009.....	406
LC010.....	407
LC011.....	407
LC012.....	407
LC013.....	408
LC014.....	408
LC015.....	409
LC016.....	409
LC017.....	410
LC018.....	410
LC019.....	411
LC020.....	411

LC021.....	411
LC022.....	412
LC023.....	412
LC024.....	413
LC025.....	413
LC026.....	414
LC027.....	414
LC028.....	414
LC029.....	415
LC030.....	415
LC031.....	416
LC032.....	416
LC033.....	416
LC034.....	417
LC035.....	417
LC036.....	418
LC037.....	418
LC038.....	419
LC039.....	419
LC040.....	419
LC041.....	420
LC042.....	420
LC043.....	421
LC044.....	421
LC045.....	422
LC046.....	422
LC047.....	422
LC048.....	423
LC049.....	423
LC050.....	424
LC051.....	424
LC052.....	425
LC053.....	425
LC054.....	425
LC055.....	426
LC056.....	426
LC057.....	427
LC058.....	427
LC059.....	428
LC0100.....	428
LC0101.....	429
LC060.....	429

LC061.....	429
LC062.....	430
LC063.....	430
LC064.....	431
LC065.....	431
LC066.....	432
LC067.....	432
LC068.....	432
LC069.....	433
LC070.....	433
LC071.....	434

26 LIC 事件消息..... 435

LIC501.....	435
LIC502.....	435
LIC503.....	436
LIC000.....	436
LIC001.....	436
LIC002.....	437
LIC003.....	437
LIC004.....	438
LIC005.....	438
LIC006.....	439
LIC007.....	439
LIC008.....	440
LIC009.....	440
LIC010.....	441
LIC011.....	441
LIC012.....	441
LIC013.....	442
LIC014.....	442
LIC015.....	443
LIC016.....	443
LIC017.....	444
LIC018.....	444
LIC019.....	444
LIC020.....	445
LIC021.....	445
LIC201.....	446
LIC202.....	446
LIC203.....	447
LIC204.....	447

LIC205.....	448
LIC206.....	448
LIC207.....	449
LIC208.....	449
LIC209.....	450
LIC210.....	450
LIC211.....	451
LIC022.....	451
LIC212.....	451
LIC213.....	452
LIC900.....	452
LIC901.....	453
LIC902.....	453
LIC903.....	454
LIC904.....	454
LIC905.....	454
LIC906.....	455
LIC907.....	455

27 LNK 事件消息..... 457

LNK2700.....	457
LNK2701.....	457
LNK0001.....	458
LNK0002.....	458
LNK0003.....	458
LNK0004.....	459
LNK0005.....	459

28 LOG 事件消息..... 461

LOG001.....	461
LOG002.....	461
LOG003.....	462
LOG004.....	462
LOG005.....	462
LOG201.....	463
LOG202.....	463
LOG006.....	464
LOG203.....	464
LOG300.....	465
LOG302.....	465
LOG303.....	465
LOG305.....	466

LOG007.....	466
LOG204.....	467
29 MEM 事件消息.....	469
MEM0000.....	469
MEM0001.....	469
MEM0002.....	470
MEM0003.....	470
MEM0004.....	471
MEM0005.....	471
MEM0006.....	472
MEM0007.....	472
MEM0008.....	473
MEM0009.....	473
MEM0010.....	474
MEM0016.....	474
MEM0020.....	475
MEM0021.....	475
MEM0022.....	476
MEM0024.....	476
MEM0600.....	477
MEM0601.....	477
MEM0700.....	478
MEM0701.....	478
MEM0702.....	479
MEM1000.....	479
MEM1001.....	480
MEM1002.....	480
MEM1003.....	481
MEM1004.....	481
MEM1005.....	482
MEM1006.....	482
MEM1007.....	483
MEM1008.....	483
MEM1009.....	484
MEM1010.....	484
MEM1011.....	485
MEM1012.....	485
MEM1013.....	486
MEM1014.....	486
MEM1015.....	487
MEM1016.....	487

MEM1017.....	488
MEM1200.....	488
MEM1201.....	488
MEM1202.....	489
MEM1203.....	489
MEM1204.....	490
MEM1205.....	490
MEM1206.....	491
MEM1207.....	491
MEM1208.....	492
MEM1209.....	492
MEM1210.....	493
MEM1212.....	493
MEM1214.....	493
MEM7000.....	494
MEM7002.....	494
MEM8000.....	495
MEM8001.....	495
MEM9000.....	496
MEM9001.....	496
MEM9002.....	496
MEM9003.....	497
MEM9004.....	497
MEM9005.....	498
MEM9006.....	498
MEM9007.....	499
MEM9008.....	499

30 NIC 事件消息..... 501

NIC100.....	501
NIC101.....	501
NIC500.....	502
NIC501.....	502
NIC502.....	503
NIC503.....	503
NIC504.....	503
NIC505.....	504
NIC506.....	504
NIC507.....	505
NIC508.....	505
NIC509.....	505
NIC510.....	506

NIC511.....	506
NIC512.....	507
NIC513.....	507
NIC514.....	508
NIC515.....	508
NIC516.....	508
NIC001.....	509
NIC002.....	509
NIC003.....	510
NIC004.....	510
NIC005.....	511
NIC006.....	511
NIC007.....	511
NIC008.....	512
NIC009.....	512
NIC010.....	513
NIC011.....	513
NIC012.....	514
NIC013.....	514
NIC014.....	515
NIC015.....	515
NIC016.....	516
NIC023.....	516
NIC017.....	517
NIC018.....	517
NIC021.....	517
NIC022.....	518
NIC024.....	518

31 OSD 事件消息..... 521

OSD1.....	521
OSD2.....	521
OSD3.....	522
OSD4.....	522
OSD5.....	522
OSD6.....	523
OSD7.....	523
OSD8.....	524
OSD9.....	524
OSD10.....	525
OSD11.....	525
OSD12.....	525

OSD13.....	526
OSD14.....	526
OSD15.....	527
OSD16.....	527
OSD17.....	527
OSD18.....	528
OSD19.....	528
OSD20.....	529
OSD21.....	529
OSD22.....	530
OSD23.....	530
OSD24.....	530
OSD25.....	531
OSD26.....	531
OSD27.....	532
OSD28.....	532
OSD29.....	533
OSD30.....	533
OSD31.....	533
OSD32.....	534
OSD33.....	534
OSD34.....	535
OSD35.....	535
OSD36.....	536
OSD37.....	536
OSD38.....	536
OSD39.....	537
OSD40.....	537
OSD41.....	538
OSD42.....	538
OSD43.....	539
OSD44.....	539
OSD45.....	539
OSD46.....	540
OSD47.....	540
OSD48.....	541
OSD49.....	541
OSD50.....	541
OSD51.....	542
OSD52.....	542
OSD53.....	543
OSD54.....	543

OSD55.....	544
OSD56.....	544
OSD57.....	544
OSD58.....	545
OSD59.....	545
OSD60.....	546
OSD61.....	546

32 OSE 事件消息..... 547

OSE000.....	547
OSE0001.....	547
OSE0002.....	548
OSE0003.....	548
OSE0004.....	548
OSE0005.....	549
OSE1000.....	549
OSE1001.....	550
OSE1002.....	550
OSE1003.....	550
OSE1004.....	551
OSE1005.....	551
OSE1006.....	552
OSE1007.....	552
OSE1008.....	553
OSE1009.....	553
OSE1010.....	553
OSE1011.....	554
OSE1012.....	554
OSE1013.....	555

33 PCI 事件消息..... 557

PCI1300.....	557
PCI1302.....	557
PCI1304.....	558
PCI1306.....	558
PCI1308.....	559
PCI1310.....	559
PCI1312.....	560
PCI1314.....	560
PCI1316.....	561
PCI1318.....	561
PCI1320.....	562

PCI1322.....	562
PCI1342.....	563
PCI1344.....	563
PCI1346.....	564
PCI1348.....	564
PCI1350.....	565
PCI1354.....	565
PCI1356.....	566
PCI1358.....	566
PCI1360.....	567
PCI1362.....	567
PCI2000.....	568
PCI2001.....	568
PCI2002.....	569
PCI2003.....	569
PCI3000.....	570
PCI3001.....	570
PCI3002.....	570
PCI3003.....	571
PCI3004.....	571
PCI3005.....	572
PCI3006.....	572
PCI3007.....	573
PCI3008.....	573
PCI3009.....	574
PCI3010.....	574
PCI3011.....	575
PCI3012.....	575
PCI3013.....	576
PCI3014.....	576
PCI3015.....	577
PCI3016.....	577
PCI3017.....	577
PCI3018.....	578

34 PDR 事件消息..... 579

PDR1.....	579
PDR10.....	579
PDR100.....	580
PDR101.....	580
PDR105.....	581
PDR106.....	581

PDR107.....	582
PDR108.....	582
PDR11.....	583
PDR12.....	583
PDR13.....	584
PDR14.....	584
PDR15.....	585
PDR16.....	585
PDR17.....	586
PDR18.....	586
PDR19.....	587
PDR2.....	587
PDR20.....	588
PDR21.....	588
PDR22.....	589
PDR23.....	589
PDR24.....	590
PDR25.....	590
PDR26.....	591
PDR27.....	591
PDR28.....	592
PDR29.....	592
PDR3.....	593
PDR30.....	593
PDR31.....	594
PDR32.....	594
PDR33.....	595
PDR34.....	595
PDR35.....	596
PDR36.....	596
PDR37.....	597
PDR38.....	597
PDR39.....	598
PDR4.....	598
PDR40.....	599
PDR41.....	599
PDR42.....	600
PDR43.....	600
PDR44.....	601
PDR46.....	601
PDR47.....	602
PDR48.....	602

PDR49.....	603
PDR5.....	603
PDR50.....	604
PDR51.....	604
PDR52.....	605
PDR53.....	605
PDR54.....	605
PDR55.....	606
PDR56.....	606
PDR57.....	607
PDR58.....	607
PDR59.....	608
PDR6.....	608
PDR60.....	609
PDR61.....	609
PDR62.....	610
PDR63.....	610
PDR64.....	611
PDR65.....	611
PDR66.....	612
PDR67.....	612
PDR68.....	613
PDR69.....	613
PDR7.....	614
PDR70.....	614
PDR71.....	615
PDR72.....	615
PDR73.....	616
PDR74.....	616
PDR75.....	617
PDR76.....	617
PDR77.....	618
PDR78.....	618
PDR79.....	619
PDR8.....	619
PDR81.....	620
PDR82.....	620
PDR83.....	621
PDR84.....	621
PDR85.....	622
PDR86.....	622
PDR87.....	623

PDR88.....	623
PDR9.....	624
PDR93.....	624
PDR94.....	625
PDR95.....	625
PDR96.....	626
PDR97.....	626
PDR98.....	627
PDR1000.....	627
PDR1001.....	628
PDR1002.....	628
PDR1003.....	629
PDR1004.....	629
PDR1005.....	630
PDR1006.....	630
PDR1007.....	631
PDR1008.....	631
PDR1016.....	632
PDR1017.....	632
PDR1019.....	633
PDR1020.....	633
PDR1021.....	634
PDR1022.....	634
PDR1023.....	635
PDR1024.....	635
PDR1025.....	636
PDR1100.....	636
PDR1101.....	637
PDR1102.....	637
PDR1103.....	638
PDR1104.....	638
PDR1105.....	639
PDR1106.....	639
PDR1107.....	640
PDR1108.....	640
PDR1116.....	641
PDR1117.....	641
PDR1119.....	642
PDR1120.....	642
PDR1121.....	643
PDR1122.....	643
PDR1123.....	644

35 PFM 事件消息	645
36 POW 事件消息	647
POW000.....	647
POW001.....	647
POW002.....	648
POW003.....	648
POW004.....	648
POW005.....	649
37 PR 事件消息	651
PR1.....	651
PR2.....	651
PR3.....	652
PR4.....	652
PR5.....	653
PR6.....	653
PR7.....	654
PR8.....	654
PR9.....	655
PR10.....	655
PR11.....	655
PR12.....	656
PR13.....	656
PR14.....	657
PR15.....	657
PR16.....	658
PR17.....	658
PR18.....	659
PR19.....	659
PR20.....	660
PR21.....	660
PR22.....	660
PR23.....	661
PR24.....	661
PR25.....	662
PR26.....	662
PR27.....	663
PR28.....	663
PR29.....	663
PR30.....	664

PR31.....	664
PR32.....	665
PR36.....	665
PR35.....	666
PR34.....	666
PR33.....	667

38 PST 事件消息.....669

PST0128.....	669
PST0129.....	669
PST0130.....	670
PST0131.....	670
PST0132.....	671
PST0133.....	671
PST0134.....	671
PST0135.....	672
PST0136.....	672
PST0137.....	673
PST0138.....	673
PST0139.....	674
PST0140.....	674
PST0141.....	675
PST0142.....	675
PST0143.....	675
PST0192.....	676
PST0193.....	676
PST0194.....	677
PST0195.....	677
PST0196.....	678
PST0254.....	678
PST0256.....	679

39 PSU 事件消息.....681

PSU1000.....	681
PSU1001.....	681
PSU1002.....	682
PSU1003.....	682
PSU1004.....	683
PSU1005.....	683
PSU1006.....	684
PSU1007.....	684
PSU1010.....	685

PSU0000.....	685
PSU0001.....	685
PSU0002.....	686
PSU0003.....	686
PSU0004.....	687
PSU0005.....	687
PSU0006.....	688
PSU0007.....	688
PSU0017.....	689
PSU0019.....	689
PSU0022.....	690
PSU0023.....	690
PSU0031.....	691
PSU0032.....	691
PSU0033.....	692
PSU0034.....	692
PSU0035.....	693
PSU0036.....	693
PSU0037.....	694
PSU0038.....	694
PSU0039.....	695
PSU0040.....	695
PSU0041.....	696
PSU0042.....	696
PSU0043.....	697
PSU0044.....	697
PSU0045.....	698
PSU0046.....	698
PSU0076.....	699
PSU0077.....	699
PSU0078.....	700
PSU0080.....	700
PSU0090.....	701
PSU0091.....	701
PSU0092.....	702
PSU0900.....	702
PSU0901.....	703
PSU0902.....	703
PSU0904.....	704
PSU0906.....	704
PSU0907.....	705
PSU0908.....	705

PSU0909.....	706
PSU0910.....	706
PSU0911.....	707
PSU0912.....	707
PSU0913.....	708
PSU0914.....	708
PSU500.....	709
PSU501.....	709
PSU502.....	709
PSU503.....	710
PSU504.....	710
PSU0800.....	711
PSU0801.....	711
PSU0802.....	712
PSU0803.....	712

40 PSUA 事件消息..... 715

PSUA0016.....	715
---------------	-----

41 PWR 事件消息..... 717

PWR2250.....	717
PWR2251.....	717
PWR2252.....	718
PWR2253.....	718
PWR2254.....	718
PWR2255.....	719
PWR2256.....	719
PWR2257.....	720
PWR2258.....	720
PWR0100.....	721
PWR0101.....	721
PWR0102.....	722
PWR0103.....	722
PWR0104.....	722
PWR0105.....	723
PWR0106.....	723
PWR0107.....	724
PWR0108.....	724
PWR0109.....	725
PWR1000.....	725
PWR1001.....	726
PWR1002.....	726

PWR1003.....	726
PWR1004.....	727
PWR1005.....	727
PWR1006.....	728
PWR1007.....	728
PWR1008.....	728
PWR1009.....	729
PWR2000.....	729
PWR2001.....	730
PWR2002.....	730
PWR2003.....	731
PWR2004.....	731
PWR2005.....	731
PWR2006.....	732
PWR2007.....	732
PWR2200.....	733
PWR2201.....	733
PWR2202.....	733
PWR2203.....	734
PWR2204.....	734
PWR2205.....	735
PWR2207.....	735
PWR2208.....	736
PWR2209.....	736
PWR2210.....	736
PWR2211.....	737
PWR2212.....	737
PWR2400.....	738
PWR2401.....	738
PWR2402.....	738
PWR2403.....	739
PWR2404.....	739

42 RAC 事件消息..... 741

RAC0100.....	741
RAC0101.....	741
RAC0102.....	742
RAC0103.....	742
RAC0104.....	742
RAC0105.....	743
RAC0106.....	743
RAC0107.....	744

RAC0108.....	744
RAC0113.....	745
RAC0115.....	745
RAC0116.....	745
RAC0117.....	746
RAC0118.....	746
RAC0120.....	747
RAC0121.....	747
RAC0124.....	748
RAC0126.....	748
RAC0127.....	748
RAC0128.....	749
RAC0129.....	749
RAC0130.....	750
RAC0131.....	750
RAC0132.....	751
RAC0133.....	751
RAC0134.....	751
RAC0135.....	752
RAC0136.....	752
RAC0137.....	753
RAC0138.....	753
RAC0140.....	754
RAC0141.....	754
RAC0142.....	754
RAC0146.....	755
RAC0147.....	755
RAC0148.....	756
RAC0149.....	756
RAC0150.....	757
RAC0151.....	757
RAC0152.....	757
RAC0153.....	758
RAC0154.....	758
RAC0155.....	759
RAC0156.....	759
RAC0158.....	759
RAC0159.....	760
RAC0160.....	760
RAC0169.....	761
RAC0171.....	761
RAC0180.....	762

RAC0206.....	762
RAC0207.....	762
RAC0208.....	763
RAC0209.....	763
RAC0211.....	764
RAC0212.....	764
RAC0213.....	765
RAC0214.....	765
RAC0215.....	765
RAC0216.....	766
RAC0217.....	766
RAC0218.....	767
RAC0219.....	767
RAC0221.....	767
RAC0222.....	768
RAC0223.....	768
RAC0224.....	769
RAC0225.....	769
RAC0226.....	770
RAC0227.....	770
RAC0228.....	770
RAC0230.....	771
RAC0231.....	771
RAC0235.....	772
RAC0236.....	772
RAC0237.....	773
RAC0238.....	773
RAC0239.....	773
RAC0240.....	774
RAC0241.....	774
RAC0242.....	775
RAC0243.....	775
RAC0244.....	776
RAC0245.....	776
RAC0246.....	776
RAC0247.....	777
RAC0248.....	777
RAC0249.....	778
RAC0250.....	778
RAC0251.....	779
RAC0252.....	779
RAC0253.....	779

RAC0254.....	780
RAC0255.....	780
RAC0256.....	781
RAC0257.....	781
RAC0259.....	782
RAC0260.....	782
RAC0261.....	783
RAC0262.....	783
RAC0263.....	783
RAC0265.....	784
RAC0266.....	784
RAC0267.....	785
RAC0268.....	785
RAC0269.....	785
RAC0270.....	786
RAC0271.....	786
RAC0272.....	787
RAC0273.....	787
RAC0274.....	788
RAC0275.....	788
RAC0276.....	788
RAC0277.....	789
RAC0278.....	789
RAC0279.....	790
RAC0280.....	790
RAC0281.....	790
RAC0282.....	791
RAC0283.....	791
RAC0284.....	792
RAC0285.....	792
RAC0286.....	793
RAC0288.....	793
RAC0289.....	793
RAC0290.....	794
RAC0291.....	794
RAC0292.....	795
RAC0293.....	795
RAC0294.....	795
RAC0295.....	796
RAC0297.....	796
RAC0298.....	797
RAC0301.....	797

RAC0302.....	798
RAC0303.....	798
RAC0304.....	798
RAC0801.....	799
RAC0500.....	799
RAC0501.....	800
RAC0502.....	800
RAC0503.....	801
RAC0504.....	801
RAC0505.....	801
RAC0506.....	802
RAC0507.....	802
RAC0508.....	803
RAC0509.....	803
RAC0510.....	804
RAC0511.....	804
RAC0512.....	804
RAC0600.....	805
RAC0601.....	805
RAC0602.....	806
RAC0603.....	806
RAC0604.....	807
RAC0605.....	807
RAC0606.....	808
RAC0607.....	808
RAC0608.....	808
RAC0609.....	809
RAC0610.....	809
RAC0611.....	810
RAC0612.....	810
RAC0613.....	811
RAC0614.....	811
RAC0615.....	811
RAC0616.....	812
RAC0617.....	812
RAC0618.....	813
RAC0619.....	813
RAC0620.....	814
RAC0621.....	814
RAC0622.....	814
RAC0560.....	815
RAC0901.....	815

RAC0902.....	816
RAC0903.....	816
RAC0904.....	817
RAC0905.....	817
RAC0906.....	817
RAC0907.....	818
RAC0908.....	818
RAC0909.....	819
RAC0910.....	819
RAC0911.....	819
RAC0912.....	820
RAC913.....	820
RAC914.....	821
RAC915.....	821
RAC916.....	822
RAC917.....	822
RAC918.....	822
RAC919.....	823
RAC920.....	823
RAC921.....	824
RAC922.....	824
RAC923.....	825
RAC925.....	825
RAC926.....	825
RAC927.....	826
RAC928.....	826
RAC929.....	827
RAC930.....	827
RAC936.....	827
RAC937.....	828
RAC938.....	828
RAC939.....	829
RAC940.....	829
RAC941.....	830
RAC942.....	830
RAC943.....	831
RAC944.....	831
RAC945.....	831
RAC946.....	832
RAC947.....	832
RAC948.....	833
RAC949.....	833

RAC950.....	834
RAC951.....	834
RAC952.....	835
RAC953.....	835
RAC954.....	835
RAC955.....	836
RAC956.....	836
RAC1005.....	837
RAC957.....	837
RAC958.....	838
RAC959.....	838
RAC960.....	838
RAC961.....	839
RAC962.....	839
RAC963.....	840
RAC964.....	840
RAC965.....	841
RAC966.....	841
RAC967.....	842
RAC968.....	842
RAC969.....	842
RAC970.....	843
RAC971.....	843
RAC972.....	844
RAC973.....	844
RAC974.....	845
RAC975.....	845
RAC976.....	845
RAC977.....	846
RAC978.....	846
RAC979.....	847
RAC981.....	847
RAC982.....	847
RAC983.....	848
RAC984.....	848
RAC985.....	849
RAC986.....	849
RAC987.....	850
RAC988.....	850
RAC989.....	851
RAC990.....	851
RAC991.....	852

RAC992.....	852
RAC993.....	853
RAC994.....	853
RAC995.....	853
RAC1028.....	854
RAC1029.....	854
RAC1030.....	855
RAC1031.....	855
RAC1026.....	856
RAC996.....	856
RAC997.....	856
RAC998.....	857
RAC999.....	857
RAC1000.....	858
RAC1001.....	858
RAC1002.....	859
RAC1003.....	859
RAC1004.....	860
RAC1027.....	860
RAC1006.....	860
RAC1007.....	861
RAC1008.....	861
RAC1009.....	862
RAC1010.....	862
RAC1011.....	863
RAC1012.....	863
RAC1013.....	864
RAC1014.....	864
RAC1016.....	865
RAC1017.....	865
RAC1018.....	865
RAC1019.....	866
RAC1020.....	866
RAC1021.....	867
RAC1023.....	867
RAC1024.....	868
RAC1025.....	868
RAC1032.....	869
RAC1034.....	869
RAC1035.....	870
RAC1037.....	870
RAC1039.....	870

RAC1110.....	871
RAC1042.....	871
RAC1044.....	872
RAC1046.....	872
RAC1048.....	873
RAC1050.....	873
RAC1052.....	873
RAC1054.....	874
RAC1111.....	874
RAC1113.....	875
RAC1115.....	875
RAC1117.....	875
RAC1119.....	876
RAC1121.....	876
RAC1123.....	877
RAC1057.....	877
RAC1059.....	878
RAC1128.....	878
RAC1131.....	879
RAC1132.....	879
RAC1134.....	879
RAC1135.....	880
RAC1136.....	880
RAC1137.....	881
RAC1138.....	881
RAC1140.....	882
RAC1142.....	882
RAC036.....	883
RAC037.....	883
RAC038.....	883
RAC039.....	884
RAC040.....	884
RAC041.....	885
RAC042.....	885
RAC043.....	886
RAC044.....	886
RAC045.....	887
RAC046.....	887
RAC047.....	887
RAC048.....	888
RAC049.....	888
RAC001.....	889

RAC002.....	889
RAC003.....	889
RAC004.....	890
RAC005.....	890
RAC006.....	891
RAC007.....	891
RAC008.....	892
RAC009.....	892
RAC010.....	892
RAC011.....	893
RAC012.....	893
RAC013.....	894
RAC014.....	894
RAC015.....	895
RAC016.....	895
RAC017.....	895
RAC018.....	896
RAC019.....	896
RAC020.....	897
RAC021.....	897
RAC022.....	898
RAC023.....	898
RAC024.....	898
RAC025.....	899
RAC026.....	899
RAC027.....	900
RAC028.....	900
RAC029.....	901
RAC030.....	901
RAC031.....	901
RAC032.....	902
RAC033.....	902
RAC034.....	903
RAC035.....	903
RAC050.....	903
RAC051.....	904
RAC053.....	904
RAC052.....	905
RAC054.....	905
RAC055.....	906
RAC056.....	906
RAC057.....	907

RAC058.....	907
RAC059.....	908
RAC060.....	908
RAC061.....	909
RAC062.....	909
RAC0700.....	909
RAC0701.....	910
RAC0702.....	910
RAC0703.....	911
RAC0704.....	911
RAC0705.....	912
RAC0706.....	912
RAC0707.....	912
RAC0708.....	913
RAC0709.....	913
RAC0710.....	914
RAC0711.....	914
RAC0712.....	914
RAC0713.....	915
RAC0714.....	915
RAC0715.....	916
RAC0716.....	916
RAC0717.....	917
RAC0718.....	917
RAC0719.....	917
RAC0720.....	918
RAC0721.....	918
RAC0722.....	919
RAC0400.....	919
RAC802.....	920
RAC0723.....	920

43 RDU 事件消息..... 921

RDU0001.....	921
RDU0002.....	921
RDU0003.....	922
RDU0004.....	922
RDU0005.....	922
RDU0011.....	923
RDU0012.....	923
RDU0013.....	924
RDU0014.....	924

RDU0015.....	925
44 RED 事件消息.....	927
RED0101.....	927
RED000.....	927
RED001.....	928
RED002.....	928
RED003.....	928
RED004.....	929
RED005.....	929
RED006.....	930
RED007.....	930
RED008.....	930
RED009.....	931
RED010.....	931
RED011.....	932
RED012.....	932
RED013.....	933
RED014.....	933
RED015.....	933
RED016.....	934
RED017.....	934
RED018.....	935
RED019.....	935
RED020.....	936
RED023.....	936
RED024.....	936
RED025.....	937
RED022.....	937
RED021.....	938
RED026.....	938
RED027.....	939
RED028.....	939
RED029.....	939
RED030.....	940
RED031.....	940
RED032.....	941
RED033.....	941
RED034.....	942
RED035.....	942
RED036.....	943
RED037.....	943

RED038.....	943
RED039.....	944
RED040.....	944
RED041.....	945
RED042.....	945
RED043.....	946
RED044.....	946
RED045.....	947
RED046.....	947
RED047.....	948
RED048.....	948
RED049.....	949
RED050.....	949
RED051.....	950
RED052.....	950
RED053.....	951
RED054.....	951
RED055.....	952
RED056.....	952
RED057.....	952
RED058.....	953
RED059.....	953
RED060.....	954
RED061.....	954
RED062.....	955
RED063.....	955
RED064.....	956
RED065.....	956
RED066.....	956
RED067.....	957
RED068.....	957
RED070.....	958
RED071.....	958
RED072.....	959
RED073.....	959
RED074.....	960
RED075.....	960
RED076.....	960
RED077.....	961
RED078.....	961
RED079.....	962
RED080.....	962

RED081.....	963
45 RFL 事件消息.....	965
RFL2000.....	965
RFL2002.....	965
RFL2003.....	966
RFL2004.....	966
RFL2005.....	967
RFL2006.....	967
RFL2007.....	968
RFL2008.....	968
RFL2009.....	969
46 RFLA 事件消息.....	971
RFLA2001.....	971
47 RFM 事件消息.....	973
RFM1018.....	973
RFM1019.....	973
RFM1020.....	974
RFM1021.....	974
RFM1022.....	974
RFM1023.....	975
RFM1024.....	975
RFM1025.....	976
RFM1026.....	976
RFM1027.....	976
RFM1028.....	977
RFM1029.....	977
RFM1030.....	978
RFM1031.....	978
RFM1032.....	979
RFM1033.....	979
RFM1034.....	979
RFM1035.....	980
48 RRDU 事件消息.....	981
RRDU0001.....	981
RRDU0002.....	981
RRDU0003.....	982
RRDU0004.....	982
RRDU0005.....	982

49 RSI 事件消息	985
RSI0001.....	985
RSI0002.....	985
RSI0003.....	986
RSI0004.....	986
50 SEC 事件消息	987
SEC0000.....	987
SEC0001.....	987
SEC0002.....	988
SEC0003.....	988
SEC0004.....	988
SEC0005.....	989
SEC0006.....	989
SEC0016.....	990
SEC0017.....	990
SEC0018.....	990
SEC0019.....	991
SEC0020.....	991
SEC0021.....	992
SEC0022.....	992
SEC0031.....	993
SEC0032.....	993
SEC0033.....	993
SEC0034.....	994
SEC0040.....	994
SEC0041.....	995
SEC0042.....	995
SEC0043.....	995
SEC0044.....	996
SEC0045.....	996
SEC0600.....	997
SEC0601.....	997
SEC0602.....	998
SEC0603.....	998
SEC0604.....	998
SEC0605.....	999
SEC0606.....	999
SEC0607.....	1000
SEC0608.....	1000
SEC0609.....	1000

SEC0610.....	1001
SEC0611.....	1001
SEC0700.....	1002
SEC0701.....	1002

51 SEL 事件消息..... 1005

SEL0002.....	1005
SEL0003.....	1005
SEL0004.....	1006
SEL0006.....	1006
SEL0007.....	1006
SEL0008.....	1007
SEL0010.....	1007
SEL0012.....	1008
SEL0013.....	1008
SEL1200.....	1009
SEL1202.....	1009
SEL1204.....	1009
SEL1205.....	1010
SEL1206.....	1010
SEL1207.....	1011
SEL1208.....	1011
SEL1209.....	1011
SEL1210.....	1012
SEL1211.....	1012
SEL1300.....	1013
SEL1301.....	1013
SEL1302.....	1014
SEL1303.....	1014
SEL1304.....	1014
SEL1305.....	1015
SEL1306.....	1015
SEL1307.....	1016
SEL1308.....	1016
SEL1309.....	1016
SEL1400.....	1017
SEL1402.....	1017
SEL1404.....	1018
SEL1406.....	1018
SEL1500.....	1019
SEL1501.....	1019
SEL1502.....	1019

SEL1503.....	1020
SEL1504.....	1020
SEL1506.....	1021
SEL1507.....	1021
SEL1508.....	1022
SEL1509.....	1022
SEL1510.....	1023
SEL1511.....	1023
SEL9900.....	1024
SEL9901.....	1024
SEL9902.....	1024
SEL0014.....	1025

52 STOR 事件消息..... 1027

STOR1.....	1027
STOR2.....	1027
STOR3.....	1028
STOR4.....	1028
STOR5.....	1029
STOR6.....	1029
STOR7.....	1030
STOR0101.....	1030
STOR0102.....	1031
STOR0103.....	1031
STOR0104.....	1031
STOR0105.....	1032
STOR0106.....	1032
STOR0107.....	1033
STOR0108.....	1033
STOR0109.....	1034
STOR0110.....	1034
STOR0111.....	1034
STOR0701.....	1035
STOR003.....	1035
STOR004.....	1036
STOR006.....	1036
STOR007.....	1037
STOR009.....	1037
STOR010.....	1037
STOR011.....	1038
STOR012.....	1038
STOR013.....	1039

STOR015.....	1039
STOR016.....	1039
STOR017.....	1040
STOR018.....	1040
STOR019.....	1041
STOR020.....	1041
STOR021.....	1042
STOR022.....	1042
STOR023.....	1042
STOR024.....	1043
STOR025.....	1043
STOR026.....	1044
STOR027.....	1044
STOR028.....	1044
STOR029.....	1045
STOR030.....	1045
STOR031.....	1046
STOR032.....	1046
STOR033.....	1047
STOR035.....	1047
STOR037.....	1048
STOR038.....	1048
STOR039.....	1049
STOR040.....	1049
STOR041.....	1049
STOR042.....	1050
STOR043.....	1050
STOR044.....	1051
STOR045.....	1051
STOR046.....	1052
STOR047.....	1052
STOR048.....	1053
STOR049.....	1053
STOR050.....	1053
STOR051.....	1054
STOR052.....	1054
STOR053.....	1055
STOR054.....	1055
STOR055.....	1055
STOR056.....	1056
STOR057.....	1056
STOR058.....	1057

STOR059.....	1057
STOR061.....	1058
STOR060.....	1058
STOR062.....	1058
STOR063.....	1059
STOR064.....	1059
STOR065.....	1060
STOR066.....	1060
STOR067.....	1060
STOR068.....	1061
STOR070.....	1061
STOR0501.....	1062
STOR0502.....	1062
STOR0503.....	1063
STOR0504.....	1063
STOR0505.....	1064
STOR0506.....	1064
STOR0507.....	1065
STOR0508.....	1065
STOR0509.....	1065
STOR0510.....	1066
STOR0511.....	1066
STOR0512.....	1067
STOR0513.....	1067
STOR034.....	1068

53 SUP 事件消息..... 1069

SUP0100.....	1069
SUP0101.....	1069
SUP0102.....	1070
SUP0103.....	1070
SUP0104.....	1070
SUP0105.....	1071
SUP0106.....	1071
SUP0107.....	1072
SUP0108.....	1072
SUP0109.....	1072
SUP0110.....	1073
SUP0111.....	1073
SUP0112.....	1074
SUP0113.....	1074
SUP0114.....	1075

SUP0115.....	1075
SUP0116.....	1075
SUP0117.....	1076
SUP0118.....	1076
SUP0119.....	1077
SUP0120.....	1077
SUP0121.....	1077
SUP0122.....	1078
SUP0123.....	1078
SUP0124.....	1079
SUP0125.....	1079
SUP0126.....	1080
SUP0127.....	1080
SUP0128.....	1080
SUP0129.....	1081
SUP0130.....	1081
SUP0131.....	1082
SUP001.....	1082
SUP002.....	1082
SUP003.....	1083
SUP005.....	1083
SUP006.....	1084
SUP007.....	1084
SUP009.....	1085
SUP011.....	1085
SUP013.....	1085
SUP014.....	1086
SUP015.....	1086
SUP016.....	1087
SUP017.....	1087
SUP018.....	1088
SUP019.....	1088
SUP020.....	1089
SUP021.....	1089
SUP022.....	1089
SUP024.....	1090
SUP025.....	1090
SUP026.....	1091
SUP027.....	1091
SUP028.....	1092
SUP029.....	1092
SUP030.....	1092

SUP0501.....	1093
SUP0502.....	1093
SUP0503.....	1094
SUP0504.....	1094
SUP0505.....	1095
SUP0506.....	1095
SUP0507.....	1096
SUP0511.....	1096
SUP0513.....	1096
SUP0514.....	1097
SUP0515.....	1097
SUP0516.....	1098
SUP0517.....	1098
SUP0518.....	1099
SUP0519.....	1099
SUP0520.....	1100
SUP0522.....	1100
SUP0525.....	1101
SUP0526.....	1101
SUP0527.....	1101
SUP0528.....	1102
SUP0529.....	1102
SUP0530.....	1103
SUP0531.....	1103
SUP0532.....	1104
SUP0533.....	1104
SUP0534.....	1104
SUP0535.....	1105
SUP0536.....	1105
SUP0537.....	1106
SUP0538.....	1106
SUP0539.....	1107
SUP1901.....	1107
SUP1902.....	1108
SUP1903.....	1108
SUP1904.....	1108
SUP1905.....	1109
SUP1906.....	1109
SUP1907.....	1110
SUP1908.....	1110
SUP1909.....	1110
SUP1910.....	1111

SUP1911.....	1111
SUP1912.....	1112
SUP023.....	1112

54 SWC 事件消息..... 1113

SWC0700.....	1113
SWC0701.....	1113
SWC0702.....	1114
SWC0717.....	1114
SWC0722.....	1114
SWC0723.....	1115
SWC0724.....	1115
SW0725.....	1116
SWC4004.....	1116
SWC4005.....	1117
SWC4006.....	1117
SWC4007.....	1118
SWC4008.....	1118
SWC4009.....	1118
SWC4011.....	1119
SWC5000.....	1119
SWC5001.....	1120
SWC5002.....	1120
SWC0247.....	1121
SWC0248.....	1121
SWC0249.....	1122
SWC0250.....	1122
SWC0251.....	1122
SWC0252.....	1123
SWC0253.....	1123
SWC0254.....	1124
SWC0255.....	1124
SWC0256.....	1125
SWC0257.....	1125
SWC0258.....	1125
SWC0259.....	1126
SWC0260.....	1126
SWC0261.....	1127
SWC0262.....	1127
SWC0263.....	1127
SWC0264.....	1128
SWC0265.....	1128

SWC0266.....	1129
SWC0267.....	1129
SWC0268.....	1130
SWC0269.....	1130
SWC0270.....	1130
SWC0271.....	1131
SWC0272.....	1131
SWC0273.....	1132
SWC0274.....	1132
SWC0275.....	1132
SWC0276.....	1133
SWC0277.....	1133
SWC0278.....	1134
SWC0279.....	1134
SWC0280.....	1135
SWC0281.....	1135
SWC0282.....	1135
SWC0283.....	1136
SWC0284.....	1136
SWC0285.....	1137
SWC0286.....	1137
SWC0287.....	1138
SWC0288.....	1138
SWC0289.....	1139
SWC0290.....	1139
SWC0291.....	1140
SWC0292.....	1140
SWC0293.....	1141
SWC0294.....	1141
SWC0295.....	1141
SWC0296.....	1142
SWC0297.....	1142
SWC0298.....	1143
SWC0299.....	1143
SWC0300.....	1144
SWC0301.....	1144
SWC0302.....	1144
SWC0303.....	1145
SWC0304.....	1145
SWC0305.....	1146
SWC0306.....	1146
SWC0307.....	1146

SWC0308.....	1147
SWC0309.....	1147
SWC0310.....	1148
SWC0311.....	1148
SWC0312.....	1149
SWC0313.....	1149
SWC0314.....	1149
SWC0315.....	1150
SWC0316.....	1150
SWC0317.....	1151
SWC0318.....	1151
SWC0319.....	1151
SWC0320.....	1152
SWC0321.....	1152
SWC0322.....	1153
SWC0323.....	1153
SWC0324.....	1154
SWC0101.....	1154
SWC0102.....	1154
SWC0103.....	1155
SWC0104.....	1155
SWC0105.....	1156
SWC0106.....	1156
SWC0107.....	1156
SWC0108.....	1157
SWC0109.....	1157
SWC0110.....	1158
SWC0111.....	1158
SWC0112.....	1159
SWC0113.....	1159
SWC0114.....	1159
SWC0115.....	1160
SWC0116.....	1160
SWC0117.....	1161
SWC0118.....	1161
SWC0119.....	1161
SWC0120.....	1162
SWC0121.....	1162
SWC0122.....	1163
SWC0123.....	1163
SWC0124.....	1164
SWC0125.....	1164

SWC0126.....	1164
SWC0127.....	1165
SWC0128.....	1165
SWC0129.....	1166
SWC0130.....	1166
SWC0131.....	1166
SWC0132.....	1167
SWC0133.....	1167
SWC0134.....	1168
SWC0135.....	1168
SWC0136.....	1169
SWC0137.....	1169
SWC0138.....	1169
SWC0139.....	1170
SWC0140.....	1170
SWC0141.....	1171
SWC0142.....	1171
SWC0143.....	1172
SWC0144.....	1172
SWC0145.....	1172
SWC0146.....	1173
SWC0147.....	1173
SWC0148.....	1174
SWC0149.....	1174
SWC0150.....	1174
SWC0151.....	1175
SWC0152.....	1175
SWC0153.....	1176
SWC0154.....	1176
SWC0155.....	1177
SWC0156.....	1177
SWC0157.....	1177
SWC0158.....	1178
SWC0159.....	1178
SWC0160.....	1179
SWC0161.....	1179
SWC0201.....	1179
SWC0202.....	1180
SWC0203.....	1180
SWC0204.....	1181
SWC0205.....	1181
SWC0206.....	1182

SWC0207.....	1182
SWC0208.....	1182
SWC0209.....	1183
SWC0210.....	1183
SWC0211.....	1184
SWC0212.....	1184
SWC0213.....	1184
SWC0214.....	1185
SWC0215.....	1185
SWC0216.....	1186
SWC0217.....	1186
SWC0218.....	1187
SWC0219.....	1187
SWC0220.....	1187
SWC0221.....	1188
SWC0222.....	1188
SWC0223.....	1189
SWC0224.....	1189
SWC0225.....	1189
SWC0226.....	1190
SWC0227.....	1190
SWC0228.....	1191
SWC0229.....	1191
SWC0230.....	1192
SWC0231.....	1192
SWC0232.....	1192
SWC0233.....	1193
SWC0234.....	1193
SWC0235.....	1194
SWC0236.....	1194
SWC0237.....	1195
SWC0238.....	1195
SWC0239.....	1195
SWC0240.....	1196
SWC0241.....	1196
SWC0242.....	1197
SWC0243.....	1197
SWC0244.....	1198
SWC0245.....	1198
SWC0246.....	1198
SWC0325.....	1199
SWC0001.....	1199

SWC0002.....	1200
SWC0003.....	1200
SWC0004.....	1201
SWC0005.....	1201
SWC0006.....	1202
SWC0007.....	1202
SWC0008.....	1202
SWC0011.....	1203
SWC0012.....	1203
SWC0013.....	1204
SWC0014.....	1204
SWC0015.....	1205
SWC0016.....	1205
SWC0017.....	1205
SWC0018.....	1206
SWC0019.....	1206
SWC0063.....	1207
SWC0064.....	1207
SWC0062.....	1208
SWC0023.....	1208
SWC0024.....	1208
SWC0025.....	1209
SWC0026.....	1209
SWC0027.....	1210
SWC0028.....	1210
SWC0029.....	1211
SWC0065.....	1211
SWC0030.....	1211
SWC0031.....	1212
SWC0032.....	1212
SWC0033.....	1213
SWC0066.....	1213
SWC0035.....	1214
SWC0036.....	1214
SWC0037.....	1214
SWC0038.....	1215
SWC0039.....	1215
SWC0040.....	1216
SWC0041.....	1216
SWC0042.....	1217
SWC0043.....	1217
SWC0044.....	1218

SWC0045.....	1218
SWC0046.....	1218
SWC0047.....	1219
SWC0048.....	1219
SWC0049.....	1220
SWC0050.....	1220
SWC0051.....	1221
SWC0052.....	1221
SWC0053.....	1222
SWC0054.....	1222
SWC0055.....	1222
SWC0056.....	1223
SWC0057.....	1223
SWC0034.....	1224
SWC0058.....	1224
SWC0059.....	1225
SWC0060.....	1225
SWC0061.....	1225
SWC0067.....	1226
SWC1903.....	1226
SWC1905.....	1227
SWC1909.....	1227
SWC1910.....	1228
SWC1911.....	1228
SWC1912.....	1229
SWC1913.....	1229
SWC1914.....	1229
SWC1915.....	1230
SWC1916.....	1230
SWC1917.....	1231
SWC1918.....	1231
SWC1920.....	1232
SWC1921.....	1232

55 SYS 事件消息..... 1233

SYS001.....	1233
SYS002.....	1233
SYS003.....	1234
SYS004.....	1234
SYS005.....	1235
SYS006.....	1235
SYS007.....	1235

SYS008.....	1236
SYS009.....	1236
SYS010.....	1237
SYS011.....	1237
SYS012.....	1238
SYS013.....	1238
SYS014.....	1239
SYS015.....	1239
SYS016.....	1240
SYS017.....	1240
SYS018.....	1240
SYS019.....	1241
SYS020.....	1241
SYS021.....	1242
SYS022.....	1242
SYS023.....	1243
SYS024.....	1243
SYS025.....	1243
SYS1000.....	1244
SYS1001.....	1244
SYS1002.....	1245
SYS1003.....	1245
SYS029.....	1245
SYS030.....	1246
SYS031.....	1246
SYS032.....	1247
SYS034.....	1247
SYS035.....	1248
SYS036.....	1248
SYS037.....	1249
SYS038.....	1249
SYS039.....	1249
SYS040.....	1250
SYS041.....	1250
SYS042.....	1251
SYS043.....	1251
SYS044.....	1252
SYS045.....	1252
SYS046.....	1252
SYS047.....	1253
SYS048.....	1253
SYS050.....	1254

SYS051.....	1254
SYS052.....	1255
SYS053.....	1255
SYS054.....	1256
SYS055.....	1256
SYS056.....	1256
SYS057.....	1257
SYS058.....	1257
SYS059.....	1258
SYS060.....	1258
SYS061.....	1259
SYS062.....	1259
SYS063.....	1259
SYS064.....	1260
SYS065.....	1260
SYS066.....	1261
SYS067.....	1261
SYS068.....	1262
SYS069.....	1262
SYS070.....	1262
SYS071.....	1263
SYS072.....	1263
SYS073.....	1264
SYS074.....	1264
SYS075.....	1265
SYS076.....	1265
SYS078.....	1265
SYS080.....	1266
SYS082.....	1266
SYS084.....	1267
SYS086.....	1267
SYS088.....	1268
SYS090.....	1268
SYS092.....	1269
SYS093.....	1269
SYS094.....	1270
SYS095.....	1270
SYS096.....	1270
SYS099.....	1271

56 TMP 事件消息.....	1273
TMP1000.....	1273

TMP1001.....	1273
TMP1002.....	1274
TMP1003.....	1274
TMP1004.....	1275
TMP5.....	1275
TMP6.....	1276
TMP7.....	1276
TMP0100.....	1277
TMP0101.....	1277
TMP0102.....	1278
TMP0103.....	1278
TMP0104.....	1279
TMP0105.....	1279
TMP0106.....	1280
TMP0107.....	1280
TMP0108.....	1281
TMP0109.....	1281
TMP0110.....	1282
TMP0111.....	1282
TMP0112.....	1283
TMP0113.....	1283
TMP0114.....	1284
TMP0115.....	1284
TMP0116.....	1285
TMP0117.....	1285
TMP0118.....	1286
TMP0119.....	1286
TMP0120.....	1286
TMP0121.....	1287
TMP0122.....	1287
TMP0123.....	1288
TMP0124.....	1288
TMP0125.....	1288
TMP0126.....	1289
TMP0127.....	1289
TMP0128.....	1290
TMP0129.....	1290
TMP0130.....	1291
TMP0131.....	1291
TMP0132.....	1291
TMP0133.....	1292
TMP0134.....	1292

TMP0135.....	1293
TMP0136.....	1293
TMP0137.....	1293
TMP0200.....	1294
TMP0201.....	1294
TMP0202.....	1295
TMP0203.....	1295
TMP0204.....	1296
TMP0205.....	1296

57 TMPS 事件消息..... 1299

TMPS0100.....	1299
TMPS0101.....	1299
TMPS0102.....	1300
TMPS0103.....	1300

58 TST 事件消息..... 1301

TST100.....	1301
TST101.....	1301
TST102.....	1302
TST103.....	1302
TST104.....	1302
TST105.....	1303
TST106.....	1303

59 UEFI 事件消息..... 1305

UEFI0000.....	1305
UEFI0001.....	1305
UEFI0002.....	1306
UEFI0003.....	1306
UEFI0004.....	1306
UEFI0005.....	1307
UEFI0006.....	1307
UEFI0007.....	1308
UEFI0008.....	1308
UEFI0009.....	1308
UEFI0010.....	1309
UEFI0011.....	1309
UEFI0012.....	1310
UEFI0013.....	1310
UEFI0014.....	1311
UEFI0015.....	1311

UEFI0016.....	1311
UEFI0017.....	1312
UEFI0018.....	1312
UEFI0019.....	1313
UEFI0021.....	1313

60 USR 事件消息..... 1315

USR0013.....	1315
USR0014.....	1315
USR0022.....	1316
USR0015.....	1316
USR0016.....	1316
USR0017.....	1317
USR0018.....	1317
USR0019.....	1318
USR0020.....	1318
USR0021.....	1318
USR0023.....	1319
USR100.....	1319
USR101.....	1320
USR102.....	1320
USR103.....	1321
USR104.....	1321
USR105.....	1321
USR106.....	1322
USR107.....	1322
USR0001.....	1323
USR0002.....	1323
USR0005.....	1324
USR0007.....	1324
USR0008.....	1325
USR0030.....	1325
USR0031.....	1326
USR0032.....	1326
USR0033.....	1327
USR0150.....	1327
USR0151.....	1328
USR0152.....	1328
USR0153.....	1329

61 VDR 事件消息..... 1331

VDR1.....	1331
-----------	------

VDR10.....	1331
VDR11.....	1332
VDR12.....	1332
VDR13.....	1333
VDR14.....	1333
VDR15.....	1334
VDR16.....	1334
VDR17.....	1335
VDR18.....	1335
VDR19.....	1336
VDR2.....	1336
VDR20.....	1337
VDR21.....	1337
VDR22.....	1338
VDR23.....	1338
VDR24.....	1339
VDR25.....	1339
VDR26.....	1340
VDR27.....	1340
VDR28.....	1341
VDR29.....	1341
VDR3.....	1341
VDR30.....	1342
VDR31.....	1342
VDR32.....	1343
VDR33.....	1343
VDR34.....	1344
VDR35.....	1344
VDR36.....	1345
VDR37.....	1345
VDR38.....	1346
VDR39.....	1346
VDR4.....	1347
VDR40.....	1347
VDR41.....	1348
VDR42.....	1348
VDR43.....	1349
VDR44.....	1349
VDR45.....	1350
VDR46.....	1350
VDR47.....	1351
VDR48.....	1351

VDR49.....	1352
VDR5.....	1352
VDR50.....	1353
VDR51.....	1353
VDR52.....	1354
VDR53.....	1354
VDR54.....	1355
VDR55.....	1355
VDR56.....	1356
VDR57.....	1356
VDR58.....	1357
VDR59.....	1357
VDR6.....	1358
VDR7.....	1358
VDR8.....	1359
VDR9.....	1359
VDR91.....	1360
VDR92.....	1360
VDR93.....	1361
VDR94.....	1361
VDR95.....	1362
VDR96.....	1362
VDR97.....	1363

62 VF 事件消息..... 1365

VF0060.....	1365
VF001.....	1365
VF002.....	1366
VF003.....	1366
VF004.....	1366
VF005.....	1367
VF006.....	1367
VF007.....	1368
VF008.....	1368
VF009.....	1369
VF010.....	1369
VF011.....	1369
VF012.....	1370
VF013.....	1370
VF014.....	1371
VF015.....	1371
VF016.....	1371

VF017.....	1372
VF018.....	1372
VF019.....	1373
VF020.....	1373
VF021.....	1374
VF022.....	1374
VF023.....	1374
VF024.....	1375
VF025.....	1375
VF026.....	1376
VF027.....	1376
VF028.....	1376
VF029.....	1377
VF030.....	1377
VF031.....	1378
VF032.....	1378
VF033.....	1379
VF034.....	1379
VF035.....	1379
VF036.....	1380
VF037.....	1380
VF038.....	1381
VF039.....	1381
VF040.....	1381
VF041.....	1382
VF042.....	1382
VF043.....	1383
VF044.....	1383
VF045.....	1384
VF046.....	1384
VF047.....	1384
VF048.....	1385
VF049.....	1385
VF050.....	1386
VF051.....	1386
VF052.....	1386

63 VFL 事件消息..... 1389

VFL0703.....	1389
VFL0704.....	1389
VFL0705.....	1390
VFL0708.....	1390

VFL0710.....	1390
VFL0711.....	1391
VFL0712.....	1391
VFL0713.....	1392
VFL0714.....	1392
VFL0715.....	1392
VFL0716.....	1393
VFL0719.....	1393
VFL0721.....	1394
VFL1001.....	1394
VFL1002.....	1395
VFL1003.....	1395
VFL1004.....	1396
VFL1005.....	1396
VFL1006.....	1397
VFL1007.....	1397
VFL1008.....	1398
VFL1009.....	1398
VFL1010.....	1399
VFL1011.....	1399
VFL1012.....	1400
VFL1013.....	1400
VFL1014.....	1401
VFL1015.....	1401
VFL1016.....	1402
VFL1017.....	1402
VFL0001.....	1403
VFL0002.....	1403
VFL0003.....	1403
VFL0004.....	1404
VFL0005.....	1404
VFL0007.....	1405
VFL0009.....	1405
VFL0010.....	1406
VFL0011.....	1406
VFL0012.....	1406
VFL0013.....	1407
VFL0014.....	1407
VFL0015.....	1408
VFL0016.....	1408
VFL0017.....	1409
VFL0018.....	1409

VFL0019.....	1409
VFL0020.....	1410
VFL0021.....	1410
64 VFLA 事件消息.....	1413
VFLA1000.....	1413
65 VLT 事件消息.....	1415
VLT0100.....	1415
VLT0101.....	1415
VLT0102.....	1416
VLT0103.....	1416
VLT0104.....	1417
VLT0105.....	1417
VLT0200.....	1418
VLT0201.....	1418
VLT0202.....	1419
VLT0203.....	1419
VLT0204.....	1420
VLT0205.....	1420
VLT0206.....	1421
VLT0207.....	1421
VLT0208.....	1422
VLT0209.....	1423
VLT0210.....	1423
VLT0211.....	1424
VLT0212.....	1424
VLT0213.....	1425
VLT0214.....	1425
VLT0215.....	1426
VLT0216.....	1426
VLT0217.....	1427
VLT0218.....	1427
VLT0219.....	1428
VLT0220.....	1428
VLT0221.....	1429
VLT0222.....	1429
VLT0223.....	1430
VLT0224.....	1430
VLT0225.....	1431
VLT0226.....	1431
VLT0227.....	1432

VLT0228.....	1432
VLT0229.....	1433
VLT0230.....	1433
VLT0231.....	1434
VLT0232.....	1434
VLT0233.....	1435
VLT0234.....	1435
VLT0235.....	1436
VLT0300.....	1436
VLT0301.....	1437
VLT0302.....	1437
VLT0303.....	1438
VLT0304.....	1439
VLT0305.....	1439

66 VME 事件消息..... 1441

VME0001.....	1441
VME0002.....	1441
VME0003.....	1442
VME0004.....	1442
VME0005.....	1442
VME0006.....	1443
VME0007.....	1443
VME0008.....	1444

67 VRM 事件消息..... 1445

VRM0009.....	1445
VRM0010.....	1445
VRM0011.....	1446
VRM0012.....	1446
VRM0013.....	1446
VRM0014.....	1447
VRM0015.....	1447
VRM0016.....	1448
VRM0017.....	1448
VRM0018.....	1448
VRM0019.....	1449
VRM0020.....	1449

简介

“事件消息参考”包含由固件及监测系统组件的其他代理生成的错误和事件信息。这些事件可能会记入日志，通过某个系统管理控制台呈现给用户，或者同时记入日志和显示。

每个事件包含以下字段：

信息 ID	事件的唯一字母数字标识符。此标识符最多可包含 8 个字符，并且由两部分组成：						
	<table> <tr> <td>消息 ID 前缀</td> <td>最多四个字母字符。</td> </tr> <tr> <td>消息 ID 序号</td> <td>最多四位数字。</td> </tr> </table>	消息 ID 前缀	最多四个字母字符。	消息 ID 序号	最多四位数字。		
消息 ID 前缀	最多四个字母字符。						
消息 ID 序号	最多四位数字。						
消息	显示给用户或作为事件结果记入日志的消息文本。 如果消息中包含变量内容，则使用斜体文本表示变量替换。在事件的 参数 字段中介绍这些替换变量。						
参数	介绍事件消息文本中出现的所有替换变量的值。 如果消息中没有变量内容，则事件说明中会省略此字段。						
详细说明	用于描述事件的附加信息。						
建议的响应操作	为纠正所描述的事件而建议的操作。响应操作可能因特定平台而异。						
类别	用于选择来自不同域或代理的消息子集的 Dell Lifecycle Controller 日志筛选器。						
子类别	用于进一步细分事件的附加筛选器。						
陷阱/EventID	标识号，用作 SNMP 警报陷阱的陷阱 ID，以及用作将消息记录到操作系统日志时的事件 ID。						
严重性	根据事件对平台或系统的影响作出的分类。严重性包括： <table> <tr> <td>严重级别 1 严重</td> <td>表示灾难性生产问题，可能会严重影响生产系统或组件，或者导致系统关闭或无法正常运行。</td> </tr> <tr> <td>严重级别 2 警告</td> <td>表示具有高度影响的问题，导致系统或组件发生中断，但仍可维持生产效率和执行业务级操作。</td> </tr> <tr> <td>严重级别 3 通知</td> <td>表示具有中到低影响程度的问题，涉及损失部分或非关键功能；操作受损，但可以继续工作。</td> </tr> </table>	严重级别 1 严重	表示灾难性生产问题，可能会严重影响生产系统或组件，或者导致系统关闭或无法正常运行。	严重级别 2 警告	表示具有高度影响的问题，导致系统或组件发生中断，但仍可维持生产效率和执行业务级操作。	严重级别 3 通知	表示具有中到低影响程度的问题，涉及损失部分或非关键功能；操作受损，但可以继续工作。
严重级别 1 严重	表示灾难性生产问题，可能会严重影响生产系统或组件，或者导致系统关闭或无法正常运行。						
严重级别 2 警告	表示具有高度影响的问题，导致系统或组件发生中断，但仍可维持生产效率和执行业务级操作。						
严重级别 3 通知	表示具有中到低影响程度的问题，涉及损失部分或非关键功能；操作受损，但可以继续工作。						
LCD 消息	系统 LCD 显示屏上显示的事件消息文本。						
初始默认值	事件消息导致事件操作，例如日志记录、SNMP 或电子邮件警报。通常，可使用 Dell iDRAC 事件操作筛选功能配置事件操作。此项目介绍消息的初始默认值以及可行的事件操作。						
事件操作筛选器	介绍适用于此消息的事件操作的其他可配置操作。此信息以表格形式显示，并且每个条目具有 TRUE 或 FALSE 值，以表示其适用性。 <table> <tr> <td>筛选可见性</td> <td>对 iDRAC 事件筛选可见的事件。</td> </tr> </table>	筛选可见性	对 iDRAC 事件筛选可见的事件。				
筛选可见性	对 iDRAC 事件筛选可见的事件。						

IPMI 警报	事件会生成 IPMI 警报。
SNMP 警报	事件会生成 SNMP 陷阱。
电子邮件警报	事件会生成电子邮件警报。
LC 日志	事件会生成 Dell Lifecycle Controller 日志条目。
LCD	事件显示在系统的 LCD 上。
关闭电源	事件会导致系统关机。
关闭电源后重启	事件会导致系统执行关机后再开机。
重设	事件会导致系统执行重设。

AMP 事件消息

AMP0300

消息	系统板 <i>arg1</i> 电流小于警告阈值下限。
参数	<ul style="list-style-type: none"> <i>arg1</i> = 名称
详细说明	无
建议的响应操作	检查系统电源策略，检查系统日志中的电源相关故障，以及检查系统配置更改。
类别	系统运行状况
子类别	AMP = 安培
严重性	严重级别 2（警告）
陷阱/EventID	2178
LCD 消息	未定义 LCD 消息显示。
初始默认值	TRUE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
TRUE	TRUE	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	TRUE	TRUE	TRUE

AMP0301

消息	系统板 <i>arg1</i> 电流小于严重阈值下限。
参数	<ul style="list-style-type: none"> <i>arg1</i> = 名称
详细说明	无
建议的响应操作	检查系统电源策略，检查系统日志中的电源相关故障，以及检查系统配置更改。
类别	系统运行状况
子类别	AMP = 安培
严重性	严重级别 1（严重）
陷阱/EventID	2177
LCD 消息	系统板 <name> 电流超出范围。请联系支持部门。
初始默认值	TRUE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
TRUE	TRUE	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	TRUE	TRUE	TRUE

AMP0302

消息 系统板 *arg1* 电流大于警告阈值上限。

参数

- arg1* = 名称

详细说明 产品说明文件包含有关正确配置的信息。该故障也可能是由故障组件或相关布线错误导致的。系统性能可能降级。

建议的响应操作 检查系统电源策略，检查系统日志中的电源相关故障，以及检查系统配置更改。

类别 系统运行状况

子类别 AMP = 安培

严重性 严重级别 2（警告）

陷阱/EventID 2178

LCD 消息 未定义 LCD 消息显示。

初始默认值 TRUE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
TRUE	TRUE	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	TRUE	TRUE	TRUE

AMP0303

消息 系统板 *arg1* 电流大于严重阈值上限。

参数

- arg1* = 名称

详细说明 产品说明文件包含有关正确配置的信息。该故障也可能是由故障组件或相关布线错误导致的。系统性能可能降级。

建议的响应操作 检查系统电源策略，检查系统日志中的电源相关故障，以及检查系统配置更改。

类别 系统运行状况

子类别 AMP = 安培

严重性 严重级别 1（严重）

陷阱/EventID 2177

LCD 消息 系统板 <name> 电流超出范围。请联系支持部门。

初始默认值 TRUE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
TRUE	TRUE	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	TRUE	TRUE	TRUE

AMP0304

消息 系统板 *arg1* 电流超出范围。

参数

- *arg1* = 名称

详细说明 产品说明文件包含有关正确配置的信息。该故障也可能是由故障组件或相关布线错误导致的。系统性能可能降级。

建议的响应操作 检查系统电源策略，检查系统日志中的电源相关故障，以及检查系统配置更改。

类别 系统运行状况

子类别 AMP = 安培

严重性 严重级别 1（严重）

陷阱/EventID 2177

LCD 消息 系统板 <name> 电流超出范围。请联系支持部门。

初始默认值 TRUE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
TRUE	TRUE	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	TRUE	TRUE	TRUE

AMP0305

消息 系统板 *arg1* 电流在范围内。

参数

- *arg1* = 名称

详细说明 无

建议的响应操作 无需响应操作。

类别 系统运行状况

子类别 AMP = 安培

严重性 严重级别 3（通知）

陷阱/EventID 2179

LCD 消息 未定义 LCD 消息显示。

初始默认值 TRUE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
TRUE	TRUE	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

AMP0306

消息	磁盘驱动器托架 <i>arg1</i> 电流低于警告阈值下限。
参数	<ul style="list-style-type: none"> <i>arg1</i> = 名称
详细说明	无
建议的响应操作	检查系统电源策略，检查系统日志中的电源相关故障，以及检查系统配置更改。
类别	系统运行状况
子类别	AMP = 安培
严重性	严重级别 2（警告）
陷阱/EventID	2178
LCD 消息	未定义 LCD 消息显示。
初始默认值	TRUE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
TRUE	TRUE	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	TRUE	TRUE	TRUE

AMP0307

消息	磁盘驱动器托架 <i>arg1</i> 电流低于严重阈值下限。
参数	<ul style="list-style-type: none"> <i>arg1</i> = 名称
详细说明	无
建议的响应操作	检查系统电源策略，检查系统日志中的电源相关故障，以及检查系统配置更改。
类别	系统运行状况
子类别	AMP = 安培
严重性	严重级别 1（严重）
陷阱/EventID	2177
LCD 消息	磁盘驱动器托架 <name> 电流超出范围。请联系支持部门。
初始默认值	TRUE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
TRUE	TRUE	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	TRUE	TRUE	TRUE

AMP0308

消息 磁盘驱动器托架 *arg1* 电流超过警告阈值上限。

参数

- *arg1* = 名称

详细说明 产品说明文件包含有关正确配置的信息。该故障也可能是由故障组件或相关布线错误导致的。系统性能可能降级。

建议的响应操作 检查系统电源策略，检查系统日志中的电源相关故障，以及检查系统配置更改。

类别 系统运行状况

子类别 AMP = 安培

严重性 严重级别 2（警告）

陷阱/EventID 2178

LCD 消息 未定义 LCD 消息显示。

初始默认值 TRUE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
TRUE	TRUE	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	TRUE	TRUE	TRUE

AMP0309

消息 磁盘驱动器托架 *arg1* 电流超过严重阈值上限。

参数

- *arg1* = 名称

详细说明 产品说明文件包含有关正确配置的信息。该故障也可能是由故障组件或相关布线错误导致的。系统性能可能降级。

建议的响应操作 检查系统电源策略，检查系统日志中的电源相关故障，以及检查系统配置更改。

类别 系统运行状况

子类别 AMP = 安培

严重性 严重级别 1（严重）

陷阱/EventID 2177

LCD 消息 磁盘驱动器托架 <name> 电流超出范围。请联系支持部门。

初始默认值 TRUE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
TRUE	TRUE	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	TRUE	TRUE	TRUE

AMP0310

消息	磁盘驱动器托架 <i>arg1</i> 电流超出范围。
参数	<ul style="list-style-type: none"><i>arg1</i> = 名称
详细说明	产品说明文件包含有关正确配置的信息。该故障也可能是由故障组件或相关布线错误导致的。系统性能可能降级。
建议的响应操作	检查系统电源策略，检查系统日志中的电源相关故障，以及检查系统配置更改。
类别	系统运行状况
子类别	AMP = 安培
严重性	严重级别 1（严重）
陷阱/EventID	2177
LCD 消息	磁盘驱动器托架 <name> 电流超出范围。请联系支持部门。
初始默认值	TRUE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
TRUE	TRUE	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	TRUE	TRUE	TRUE

AMP0311

消息	磁盘驱动器托架 <i>arg1</i> 电流在范围内。
参数	<ul style="list-style-type: none"><i>arg1</i> = 名称

详细说明	无
建议的响应操作	无需响应操作。
类别	系统运行状况
子类别	AMP = 安培
严重性	严重级别 3（通知）
陷阱/EventID	2179
LCD 消息	未定义 LCD 消息显示。
初始默认值	TRUE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
TRUE	TRUE	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

AMP0312

消息	系统级电流低于警告阈值下限。
详细说明	无
建议的响应操作	检查系统电源策略，检查系统日志中的电源相关故障，以及检查系统配置更改。
类别	系统运行状况
子类别	AMP = 安培
严重性	严重级别 2（警告）
陷阱/EventID	2178
LCD 消息	未定义 LCD 消息显示。
初始默认值	TRUE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
TRUE	TRUE	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	TRUE	TRUE	TRUE

AMP0313

消息	系统级电流低于严重阈值下限。
详细说明	无
建议的响应操作	检查系统电源策略，检查系统日志中的电源相关故障，以及检查系统配置更改。
类别	系统运行状况
子类别	AMP = 安培
严重性	严重级别 1（严重）
陷阱/EventID	2177
LCD 消息	系统级电流超出范围。请联系支持部门。
初始默认值	TRUE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
TRUE	TRUE	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	TRUE	TRUE	TRUE

AMP0314

消息	系统级电流超过警告阈值上限。
详细说明	产品说明文件包含有关正确配置的信息。该故障也可能是由故障组件或相关布线错误导致的。系统性能可能降级。
建议的响应操作	检查系统电源策略，检查系统日志中的电源相关故障，以及检查系统配置更改。

类别	系统运行状况
子类别	AMP = 安培
严重性	严重级别 2（警告）
陷阱/EventID	2178
LCD 消息	未定义 LCD 消息显示。
初始默认值	TRUE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
TRUE	TRUE	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	TRUE	TRUE	TRUE

AMP0315

消息	系统级电流超过严重阈值上限。
详细说明	产品说明文件包含有关正确配置的信息。该故障也可能是由故障组件或相关布线错误导致的。系统性能可能降级。
建议的响应操作	检查系统电源策略，检查系统日志中的电源相关故障，以及检查系统配置更改。
类别	系统运行状况
子类别	AMP = 安培
严重性	严重级别 1（严重）
陷阱/EventID	2177
LCD 消息	系统级电流超出范围。请联系支持部门。
初始默认值	TRUE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
TRUE	TRUE	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	TRUE	TRUE	TRUE

AMP0316

消息	系统级电流超出范围。
详细说明	产品说明文件包含有关正确配置的信息。该故障也可能是由故障组件或相关布线错误导致的。系统性能可能降级。
建议的响应操作	检查系统电源策略，检查系统日志中的电源相关故障，以及检查系统配置更改。
类别	系统运行状况
子类别	AMP = 安培
严重性	严重级别 1（严重）
陷阱/EventID	2177
LCD 消息	系统级电流超出范围。请联系支持部门。

初始默认值 TRUE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
TRUE	TRUE	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	TRUE	TRUE	TRUE

AMP0317

消息 系统级电流在范围内。

详细说明 无

建议的响应操作 无需响应操作。

类别 系统运行状况

子类别 AMP = 安培

严重性 严重级别 3（通知）

陷阱/EventID 2179

LCD 消息 未定义 LCD 消息显示。

初始默认值 TRUE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
TRUE	TRUE	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

AMP0318

消息 机箱电源级电流低于警告阈值下限。

详细说明 无

建议的响应操作 检查系统电源策略，检查系统日志中的电源相关故障，以及检查系统配置更改。

类别 系统运行状况

子类别 AMP = 安培

严重性 严重级别 2（警告）

陷阱/EventID FALSE

LCD 消息 未定义 LCD 消息显示。

初始默认值 FALSE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

AMP0319

消息	机箱电源级电流低于严重阈值下限。
详细说明	无
建议的响应操作	检查系统电源策略，检查系统日志中的电源相关故障，以及检查系统配置更改。
类别	系统运行状况
子类别	AMP = 安培
严重性	严重级别 1（严重）
陷阱/EventID	FALSE
LCD 消息	未定义 LCD 消息显示。
初始默认值	FALSE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

AMP0320

消息	机箱电源级电流超过警告阈值上限。
详细说明	产品说明文件包含有关正确配置的信息。该故障也可能是由故障组件或相关布线错误导致的。系统性能可能降级。
建议的响应操作	检查系统电源策略，检查系统日志中的电源相关故障，以及检查系统配置更改。
类别	系统运行状况
子类别	AMP = 安培
严重性	严重级别 2（警告）
陷阱/EventID	FALSE
LCD 消息	未定义 LCD 消息显示。
初始默认值	FALSE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

AMP0321

消息	机箱电源级电流超过严重阈值上限。
详细说明	产品说明文件包含有关正确配置的信息。该故障也可能是由故障组件或相关布线错误导致的。系统性能可能降级。
建议的响应操作	检查系统电源策略，检查系统日志中的电源相关故障，以及检查系统配置更改。

类别	系统运行状况
子类别	AMP = 安培
严重性	严重级别 1 (严重)
陷阱/EventID	FALSE
LCD 消息	未定义 LCD 消息显示。
初始默认值	FALSE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

AMP0322

消息	机箱电源级电流超出范围。
详细说明	产品说明文件包含有关正确配置的信息。该故障也可能是由故障组件或相关布线错误导致的。系统性能可能降级。
建议的响应操作	检查系统电源策略，检查系统日志中的电源相关故障，以及检查系统配置更改。
类别	系统运行状况
子类别	AMP = 安培
严重性	严重级别 1 (严重)
陷阱/EventID	FALSE
LCD 消息	未定义 LCD 消息显示。
初始默认值	FALSE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

AMP0323

消息	机箱电源级电流在范围内。
详细说明	无
建议的响应操作	无需响应操作。
类别	系统运行状况
子类别	AMP = 安培
严重性	严重级别 3 (通知)
陷阱/EventID	FALSE
LCD 消息	未定义 LCD 消息显示。
初始默认值	FALSE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

ASR 事件消息

ASR0000

消息	监督计时器失效。
详细说明	操作系统或某个应用程序无法在超时期限内与基板管理控制器 (BMC) 通信。
建议的响应操作	检查操作系统、应用程序、硬件和系统事件日志以排查异常事件。
类别	系统运行状况
子类别	ASR = 自动系统重置
严重性	严重级别 1 (严重)
陷阱/EventID	2233
LCD 消息	未定义 LCD 消息显示。
初始默认值	TRUE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重置
TRUE	TRUE	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	TRUE	TRUE	TRUE

ASR0001

消息	监护程序计时器重置系统。
详细说明	操作系统或某个应用程序无法在超时期限内与基板管理控制器 (BMC) 通信。根据所配置的设置重置了系统。
建议的响应操作	检查操作系统、应用程序、硬件和系统事件日志以排查异常事件。
类别	系统运行状况
子类别	ASR = 自动系统重置
严重性	严重级别 1 (严重)
陷阱/EventID	2233
LCD 消息	未定义 LCD 消息显示。
初始默认值	TRUE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重置
TRUE	TRUE	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	TRUE	TRUE	TRUE

ASR0002

消息	监护程序计时器关闭系统。
详细说明	操作系统或某个应用程序无法与基板管理控制器 (BMC) 通信。根据所配置的设置关闭了系统电源。
建议的响应操作	检查操作系统、应用程序、硬件和系统事件日志以排查异常事件。
类别	系统运行状况
子类别	ASR = 自动系统重置
严重性	严重级别 1 (严重)
陷阱/EventID	2233
LCD 消息	未定义 LCD 消息显示。
初始默认值	TRUE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重置
TRUE	TRUE	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	TRUE	TRUE	TRUE

ASR0003

消息	监督计时器关闭系统电源后重启。
详细说明	操作系统或某个应用程序无法与基板管理控制器 (BMC) 通信。根据所配置的设置关闭系统电源后重启。
建议的响应操作	检查操作系统、应用程序、硬件和系统事件日志以排查异常事件。
类别	系统运行状况
子类别	ASR = 自动系统重置
严重性	严重级别 1 (严重)
陷阱/EventID	2233
LCD 消息	未定义 LCD 消息显示。
初始默认值	TRUE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重置
TRUE	TRUE	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	TRUE	TRUE	TRUE

ASR0008

消息	监督计时器中断已启动。
详细说明	操作系统或某个应用程序无法在超时期限内与基板管理控制器 (BMC) 通信。BMC 调用了系统中断 (IPMI 传感器类型代码 23h - 偏移 00h)。

建议的响应操作	检查操作系统、应用程序、硬件和系统事件日志以排查异常事件。
类别	系统运行状况
子类别	ASR = 自动系统重设
严重性	严重级别 1 (严重)
陷阱/EventID	2233
LCD 消息	未定义 LCD 消息显示。
初始默认值	TRUE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
TRUE	TRUE	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	TRUE	TRUE	TRUE

ASR0009

消息	系统已从监督计时器事件返回。
详细说明	系统正在与基板管理控制器 (BMC) 通信。
建议的响应操作	无需响应操作。
类别	系统运行状况
子类别	ASR = 自动系统重设
严重性	严重级别 3 (通知)
陷阱/EventID	FALSE
LCD 消息	未定义 LCD 消息显示。
初始默认值	FALSE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

ASR0100

消息	BIOS 监督计时器重设系统。
详细说明	操作系统或某个应用程序无法在超时期限内与系统板通信。根据所配置的设置重设了系统 (IPMI 传感器类型代码 23h 偏移 01h 事件 3:0 - 2h)。
建议的响应操作	检查操作系统、应用程序、硬件和系统事件日志以排查异常事件。
类别	系统运行状况
子类别	ASR = 自动系统重设
严重性	严重级别 1 (严重)
陷阱/EventID	2233
LCD 消息	未定义 LCD 消息显示。

初始默认值 TRUE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
TRUE	TRUE	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	TRUE	TRUE	TRUE

ASR0101

消息 OS 监督计时器重设系统。

详细说明 操作系统或某个应用程序无法在超时期限内通信。系统已重设（IPMI 传感器类型代码 23h 偏移 01 - 事件 3:0 - 引导时为 3h，运行时为 4h）。

建议的响应操作 检查操作系统、应用程序、硬件和系统事件日志以排查异常事件。

类别 系统运行状况

子类别 ASR = 自动系统重设

严重性 严重级别 1（严重）

陷阱/EventID 2233

LCD 消息 未定义 LCD 消息显示。

初始默认值 TRUE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
TRUE	TRUE	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	TRUE	TRUE	TRUE

ASR0102

消息 OS 监督计时器关闭系统。

详细说明 操作系统或某个应用程序无法在超时期限内通信。系统已关闭（IPMI 传感器类型代码 23h 偏移 - 02h 事件 3:0 - 4h）

建议的响应操作 检查操作系统、应用程序、硬件和系统事件日志以排查异常事件。

类别 系统运行状况

子类别 ASR = 自动系统重设

严重性 严重级别 1（严重）

陷阱/EventID 2233

LCD 消息 未定义 LCD 消息显示。

初始默认值 TRUE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
TRUE	TRUE	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	TRUE	TRUE	TRUE

ASR0103

消息	OS 监督计时器关闭系统电源。
详细说明	操作系统或某个应用程序无法在超时期限内通信。系统已关闭（IPMI 传感器类型代码 23h 偏移 - 02h 事件 3:0 - 4h）。
建议的响应操作	检查操作系统、应用程序、硬件和系统事件日志以排查异常事件。
类别	系统运行状况
子类别	ASR = 自动系统重置
严重性	严重级别 1（严重）
陷阱/EventID	2233
LCD 消息	未定义 LCD 消息显示。
初始默认值	TRUE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重置
TRUE	TRUE	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	TRUE	TRUE	TRUE

ASR0104

消息	OS 监督计时器关闭系统电源后重启。
详细说明	操作系统或某个应用程序无法在超时期限内通信。系统在关闭电源后重启（IPMI 传感器 23h 偏移 - 03h 事件 3:0 - 4h）。
建议的响应操作	检查操作系统、应用程序、硬件和系统事件日志以排查异常事件。
类别	系统运行状况
子类别	ASR = 自动系统重置
严重性	严重级别 1（严重）
陷阱/EventID	2233
LCD 消息	未定义 LCD 消息显示。
初始默认值	TRUE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重置
TRUE	TRUE	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	TRUE	TRUE	TRUE

ASR0105

消息	OS 监督计时器关闭系统电源。
详细说明	操作系统或某个应用程序无法在超时期限内通信。系统已关闭（IPMI 传感器类型代码 23h 偏移 - 02h 事件 3:0 - 4h）。

建议的响应操作	检查操作系统、应用程序、硬件和系统事件日志以排查异常事件。
类别	系统运行状况
子类别	ASR = 自动系统重置
严重性	严重级别 1 (严重)
陷阱/EventID	2233
LCD 消息	未定义 LCD 消息显示。
初始默认值	TRUE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重置
TRUE	TRUE	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	TRUE	TRUE	TRUE

ASR0106

消息	OS 监督计时器超时。
详细说明	操作系统或某个应用程序无法在超时期限内通信。未执行操作 (IPMI 传感器类型代码 23h - 偏移 00h 事件 3:0 - 4h)。
建议的响应操作	检查操作系统、应用程序、硬件和系统事件日志以排查异常事件。
类别	系统运行状况
子类别	ASR = 自动系统重置
严重性	严重级别 1 (严重)
陷阱/EventID	2233
LCD 消息	未定义 LCD 消息显示。
初始默认值	TRUE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重置
TRUE	TRUE	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	TRUE	TRUE	TRUE

ASR0107

消息	OS 监督计时器预超时中断已启动。
详细说明	操作系统或某个应用程序无法在超时期限内响应预通知 (IPMI 传感器类型代码 11h - 偏移 07h)。
建议的响应操作	检查操作系统、应用程序、硬件和系统事件日志以排查异常事件。
类别	系统运行状况
子类别	ASR = 自动系统重置
严重性	严重级别 1 (严重)
陷阱/EventID	2233

LCD 消息 未定义 LCD 消息显示。
初始默认值 TRUE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
TRUE	TRUE	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	TRUE	TRUE	TRUE

ASR0108

消息 系统已从 OS 监督计时器事件返回。
详细说明 无
建议的响应操作 无需响应操作。
类别 系统运行状况
子类别 ASR = 自动系统重设
严重性 严重级别 3 (通知)
陷阱/EventID FALSE
LCD 消息 未定义 LCD 消息显示。
初始默认值 FALSE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

BAR 事件消息

BAR001

消息	请求了导出系统配置文件。
详细说明	请求了系统配置文件导出。
建议的响应操作	无需响应操作。
类别	配置
子类别	BAR = 备份/还原
严重性	严重级别 3（通知）
陷阱/EventID	FALSE
LCD 消息	未定义 LCD 消息显示。
初始默认值	FALSE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

BAR002

消息	验证 vFlash 备份分区。
详细说明	备份分区检测正在进行中。
建议的响应操作	无需响应操作。
类别	配置
子类别	BAR = 备份/还原
严重性	严重级别 3（通知）
陷阱/EventID	FALSE
LCD 消息	未定义 LCD 消息显示。
初始默认值	FALSE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

BAR007

消息	导出系统配置文件完成。
详细说明	已导出系统配置文件。
建议的响应操作	无需响应操作。
类别	配置
子类别	BAR = 备份/还原
严重性	严重级别 3（通知）
陷阱/EventID	FALSE
LCD 消息	未定义 LCD 消息显示。
初始默认值	FALSE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

BAR009

消息	不存在有效的 vFlash 介质。
详细说明	系统中不存在 vFlash 介质。
建议的响应操作	在指定的 vFlash 接口中插入相应的 vFlash 介质，启用并初始化介质，然后重试。
类别	配置
子类别	BAR = 备份/还原
严重性	严重级别 1（严重）
陷阱/EventID	FALSE
LCD 消息	未定义 LCD 消息显示。
初始默认值	FALSE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

BAR011

消息	无法收集硬件资源清册信息。
详细说明	硬件资源清册数据收集和导出失败。
建议的响应操作	如果未启用 Collect System Inventory on Restart (CSIOR)（重启时收集系统资源清册），则进入系统服务以进入 Unified Server Configurator (USC)，并在 USC 中选择退出并重新引导

选项以实例化数据库。如果硬件资源清册数据库已存在，则重新引导 Integrated Remote Access Controller (iDRAC)，然后重试。

类别	配置
子类别	BAR = 备份/还原
严重性	严重级别 1 (严重)
陷阱/EventID	FALSE
LCD 消息	未定义 LCD 消息显示。
初始默认值	FALSE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

BAR013

消息	主机系统关机失败。
详细说明	关闭主机系统的请求失败。
建议的响应操作	重新引导 Integrated Remote Access Controller，然后重试此操作。
类别	配置
子类别	BAR = 备份/还原
严重性	严重级别 1 (严重)
陷阱/EventID	FALSE
LCD 消息	未定义 LCD 消息显示。
初始默认值	FALSE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

BAR015

消息	备份文件数据处理错误。
详细说明	未正确处理备份文件信息，操作无法继续。这可能是因为在处理环境中的资源限制。如果网络共享为只读，也将引发此错误。
建议的响应操作	如果是备份到网络共享，则检查以确保网络共享允许读/写访问。重新引导 Integrated Remote Access Controller，然后重试此操作。
类别	配置
子类别	BAR = 备份/还原
严重性	严重级别 1 (严重)

陷阱/EventID	FALSE
LCD 消息	未定义 LCD 消息显示。
初始默认值	FALSE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

BAR017

消息	请求了备份文件验证。
详细说明	请求了系统配置文件备份文件验证。
建议的响应操作	无需响应操作。
类别	配置
子类别	BAR = 备份/还原
严重性	严重级别 3（通知）
陷阱/EventID	FALSE
LCD 消息	未定义 LCD 消息显示。
初始默认值	FALSE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

BAR019

消息	正在验证还原操作，等待几分钟以完成操作。
详细说明	系统配置文件备份文件验证正在进行中。
建议的响应操作	无需响应操作。
类别	配置
子类别	BAR = 备份/还原
严重性	严重级别 3（通知）
陷阱/EventID	FALSE
LCD 消息	未定义 LCD 消息显示。
初始默认值	FALSE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

BAR021

消息	网络共享上的空间不足。
详细说明	系统配置文件导出失败，因为网络共享上没有足够的空间，或者连接中断。
建议的响应操作	删除当前网络共享上的文件以释放 384 MB 空间，或者指定另一个具有足够空间的目标。
类别	配置
子类别	BAR = 备份/还原
严重性	严重级别 1（严重）
陷阱/EventID	FALSE
LCD 消息	未定义 LCD 消息显示。
初始默认值	FALSE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

BAR023

消息	正在启动组件更新。
详细说明	进程正在进入还原操作的组件更新阶段。
建议的响应操作	无需响应操作。
类别	配置
子类别	BAR = 备份/还原
严重性	严重级别 3（通知）
陷阱/EventID	FALSE
LCD 消息	未定义 LCD 消息显示。
初始默认值	FALSE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

BAR025

消息	正在还原组件固件。
详细说明	对于每个包含固件的组件，正在进行更新。
建议的响应操作	无需响应操作。

类别	配置
子类别	BAR = 备份/还原
严重性	严重级别 3（通知）
陷阱/EventID	FALSE
LCD 消息	未定义 LCD 消息显示。
初始默认值	FALSE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

BAR027

消息	主机系统组件还原完成，正在关闭主机系统。
详细说明	主机系统上的组件还原完成。主机系统将关闭。
建议的响应操作	无需响应操作。
类别	配置
子类别	BAR = 备份/还原
严重性	严重级别 3（通知）
陷阱/EventID	FALSE
LCD 消息	未定义 LCD 消息显示。
初始默认值	FALSE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

BAR029

消息	正在还原 Integrated Remote Access Controller 固件。
详细说明	Integrated Remote Access Controller 固件和配置导入正在进行中。
建议的响应操作	无需响应操作。
类别	配置
子类别	BAR = 备份/还原
严重性	严重级别 3（通知）
陷阱/EventID	FALSE
LCD 消息	未定义 LCD 消息显示。
初始默认值	FALSE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

BAR031

消息	保留
详细说明	保留
建议的响应操作	保留
类别	配置
子类别	BAR = 备份/还原
严重性	严重级别 3 (通知)
陷阱/EventID	FALSE
LCD 消息	未定义 LCD 消息显示。
初始默认值	FALSE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

BAR033

消息	无法还原 Lifecycle Controller 数据。
详细说明	Lifecycle Controller 数据导入失败。
建议的响应操作	1. 下载并应用针对 Unified Server Configurator (USC) 的 Dell Update Package。2. 如果未启用 CSIOR, 则运行系统服务以更新数据库。3. 重新引导系统并重试。如果这些操作失败, 则下载 Field Service Repair 软件并修复 Lifecycle Controller。下载并安装针对 USC 的所有 DUP、诊断程序、驱动程序包以及主机系统所有设备的设备固件。
类别	配置
子类别	BAR = 备份/还原
严重性	严重级别 1 (严重)
陷阱/EventID	FALSE
LCD 消息	未定义 LCD 消息显示。
初始默认值	FALSE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

BAR035

消息	无法还原 Integrated Remote Access Controller 配置。
详细说明	Integrated Remote Access Controller (iDRAC) 配置导入失败。
建议的响应操作	手动重设 Integrated Remote Access Controller (iDRAC) 配置。
类别	配置
子类别	BAR = 备份/还原
严重性	严重级别 1 (严重)
陷阱/EventID	FALSE
LCD 消息	未定义 LCD 消息显示。
初始默认值	FALSE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

BAR036

消息	系统重设或 Lifecycle Controller 操作已取消，已启动系统配置文件故障恢复。
详细说明	系统配置文件导入失败，并导致系统进入不可用状态。正在尝试设置环境以恢复正常操作。
建议的响应操作	无需响应操作。
类别	配置
子类别	BAR = 备份/还原
严重性	严重级别 3 (通知)
陷阱/EventID	FALSE
LCD 消息	未定义 LCD 消息显示。
初始默认值	FALSE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

BAR038

消息	取消。
详细说明	取消正在进行的操作。
建议的响应操作	无需响应操作。

类别	配置
子类别	BAR = 备份/还原
严重性	严重级别 3（通知）
陷阱/EventID	FALSE
LCD 消息	未定义 LCD 消息显示。
初始默认值	FALSE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

BAR040

消息	无法访问 vFlash。
详细说明	无法访问 vFlash 卡，或者访问被拒绝。
建议的响应操作	确保 vFlash 已启用、未受写保护并且已初始化。然后重试此操作。
类别	配置
子类别	BAR = 备份/还原
严重性	严重级别 1（严重）
陷阱/EventID	FALSE
LCD 消息	未定义 LCD 消息显示。
初始默认值	FALSE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

BAR042

消息	已禁用 Lifecycle Controller。
详细说明	Lifecycle Controller/系统服务不可用。目前有另一个操作正在使用这些资源。
建议的响应操作	按照系统服务/Lifecycle Controller 选项中的说明，等待其他操作释放资源，然后重试此操作。
类别	配置
子类别	BAR = 备份/还原
严重性	严重级别 3（通知）
陷阱/EventID	FALSE
LCD 消息	未定义 LCD 消息显示。

初始默认值 FALSE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

BAR044

消息	正在等待主机系统关闭结束。
详细说明	轮询以允许主机系统关闭，然后再继续。
建议的响应操作	无需响应操作。
类别	配置
子类别	BAR = 备份/还原
严重性	严重级别 3（通知）
陷阱/EventID	FALSE
LCD 消息	未定义 LCD 消息显示。
初始默认值	FALSE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

BAR046

消息	在 Integrated Remote Access Controller 恢复约 10 分钟后，主机系统将启动。
详细说明	Integrated Remote Access Controller 正在准备切换到最近加载的固件。在这段时间内，与此控制器的连接将中断。控制器重启后，主机系统将启动。
建议的响应操作	无需响应操作。
类别	配置
子类别	BAR = 备份/还原
严重性	严重级别 3（通知）
陷阱/EventID	FALSE
LCD 消息	未定义 LCD 消息显示。
初始默认值	FALSE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

BAR048

消息	系统服务标签不存在。
详细说明	没有为主机系统主板分配服务标签，导致此操作无法进行。
建议的响应操作	从以前的备份文件执行系统配置文件导入。如果没有可用的备份文件，请联系硬件供应商。
类别	配置
子类别	BAR = 备份/还原
严重性	严重级别 1（严重）
陷阱/EventID	FALSE
LCD 消息	未定义 LCD 消息显示。
初始默认值	FALSE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

BAR050

消息	正在执行设备 <i>arg1</i> 的固件还原
参数	<ul style="list-style-type: none">• <i>arg1</i> = 设备名称
详细说明	指定设备正在进行固件更新。
建议的响应操作	无需响应操作。
类别	配置
子类别	BAR = 备份/还原
严重性	严重级别 3（通知）
陷阱/EventID	FALSE
LCD 消息	未定义 LCD 消息显示。
初始默认值	FALSE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

BAR052

消息	无法执行 <i>arg1</i> 设备的固件更新
----	--------------------------

参数	<ul style="list-style-type: none"> <i>arg1</i> = 设备名称
详细说明	未找到所需的设备固件，更新将不会进行。
建议的响应操作	无需响应操作。
类别	配置
子类别	BAR = 备份/还原
严重性	严重级别 3（通知）
陷阱/EventID	FALSE
LCD 消息	未定义 LCD 消息显示。
初始默认值	FALSE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

BAR053

消息	正在还原设备 <i>arg1</i> 上的固件
参数	<ul style="list-style-type: none"> <i>arg1</i> = 设备名称
详细说明	正在还原设备固件，并设置为：PLACEHOLDER，当前：PLACEHOLDER
建议的响应操作	无需响应操作。
类别	配置
子类别	BAR = 备份/还原
严重性	严重级别 3（通知）
陷阱/EventID	FALSE
LCD 消息	未定义 LCD 消息显示。
初始默认值	FALSE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

BAR054

消息	系统重设或 Lifecycle Controller 操作已取消，系统配置文件故障恢复失败。
详细说明	在系统配置文件备份/还原操作失败后尝试清理失败。在正确清理系统之前，Lifecycle Controller/系统服务相关操作可能不会如期执行。
建议的响应操作	进入 iDRAC 配置公用程序。在主选择屏幕中选择 System Services（系统服务）选项。选择 Cancel Lifecycle Controller Actions（取消 Lifecycle Controller 操作）/Cancel System

Services（取消系统服务）操作，然后按照指示来确保执行此操作。如果 Cancel Lifecycle Controller Actions（取消 Lifecycle Controller 操作）/Cancel System Services（取消系统服务）不可用，则断开系统电源，等待 1 分钟，然后重新接通电源。如果未能修复问题，请联系客户支持。

类别	配置
子类别	BAR = 备份/还原
严重性	严重级别 1（严重）
陷阱/EventID	FALSE
LCD 消息	未定义 LCD 消息显示。
初始默认值	FALSE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

BAR055

消息 以前存储的配置值不适用于设备：*arg1*

参数

- *arg1* = 设备名称

详细说明 尝试为指定设备导入配置失败。

建议的响应操作 系统事件日志捕获到未设置的值，必须手动重设。

类别	配置
子类别	BAR = 备份/还原
严重性	严重级别 3（通知）
陷阱/EventID	FALSE
LCD 消息	未定义 LCD 消息显示。
初始默认值	FALSE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

BAR056

消息 已还原设备 *arg1* 上的组件配置

参数

- *arg1* = 设备名称

详细说明 已成功为指定设备导入配置。

建议的响应操作	无需响应操作。
类别	配置
子类别	BAR = 备份/还原
严重性	严重级别 3（通知）
陷阱/EventID	FALSE
LCD 消息	未定义 LCD 消息显示。
初始默认值	FALSE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

BAR057

消息 某些配置值未应用到设备：*arg1*

参数

- *arg1* = 设备名称

详细说明 配置导入完成，但未正确设置所有已导入值。

建议的响应操作 系统事件日志捕获到未设置的值，必须手动重设。

类别	配置
子类别	BAR = 备份/还原
严重性	严重级别 3（通知）
陷阱/EventID	FALSE
LCD 消息	未定义 LCD 消息显示。
初始默认值	FALSE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

BAR058

消息 正在验证 NFS 目标访问。

详细说明 正在检查系统配置文件导出/导入网络目标的访问情况。

建议的响应操作 无需响应操作。

类别	配置
子类别	BAR = 备份/还原
严重性	严重级别 3（通知）

陷阱/EventID	FALSE
LCD 消息	未定义 LCD 消息显示。
初始默认值	FALSE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

BAR059

消息	正在验证 CIFS 目标访问。
详细说明	正在检查系统配置文件导出/导入网络目标的访问情况。
建议的响应操作	无需响应操作。
类别	配置
子类别	BAR = 备份/还原
严重性	严重级别 3（通知）
陷阱/EventID	FALSE
LCD 消息	未定义 LCD 消息显示。
初始默认值	FALSE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

BAR060

消息	正在收集固件资源清册信息。
详细说明	正在收集固件资源清册并将其放入导出备份文件。
建议的响应操作	无需响应操作。
类别	配置
子类别	BAR = 备份/还原
严重性	严重级别 3（通知）
陷阱/EventID	FALSE
LCD 消息	未定义 LCD 消息显示。
初始默认值	FALSE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

BAR061

消息	正在收集系统信息。
详细说明	正在收集系统信息并将其放入导出备份文件。收集的信息包括（但不限于）系统型号和服务标签。
建议的响应操作	无需响应操作。
类别	配置
子类别	BAR = 备份/还原
严重性	严重级别 3（通知）
陷阱/EventID	FALSE
LCD 消息	未定义 LCD 消息显示。
初始默认值	FALSE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

BAR062

消息	正在收集 Lifecycle Controller 配置数据库。
详细说明	正在收集 Lifecycle Controller 配置数据库并将其放入导出备份文件。
建议的响应操作	无需响应操作。
类别	配置
子类别	BAR = 备份/还原
严重性	严重级别 3（通知）
陷阱/EventID	FALSE
LCD 消息	未定义 LCD 消息显示。
初始默认值	FALSE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

BAR063

消息	正在收集 Lifecycle Controller 固件映像。
详细说明	正在收集 Lifecycle Controller 固件映像，并将其放入导出备份文件。
建议的响应操作	无需响应操作。

类别	配置
子类别	BAR = 备份/还原
严重性	严重级别 3（通知）
陷阱/EventID	FALSE
LCD 消息	未定义 LCD 消息显示。
初始默认值	FALSE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

BAR064

消息	正在收集 Integrated Remote Access Controller 固件。
详细说明	正在收集 Integrated Remote Access Controller 固件，并将其放入导出备份文件。
建议的响应操作	无需响应操作。
类别	配置
子类别	BAR = 备份/还原
严重性	严重级别 3（通知）
陷阱/EventID	FALSE
LCD 消息	未定义 LCD 消息显示。
初始默认值	FALSE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

BAR065

消息	正在收集 Integrated Remote Access Controller 配置。
详细说明	正在收集 Integrated Remote Access Controller 配置，并将其放入导出备份文件。
建议的响应操作	无需响应操作。
类别	配置
子类别	BAR = 备份/还原
严重性	严重级别 3（通知）
陷阱/EventID	FALSE
LCD 消息	未定义 LCD 消息显示。
初始默认值	FALSE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

BAR066

消息	vFlash 介质未启用。
详细说明	系统配置文件导出目标未启用。
建议的响应操作	启用 vFlash 介质，然后重试此操作。
类别	配置
子类别	BAR = 备份/还原
严重性	严重级别 1 (严重)
陷阱/EventID	FALSE
LCD 消息	未定义 LCD 消息显示。
初始默认值	FALSE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

BAR067

消息	vFlash 介质未初始化。
详细说明	系统配置文件导出目标未初始化。
建议的响应操作	初始化 vFlash 介质，然后重试此操作。
类别	配置
子类别	BAR = 备份/还原
严重性	严重级别 1 (严重)
陷阱/EventID	FALSE
LCD 消息	未定义 LCD 消息显示。
初始默认值	FALSE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

BAR068

消息	vFlash 介质不受支持。
-----------	----------------

详细说明	系统配置文件导出目标不受支持。
建议的响应操作	获取、插入、启用并初始化支持的 vFlash 介质。然后重试此操作。
类别	配置
子类别	BAR = 备份/还原
严重性	严重级别 1 (严重)
陷阱/EventID	FALSE
LCD 消息	未定义 LCD 消息显示。
初始默认值	FALSE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

BAR069

消息	vFlash 介质上的空间不足。
详细说明	系统配置文件导出失败，因为 vFlash 介质上没有足够的空间。
建议的响应操作	删除当前 vFlash 介质上的分区并释放 384 MB 空间，或者使用新的 vFlash 介质。
类别	配置
子类别	BAR = 备份/还原
严重性	严重级别 1 (严重)
陷阱/EventID	FALSE
LCD 消息	未定义 LCD 消息显示。
初始默认值	FALSE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

BAR070

消息	NFS 目标拒绝访问。
详细说明	无法访问 NFS 导出/导入目标，或者访问被拒绝。
建议的响应操作	验证输入参数是否正确，与目标端点之间是否存在连接，然后重试此操作。
类别	配置
子类别	BAR = 备份/还原
严重性	严重级别 1 (严重)
陷阱/EventID	FALSE

LCD 消息 未定义 LCD 消息显示。
初始默认值 FALSE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

BAR071

消息 CIFS 目标拒绝访问。
详细说明 无法访问 CIFS 导出/导入目标，或者访问被拒绝。
建议的响应操作 验证输入参数是否正确，与目标端点之间是否存在连接，然后重试此操作。
类别 配置
子类别 BAR = 备份/还原
严重性 严重级别 1 (严重)
陷阱/EventID FALSE
LCD 消息 未定义 LCD 消息显示。
初始默认值 FALSE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

BAR072

消息 格式化 vFlash 备份分区失败。
详细说明 vFlash 备份分区格式化失败。
建议的响应操作 启用并初始化 vFlash 介质，然后重试导出。如果错误依然存在，则尝试使用新的 vFlash 介质或使用网络共享选项。
类别 配置
子类别 BAR = 备份/还原
严重性 严重级别 1 (严重)
陷阱/EventID FALSE
LCD 消息 未定义 LCD 消息显示。
初始默认值 FALSE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

BAR073

消息	删除 vFlash 备份分区失败。
详细说明	删除 vFlash 备份分区失败。
建议的响应操作	启用并初始化 vFlash 介质，然后重试导出。如果错误依然存在，则尝试使用新的 vFlash 介质或使用网络共享选项。
类别	配置
子类别	BAR = 备份/还原
严重性	严重级别 1（严重）
陷阱/EventID	FALSE
LCD 消息	未定义 LCD 消息显示。
初始默认值	FALSE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

BAR074

消息	无法收集固件资源清册信息。
详细说明	收集和导出固件资源清册数据失败。
建议的响应操作	应用针对 Unified Server Configurator (USC) 的 Dell Update Package。如果未启用在重新引导时收集系统资源清册 (CSIOR)，则进入并退出 USC 中的系统服务以更新数据库，重新引导系统，然后重试此操作。如果错误依然存在，则使用现场服务修复软件来修复 Lifecycle Controller。下载所有针对 USC 的 Dell Update Package、诊断驱动程序包以及所有主机系统设备的设备固件，安装所有包并重试此操作。
类别	配置
子类别	BAR = 备份/还原
严重性	严重级别 1（严重）
陷阱/EventID	FALSE
LCD 消息	未定义 LCD 消息显示。
初始默认值	FALSE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

BAR075

消息	无法收集系统信息。
-----------	-----------

详细说明	收集和导出系统信息失败。
建议的响应操作	重启 Remote Access Controller，然后重试此操作。如果错误依然存在，则使用 Remote Access Controller 固件重试此操作。
类别	配置
子类别	BAR = 备份/还原
严重性	严重级别 1（严重）
陷阱/EventID	FALSE
LCD 消息	未定义 LCD 消息显示。
初始默认值	FALSE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

BAR076

消息	无法收集配置数据库。
详细说明	收集和导出 Lifecycle Controller 配置数据库失败。
建议的响应操作	进入 USC 中的 System Services（系统服务），然后选择 Exit and Reboot（退出并重新引导）以重设并更新数据库。如果错误依然存在，则修复 Lifecycle Controller，应用针对 USC 的 Dell Update Package、诊断程序、设备固件和驱动程序包，然后重试此操作。
类别	配置
子类别	BAR = 备份/还原
严重性	严重级别 1（严重）
陷阱/EventID	FALSE
LCD 消息	未定义 LCD 消息显示。
初始默认值	FALSE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

BAR077

消息	无法收集固件映像。
详细说明	收集和导出主机系统固件映像失败。
建议的响应操作	为所有设备和软件应用 Dell Update Package，然后重试此操作。如果错误依然存在，则修复 Lifecycle Controller 并再次应用包，然后重试此操作。
类别	配置
子类别	BAR = 备份/还原

严重性	严重级别 1 (严重)
陷阱/EventID	FALSE
LCD 消息	未定义 LCD 消息显示。
初始默认值	FALSE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

BAR078

消息	无法收集 Integrated Remote Access Controller 固件。
详细说明	收集和导出 Integrated Remote Access Controller 固件失败。
建议的响应操作	应用 Integrated Remote Access Controller 固件，手动设置配置属性，然后重试此操作。
类别	配置
子类别	BAR = 备份/还原
严重性	严重级别 1 (严重)
陷阱/EventID	FALSE
LCD 消息	未定义 LCD 消息显示。
初始默认值	FALSE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

BAR079

消息	无法收集 Integrated Remote Access Controller 配置。
详细说明	收集和导出 Integrated Remote Access Controller 配置失败。
建议的响应操作	应用 Integrated Remote Access Controller 固件，手动设置配置属性，然后重试此操作。
类别	配置
子类别	BAR = 备份/还原
严重性	严重级别 1 (严重)
陷阱/EventID	FALSE
LCD 消息	未定义 LCD 消息显示。
初始默认值	FALSE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

BAR080

消息	正在还原 Lifecycle Controller 配置数据库。
详细说明	正在从系统配置文件备份文件导入 Lifecycle Controller 配置数据库。
建议的响应操作	无需响应操作。
类别	配置
子类别	BAR = 备份/还原
严重性	严重级别 3（通知）
陷阱/EventID	FALSE
LCD 消息	未定义 LCD 消息显示。
初始默认值	FALSE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

BAR081

消息	正在还原 Lifecycle Controller 固件映像。
详细说明	正在从系统配置文件备份文件导入 Lifecycle Controller 固件映像数据。
建议的响应操作	无需响应操作。
类别	配置
子类别	BAR = 备份/还原
严重性	严重级别 3（通知）
陷阱/EventID	FALSE
LCD 消息	未定义 LCD 消息显示。
初始默认值	FALSE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

BAR082

消息	正在还原 Remote Access Controller 配置。
-----------	-----------------------------------

详细说明	正在导入 Remote Access Controller 固件和配置。
建议的响应操作	无需响应操作。
类别	配置
子类别	BAR = 备份/还原
严重性	严重级别 3（通知）
陷阱/EventID	FALSE
LCD 消息	未定义 LCD 消息显示。
初始默认值	FALSE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

BAR083

消息	主机系统型号不符合备份文件系统型号信息。
详细说明	系统配置文件备份文件验证失败，因为主机系统型号信息不符合文件中保存的值。
建议的响应操作	获取有效的主机系统备份映像，然后重试此操作。重新引导 Remote Access Controller，然后重试此操作。如果错误依然存在，则下载新的 Remote Access Controller 固件映像，然后重试此操作。
类别	配置
子类别	BAR = 备份/还原
严重性	严重级别 1（严重）
陷阱/EventID	FALSE
LCD 消息	未定义 LCD 消息显示。
初始默认值	FALSE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

BAR084

消息	主机系统服务标签不符合备份文件服务标签。
详细说明	系统配置文件备份文件验证失败，因为主机系统服务标签信息不符合文件中保存的值。
建议的响应操作	获取有效的主机系统备份映像，然后重试此操作。重新引导 Remote Access Controller，然后重试此操作。如果错误依然存在，则下载新的 Remote Access Controller 固件映像，然后重试此操作。
类别	配置
子类别	BAR = 备份/还原

严重性	严重级别 1（严重）
陷阱/EventID	FALSE
LCD 消息	未定义 LCD 消息显示。
初始默认值	FALSE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

BAR085

消息	无法收集系统信息以进行导入备份文件验证。
详细说明	验证系统配置文件备份文件失败。检索用于验证备份文件的系统信息失败。
建议的响应操作	重启 Remote Access Controller，然后重试此操作。如果错误依然存在，则使用 Remote Access Controller 固件重试此操作。
类别	配置
子类别	BAR = 备份/还原
严重性	严重级别 1（严重）
陷阱/EventID	FALSE
LCD 消息	未定义 LCD 消息显示。
初始默认值	FALSE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

BAR086

消息	无法还原 Lifecycle Controller 配置数据库。
详细说明	系统配置文件导入 Lifecycle Controller 配置数据失败。
建议的响应操作	如果未启用在重新引导时收集系统资源清册 (CSIOR)，则进入并退出 USC 中的系统服务以更新数据库，重新引导系统，然后重试此操作。如果错误依然存在，则使用现场服务修复软件来修复 Lifecycle Controller。下载所有针对 USC 的 Dell Update Package、诊断驱动程序包以及所有主机系统设备的设备固件，安装所有包并重试此操作。
类别	配置
子类别	BAR = 备份/还原
严重性	严重级别 1（严重）
陷阱/EventID	FALSE
LCD 消息	未定义 LCD 消息显示。

初始默认值 FALSE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

BAR087

消息 无法还原 Lifecycle Controller 固件映像。

详细说明 系统配置文件导入 Lifecycle Controller 固件映像失败。

建议的响应操作 为此系统应用 Dell Update Package。如果错误依然存在，则使用现场服务修复软件来修复 Lifecycle Controller。下载所有针对 USC 的 Dell Update Package、诊断驱动程序包以及所有主机系统设备的设备固件，安装所有包并重试此操作。

类别 配置

子类别 BAR = 备份/还原

严重性 严重级别 1 (严重)

陷阱/EventID FALSE

LCD 消息 未定义 LCD 消息显示。

初始默认值 FALSE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

BAR088

消息 vFlash 介质上没有可用分区。

详细说明 使用中的分区已达到最大数量。

建议的响应操作 删除当前 vFlash 介质上的分区并释放 384 MB 空间，或者获取新的 vFlash 介质。

类别 配置

子类别 BAR = 备份/还原

严重性 严重级别 1 (严重)

陷阱/EventID FALSE

LCD 消息 未定义 LCD 消息显示。

初始默认值 FALSE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

BAR003

消息	正在准备 vFlash 备份分区。
详细说明	正在创建备份分区以存储备份文件。
建议的响应操作	无需响应操作。
类别	配置
子类别	BAR = 备份/还原
严重性	严重级别 3（通知）
陷阱/EventID	FALSE
LCD 消息	未定义 LCD 消息显示。
初始默认值	FALSE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

BAR004

消息	正在收集硬件资源清册信息。
详细说明	正在收集硬件资源清册数据并复制到备份文件。
建议的响应操作	无需响应操作。
类别	配置
子类别	BAR = 备份/还原
严重性	严重级别 3（通知）
陷阱/EventID	FALSE
LCD 消息	未定义 LCD 消息显示。
初始默认值	FALSE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

BAR005

消息	正在收集 Lifecycle Controller 数据。
详细说明	正在收集 Lifecycle Controller 数据并复制到备份文件。
建议的响应操作	无需响应操作。
类别	配置

子类别	BAR = 备份/还原
严重性	严重级别 3（通知）
陷阱/EventID	FALSE
LCD 消息	未定义 LCD 消息显示。
初始默认值	FALSE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

BAR006

消息	正在完结备份文件。
详细说明	正在完结并关闭系统配置文件备份文件。
建议的响应操作	无需响应操作。
类别	配置
子类别	BAR = 备份/还原
严重性	严重级别 3（通知）
陷阱/EventID	FALSE
LCD 消息	未定义 LCD 消息显示。
初始默认值	FALSE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

BAR008

消息	提供的备份文件密码短语无效。
详细说明	提供的密码短语无效。
建议的响应操作	验证请求参数并重试。检查密码短语是否符合规则。注：有效的密码短语包含 8 到 32 个字符。它必须包含大写和小写字母、数字和符号的组合，不能包含空格。
类别	配置
子类别	BAR = 备份/还原
严重性	严重级别 1（严重）
陷阱/EventID	FALSE
LCD 消息	未定义 LCD 消息显示。
初始默认值	FALSE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

BAR010

消息	无法在 vFlash 介质上创建备份分区。
详细说明	备份分区创建失败。
建议的响应操作	确保 vFlash 介质未受写保护。启用并初始化 vFlash 介质，然后重试备份。如果失败，则尝试使用新的 vFlash 介质或使用网络共享选项。
类别	配置
子类别	BAR = 备份/还原
严重性	严重级别 1（严重）
陷阱/EventID	FALSE
LCD 消息	未定义 LCD 消息显示。
初始默认值	FALSE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

BAR012

消息	无法收集 Lifecycle Controller 数据。
详细说明	Lifecycle Controller 数据收集和导出失败。
建议的响应操作	1. 下载并应用针对 USC 的 Dell Update Package (DUP)。2. 如果未启用 CSIOR，则运行系统服务以更新数据库。3. 重新引导系统并重试。如果这些操作失败，则下载 Field Service Repair 软件并修复 Lifecycle Controller。下载并安装针对 USC 的所有 DUP、诊断程序、驱动程序包以及主机系统所有设备的设备固件。
类别	配置
子类别	BAR = 备份/还原
严重性	严重级别 3（通知）
陷阱/EventID	FALSE
LCD 消息	未定义 LCD 消息显示。
初始默认值	FALSE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

BAR014

消息	备份文件或分区访问错误。
详细说明	无法访问备份文件。操作无法继续。这可能是由于介质错误或连接中断。
建议的响应操作	如果 vFlash 介质损坏，则更换介质并重试。如果网络共享连接中断，则确保目标存在并且与目标之间存在连接。
类别	配置
子类别	BAR = 备份/还原
严重性	严重级别 1（严重）
陷阱/EventID	FALSE
LCD 消息	未定义 LCD 消息显示。
初始默认值	FALSE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

BAR016

消息	请求了导入系统配置文件。
详细说明	请求了系统配置文件导入。
建议的响应操作	无需响应操作。
类别	配置
子类别	BAR = 备份/还原
严重性	严重级别 3（通知）
陷阱/EventID	FALSE
LCD 消息	未定义 LCD 消息显示。
初始默认值	FALSE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

BAR018

消息	备份文件验证完成。
详细说明	系统配置文件备份文件验证请求已完成。
建议的响应操作	无需响应操作。
类别	配置

子类别	BAR = 备份/还原
严重性	严重级别 3（通知）
陷阱/EventID	FALSE
LCD 消息	未定义 LCD 消息显示。
初始默认值	FALSE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

BAR020

消息	正在还原 Lifecycle Controller 数据。
详细说明	正在从备份文件导入 Lifecycle Controller 数据。
建议的响应操作	无需响应操作。
类别	配置
子类别	BAR = 备份/还原
严重性	严重级别 3（通知）
陷阱/EventID	FALSE
LCD 消息	未定义 LCD 消息显示。
初始默认值	FALSE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

BAR022

消息	系统正在开机以执行组件更新。
详细说明	主机系统正在开机以执行组件固件和配置还原。
建议的响应操作	无需响应操作。
类别	配置
子类别	BAR = 备份/还原
严重性	严重级别 3（通知）
陷阱/EventID	FALSE
LCD 消息	未定义 LCD 消息显示。
初始默认值	FALSE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

BAR024

消息	正在初始化还原操作。
详细说明	正在初始化还原环境。
建议的响应操作	无需响应操作。
类别	配置
子类别	BAR = 备份/还原
严重性	严重级别 3（通知）
陷阱/EventID	FALSE
LCD 消息	未定义 LCD 消息显示。
初始默认值	FALSE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

BAR026

消息	正在还原组件配置。
详细说明	正在设置每个组件的配置。
建议的响应操作	无需响应操作。
类别	配置
子类别	BAR = 备份/还原
严重性	严重级别 3（通知）
陷阱/EventID	FALSE
LCD 消息	未定义 LCD 消息显示。
初始默认值	FALSE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

BAR028

消息	主机系统组件还原已完成，但有错误，正在关闭主机系统。
详细说明	主机系统上的组件还原已完成，但有错误。主机系统将关闭。

建议的响应操作	查看配置数据并请求更新组件属性，或者重试系统配置文件导入。
类别	配置
子类别	BAR = 备份/还原
严重性	严重级别 2（警告）
陷阱/EventID	FALSE
LCD 消息	未定义 LCD 消息显示。
初始默认值	FALSE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

BAR030

消息	导入系统配置文件完成，正在重启 Integrated Remote Access Controller。
详细说明	导入系统配置文件完成。iDRAC 重启以完成还原。
建议的响应操作	无需响应操作。
类别	配置
子类别	BAR = 备份/还原
严重性	严重级别 3（通知）
陷阱/EventID	FALSE
LCD 消息	未定义 LCD 消息显示。
初始默认值	FALSE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

BAR032

消息	备份文件无效。
详细说明	系统配置文件备份文件验证失败。
建议的响应操作	1. 可能输入了错误的密码短语，更正输入并重试此操作。2. 下载有效的主机系统备份映像，然后重试。3. 重新引导 Integrated Remote Access Controller (iDRAC)，然后重试。4. 下载新的 iDRAC 固件映像，然后重试。
类别	配置
子类别	BAR = 备份/还原
严重性	严重级别 1（严重）
陷阱/EventID	FALSE

LCD 消息 未定义 LCD 消息显示。
初始默认值 FALSE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

BAR034

消息 无法还原 Integrated Remote Access Controller 固件。
详细说明 Integrated Remote Access Controller (iDRAC) 固件导入失败。
建议的响应操作 下载并应用 Integrated Remote Access Controller (iDRAC) 的固件。
类别 配置
子类别 BAR = 备份/还原
严重性 严重级别 1 (严重)
陷阱/EventID FALSE
LCD 消息 未定义 LCD 消息显示。
初始默认值 FALSE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

BAR037

消息 系统重设或 Lifecycle Controller 操作已取消，系统配置文件故障恢复已完成。
详细说明 已完成对 Lifecycle 和 Integrated Remote Access Controller 环境的调整。
建议的响应操作 无需响应操作。
类别 配置
子类别 BAR = 备份/还原
严重性 严重级别 3 (通知)
陷阱/EventID FALSE
LCD 消息 未定义 LCD 消息显示。
初始默认值 FALSE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

BAR039

消息	许可证不存在。
详细说明	操作所需的许可证不存在。
建议的响应操作	使用受支持的 vFlash 介质并许可此功能，然后重试此操作。
类别	配置
子类别	BAR = 备份/还原
严重性	严重级别 1（严重）
陷阱/EventID	FALSE
LCD 消息	未定义 LCD 消息显示。
初始默认值	FALSE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

BAR041

消息	系统关闭。
详细说明	正在关闭主机系统。
建议的响应操作	无需响应操作。
类别	配置
子类别	BAR = 备份/还原
严重性	严重级别 3（通知）
陷阱/EventID	FALSE
LCD 消息	未定义 LCD 消息显示。
初始默认值	FALSE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

BAR043

消息	等待 Unified Server Configurator 退出超时。
详细说明	等待 Unified Server Configurator (USC) 退出时发生超时。
建议的响应操作	无需响应操作。
类别	配置

子类别	BAR = 备份/还原
严重性	严重级别 3（通知）
陷阱/EventID	FALSE
LCD 消息	未定义 LCD 消息显示。
初始默认值	FALSE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

BAR045

消息	正在关闭主机系统以进行 Integrated Remote Access Controller 还原。
详细说明	主机系统正在关闭，以便导入 Integrated Remote Access Controller 系统配置文件。
建议的响应操作	无需响应操作。
类别	配置
子类别	BAR = 备份/还原
严重性	严重级别 3（通知）
陷阱/EventID	FALSE
LCD 消息	未定义 LCD 消息显示。
初始默认值	FALSE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

BAR047

消息	用户已取消系统配置文件操作。
详细说明	在重启 Integrated Remote Access Controller 期间执行的清理操作取消了系统配置文件操作。
建议的响应操作	重新提交系统配置文件操作。
类别	配置
子类别	BAR = 备份/还原
严重性	严重级别 3（通知）
陷阱/EventID	FALSE
LCD 消息	未定义 LCD 消息显示。
初始默认值	FALSE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

BAR049

消息	主机系统自动开机设置失败。
详细说明	主机系统自动开机请求出错，系统在 Integrated Remote Access Controller 重启后将不会开机。
建议的响应操作	按照作业状态的指示，等待还原完成。状态显示“完成”或“失败”后，等待几分钟，以便 Integrated Remote Access Controller (iDRAC) 完成重启。重启后，使用 iDRAC 启动主机系统。
类别	配置
子类别	BAR = 备份/还原
严重性	严重级别 2（警告）
陷阱/EventID	FALSE
LCD 消息	未定义 LCD 消息显示。
初始默认值	FALSE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

BAR051

消息	正在对设备 <i>arg1</i> 执行组件配置还原
参数	<ul style="list-style-type: none"> <i>arg1</i> = 设备名称
详细说明	正在进行指定设备的配置导入。
建议的响应操作	无需响应操作。
类别	配置
子类别	BAR = 备份/还原
严重性	严重级别 3（通知）
陷阱/EventID	FALSE
LCD 消息	未定义 LCD 消息显示。
初始默认值	FALSE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

BAR089

消息	Lifecycle Controller 需要更新。
详细说明	检测到 Unified Server Configurator (USC) 安装存在问题。需要先更正问题，才能创建有效的备份文件。
建议的响应操作	获取并应用针对 Unified Server Configurator 的 Dell Update Package。然后执行备份操作以保存此数据，供以后进行还原。
类别	配置
子类别	BAR = 备份/还原
严重性	严重级别 1（严重）
陷阱/EventID	FALSE
LCD 消息	未定义 LCD 消息显示。
初始默认值	FALSE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

BAR090

消息	请求了系统配置文件备份。
详细说明	用户通过 Unified Server Configurator 界面发出了创建系统配置文件备份文件的请求。
建议的响应操作	无需响应操作。
类别	配置
子类别	BAR = 备份/还原
严重性	严重级别 3（通知）
陷阱/EventID	FALSE
LCD 消息	未定义 LCD 消息显示。
初始默认值	FALSE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

BAR091

消息	系统配置文件备份完成。
详细说明	用户通过 Unified Server Configurator 界面发出的系统配置文件备份请求已完成。
建议的响应操作	无需响应操作。

类别	配置
子类别	BAR = 备份/还原
严重性	严重级别 3（通知）
陷阱/EventID	FALSE
LCD 消息	未定义 LCD 消息显示。
初始默认值	FALSE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

BAR092

消息	从 NFS 断开连接失败。
详细说明	尝试从用户提供的 NFS 位置断开连接失败。
建议的响应操作	如果此错误出自备份请求，则重启 Integrated Remote Access Controller 并重试此操作。如果出自还原请求，那么在执行请求期间，Integrated Remote Access 将重启。仅在 Integrated Remote Access Controller 未自行重启的情况下执行重启。

类别	配置
子类别	BAR = 备份/还原
严重性	严重级别 1（严重）
陷阱/EventID	FALSE
LCD 消息	未定义 LCD 消息显示。
初始默认值	FALSE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

BAR093

消息	从 CIFS 断开连接失败。
详细说明	尝试从用户提供的 CIFS 位置断开连接失败。
建议的响应操作	如果此错误出自备份请求，则重启 Integrated Remote Access Controller 并重试此操作。如果出自还原请求，那么在执行请求期间，Integrated Remote Access 将重启。仅在 Integrated Remote Access Controller 未自行重启的情况下执行重启。

类别	配置
子类别	BAR = 备份/还原
严重性	严重级别 1（严重）

陷阱/EventID	FALSE
LCD 消息	未定义 LCD 消息显示。
初始默认值	FALSE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

BAR094

消息	另一个备份操作已在进行中。
详细说明	创建系统配置文件备份文件的请求失败，因为另一个请求已在进行。
建议的响应操作	如果可能，监测进行中的作业，并在该作业完成后重试此请求。如果无法监测，则尝试清除所有作业，然后重试此请求。如果失败，则重启 Integrated Remote Access controller，然后重试此请求。
类别	配置
子类别	BAR = 备份/还原
严重性	严重级别 1（严重）
陷阱/EventID	FALSE
LCD 消息	未定义 LCD 消息显示。
初始默认值	FALSE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

BAR095

消息	另一个还原操作已在进行中。
详细说明	从备份文件还原系统配置文件的请求失败，因为另一个请求已在进行。
建议的响应操作	如果可能，监测进行中的作业，并在该作业完成后重试此请求。如果无法监测，则尝试清除所有作业，然后重试此请求。如果失败，则重启 Integrated Remote Access controller，然后重试此请求。
类别	配置
子类别	BAR = 备份/还原
严重性	严重级别 1（严重）
陷阱/EventID	FALSE
LCD 消息	未定义 LCD 消息显示。
初始默认值	FALSE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

BAR096

消息	检测到 BIOS 不兼容。
详细说明	系统当前安装的 BIOS 固件不支持备份和还原功能。
建议的响应操作	获取支持备份和还原功能的系统 BIOS 固件，更新系统，然后重试此操作。
类别	配置
子类别	BAR = 备份/还原
严重性	严重级别 1 (严重)
陷阱/EventID	FALSE
LCD 消息	未定义 LCD 消息显示。
初始默认值	FALSE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

BAR097

消息	检测到 USC 不兼容。
详细说明	系统当前安装的 USC 软件不支持备份和还原功能。
建议的响应操作	获取支持备份和还原功能的 USC 更新包，更新软件，然后重试此操作。
类别	配置
子类别	BAR = 备份/还原
严重性	严重级别 1 (严重)
陷阱/EventID	FALSE
LCD 消息	未定义 LCD 消息显示。
初始默认值	FALSE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

BAR098

消息	系统服务标签无效。
-----------	-----------

详细说明	系统上安装的服务标签无效。如果没有有效的服务标签，备份和还原功能将无法工作。
建议的响应操作	联系客户支持
类别	配置
子类别	BAR = 备份/还原
严重性	严重级别 1（严重）
陷阱/EventID	FALSE
LCD 消息	未定义 LCD 消息显示。
初始默认值	FALSE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重置
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

BAR099

消息	正在收集许可证数据。
详细说明	正在收集许可证数据并复制到备份服务器配置文件。
建议的响应操作	无需响应操作。
类别	配置
子类别	BAR = 备份/还原
严重性	严重级别 3（通知）
陷阱/EventID	FALSE
LCD 消息	未定义 LCD 消息显示。
初始默认值	FALSE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重置
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

BAR100

消息	无法收集许可证数据。
详细说明	访问许可证数据时出错。无法收集许可证数据以复制到服务器配置文件备份文件。
建议的响应操作	请参阅许可证管理说明文件中关于重新安装许可证的说明，然后重试此操作。
类别	配置
子类别	BAR = 备份/还原
严重性	严重级别 1（严重）
陷阱/EventID	FALSE

LCD 消息 未定义 LCD 消息显示。
初始默认值 FALSE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

BAR101

消息 正在还原许可证数据。
详细说明 正在从备份服务器配置文件导入许可证数据。
建议的响应操作 无需响应操作。
类别 配置
子类别 BAR = 备份/还原
严重性 严重级别 3（通知）
陷阱/EventID FALSE
LCD 消息 未定义 LCD 消息显示。
初始默认值 FALSE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

BAR102

消息 无法还原许可证数据。
详细说明 无法从备份服务器配置文件导入许可证数据。
建议的响应操作 请参阅《iDRAC 用户指南》说明文件中关于许可证安装的说明，然后重试此操作。
类别 配置
子类别 BAR = 备份/还原
严重性 严重级别 1（严重）
陷阱/EventID FALSE
LCD 消息 未定义 LCD 消息显示。
初始默认值 FALSE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

BAR103

消息	正在收集系统品牌数据。
详细说明	正在收集系统品牌数据并复制到备份服务器配置文件。
建议的响应操作	无需响应操作。
类别	配置
子类别	BAR = 备份/还原
严重性	严重级别 3（通知）
陷阱/EventID	FALSE
LCD 消息	未定义 LCD 消息显示。
初始默认值	FALSE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

BAR104

消息	无法收集系统品牌数据。
详细说明	无法收集系统品牌数据以复制到备份服务器配置文件。
建议的响应操作	重试此操作。如果问题依然存在，请联系服务提供商。
类别	配置
子类别	BAR = 备份/还原
严重性	严重级别 1（严重）
陷阱/EventID	FALSE
LCD 消息	未定义 LCD 消息显示。
初始默认值	FALSE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

BAR105

消息	正在还原系统品牌数据。
详细说明	正在从服务器配置文件备份文件导入系统品牌数据。
建议的响应操作	无需响应操作。
类别	配置

子类别	BAR = 备份/还原
严重性	严重级别 3（通知）
陷阱/EventID	FALSE
LCD 消息	未定义 LCD 消息显示。
初始默认值	FALSE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

BAR106

消息	无法还原系统品牌数据。
详细说明	无法从备份服务器配置文件导入系统品牌数据。
建议的响应操作	重试此操作。如果问题依然存在，请联系服务提供商。
类别	配置
子类别	BAR = 备份/还原
严重性	严重级别 1（严重）
陷阱/EventID	FALSE
LCD 消息	未定义 LCD 消息显示。
初始默认值	FALSE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

BAR107

消息	vFlash 介质读卡器许可证不存在。
详细说明	vFlash 介质读卡器需要许可证才能正常工作。
建议的响应操作	从服务提供商处获取 vFlash 介质的许可证。安装许可证，然后重试此操作。
类别	配置
子类别	BAR = 备份/还原
严重性	严重级别 1（严重）
陷阱/EventID	FALSE
LCD 消息	未定义 LCD 消息显示。
初始默认值	FALSE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

BAR108

消息	用于导出和导入服务器配置文件的许可证不存在。
详细说明	服务器配置文件导入和导出操作正常工作所需的许可证不存在。
建议的响应操作	从服务提供商处获取服务器配置文件导出和导入所需的许可证。安装许可证，然后重试此操作。
类别	配置
子类别	BAR = 备份/还原
严重性	严重级别 1（严重）
陷阱/EventID	FALSE
LCD 消息	未定义 LCD 消息显示。
初始默认值	FALSE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

BAR109

消息	OEMDRV 分区正在使用中。
详细说明	装载了用于执行操作系统部署的 OEMDRV 分区。这种状况导致导出和导入服务器配置文件操作无法继续。
建议的响应操作	通过在引导期间选择 F10 来卸载 OEMDRV 分区，然后重试此操作。
类别	配置
子类别	BAR = 备份/还原
严重性	严重级别 3（通知）
陷阱/EventID	FALSE
LCD 消息	未定义 LCD 消息显示。
初始默认值	FALSE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

BAR110

消息	由于处理导入服务器配置文件请求，已取消所有现有作业。
详细说明	在导入服务器配置文件操作期间或导入操作失败后，取消了所有现有作业。
建议的响应操作	在导入服务器配置文件操作完成后，重新提交被导入操作取消的所有作业。
类别	配置
子类别	BAR = 备份/还原
严重性	严重级别 3（通知）
陷阱/EventID	FALSE
LCD 消息	未定义 LCD 消息显示。
初始默认值	FALSE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

BAR111

消息	服务器配置文件操作超时。
详细说明	导入或导出作业失败。导入或导出操作在验证或传输服务器配置文件数据时超时。可能是因为网络连接中断、vFlash SD 卡访问故障或系统关机和开机遇到问题。
建议的响应操作	如果管理系统在导入期间未关闭，则关闭该系统并重试此操作。如果管理系统已关闭，则重启 Remote Access Controller 并重试此操作。如果导出目标是网络共享，则验证连接，然后重试此操作。如果导出目标是 vFlash 介质，则插入新的 SD 卡，然后重试此操作。
类别	配置
子类别	BAR = 备份/还原
严重性	严重级别 1（严重）
陷阱/EventID	FALSE
LCD 消息	未定义 LCD 消息显示。
初始默认值	FALSE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

BAR112

消息	服务器配置文件中的系统标识符与目标系统不匹配。
-----------	-------------------------

详细说明	服务器配置文件备份文件验证失败，因为目标系统标识符信息与文件中存储的值不匹配。该服务器配置文件可能来自另一个系统，或者 iDRAC 可能需要重启以获得准确的系统标识符信息。
建议的响应操作	获取对于目标系统有效的服务器配置文件，然后重试此操作。如果问题再次出现，则重启 iDRAC，然后重试此操作。
类别	配置
子类别	BAR = 备份/还原
严重性	严重级别 1（严重）
陷阱/EventID	FALSE
LCD 消息	未定义 LCD 消息显示。
初始默认值	FALSE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

BAR113

消息	无法创建自动备份作业。
详细说明	先前计划的自动备份作业创建失败。这可能是由于为创建作业输入的参数无效。
建议的响应操作	使用 iDRAC Web UI，从导航面板中选择 Server Profile（服务器配置文件），然后选择 Automatic Backup（自动备份）选项卡。清除设置并重新输入相应的数据。选择 Schedule Backup（计划备份）以重启自动备份作业。使用 RACADM CLI 或 WSMAN API，清除已计划的备份设置，然后重试自动备份计划操作。
类别	配置
子类别	BAR = 备份/还原
严重性	严重级别 2（警告）
陷阱/EventID	FALSE
LCD 消息	未定义 LCD 消息显示。
初始默认值	FALSE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
未知	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

BAR114

消息	创建了自动备份作业 <i>arg1</i> 。
参数	<ul style="list-style-type: none"> <i>arg1</i> = 作业 ID

详细说明	根据先前配置的服务器配置文件自动导出计划，创建了消息中标识的自动备份作业。
建议的响应操作	无需响应操作。
类别	配置
子类别	BAR = 备份/还原
严重性	严重级别 3（通知）
陷阱/EventID	FALSE
LCD 消息	未定义 LCD 消息显示。
初始默认值	FALSE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
未知	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

BAR115

消息	自动服务器配置文件备份文件的数量已达到指定限制。重新从 1 开始编号。
详细说明	自动服务器配置文件备份文件的数量已达到指定限制。重新从 1 开始编号，这将覆盖最早的备份文件。
建议的响应操作	无需响应操作。
类别	配置
子类别	BAR = 备份/还原
严重性	严重级别 3（通知）
陷阱/EventID	FALSE
LCD 消息	未定义 LCD 消息显示。
初始默认值	FALSE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

BAR116

消息	无法创建周期性导出服务器配置文件作业，因为已存在将在未来 24 小时内执行的计划备份映像作业。
详细说明	无法创建周期性导出服务器配置文件作业，因为已存在将在未来 24 小时内执行的计划备份映像作业。
建议的响应操作	无需响应操作。
类别	配置
子类别	BAR = 备份/还原

严重性	严重级别 3（通知）
陷阱/EventID	FALSE
LCD 消息	未定义 LCD 消息显示。
初始默认值	FALSE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
未知	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

BAR117

消息	由于硬件兼容性限制，无法还原 iDRAC 固件。
详细说明	硬件服务器配置文件映像中包含的 iDRAC 固件版本与此系统硬件不兼容。继续使用已安装的固件版本，或者根据需要更新到较新的版本。
建议的响应操作	无需响应操作。
类别	配置
子类别	BAR = 备份/还原
严重性	严重级别 3（通知）
陷阱/EventID	FALSE
LCD 消息	未定义 LCD 消息显示。
初始默认值	FALSE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
未知	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

BAT 事件消息

BAT1000

消息 *arg1* 上的电池缺失。

参数

- *arg1* = 控制器名称

详细说明 控制器无法与电池通信。电池不存在或连接不正确。电池电量微弱或耗尽时也可能导致此消息。

建议的响应操作 验证该设备是否存在，然后检查电缆。请参阅存储硬件说明文件以验证布线。此外，检查与控制器电池之间的连接和电池运行状况。电池电量微弱或耗尽时也会导致此消息。

类别 存储

子类别 BAT = 电池事件

严重性 严重级别 2（警告）

陷阱/EventID 4274

LCD 消息 未定义 LCD 消息显示。

初始默认值 TRUE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
TRUE	FALSE	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

BAT1001

消息 *arg1* 上的电池已更换。

参数

- *arg1* = 控制器名称

详细说明 已更换控制器电池。

建议的响应操作 无需响应操作。

类别 存储

子类别 BAT = 电池事件

严重性 严重级别 3（通知）

陷阱/EventID 4275

LCD 消息 未定义 LCD 消息显示。

初始默认值 TRUE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
TRUE	FALSE	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

BAT1002

消息 *arg1* 上电池的记忆周期开始。

参数

- *arg1* = 控制器名称

详细说明 此警报只是为了提供信息。

建议的响应操作 无需响应操作。

类别 存储

子类别 BAT = 电池事件

严重性 严重级别 3（通知）

陷阱/EventID 4275

LCD 消息 未定义 LCD 消息显示。

初始默认值 TRUE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
TRUE	FALSE	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

BAT1003

消息 *arg1* 上电池的记忆周期完成。

参数

- *arg1* = 控制器名称

详细说明 此警报只是为了提供信息。

建议的响应操作 无需响应操作。

类别 存储

子类别 BAT = 电池事件

严重性 严重级别 3（通知）

陷阱/EventID 4275

LCD 消息 未定义 LCD 消息显示。

初始默认值 TRUE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
TRUE	FALSE	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

BAT1004

消息 *arg1* 上电池的记忆周期超时。

参数

- arg1* = 控制器名称

详细说明 控制器电池必须满充，然后才能开始记忆周期。电池可能无法保持满充，导致记忆周期超时。此外，如果发生断电，电池必须能够将高速缓存数据保留指定的时间段。例如，一些电池可保留高速缓存数据 24 小时。如果电池无法保留高速缓存数据达所需的时间段，记忆周期将超时。

建议的响应操作 更换电池组。电池无法保持满充。

类别 存储

子类别 BAT = 电池事件

严重性 严重级别 2（警告）

陷阱/EventID 4274

LCD 消息 未定义 LCD 消息显示。

初始默认值 TRUE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
TRUE	FALSE	TRUE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

BAT1005

消息 *arg1* 上电池的记忆周期延迟。

参数

- arg1* = 控制器名称

详细说明 此警报只是为了提供信息。

建议的响应操作 无需响应操作。

类别 存储

子类别 BAT = 电池事件

严重性 严重级别 3（通知）

陷阱/EventID FALSE

LCD 消息 未定义 LCD 消息显示。

初始默认值 FALSE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

BAT1006

消息 *arg1* 上电池的记忆周期将在 *arg2* 天后开始。

参数

- *arg1* = 控制器名称
- *arg2* = arg

详细说明 此警报只是为了提供信息。

建议的响应操作 无需响应操作。

类别 存储

子类别 BAT = 电池事件

严重性 严重级别 3（通知）

陷阱/EventID FALSE

LCD 消息 未定义 LCD 消息显示。

初始默认值 FALSE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

BAT1007

消息 *arg1* 上电池的记忆周期将在 *arg2* 小时后开始。

参数

- *arg1* = 控制器名称
- *arg2* = arg

详细说明 此警报只是为了提供信息。

建议的响应操作 无需响应操作。

类别 存储

子类别 BAT = 电池事件

严重性 严重级别 3（通知）

陷阱/EventID FALSE

LCD 消息 未定义 LCD 消息显示。

初始默认值 FALSE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

BAT1008

消息 *arg1*上的写入策略更改为“直写”。

参数

- *arg1* = 控制器名称

详细说明

控制器电池无法将高速缓存数据保留所需的时间段。例如，如果所需的时间段为 24 小时，则电池无法将高速缓存数据保留 24 小时。

建议的响应操作

验证电池的运行状况是否良好。请参阅存储硬件说明文件以验证电池运行状况。请联系技术支持。

类别

存储

子类别

BAT = 电池事件

严重性

严重级别 2（警告）

陷阱/EventID

4274

LCD 消息

未定义 LCD 消息显示。

初始默认值

TRUE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
TRUE	FALSE	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

BAT1009

消息 *arg1*上的写入策略更改为“回写”。

参数

- *arg1* = 控制器名称

详细说明

控制器电池运行状况恢复正常。

建议的响应操作

无需响应操作。

类别

存储

子类别

BAT = 电池事件

严重性

严重级别 3（通知）

陷阱/EventID

4275

LCD 消息

未定义 LCD 消息显示。

初始默认值

TRUE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
TRUE	FALSE	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

BAT1010

消息 *arg1* 上的电池需要复原。启动记忆周期。

参数

- *arg1* = 控制器名称

详细说明 电池处于“仅警告”模式，需要复原。

建议的响应操作 在电池上启动记忆周期。

类别 存储

子类别 BAT = 电池事件

严重性 严重级别 2（警告）

陷阱/EventID FALSE

LCD 消息 未定义 LCD 消息显示。

初始默认值 FALSE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

BAT1011

消息 *arg1* 上的电池处于“仅警告”模式，需要复原。

参数

- *arg1* = 控制器名称

详细说明 此警报只是为了提供信息。

建议的响应操作 无需响应操作。

类别 存储

子类别 BAT = 电池事件

严重性 严重级别 3（通知）

陷阱/EventID FALSE

LCD 消息 未定义 LCD 消息显示。

初始默认值 FALSE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

BAT1012

消息	<i>arg1</i> 电池温度高于正常值。
参数	<ul style="list-style-type: none">• <i>arg1</i> = 控制器名称
详细说明	供维护人员确定是否存在环境温度问题的诊断事件。
建议的响应操作	无需响应操作。
类别	存储
子类别	BAT = 电池事件
严重性	严重级别 3（通知）
陷阱/EventID	FALSE
LCD 消息	未定义 LCD 消息显示。
初始默认值	FALSE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

BAT1013

消息	以下位置的电池超出最多充电次数限制： <i>arg1</i> 。
参数	<ul style="list-style-type: none">• <i>arg1</i> = 控制器名称
详细说明	电池无法再充电。
建议的响应操作	更换电池组。
类别	存储
子类别	BAT = 电池事件
严重性	严重级别 2（警告）
陷阱/EventID	FALSE
LCD 消息	未定义 LCD 消息显示。
初始默认值	FALSE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

BAT1014

消息	<i>arg1</i> 的电池正在充电。
参数	<ul style="list-style-type: none">• <i>arg1</i> = 控制器名称
详细说明	供维护人员确定是否存在环境温度问题的诊断事件。
建议的响应操作	无需响应操作。
类别	存储
子类别	BAT = 电池事件
严重性	严重级别 3（通知）
陷阱/EventID	FALSE
LCD 消息	未定义 LCD 消息显示。
初始默认值	FALSE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

BAT1015

消息	<i>arg1</i> 的电池充电过程中断。
参数	<ul style="list-style-type: none">• <i>arg1</i> = 控制器名称
详细说明	供维护人员确定是否存在环境温度问题的诊断事件。
建议的响应操作	无需响应操作。
类别	存储
子类别	BAT = 电池事件
严重性	严重级别 3（通知）
陷阱/EventID	FALSE
LCD 消息	未定义 LCD 消息显示。
初始默认值	FALSE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

BAT1016

消息 *arg1*的电池记忆模式更改为“自动”。

参数

- *arg1* = 控制器名称

详细说明 此警报只是为了提供信息。

建议的响应操作 无需响应操作。

类别 存储

子类别 BAT = 电池事件

严重性 严重级别 3（通知）

陷阱/EventID FALSE

LCD 消息 未定义 LCD 消息显示。

初始默认值 FALSE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

BAT1017

消息 *arg1*的电池记忆模式更改为“警告”。

参数

- *arg1* = 控制器名称

详细说明 此警报只是为了提供信息。

建议的响应操作 无需响应操作。

类别 存储

子类别 BAT = 电池事件

严重性 严重级别 3（通知）

陷阱/EventID FALSE

LCD 消息 未定义 LCD 消息显示。

初始默认值 FALSE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

BAT1018

消息 *arg1* 上电池的性能下降。

参数

- *arg1* = 控制器名称

详细说明 电池温度过高。这可能是由于电池正在充电。

建议的响应操作 如果电池正在充电，则应该停止为电池充电，直到电池冷却再恢复充电。如果情况并非如此，可能存在其他一些需要进行调查的状况。

类别 存储

子类别 BAT = 电池事件

严重性 严重级别 2（警告）

陷阱/EventID FALSE

LCD 消息 未定义 LCD 消息显示。

初始默认值 FALSE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

BAT1019

消息 *arg1* 上的电池正在充电。

参数

- *arg1* = 控制器名称

详细说明 此警报只是为了提供信息。

建议的响应操作 无需响应操作。

类别 存储

子类别 BAT = 电池事件

严重性 严重级别 3（通知）

陷阱/EventID FALSE

LCD 消息 未定义 LCD 消息显示。

初始默认值 FALSE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

BAT1020

消息 *arg1* 上的电池正在执行记忆周期。

参数

- *arg1* = 控制器名称

详细说明 此警报只是为了提供信息。

建议的响应操作 无需响应操作。

类别 存储

子类别 BAT = 电池事件

严重性 严重级别 3（通知）

陷阱/EventID 4275

LCD 消息 未定义 LCD 消息显示。

初始默认值 TRUE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
TRUE	FALSE	TRUE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

BAT1021

消息 *arg1* 上电池的充电量低于正常阈值。

参数

- *arg1* = 控制器名称

详细说明 控制器电池无法保持可正常工作的充足电量或正在放电。

建议的响应操作 检查与电池状态相关的其他事件。这些事件可帮助确定引发此事件的原因。

类别 存储

子类别 BAT = 电池事件

严重性 严重级别 2（警告）

陷阱/EventID 4274

LCD 消息 未定义 LCD 消息显示。

初始默认值 TRUE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
TRUE	FALSE	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

BAT1022

消息	<i>arg1</i> 电池复原完成。
参数	<ul style="list-style-type: none">• <i>arg1</i> = 控制器名称
详细说明	此警报只是为了提供信息。
建议的响应操作	无需响应操作。
类别	存储
子类别	BAT = 电池事件
严重性	严重级别 3（通知）
陷阱/EventID	FALSE
LCD 消息	未定义 LCD 消息显示。
初始默认值	FALSE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

BAT1023

消息	<i>arg1</i> 上电池的充电量在正常限制范围内。
参数	<ul style="list-style-type: none">• <i>arg1</i> = 控制器名称
详细说明	电池运行状况恢复正常。
建议的响应操作	无需响应操作。
类别	存储
子类别	BAT = 电池事件
严重性	严重级别 3（通知）
陷阱/EventID	4275
LCD 消息	未定义 LCD 消息显示。
初始默认值	TRUE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
TRUE	FALSE	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

BAT1024

消息	以下位置的电池检测到错误： <i>arg1</i> 。
参数	<ul style="list-style-type: none"><i>arg1</i> = 控制器名称
详细说明	电池或充电器未正常工作。电池可能没有充满。
建议的响应操作	联系技术支持。
类别	存储
子类别	BAT = 电池事件
严重性	严重级别 2（警告）
陷阱/EventID	4274
LCD 消息	未定义 LCD 消息显示。
初始默认值	TRUE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
TRUE	FALSE	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

BAT1025

消息	<i>arg1</i> 无法从电池备份单元 (BBU) 恢复高速缓存数据。
参数	<ul style="list-style-type: none"><i>arg1</i> = 控制器名称
详细说明	控制器无法从高速缓存恢复数据。这可能表示发生了数据丢失。
建议的响应操作	验证电池是否已充电并且运行状况良好。请参阅硬件说明文件以了解更多信息。当电池电量低至不可接受的程度时，电池将无法保留缓存数据。可能会发生数据丢失，可能需要从备份还原数据。验证电池是否达到其充电次数限制。电池可能需要充电。如果问题依然存在，请联系技术支持。
类别	存储
子类别	BAT = 电池事件
严重性	严重级别 1（严重）
陷阱/EventID	4273
LCD 消息	未定义 LCD 消息显示。
初始默认值	TRUE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
TRUE	FALSE	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

BAT1026

消息 *arg1* 已从电池备份单元 (BBU) 恢复高速缓存数据。

参数

- *arg1* = 控制器名称

详细说明 控制器已检索高速缓存数据。

建议的响应操作 无需响应操作。

类别 存储

子类别 BAT = 电池事件

严重性 严重级别 3 (通知)

陷阱/EventID 4275

LCD 消息 未定义 LCD 消息显示。

初始默认值 TRUE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
TRUE	FALSE	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

BAT1027

消息 *arg1* 上的电池完成一个充电周期。

参数

- *arg1* = 控制器名称

详细说明 电池成功完成一个充电周期。

建议的响应操作 无需响应操作。

类别 存储

子类别 BAT = 电池事件

严重性 严重级别 3 (通知)

陷阱/EventID 4275

LCD 消息 未定义 LCD 消息显示。

初始默认值 TRUE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
TRUE	FALSE	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

BAT1028

消息 *arg1* 的电池电压低。

参数

- *arg1* = 控制器名称

详细说明 控制器电池电压低。这可能表示电池不再保护控制器高速缓存。

建议的响应操作 电池需要充电。等待 24 小时后查看电量是否恢复。

类别 存储

子类别 BAT = 电池事件

严重性 严重级别 2（警告）

陷阱/EventID 4274

LCD 消息 未定义 LCD 消息显示。

初始默认值 TRUE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
TRUE	FALSE	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

BAT1029

消息 *arg1* 上的电池无法再充电。

参数

- *arg1* = 控制器名称

详细说明 控制器电池无法充电。电池可能达到最多充电次数或充电器可能没有正常工作。

建议的响应操作 联系技术支持。

类别 存储

子类别 BAT = 电池事件

严重性 严重级别 1（严重）

陷阱/EventID 4273

LCD 消息 未定义 LCD 消息显示。

初始默认值 TRUE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
TRUE	FALSE	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

BAT1030

消息 *arg1* 电池充电量正常。

参数

- *arg1* = 控制器名称

详细说明 此警报只是为了提供信息。

建议的响应操作 无需响应操作。

类别 存储

子类别 BAT = 电池事件

严重性 严重级别 3（通知）

陷阱/EventID FALSE

LCD 消息 未定义 LCD 消息显示。

初始默认值 FALSE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

BAT1031

消息 *arg1* 上的电池温度高于正常值。

参数

- *arg1* = 控制器名称

详细说明 室温可能太高。此外，系统风扇可能性能下降或发生故障。

建议的响应操作 验证室温是否正常以及风扇是否正常工作。请参阅存储硬件说明文件以了解可接受的工作温度。

类别 存储

子类别 BAT = 电池事件

严重性 严重级别 2（警告）

陷阱/EventID 4274

LCD 消息 未定义 LCD 消息显示。

初始默认值 TRUE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
TRUE	FALSE	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

BAT1032

消息 *arg1* 上的电池温度正常。

参数

- *arg1* = 控制器名称

详细说明 电池温度在正常操作范围内。

建议的响应操作 无需响应操作。

类别 存储

子类别 BAT = 电池事件

严重性 严重级别 3（通知）

陷阱/EventID 4275

LCD 消息 未定义 LCD 消息显示。

初始默认值 TRUE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
TRUE	FALSE	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

BAT1033

消息 *arg1* 上的电池已卸下。

参数

- *arg1* = 控制器名称

详细说明 控制器无法与电池通信。电池被卸下，或控制器与电池之间的触点性能下降。

建议的响应操作 确保电池存在并且正确连接。如果电池存在，则等待几分钟，然后重新检查是否检测到电池。如果电池与控制器之间的触点性能下降，则必须更换电池。请参阅存储硬件说明文件以了解有关如何安全访问或卸下电池的信息。如果问题依然存在，请联系技术支持。

类别 存储

子类别 BAT = 电池事件

严重性 严重级别 2（警告）

陷阱/EventID 4274

LCD 消息 未定义 LCD 消息显示。

初始默认值 TRUE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
TRUE	FALSE	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

BAT1034

消息 *arg1*的电池属性已更改。

参数

- *arg1* = 控制器名称

详细说明 一个或多个电池属性被修改。

建议的响应操作 无需响应操作。

类别 存储

子类别 BAT = 电池事件

严重性 严重级别 3（通知）

陷阱/EventID 4275

LCD 消息 未定义 LCD 消息显示。

初始默认值 TRUE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
TRUE	FALSE	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

BAT0000

消息 系统板电池电量低。

详细说明 如果输入电源未断电，系统设置可能会保留。

建议的响应操作 在下次维护时段检查系统板电池。

类别 系统运行状况

子类别 BAT = 电池事件

严重性 严重级别 2（警告）

陷阱/EventID 2226

LCD 消息 未定义 LCD 消息显示。

初始默认值 TRUE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
TRUE	TRUE	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	TRUE	TRUE	TRUE

BAT0001

消息 系统板电池运行正常。

详细说明 无

建议的响应操作	无需响应操作。
类别	系统运行状况
子类别	BAT = 电池事件
严重性	严重级别 3（通知）
陷阱/EventID	2227
LCD 消息	未定义 LCD 消息显示。
初始默认值	TRUE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
TRUE	TRUE	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

BAT0002

消息	系统板电池失效。
详细说明	如果输入电源未断电，系统设置可能会保留。
建议的响应操作	检查系统板电池。
类别	系统运行状况
子类别	BAT = 电池事件
严重性	严重级别 1（严重）
陷阱/EventID	2225
LCD 消息	系统板电池失效。检查电池。
初始默认值	TRUE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
TRUE	TRUE	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	TRUE	TRUE	TRUE

BAT0003

消息	系统板电池存在。
详细说明	无
建议的响应操作	无需响应操作。
类别	系统运行状况
子类别	BAT = 电池事件
严重性	严重级别 3（通知）
陷阱/EventID	2227
LCD 消息	未定义 LCD 消息显示。

初始默认值 TRUE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
TRUE	TRUE	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

BAT0004

消息 系统板电池不存在。

详细说明 如果输入电源未断电，系统设置可能会保留。

建议的响应操作 检查系统板电池以确认存在。

类别 系统运行状况

子类别 BAT = 电池事件

严重性 严重级别 1（严重）

陷阱/EventID 2225

LCD 消息 系统板电池不存在。检查电池。

初始默认值 TRUE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
TRUE	TRUE	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	TRUE	TRUE	TRUE

BAT0005

消息 存储电池电量低。

详细说明 系统必须保持电源开启状态才能对电池充电。

建议的响应操作 允许 PERC RAID 控制器电池充电。如果问题依然存在，请联系技术支持。请参阅产品说明文件，以选择便利的联系方式。

类别 系统运行状况

子类别 BAT = 电池事件

严重性 严重级别 2（警告）

陷阱/EventID 2226

LCD 消息 未定义 LCD 消息显示。

初始默认值 TRUE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
TRUE	TRUE	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	TRUE	TRUE	TRUE

BAT0006

消息	蓄电池运行正常。
详细说明	无
建议的响应操作	无需响应操作。
类别	系统运行状况
子类别	BAT = 电池事件
严重性	严重级别 3（通知）
陷阱/EventID	2227
LCD 消息	未定义 LCD 消息显示。
初始默认值	TRUE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
TRUE	TRUE	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

BAT0007

消息	蓄电池发生故障。
详细说明	PERC RAID 控制器电池可能由于热量异常而发生故障。
建议的响应操作	1) 验证 PERC RAID 控制器电池是否已安装。2) 检查系统日志以排查温度相关问题。
类别	系统运行状况
子类别	BAT = 电池事件
严重性	严重级别 1（严重）
陷阱/EventID	2225
LCD 消息	蓄电池发生故障。检查电池。
初始默认值	TRUE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
TRUE	TRUE	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	TRUE	TRUE	TRUE

BAT0008

消息	蓄电池存在。
详细说明	无
建议的响应操作	无需响应操作。
类别	系统运行状况

子类别	BAT = 电池事件
严重性	严重级别 3（通知）
陷阱/EventID	2227
LCD 消息	未定义 LCD 消息显示。
初始默认值	TRUE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
TRUE	TRUE	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

BAT0009

消息	蓄电池不存在。
详细说明	由于断开连接或热量异常，PERC RAID 控制器电池可能报告为不存在。
建议的响应操作	1) 验证 PERC RAID 控制器电池是否已安装。2) 如果已安装电池，则重新安装电池或重新连接电缆。3) 检查系统日志以排查温度相关问题。
类别	系统运行状况
子类别	BAT = 电池事件
严重性	严重级别 1（严重）
陷阱/EventID	2225
LCD 消息	蓄电池不存在。检查电池。
初始默认值	TRUE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
TRUE	TRUE	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	TRUE	TRUE	TRUE

BAT0010

消息	磁盘驱动器托架 <i>arg1</i> 的蓄电池电量低。
参数	<ul style="list-style-type: none"> <i>arg1</i> = 托架
详细说明	系统必须保持电源开启状态才能对电池充电。
建议的响应操作	允许相关托架的 PERC RAID 控制器电池充电。如果问题依然存在，请联系技术支持。请参阅产品说明文件，以选择便利的联系方式。
类别	系统运行状况
子类别	BAT = 电池事件
严重性	严重级别 2（警告）
陷阱/EventID	2226

LCD 消息 未定义 LCD 消息显示。
初始默认值 TRUE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
TRUE	TRUE	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	TRUE	TRUE	TRUE

BAT0011

消息 磁盘驱动器托架 *arg1* 的蓄电池运行正常。

参数

- *arg1* = 托架

详细说明 无

建议的响应操作 验证电池是否已安装，检查系统日志以排查温度相关问题。

类别 系统运行状况

子类别 BAT = 电池事件

严重性 严重级别 3（通知）

陷阱/EventID 2227

LCD 消息 未定义 LCD 消息显示。

初始默认值 TRUE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
TRUE	TRUE	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

BAT0012

消息 磁盘驱动器托架 *arg1* 的蓄电池发生故障。

参数

- *arg1* = 托架

详细说明 PERC RAID 控制器电池可能由于热量异常而发生故障。

建议的响应操作 1) 验证相关托架的 PERC RAID 控制器电池是否已安装。2) 检查系统日志以排查温度相关问题。

类别 系统运行状况

子类别 BAT = 电池事件

严重性 严重级别 1（严重）

陷阱/EventID 2225

LCD 消息 磁盘驱动器托架 <bay> 的电池失效。检查电池。

初始默认值 TRUE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
TRUE	TRUE	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	TRUE	TRUE	TRUE

BAT0013

消息 磁盘驱动器托架 *arg1* 的蓄电池存在。

参数

- *arg1* = 托架

详细说明 无

建议的响应操作 无需响应操作。

类别 系统运行状况

子类别 BAT = 电池事件

严重性 严重级别 3 (通知)

陷阱/EventID 2227

LCD 消息 未定义 LCD 消息显示。

初始默认值 TRUE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
TRUE	TRUE	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

BAT0014

消息 磁盘驱动器托架 *arg1* 的蓄电池不存在。

参数

- *arg1* = 托架

详细说明 由于断开连接或热量异常，PERC RAID 控制器电池可能报告为不存在。

建议的响应操作 1) 验证相关托架的 PERC RAID 控制器电池是否已安装。2) 如果已安装电池，则重新安装电池或重新连接电缆。3) 检查系统日志以排查温度相关问题。

类别 系统运行状况

子类别 BAT = 电池事件

严重性 严重级别 1 (严重)

陷阱/EventID 2225

LCD 消息 磁盘驱动器托架 <bay> 的电池不存在。检查电池。

初始默认值 TRUE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
TRUE	TRUE	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	TRUE	TRUE	TRUE

BAT0015

消息 *arg1* 电池电量低。

参数

- arg1* = 名称

详细说明 如果输入电源未断电，系统设置可能会保留。

建议的响应操作 在下次维护时段检查电池。

类别 系统运行状况

子类别 BAT = 电池事件

严重性 严重级别 2（警告）

陷阱/EventID 2226

LCD 消息 未定义 LCD 消息显示。

初始默认值 TRUE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
TRUE	TRUE	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	TRUE	TRUE	TRUE

BAT0016

消息 *arg1* 电池运行正常。

参数

- arg1* = 名称

详细说明 无

建议的响应操作 无需响应操作。

类别 系统运行状况

子类别 BAT = 电池事件

严重性 严重级别 3（通知）

陷阱/EventID 2227

LCD 消息 未定义 LCD 消息显示。

初始默认值 TRUE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
TRUE	TRUE	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

BAT0017

消息	<i>arg1</i> 电池失效。
参数	<ul style="list-style-type: none">• <i>arg1</i> = 名称
详细说明	如果输入电源未断电，系统设置可能会保留。
建议的响应操作	检查电池。
类别	系统运行状况
子类别	BAT = 电池事件
严重性	严重级别 1（严重）
陷阱/EventID	2225
LCD 消息	电池 <name> 失效。检查电池。
初始默认值	TRUE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
TRUE	TRUE	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	TRUE	TRUE	TRUE

BAT0018

消息	<i>arg1</i> 电池存在。
参数	<ul style="list-style-type: none">• <i>arg1</i> = 名称
详细说明	无
建议的响应操作	无需响应操作。
类别	系统运行状况
子类别	BAT = 电池事件
严重性	严重级别 3（通知）
陷阱/EventID	2227
LCD 消息	未定义 LCD 消息显示。
初始默认值	TRUE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
TRUE	TRUE	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

BAT0019

消息	<i>arg1</i> 电池不存在。
参数	<ul style="list-style-type: none">• <i>arg1</i> = 名称
详细说明	如果输入电源未断电，系统设置可能会保留。
建议的响应操作	检查以确认电池是否存在。
类别	系统运行状况
子类别	BAT = 电池事件
严重性	严重级别 1 (严重)
陷阱/EventID	2225
LCD 消息	电池 <name> 不存在。检查电池。
初始默认值	TRUE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
TRUE	TRUE	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	TRUE	TRUE	TRUE

BIOS 事件消息

BIOS001

消息	该命令已成功
详细说明	该命令已成功。
建议的响应操作	无需响应操作。
类别	配置
子类别	BIOS = BIOS 管理
严重性	严重级别 3（通知）
陷阱/EventID	FALSE
LCD 消息	未定义 LCD 消息显示。
初始默认值	FALSE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

BIOS002

消息	资源分配故障。
详细说明	无法分配所需内存以执行请求的操作；请参阅插入的注释。
建议的响应操作	关闭并重新启动系统，然后为 Lifecycle Controller 和 iDRAC 重新应用固件包。
类别	配置
子类别	BIOS = BIOS 管理
严重性	严重级别 1（严重）
陷阱/EventID	FALSE
LCD 消息	未定义 LCD 消息显示。
初始默认值	FALSE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

BIOS003

消息	缺少所需的参数。请参阅插入的注释。
详细说明	传递给方法的参数数目无效。
建议的响应操作	输入全部所需的命令参数。查阅说明文件并重试。 \n
类别	配置
子类别	BIOS = BIOS 管理
严重性	严重级别 2（警告）
陷阱/EventID	FALSE
LCD 消息	未定义 LCD 消息显示。
初始默认值	FALSE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

BIOS004

消息	<i>arg1</i> 的参数值无效
参数	<ul style="list-style-type: none"><i>arg1</i> = 属性名称
详细说明	指定参数的值无效。
建议的响应操作	验证传递给方法的参数值与枚举中显示的值相同，并且参数数据类型符合说明文件。 \n
类别	配置
子类别	BIOS = BIOS 管理
严重性	严重级别 2（警告）
陷阱/EventID	FALSE
LCD 消息	未定义 LCD 消息显示。
初始默认值	FALSE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

BIOS005

消息	AttributeName 和 AttributeValue 数目不匹配
详细说明	AttributeName 和 AttributeValue 参数的数目不匹配。

建议的响应操作	为 AttributeName 和 AttributeValue 输入相同数量的参数。有关方法输入参数的详细信息，请参阅说明文件。
类别	配置
子类别	BIOS = BIOS 管理
严重性	严重级别 2（警告）
陷阱/EventID	FALSE
LCD 消息	未定义 LCD 消息显示。
初始默认值	FALSE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

BIOS006

消息	已创建配置作业，在现有作业完成或取消之前，无法对指定目标设置属性。
详细说明	在指定目标上已创建配置作业。在现有作业成功或取消之前，不允许执行其他命令。 \n
建议的响应操作	等待作业完成；要继续对指定目标进行更多设置，请取消作业并继续。
类别	配置
子类别	BIOS = BIOS 管理
严重性	严重级别 3（通知）
陷阱/EventID	FALSE
LCD 消息	未定义 LCD 消息显示。
初始默认值	FALSE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

BIOS007

消息	已创建配置作业，在现有作业完成或取消之前，无法在指定目标上创建另一个配置作业。
详细说明	在指定目标上已创建配置作业。在现有作业成功或取消之前，不允许执行其他命令。 \n
建议的响应操作	等待作业完成；要继续对指定目标进行更多设置，请取消作业并继续。
类别	配置
子类别	BIOS = BIOS 管理
严重性	严重级别 3（通知）
陷阱/EventID	FALSE

LCD 消息 未定义 LCD 消息显示。
初始默认值 FALSE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

BIOS008

消息 没有可供创建配置作业的挂起数据
详细说明 在先前的配置与当前配置之间不存在更改。要创建配置作业，至少需要更改一个属性。
建议的响应操作 更改一个或多个属性的配置，然后创建配置作业。
类别 配置
子类别 BIOS = BIOS 管理
严重性 严重级别 3（通知）
陷阱/EventID FALSE
LCD 消息 未定义 LCD 消息显示。
初始默认值 FALSE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

BIOS009

消息 Lifecycle Controller 正在使用中。
详细说明 由于另一个应用程序或操作正在使用内部存储，Lifecycle Controller 无法获取内部存储的访问权限。
建议的响应操作 等待当前的 Lifecycle Controller 操作完成。验证系统：1) 当前未处于 Lifecycle Controller Unified Server Configurator。2) 没有等待用户干预 F1/F2 POST 错误。3) 没有处于任何设备或控制器选件 ROM，然后重试此操作。
类别 配置
子类别 BIOS = BIOS 管理
严重性 严重级别 3（通知）
陷阱/EventID FALSE
LCD 消息 未定义 LCD 消息显示。
初始默认值 FALSE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

BIOS010

消息	Lifecycle Controller 未启用，无法创建配置作业。
详细说明	对于 11G 系统：必须启用系统服务才能执行请求的操作。已通过 iDRAC 配置公用程序禁用系统服务，在引导时按 CTRL+E 或通过远程操作可访问该公用程序。对于 12G 系统：必须启用 Lifecycle Controller 才能执行请求的操作。已禁用 Lifecycle Controller（通过在引导时按 F2 进入设置，选择 iDRAC Configuration [iDRAC 配置]，然后选择 Lifecycle Controller Settings [Lifecycle Controller 设置]，或通过远程操作）。
建议的响应操作	对于 11G 系统：使用 iDRAC 配置公用程序启用系统服务，方法是在目标系统引导时按 CTRL+E 选项。对于 12G 系统：在目标系统引导时使用 F2 键进入设置，选择 iDRAC Configuration（iDRAC 配置），然后选择 Lifecycle Controller Settings（Lifecycle Controller 设置），以启用 Lifecycle Controller。
类别	配置
子类别	BIOS = BIOS 管理
严重性	严重级别 3（通知）
陷阱/EventID	FALSE
LCD 消息	未定义 LCD 消息显示。
初始默认值	FALSE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

BIOS011

消息	已创建配置作业，无法删除挂起的数据
详细说明	在指定目标上已创建配置作业。在现有作业完成之前，不允许执行其他命令。\\n
建议的响应操作	取消配置作业或等待作业完成。请参阅说明文件以了解如何取消作业。
类别	配置
子类别	BIOS = BIOS 管理
严重性	严重级别 3（通知）
陷阱/EventID	FALSE
LCD 消息	未定义 LCD 消息显示。
初始默认值	FALSE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

BIOS012

消息	没有待删除的挂起数据。
详细说明	在先前的配置与当前配置之间不存在 BIOS 属性数据更改。
建议的响应操作	无需响应操作。
类别	配置
子类别	BIOS = BIOS 管理
严重性	严重级别 3（通知）
陷阱/EventID	FALSE
LCD 消息	未定义 LCD 消息显示。
初始默认值	FALSE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

BIOS013

消息	AttributeName <i>arg1</i> 无效
参数	<ul style="list-style-type: none"> <i>arg1</i> = 属性名称
详细说明	输入了错误的 AttributeName。
建议的响应操作	输入系统中可用的正确 AttributeName。请参见枚举结果以了解所需的属性。
类别	配置
子类别	BIOS = BIOS 管理
严重性	严重级别 3（通知）
陷阱/EventID	FALSE
LCD 消息	未定义 LCD 消息显示。
初始默认值	FALSE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

BIOS014

消息 AttributeName *arg1*的 AttributeValue 无效

参数

- *arg1* = 属性名称

详细说明

AttributeValue 无效，可能的原因如下：
1. 新 AttributeValue 的长度不在 minLength 和 maxLength 范围内
2. 新 AttributeValue 值不在 LowerBound 和 UpperBound 范围内
3. 新 Attributevalue 值不是可行的值。

建议的响应操作

请参阅说明文件以了解有效的属性值。

类别

配置

子类别

BIOS = BIOS 管理

严重性

严重级别 3（通知）

陷阱/EventID

FALSE

LCD 消息

未定义 LCD 消息显示。

初始默认值

FALSE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

BIOS015

消息 AttributeValue 不能更改为只读 AttributeName *arg1*。

参数

- *arg1* = 属性名称

详细说明

尝试对只读属性执行设置属性操作。

建议的响应操作

无需响应操作。

类别

配置

子类别

BIOS = BIOS 管理

严重性

严重级别 3（通知）

陷阱/EventID

FALSE

LCD 消息

未定义 LCD 消息显示。

初始默认值

FALSE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

BIOS016

消息 不能更改已禁用 AttributeName *arg1* 的 AttributeValue。

参数

- *arg1* = 属性名称

详细说明 尝试对已禁用属性执行设置属性操作。

建议的响应操作 无需响应操作。

类别 配置

子类别 BIOS = BIOS 管理

严重性 严重级别 3（通知）

陷阱/EventID FALSE

LCD 消息 未定义 LCD 消息显示。

初始默认值 FALSE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

BIOS017

消息 无法删除 vFlash 挂起的一次性引导配置

详细说明 无法删除 vFlash 挂起的一次性引导配置

建议的响应操作 断开系统交流电源，并在恢复交流电源后重试此操作。

类别 配置

子类别 BIOS = BIOS 管理

严重性 严重级别 1（严重）

陷阱/EventID FALSE

LCD 消息 未定义 LCD 消息显示。

初始默认值 FALSE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

BIOS023

消息 由于 iDRAC 中发生未知错误，无法执行该操作。

详细说明 与 iDRAC 通信时操作发生无法恢复的错误。建议进行 iDRAC 重设或关闭电源后重启。

建议的响应操作	重试此操作。如果问题依然存在，则重设 iDRAC。
类别	配置
子类别	BIOS = BIOS 管理
严重性	严重级别 2（警告）
陷阱/EventID	FALSE
LCD 消息	未定义 LCD 消息显示。
初始默认值	FALSE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

BIOS022

消息	无法设置 BIOS 密码。主板上的跳线设置导致密码被禁用。
详细说明	在硬件中使用跳线禁用了 BIOS 密码，无法设置该密码。请参阅系统用户手册以了解跳线位置。
建议的响应操作	更改系统板上的跳线设置，以允许更改 BIOS 密码。
类别	配置
子类别	BIOS = BIOS 管理
严重性	严重级别 2（警告）
陷阱/EventID	FALSE
LCD 消息	未定义 LCD 消息显示。
初始默认值	FALSE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

BIOS021

消息	无法验证 BIOS 密码。
详细说明	更改 BIOS 密码操作中指定的旧 BIOS 密码不正确。
建议的响应操作	使用正确的旧 BIOS 密码重试此操作。
类别	配置
子类别	BIOS = BIOS 管理
严重性	严重级别 2（警告）
陷阱/EventID	FALSE

LCD 消息 未定义 LCD 消息显示。
初始默认值 FALSE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

BIOS018

消息 BIOS 密码无效

详细说明 操作中指定的 BIOS 密码无效。有效的 BIOS 密码必须符合以下要求：长度为 0-32 个字符，包含数字 0 至 9，小写字母 a 至 z，特殊字符 0x20 (<space>)、0x22 (?), 0x2B (+)、0x2C (,)、0x2D (-)、0x2E (.)、0x2F (/)、0x3B (;)、0x5B ([)、0x5C (\)、0x5D (])、0x60 (?)。

建议的响应操作 使用符合系统 BIOS 密码要求的 BIOS 密码重试此操作。

类别 配置

子类别 BIOS = BIOS 管理

严重性 严重级别 2 (警告)

陷阱/EventID FALSE

LCD 消息 未定义 LCD 消息显示。

初始默认值 FALSE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

BIOS024

消息 由于属性为只读，设置操作失败。

详细说明 操作中使用的属性为只读，不能修改其值。一些属性会根据其他属性的值从只读变为读写（或反之）。在说明文件中介绍了这些依赖关系，并且在枚举属性时作为元数据。

建议的响应操作 请参阅关于属性的说明文件。解决所有依赖项或前提条件，然后重试此操作。

类别 配置

子类别 BIOS = BIOS 管理

严重性 严重级别 2 (警告)

陷阱/EventID FALSE

LCD 消息 未定义 LCD 消息显示。

初始默认值 FALSE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

BIOS025

消息	无法设置 BIOS 密码，因为 BIOS 密码处于锁定状态。
详细说明	BIOS 密码处于锁定状态，必须设置为“已解锁”，操作才能成功。
建议的响应操作	在 BIOS 设置中将密码状态从 Locked（锁定）修改为 Unlocked（已解锁），然后重试此操作。
类别	配置
子类别	BIOS = BIOS 管理
严重性	严重级别 2（警告）
陷阱/EventID	FALSE
LCD 消息	未定义 LCD 消息显示。
初始默认值	FALSE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

BIOS026

消息	当“系统密码”更改挂起时，无法将密码状态设置为锁定。
详细说明	无法将密码状态设置为锁定，因为目前有一个系统密码更改挂起。
建议的响应操作	等待挂起的系统密码更改得到应用，或者删除挂起的系统密码更改，然后重试此操作。
类别	配置
子类别	BIOS = BIOS 管理
严重性	严重级别 2（警告）
陷阱/EventID	FALSE
LCD 消息	未定义 LCD 消息显示。
初始默认值	FALSE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

BOOT 事件消息

BOOT001

消息	该命令已成功。
详细说明	该命令已成功。
建议的响应操作	无需响应操作。
类别	配置
子类别	BOOT = 引导控制
严重性	严重级别 3（通知）
陷阱/EventID	FALSE
LCD 消息	未定义 LCD 消息显示。
初始默认值	FALSE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

BOOT002

消息	资源分配错误
详细说明	无法分配执行操作所需的内存
建议的响应操作	关闭并重新启动系统，然后为 Lifecycle Controller 和 iDRAC 重新应用固件包。
类别	配置
子类别	BOOT = 引导控制
严重性	严重级别 2（警告）
陷阱/EventID	FALSE
LCD 消息	未定义 LCD 消息显示。
初始默认值	FALSE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

BOOT003

消息	方法不受支持
详细说明	当前配置不支持此操作。
建议的响应操作	当前配置不支持此操作，查阅说明文件并重试。
类别	配置
子类别	BOOT = 引导控制
严重性	严重级别 3（通知）
陷阱/EventID	FALSE
LCD 消息	未定义 LCD 消息显示。
初始默认值	FALSE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

BOOT004

消息	引导源参数数目无效
详细说明	传递给方法的源参数数目无效。
建议的响应操作	查阅说明文件并重试（详细信息）
类别	配置
子类别	BOOT = 引导控制
严重性	严重级别 3（通知）
陷阱/EventID	FALSE
LCD 消息	未定义 LCD 消息显示。
初始默认值	FALSE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

BOOT005

消息	缺少所需的参数。
详细说明	调用方法所需的一个或多个参数缺失。
建议的响应操作	查阅说明文件以了解相关方法，然后重试。
类别	配置

子类别	BOOT = 引导控制
严重性	严重级别 3（通知）
陷阱/EventID	FALSE
LCD 消息	未定义 LCD 消息显示。
初始默认值	FALSE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

BOOT006

消息	无效的引导源 InstanceID
详细说明	一个或多个引导源实例 ID 不包含有效数据。
建议的响应操作	验证输入的所有引导源实例 ID 是否与 DCIM_BootSourceSetting 枚举中显示的 ID 相同。
类别	配置
子类别	BOOT = 引导控制
严重性	严重级别 3（通知）
陷阱/EventID	FALSE
LCD 消息	未定义 LCD 消息显示。
初始默认值	FALSE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

BOOT007

消息	引导源不属于指定的引导配置
详细说明	一个或多个引导源实例 ID 不属于受影响的引导配置。
建议的响应操作	ChangeBootOrderByInstanceID 只接受来自受影响引导配置的引导源。验证所有源参数都属于所需的引导配置。
类别	配置
子类别	BOOT = 引导控制
严重性	严重级别 3（通知）
陷阱/EventID	FALSE
LCD 消息	未定义 LCD 消息显示。
初始默认值	FALSE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

BOOT008

消息	源参数包含的设备数超过系统上存在的设备数。
详细说明	提供的源参数超过所涉及的引导配置可用的设备数。
建议的响应操作	验证输入的所有引导源实例 ID 是否与 DCIM_BootSourceSetting 枚举中显示的 ID 相同。
类别	配置
子类别	BOOT = 引导控制
严重性	严重级别 3（通知）
陷阱/EventID	FALSE
LCD 消息	未定义 LCD 消息显示。
初始默认值	FALSE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

BOOT009

消息	无法找到此引导配置的引导源。
详细说明	无法找到所需引导配置的引导源。
建议的响应操作	验证在枚举 DCIM_BootSourceSetting 时是否显示指定引导配置的引导源。关闭系统电源后重启，然后为 Lifecycle Controller 和 iDRAC 重新应用固件包。
类别	配置
子类别	BOOT = 引导控制
严重性	严重级别 3（通知）
陷阱/EventID	FALSE
LCD 消息	未定义 LCD 消息显示。
初始默认值	FALSE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

BOOT010

消息	无法找到 vFlash 分区索引
-----------	------------------

详细说明	在系统上找不到所提供的 vFlash 分区索引。
建议的响应操作	验证系统上是否存在具有所需索引的 vFlash 分区。
类别	配置
子类别	BOOT = 引导控制
严重性	严重级别 3（通知）
陷阱/EventID	FALSE
LCD 消息	未定义 LCD 消息显示。
初始默认值	FALSE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

BOOT011

消息	无法为 vFlash 分区设置一次性引导
详细说明	无法为提供的 vFlash 分区设置一次性引导。
建议的响应操作	关闭并重新启动系统，然后为 Lifecycle Controller 和 iDRAC 重新应用固件包。
类别	配置
子类别	BOOT = 引导控制
严重性	严重级别 2（警告）
陷阱/EventID	FALSE
LCD 消息	未定义 LCD 消息显示。
初始默认值	FALSE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

BOOT012

消息	作业开始连接和设置 vFlash SD 卡分区以进行一次性引导。
详细说明	创建了一个作业，用于配置一次性引导到指定 vFlash SD 卡分区。如果此分区未连接到系统，则该作业也会连接此分区。
建议的响应操作	无需响应操作。
类别	配置
子类别	BOOT = 引导控制
严重性	严重级别 3（通知）

陷阱/EventID	FALSE
LCD 消息	未定义 LCD 消息显示。
初始默认值	FALSE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

BOOT014

消息	虚拟介质未就绪。
详细说明	系统 SD 卡已卸下或正在使用中。
建议的响应操作	确认 SD 卡已插入，并且没有其他操作正在进行，然后重试。
类别	配置
子类别	BOOT = 引导控制
严重性	严重级别 3（通知）
陷阱/EventID	FALSE
LCD 消息	未定义 LCD 消息显示。
初始默认值	FALSE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

BOOT013

消息	无法更改非活动引导列表
详细说明	引导列表目前处于非活动状态。无法更改处于非活动状态的引导列表。
建议的响应操作	修改引导模式，将引导列表设为活动状态，然后重试此操作。
类别	配置
子类别	BOOT = 引导控制
严重性	严重级别 2（警告）
陷阱/EventID	FALSE
LCD 消息	未定义 LCD 消息显示。
初始默认值	FALSE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

BOOT015

消息	针对引导分区的设置操作成功。
详细说明	已成功执行引导分区配置请求。使用 ChangeBootOrderByInstanceID 方法为一个未连接的 vFlash 分区配置了一次性引导。该方法创建了一个作业（连接该 vFlash 分区并为其设置一次性引导）。
建议的响应操作	无需响应操作。
类别	配置
子类别	BOOT = 引导控制
严重性	严重级别 3（通知）
陷阱/EventID	FALSE
LCD 消息	未定义 LCD 消息显示。
初始默认值	FALSE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重置
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

BOOT016

消息	引导设备的输入源参数值不正确，或者没有出现在系统上的引导设备中。
详细说明	引用引导设备的输入源参数值不正确或为空。引导设备标识符必须符合代表引导设备的 BootSourceSetting 实例的 InstanceID。
建议的响应操作	使用引导设备的有效源参数重试此操作。
类别	配置
子类别	BOOT = 引导控制
严重性	严重级别 2（警告）
陷阱/EventID	FALSE
LCD 消息	未定义 LCD 消息显示。
初始默认值	FALSE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重置
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

BOOT017

消息	源参数不支持启用或禁用模式
详细说明	操作中使用的源参数指定的引导设备无法启用或禁用。此行为适用于 BCV 设备和一次性引导。

建议的响应操作	请参阅说明文件以了解所指定引导设备操作的有效性。
类别	配置
子类别	BOOT = 引导控制
严重性	严重级别 2（警告）
陷阱/EventID	FALSE
LCD 消息	未定义 LCD 消息显示。
初始默认值	FALSE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

BOOT018

消息	指定的引导控制列表为只读
详细说明	操作中指定的引导控制列表为只读，无法修改。
建议的响应操作	请参阅说明文件以了解所指定引导控制列表操作的有效性。
类别	配置
子类别	BOOT = 引导控制
严重性	严重级别 2（警告）
陷阱/EventID	FALSE
LCD 消息	未定义 LCD 消息显示。
初始默认值	FALSE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

CBL 事件消息

CBL0001

消息 背板 *arg1* 电源线断开连接。

参数

- *arg1* = 托架 ID

详细说明 检测到背板信号电缆，但伴随的电源线不存在。

建议的响应操作 检查背板配置。重新连接电缆。如果问题依然存在，请联系技术支持。请参阅产品说明文件，以选择便利的联系方式。

类别 系统运行状况

子类别 CBL = 电缆

严重性 严重级别 1 (严重)

陷阱/EventID FALSE

LCD 消息 未定义 LCD 消息显示。

初始默认值 FALSE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE

CBL0002

消息 背板 *arg1* 信号电缆断开连接。

参数

- *arg1* = 托架 ID

详细说明 检测到背板电源线，但伴随的信号电缆不存在。

建议的响应操作 检查背板配置。重新连接电缆。如果问题依然存在，请联系技术支持。请参阅产品说明文件，以选择便利的联系方式。

类别 系统运行状况

子类别 CBL = 电缆

严重性 严重级别 1 (严重)

陷阱/EventID FALSE

LCD 消息 未定义 LCD 消息显示。

初始默认值 FALSE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE

CBL0003

消息 背板 *arg1* 连接器 *arg2* 断开连接。未检测到电缆。

参数

- *arg1* = 托架 ID
- *arg2* = 连接器名称

详细说明 无

建议的响应操作 检查背板配置。重新连接电缆。如果问题依然存在，请联系技术支持。请参阅产品说明文件，以选择便利的联系方式。

类别 系统运行状况

子类别 CBL = 电缆

严重性 严重级别 1（严重）

陷阱/EventID FALSE

LCD 消息 未定义 LCD 消息显示。

初始默认值 FALSE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE

CBL0004

消息 电缆 *arg1* 未正确连接到背板 *arg2* 连接器 *arg3*。

参数

- *arg1* = 电缆名称
- *arg2* = 托架 ID
- *arg3* = 连接器名称

详细说明 无

建议的响应操作 检查背板配置。重新连接电缆。如果问题依然存在，请联系技术支持。请参阅产品说明文件，以选择便利的联系方式。

类别 系统运行状况

子类别 CBL = 电缆

严重性 严重级别 1（严重）

陷阱/EventID FALSE

LCD 消息 未定义 LCD 消息显示。
初始默认值 FALSE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE

CBL0005

消息 背板 *arg1* 连接器 *arg2* 未正确连接到主板 SATA 控制器。

参数

- *arg1* = 托架 ID
- *arg2* = 连接器名称

详细说明 无

建议的响应操作 检查背板配置。重新连接电缆。如果问题依然存在，请联系技术支持。请参阅产品说明文件，以选择便利的联系方式。

类别 系统运行状况

子类别 CBL = 电缆

严重性 严重级别 1（严重）

陷阱/EventID FALSE

LCD 消息 未定义 LCD 消息显示。

初始默认值 FALSE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE

CBL0006

消息 多个存储控制器不正确地连接到同一背板 *arg1*。

参数

- *arg1* = 托架 ID

详细说明 这是不支持的背板配置。

建议的响应操作 查阅产品说明文件。检查背板配置。如果问题依然存在，请联系技术支持。请参阅产品说明文件，以选择方便的联系方式。

类别 系统运行状况

子类别 CBL = 电缆

严重性 严重级别 1（严重）

陷阱/EventID FALSE

LCD 消息 未定义 LCD 消息显示。

初始默认值 FALSE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE

CBL0007

消息 背板 *arg1arg2* 电缆和背板 *arg3arg4* 电缆发生互换。

参数

- *arg1* = 托架 ID
- *arg2* = 电缆名称
- *arg3* = 托架 ID
- *arg4* = 电缆名称

详细说明 背板电缆需要连接到正确的托架

建议的响应操作 检查背板配置。将电缆重新连接至正确的托架 ID。如果问题依然存在，请联系技术支持。请参阅产品说明文件，以选择便利的联系方式。

类别 系统运行状况

子类别 CBL = 电缆

严重性 严重级别 1 (严重)

陷阱/EventID FALSE

LCD 消息 未定义 LCD 消息显示。

初始默认值 FALSE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE

CPU 事件消息

CPU0000

消息	CPU <i>arg1</i> 发生内部错误 (IERR)。
参数	<ul style="list-style-type: none"> <i>arg1</i> = 编号
详细说明	系统事件日志和操作系统日志也许会表明异常出现在处理器之外。
建议的响应操作	查看系统事件日志和操作系统日志。如果问题依然存在，请联系技术支持。请参阅产品说明文件，以选择方便的联系方式。
类别	系统运行状况
子类别	CPU = 处理器
严重性	严重级别 1 (严重)
陷阱/EventID	2241
LCD 消息	CPU <number> 内部错误 (IERR)。请联系支持部门。
初始默认值	TRUE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
TRUE	TRUE	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	TRUE	TRUE	TRUE

CPU0001

消息	CPU <i>arg1</i> 发生热跳闸 (超温) 事件。
参数	<ul style="list-style-type: none"> <i>arg1</i> = 编号
详细说明	处理器温度升高超出操作范围。热保护会关闭处理器。处理器外部的因素可能导致此异常。
建议的响应操作	检查风扇故障日志，更换故障风扇。如果未检测到风扇故障，则检查进气孔温度 (如果可行) 并重新安装处理器散热器。
类别	系统运行状况
子类别	CPU = 处理器
严重性	严重级别 1 (严重)
陷阱/EventID	2241

LCD 消息 CPU <number> 出现热断路。检查 CPU 散热器。

初始默认值 TRUE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
TRUE	TRUE	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	TRUE	TRUE	TRUE

CPU0002

消息 CPU *arg1* 内置自测 (BIST) 失败。

参数

- *arg1* = 编号

详细说明 无

建议的响应操作 1) 关闭系统，然后卸下输入电源一分钟。重新接入输入电源，然后打开系统。2) 确保处理器安装正确。3) 如果问题依然存在，请联系技术支持。请参阅产品说明文件，以选择方便的联系方式。

类别 系统运行状况

子类别 CPU = 处理器

严重性 严重级别 1 (严重)

陷阱/EventID 2241

LCD 消息 未定义 LCD 消息显示。

初始默认值 TRUE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
TRUE	TRUE	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	TRUE	TRUE	TRUE

CPU0003

消息 CPU *arg1* 在开机自检过程中死机。

参数

- *arg1* = 编号

详细说明 无

建议的响应操作 1) 关闭系统，然后卸下输入电源一分钟。重新接入输入电源，然后打开系统。2) 将系统配置降至最低内存配置，并卸下所有 PCI 设备。如果系统完成开机自检，则更新系统 BIOS。重新安装内存和 PCI，每次安装一个组件，以符合原始配置。3) 如果问题依然存在，请联系技术支持。请参阅产品说明文件，以选择方便的联系方式。

类别 系统运行状况

子类别 CPU = 处理器

严重性 严重级别 1 (严重)

陷阱/EventID	2241
LCD 消息	未定义 LCD 消息显示。
初始默认值	TRUE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
TRUE	TRUE	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	TRUE	TRUE	TRUE

CPU0004

消息 CPU *arg1* 初始化失败。

参数

- *arg1* = 编号

详细说明 无

建议的响应操作 1) 关闭系统，然后卸下输入电源一分钟。重新接入输入电源，然后打开系统。2) 确保处理器安装正确。3) 如果问题依然存在，请联系技术支持。请参阅产品说明文件，以选择方便的联系方式。

类别 系统运行状况

子类别 CPU = 处理器

严重性 严重级别 1 (严重)

陷阱/EventID 2241

LCD 消息 未定义 LCD 消息显示。

初始默认值 TRUE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
TRUE	TRUE	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	TRUE	TRUE	TRUE

CPU0005

消息 CPU *arg1* 配置不受支持。

参数

- *arg1* = 编号

详细说明 系统无法引导，或正在降级运行。

建议的响应操作 请查阅产品说明文件以了解支持的 CPU 配置。

类别 系统运行状况

子类别 CPU = 处理器

严重性 严重级别 1 (严重)

陷阱/EventID 2241

LCD 消息 CPU <number> 配置不受支持。检查 CPU 或 BIOS 修订版本。
初始默认值 TRUE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
TRUE	TRUE	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	TRUE	TRUE	TRUE

CPU0006

消息 在 CPU *arg1* 上检测到不可恢复的 CPU 复杂错误。

参数

- arg1* = 编号

详细说明 系统无法引导，或正在降级运行。

建议的响应操作 1) 关闭系统，然后卸下输入电源一分钟。重新接入输入电源，然后打开系统。2) 确保处理器安装正确。3) 如果问题依然存在，请联系技术支持。请参阅产品说明文件，以选择方便的联系方式。

类别 系统运行状况
子类别 CPU = 处理器
严重性 严重级别 1 (严重)
陷阱/EventID 2241
LCD 消息 未定义 LCD 消息显示。
初始默认值 TRUE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
TRUE	TRUE	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	TRUE	TRUE	TRUE

CPU0007

消息 CPU *arg1* 存在。

参数

- arg1* = 编号

详细说明 无

建议的响应操作 无需响应操作。

类别 系统运行状况
子类别 CPU = 处理器
严重性 严重级别 3 (通知)
陷阱/EventID 2243
LCD 消息 未定义 LCD 消息显示。

初始默认值 TRUE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
TRUE	TRUE	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

CPU0008

消息 CPU *arg1* 被禁用。

参数

- *arg1* = 编号

详细说明 系统无法引导，或正在降级运行。

建议的响应操作 如果出乎意外，则检查是否存在，以及系统设置 (BIOS) 配置。

类别 系统运行状况

子类别 CPU = 处理器

严重性 严重级别 2 (警告)

陷阱/EventID 2242

LCD 消息 未定义 LCD 消息显示。

初始默认值 TRUE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
TRUE	TRUE	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	TRUE	TRUE	TRUE

CPU0009

消息 CPU *arg1* 终结器存在。

参数

- *arg1* = 编号

详细说明 无

建议的响应操作 无需响应操作。

类别 系统运行状况

子类别 CPU = 处理器

严重性 严重级别 3 (通知)

陷阱/EventID 2243

LCD 消息 未定义 LCD 消息显示。

初始默认值 TRUE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
TRUE	TRUE	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

CPU0010

消息	CPU <i>arg1</i> 减速。
参数	<ul style="list-style-type: none"> <i>arg1</i> = 编号
详细说明	因为温度或电源情况导致 CPU 被节流。
建议的响应操作	查阅系统日志排查电源或温度异常。
类别	系统运行状况
子类别	CPU = 处理器
严重性	严重级别 2（警告）
陷阱/EventID	2242
LCD 消息	未定义 LCD 消息显示。
初始默认值	TRUE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
TRUE	TRUE	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	TRUE	TRUE	TRUE

CPU0011

消息	在 CPU <i>arg1</i> 上检测到无法纠正的机器检查异常。
参数	<ul style="list-style-type: none"> <i>arg1</i> = 编号
详细说明	无。
建议的响应操作	查看系统事件日志和操作系统日志。如果问题依然存在，请联系技术支持。请参阅产品说明文件，以选择方便的联系方式。
类别	系统运行状况
子类别	CPU = 处理器
严重性	严重级别 1（严重）
陷阱/EventID	2241
LCD 消息	在 CPU <number> 上检测到无法纠正的机器检查异常。请联系支持部门。
初始默认值	TRUE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
TRUE	TRUE	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	TRUE	TRUE	TRUE

CPU0012

消息 在 CPU *arg1* 上检测到可纠正的机器检查异常。

参数

- *arg1* = 编号

详细说明 无。

建议的响应操作 查看系统事件日志和操作系统日志。如果问题依然存在，请联系技术支持。请参阅产品说明文件，以选择方便的联系方式。

类别 系统运行状况

子类别 CPU = 处理器

严重性 严重级别 2（警告）

陷阱/EventID 2242

LCD 消息 在 CPU <number> 上检测到可纠正的机器检查异常。检查 CPU。

初始默认值 TRUE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
TRUE	TRUE	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	TRUE	TRUE	TRUE

CPU0016

消息 CPU *arg1* 运行正常。

参数

- *arg1* = 编号

详细说明 无

建议的响应操作 无需响应操作。

类别 系统运行状况

子类别 CPU = 处理器

严重性 严重级别 3（通知）

陷阱/EventID 2243

LCD 消息 未定义 LCD 消息显示。

初始默认值 TRUE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
TRUE	TRUE	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

CPU0021

消息 CPU *arg1* 正确配置。

参数

- *arg1* = 编号

详细说明 无

建议的响应操作 无需响应操作。

类别 系统运行状况

子类别 CPU = 处理器

严重性 严重级别 3 (通知)

陷阱/EventID 2243

LCD 消息 未定义 LCD 消息显示。

初始默认值 TRUE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
TRUE	TRUE	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

CPU0024

消息 CPU *arg1* 已启用。

参数

- *arg1* = 编号

详细说明 无

建议的响应操作 无需响应操作。

类别 系统运行状况

子类别 CPU = 处理器

严重性 严重级别 3 (通知)

陷阱/EventID 2243

LCD 消息 未定义 LCD 消息显示。

初始默认值 TRUE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
TRUE	TRUE	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

CPU0025

消息	CPU <i>arg1</i> 终结器不存在。
参数	<ul style="list-style-type: none"><i>arg1</i> = 编号
详细说明	系统无法引导，或正在降级运行。
建议的响应操作	检查终结器是否存在，并重新安装终结器。
类别	系统运行状况
子类别	CPU = 处理器
严重性	严重级别 2（警告）
陷阱/EventID	2242
LCD 消息	未定义 LCD 消息显示。
初始默认值	TRUE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
TRUE	TRUE	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	TRUE	TRUE	TRUE

CPU0700

消息	检测到 CPU <i>arg1</i> 初始化错误。
参数	<ul style="list-style-type: none"><i>arg1</i> = 编号
详细说明	系统 BIOS 无法引导处理器。
建议的响应操作	1) 关闭系统，然后卸下输入电源一分钟。重新接入输入电源，然后打开系统。2) 确保处理器安装正确。3) 如果问题依然存在，请联系技术支持。请参阅产品说明文件，以选择方便的联系方式。
类别	系统运行状况
子类别	CPU = 处理器
严重性	严重级别 1（严重）
陷阱/EventID	2241
LCD 消息	检测到 CPU <number> 初始化错误。关闭系统电源后重启。
初始默认值	TRUE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
TRUE	TRUE	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	TRUE	TRUE	TRUE

CPU0701

消息 检测到 CPU *arg1* 协议错误。

参数

- *arg1* = 编号

详细说明 系统事件日志和操作系统日志也许会表明异常出现在处理器之外。

建议的响应操作 1) 检查系统和操作系统日志中的异常情况。如果未发现异常，则继续。2) 关闭系统，然后卸下输入电源一分钟。重新接入输入电源，然后打开系统。3) 确保处理器安装正确。4) 如果问题依然存在，请联系技术支持。请参阅产品说明文件，以选择方便的联系方式。

类别 系统运行状况

子类别 CPU = 处理器

严重性 严重级别 1 (严重)

陷阱/EventID 2241

LCD 消息 检测到 CPU <number> 协议错误。关闭系统电源后重启。

初始默认值 TRUE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
TRUE	TRUE	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	TRUE	TRUE	TRUE

CPU0702

消息 检测到 CPU 总线奇偶校验错误。

详细说明 系统事件日志和操作系统日志也许会表明异常出现在处理器之外。

建议的响应操作 检查系统和操作系统日志中的异常情况。如果未发现异常，则卸下输入电源，重新安装处理器，然后接通输入电源。

类别 系统运行状况

子类别 CPU = 处理器

严重性 严重级别 1 (严重)

陷阱/EventID 2241

LCD 消息 检测到 CPU 总线奇偶校验错误。关闭系统电源后重启。

初始默认值 TRUE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
TRUE	TRUE	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	TRUE	TRUE	TRUE

CPU0703

消息	检测到 CPU 总线初始化错误。
详细说明	系统事件日志和操作系统日志也许会表明异常出现在处理器之外。
建议的响应操作	1) 检查系统和操作系统日志中的异常情况。如果未发现异常，则继续。2) 关闭系统，然后卸下输入电源一分钟。重新接入输入电源，然后打开系统。3) 确保处理器安装正确。4) 如果问题依然存在，请联系技术支持。请参阅产品说明文件，以选择方便的联系方式。
类别	系统运行状况
子类别	CPU = 处理器
严重性	严重级别 1（严重）
陷阱/EventID	2241
LCD 消息	检测到 CPU 总线初始化错误。关闭系统电源后重启。
初始默认值	TRUE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
TRUE	TRUE	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	TRUE	TRUE	TRUE

CPU0704

消息	检测到 CPU <i>arg1</i> 机器检查错误。
参数	<ul style="list-style-type: none"><i>arg1</i> = 编号
详细说明	系统事件日志和操作系统日志也许会表明异常出现在处理器之外。
建议的响应操作	1) 检查系统和操作系统日志中的异常情况。如果未发现异常，则继续。2) 关闭系统，然后卸下输入电源一分钟。重新接入输入电源，然后打开系统。3) 确保处理器安装正确。4) 如果问题依然存在，请联系技术支持。请参阅产品说明文件，以选择方便的联系方式。
类别	系统运行状况
子类别	CPU = 处理器
严重性	严重级别 1（严重）
陷阱/EventID	2241
LCD 消息	检测到 CPU <number> 机器检查错误。关闭系统电源后重启。
初始默认值	TRUE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
TRUE	TRUE	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	TRUE	TRUE	TRUE

CPU0800

消息 CPU *arg1* 调压器模块存在。

参数

- *arg1* = 编号

详细说明 无

建议的响应操作 无需响应操作。

类别 系统运行状况

子类别 CPU = 处理器

严重性 严重级别 3（通知）

陷阱/EventID 2243

LCD 消息 未定义 LCD 消息显示。

初始默认值 TRUE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
TRUE	FALSE	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

CPU0801

消息 CPU *arg1* 调压器模块发生故障。

参数

- *arg1* = 编号

详细说明 系统性能可能降级，或系统可能无法运行。

建议的响应操作 1) 关闭系统，然后卸下输入电源一分钟。重新接入输入电源，然后打开系统。2) 确保处理器安装正确。3) 如果问题依然存在，请联系技术支持。请参阅产品说明文件，以选择方便的联系方式。

类别 系统运行状况

子类别 CPU = 处理器

严重性 严重级别 1（严重）

陷阱/EventID 2241

LCD 消息 CPU <number> 调压器模块故障。重新安装模块。

初始默认值 TRUE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
TRUE	FALSE	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

CPU0802

消息 在 CPU *arg1* 调压器模块上检测到可预测的故障。

参数

- *arg1* = 编号

详细说明 系统性能可能降级，或系统可能无法运行。

建议的响应操作 1) 关闭系统，然后卸下输入电源一分钟。重新接入输入电源，然后打开系统。2) 确保处理器安装正确。3) 如果问题依然存在，请联系技术支持。请参阅产品说明文件，以选择方便的联系方式。

类别 系统运行状况

子类别 CPU = 处理器

严重性 严重级别 2（警告）

陷阱/EventID 2242

LCD 消息 未定义 LCD 消息显示。

初始默认值 TRUE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
TRUE	FALSE	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

CPU0803

消息 CPU *arg1* 调压器模块的电源输入中断。

参数

- *arg1* = 编号

详细说明 系统性能可能降级，或系统可能无法运行。

建议的响应操作 1) 关闭系统，然后卸下输入电源一分钟。重新接入输入电源，然后打开系统。2) 确保处理器安装正确。3) 如果问题依然存在，请联系技术支持。请参阅产品说明文件，以选择方便的联系方式。

类别 系统运行状况

子类别 CPU = 处理器

严重性 严重级别 1（严重）

陷阱/EventID 2241

LCD 消息 CPU <number> 调压器模块的电源输入中断。重新安装模块。

初始默认值 TRUE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
TRUE	FALSE	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

CPU0804

消息 CPU *arg1* 调压器模块的电源输入超出范围。

参数

- *arg1* = 编号

详细说明 系统性能可能降级，或系统可能无法运行。

建议的响应操作 1) 关闭系统，然后卸下输入电源一分钟。重新接入输入电源，然后打开系统。2) 确保处理器安装正确。3) 如果问题依然存在，请联系技术支持。请参阅产品说明文件，以选择方便的联系方式。

类别 系统运行状况

子类别 CPU = 处理器

严重性 严重级别 1（严重）

陷阱/EventID 2241

LCD 消息 CPU <number> 调压器模块的电源输入超出范围。重新安装模块。

初始默认值 TRUE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
TRUE	FALSE	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

CPU0805

消息 CPU *arg1* 调压器模块的电源输入超出范围，但它已连接到系统。

参数

- *arg1* = 编号

详细说明 系统性能可能降级，或系统可能无法运行。

建议的响应操作 1) 关闭系统，然后卸下输入电源一分钟。重新接入输入电源，然后打开系统。2) 确保处理器安装正确。3) 如果问题依然存在，请联系技术支持。请参阅产品说明文件，以选择方便的联系方式。

类别 系统运行状况

子类别 CPU = 处理器

严重性 严重级别 2（警告）

陷阱/EventID 2242

LCD 消息 未定义 LCD 消息显示。

初始默认值 TRUE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
TRUE	FALSE	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

CPU0806

消息	CPU <i>arg1</i> 调压器模块未正确配置。
参数	<ul style="list-style-type: none"><i>arg1</i> = 编号
详细说明	系统性能可能降级，或系统可能无法运行。
建议的响应操作	查阅产品说明文件以了解正确配置和安装步骤。
类别	系统运行状况
子类别	CPU = 处理器
严重性	严重级别 1（严重）
陷阱/EventID	2241
LCD 消息	CPU <number> 调压器模块的配置不正确。检查配置。
初始默认值	TRUE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
TRUE	FALSE	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

CPU0816

消息	CPU <i>arg1</i> 调压器模块不存在。
参数	<ul style="list-style-type: none"><i>arg1</i> = 编号
详细说明	系统性能可能降级，或系统可能无法运行。
建议的响应操作	如果是意外卸下，则检查存在状况并重新安装。
类别	系统运行状况
子类别	CPU = 处理器
严重性	严重级别 1（严重）
陷阱/EventID	2241
LCD 消息	CPU <number> 调压器模块不存在。检查模块。
初始默认值	TRUE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
TRUE	FALSE	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

CPU0817

消息 CPU *arg1* 调压器模块运行正常。

参数

- *arg1* = 编号

详细说明 无

建议的响应操作 无需响应操作。

类别 系统运行状况

子类别 CPU = 处理器

严重性 严重级别 3（通知）

陷阱/EventID 2243

LCD 消息 未定义 LCD 消息显示。

初始默认值 TRUE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
TRUE	FALSE	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

CPU0819

消息 CPU *arg1* 调压器模块的电源输入已恢复。

参数

- *arg1* = 编号

详细说明 无

建议的响应操作 无需响应操作。

类别 系统运行状况

子类别 CPU = 处理器

严重性 严重级别 3（通知）

陷阱/EventID 2243

LCD 消息 未定义 LCD 消息显示。

初始默认值 TRUE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
TRUE	FALSE	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

CPU0822

消息 CPU *arg1* 调压器模块已正确配置。

参数

- *arg1* = 编号

详细说明 无

建议的响应操作 无需响应操作。

类别 系统运行状况

子类别 CPU = 处理器

严重性 严重级别 3（通知）

陷阱/EventID 2243

LCD 消息 未定义 LCD 消息显示。

初始默认值 TRUE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
TRUE	FALSE	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

CPU9000

消息 发生 OEM 诊断事件。

详细说明 无

建议的响应操作 无需响应操作。

类别 系统运行状况

子类别 CPU = 处理器

严重性 严重级别 3（通知）

陷阱/EventID FALSE

LCD 消息 未定义 LCD 消息显示。

初始默认值 FALSE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

CPUA 事件消息

CPUA0023

消息	CPU <i>arg1</i> 不存在
参数	<ul style="list-style-type: none"> <i>arg1</i> = 编号
详细说明	无
建议的响应操作	验证处理器安装。如果存在，则重新安装处理器。
类别	系统运行状况
子类别	CPUA = 处理器缺失
严重性	严重级别 1 (严重)
陷阱/EventID	2457
LCD 消息	CPU <number> 缺失。检查 CPU。
初始默认值	TRUE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
TRUE	TRUE	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	TRUE	TRUE	TRUE

CTL 事件消息

CTL1

消息	控制器事件日志: <i>arg1</i>
参数	<ul style="list-style-type: none"> <i>arg1</i> = 消息
详细说明	此事件是 iDRAC 存储监测未运行时从控制器检索的事件。过去生成的此类事件被记录为通知严重级别。
建议的响应操作	无需响应操作。
类别	存储
子类别	CTL = 存储控制器
严重性	严重级别 3 (通知)
陷阱/EventID	4331
LCD 消息	未定义 LCD 消息显示。
初始默认值	TRUE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
TRUE	FALSE	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

CTL10

消息	<i>arg1</i> 的警报已经过测试。
参数	<ul style="list-style-type: none"> <i>arg1</i> = 控制器名称
详细说明	控制器警报测试成功运行。此警报只是为了提供信息。
建议的响应操作	无需响应操作。
类别	存储
子类别	CTL = 存储控制器
严重性	严重级别 3 (通知)
陷阱/EventID	4331
LCD 消息	未定义 LCD 消息显示。
初始默认值	TRUE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
TRUE	FALSE	TRUE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

CTL11

消息 *arg1* 上的配置已重设。

参数

- *arg1* = 控制器名称

详细说明 已执行用于重设控制器配置的用户操作。

建议的响应操作 无需响应操作。

类别 存储

子类别 CTL = 存储控制器

严重性 严重级别 3（通知）

陷阱/EventID 4331

LCD 消息 未定义 LCD 消息显示。

初始默认值 TRUE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
TRUE	FALSE	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

CTL12

消息 以下位置检测到无效的 SAS 配置： *arg1*。详细信息： *arg2*

参数

- *arg1* = 控制器名称
- *arg2* = 错误消息

详细说明 控制器和所连接机柜的布线错误。

建议的响应操作 请参阅存储硬件说明文件以了解有关正确布线配置的信息。

类别 存储

子类别 CTL = 存储控制器

严重性 严重级别 1（严重）

陷阱/EventID 4329

LCD 消息 未定义 LCD 消息显示。

初始默认值 TRUE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
TRUE	FALSE	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

CTL13

消息 *arg1* 高速缓存被丢弃。

参数

- arg1* = 控制器名称

详细说明 控制器已刷新高速缓存并且高速缓存中的所有数据全部丢失。系统发生会导致控制器不信任高速缓存的内存或电池问题时可能出现此情况。尽管用户数据可能丢失，但此警报并不一定表示相关或用户数据已丢失。

建议的响应操作 验证电池和内存是否正常工作。

类别 存储

子类别 CTL = 存储控制器

严重性 严重级别 2（警告）

陷阱/EventID 4330

LCD 消息 未定义 LCD 消息显示。

初始默认值 TRUE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
TRUE	FALSE	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

CTL14

消息 超出 *arg1* DIMM 上的单位 ECC 错误限制。

参数

- arg1* = 控制器名称

详细说明 控制器内存出现故障。

建议的响应操作 更换控制器，联系 Dell 技术支持，网址为 dell.com/support。

类别 存储

子类别 CTL = 存储控制器

严重性 严重级别 2（警告）

陷阱/EventID 4330

LCD 消息 未定义 LCD 消息显示。

初始默认值 TRUE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
TRUE	FALSE	TRUE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

CTL16

消息 未设置 *arg1* 属性中的任一个。

参数

- *arg1* = 控制器名称

详细说明 此警报只是为了提供信息。

建议的响应操作 重新发出该命令。

类别 存储

子类别 CTL = 存储控制器

严重性 严重级别 3（通知）

陷阱/EventID FALSE

LCD 消息 未定义 LCD 消息显示。

初始默认值 FALSE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

CTL17

消息 *arg1* 的 *arg2* 更改为 *arg3*。

参数

- *arg1* = 控制器名称
- *arg2* = 属性名称
- *arg3* = 新值

详细说明 此警报只是为了提供信息。

建议的响应操作 无需响应操作。

类别 存储

子类别 CTL = 存储控制器

严重性 严重级别 3（通知）

陷阱/EventID FALSE

LCD 消息 未定义 LCD 消息显示。

初始默认值 FALSE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

CTL18

消息

arg1 的“负载平衡”和“出现预测故障时自动回写”已更改。

参数

- *arg1* = 控制器名称

详细说明

此警报只是为了提供信息。

建议的响应操作

重新发出该命令。

类别

存储

子类别

CTL = 存储控制器

严重性

严重级别 3（通知）

陷阱/EventID

FALSE

LCD 消息

未定义 LCD 消息显示。

初始默认值

FALSE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

CTL19

消息

arg1 的“出错时中止 CC”、“回写”和“负载平衡”已更改。

参数

- *arg1* = 控制器名称

详细说明

此警报只是为了提供信息。

建议的响应操作

重新发出该命令。

类别

存储

子类别

CTL = 存储控制器

严重性

严重级别 3（通知）

陷阱/EventID

FALSE

LCD 消息

未定义 LCD 消息显示。

初始默认值

FALSE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

CTL2

消息	<i>arg1</i> 重建率已更改。
参数	<ul style="list-style-type: none">• <i>arg1</i> = 控制器名称
详细说明	您已更改控制器重建率。此警报只是为了提供信息。
建议的响应操作	无需响应操作。
类别	存储
子类别	CTL = 存储控制器
严重性	严重级别 3（通知）
陷阱/EventID	FALSE
LCD 消息	未定义 LCD 消息显示。
初始默认值	FALSE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

CTL20

消息	<i>arg1</i> 的“回写”和“负载平衡”已更改。
参数	<ul style="list-style-type: none">• <i>arg1</i> = 控制器名称
详细说明	此警报只是为了提供信息。
建议的响应操作	重新发出该命令。
类别	存储
子类别	CTL = 存储控制器
严重性	严重级别 3（通知）
陷阱/EventID	FALSE
LCD 消息	未定义 LCD 消息显示。
初始默认值	FALSE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

CTL21

消息 *arg1*的“出错时中止 CC”和“负载平衡”已更改。

参数

- *arg1* = 控制器名称

详细说明 此警报只是为了提供信息。

建议的响应操作 重新发出该命令。

类别 存储

子类别 CTL = 存储控制器

严重性 严重级别 3（通知）

陷阱/EventID FALSE

LCD 消息 未定义 LCD 消息显示。

初始默认值 FALSE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

CTL22

消息 *arg1*的“负载平衡”已更改。

参数

- *arg1* = 控制器名称

详细说明 此警报只是为了提供信息。

建议的响应操作 重新发出该命令。

类别 存储

子类别 CTL = 存储控制器

严重性 严重级别 3（通知）

陷阱/EventID FALSE

LCD 消息 未定义 LCD 消息显示。

初始默认值 FALSE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

CTL23

消息 *arg1*的“回写”和“出现预测故障时自动回写”已更改。

参数

- *arg1* = 控制器名称

详细说明 此警报只是为了提供信息。

建议的响应操作 重新发出该命令。

类别 存储

子类别 CTL = 存储控制器

严重性 严重级别 3（通知）

陷阱/EventID FALSE

LCD 消息 未定义 LCD 消息显示。

初始默认值 FALSE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

CTL24

消息 *arg1*的“出错时中止 CC”和“出现预测故障时自动回写”已更改。

参数

- *arg1* = 控制器名称

详细说明 此警报只是为了提供信息。

建议的响应操作 重新发出该命令。

类别 存储

子类别 CTL = 存储控制器

严重性 严重级别 3（通知）

陷阱/EventID FALSE

LCD 消息 未定义 LCD 消息显示。

初始默认值 FALSE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

CTL25

消息 *arg1*的“出现预测故障时自动回写”已更改。

参数

- *arg1* = 控制器名称

详细说明 此警报只是为了提供信息。

建议的响应操作 重新发出该命令。

类别 存储

子类别 CTL = 存储控制器

严重性 严重级别 3（通知）

陷阱/EventID FALSE

LCD 消息 未定义 LCD 消息显示。

初始默认值 FALSE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

CTL26

消息 *arg1*的“回写”和“出错时中止 CC”已更改。

参数

- *arg1* = 控制器名称

详细说明 此警报只是为了提供信息。

建议的响应操作 重新发出该命令。

类别 存储

子类别 CTL = 存储控制器

严重性 严重级别 3（通知）

陷阱/EventID FALSE

LCD 消息 未定义 LCD 消息显示。

初始默认值 FALSE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

CTL27

消息	<i>arg1</i> 警报已静音。
参数	<ul style="list-style-type: none">• <i>arg1</i> = 控制器名称
详细说明	此警报只是为了提供信息。
建议的响应操作	无需响应操作。
类别	存储
子类别	CTL = 存储控制器
严重性	严重级别 3（通知）
陷阱/EventID	FALSE
LCD 消息	未定义 LCD 消息显示。
初始默认值	FALSE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

CTL28

消息	<i>arg1</i> 的“后台初始化” (BGI) 速率已更改。
参数	<ul style="list-style-type: none">• <i>arg1</i> = 控制器名称
详细说明	此警报只是为了提供信息。
建议的响应操作	无需响应操作。
类别	存储
子类别	CTL = 存储控制器
严重性	严重级别 3（通知）
陷阱/EventID	4331
LCD 消息	未定义 LCD 消息显示。
初始默认值	TRUE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
TRUE	FALSE	TRUE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

CTL29

消息 *arg1*的“巡检读取”率已更改。

参数

- *arg1* = 控制器名称

详细说明 此警报只是为了提供信息。

建议的响应操作 无需响应操作。

类别 存储

子类别 CTL = 存储控制器

严重性 严重级别 3（通知）

陷阱/EventID 4331

LCD 消息 未定义 LCD 消息显示。

初始默认值 TRUE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
TRUE	FALSE	TRUE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

CTL3

消息 *arg1*警报已启用。

参数

- *arg1* = 控制器名称

详细说明 您已启用控制器警报。此警报只是为了提供信息。

建议的响应操作 无需响应操作。

类别 存储

子类别 CTL = 存储控制器

严重性 严重级别 3（通知）

陷阱/EventID FALSE

LCD 消息 未定义 LCD 消息显示。

初始默认值 FALSE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

CTL30

消息 *arg1* 的“检查一致性”率已更改。

参数

- *arg1* = 控制器名称

详细说明 此警报只是为了提供信息。

建议的响应操作 无需响应操作。

类别 存储

子类别 CTL = 存储控制器

严重性 严重级别 3（通知）

陷阱/EventID 4331

LCD 消息 未定义 LCD 消息显示。

初始默认值 TRUE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
TRUE	FALSE	TRUE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

CTL31

消息 *arg1* 的“回写”已修改。

参数

- *arg1* = 控制器名称

详细说明 此警报只是为了提供信息。

建议的响应操作 重新发出该命令。

类别 存储

子类别 CTL = 存储控制器

严重性 严重级别 3（通知）

陷阱/EventID FALSE

LCD 消息 未定义 LCD 消息显示。

初始默认值 FALSE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

CTL32

消息 *arg1*的“出错时中止 CC”已修改。

参数

- *arg1* = 控制器名称

详细说明 此警报只是为了提供信息。

建议的响应操作 重新发出该命令。

类别 存储

子类别 CTL = 存储控制器

严重性 严重级别 3（通知）

陷阱/EventID FALSE

LCD 消息 未定义 LCD 消息显示。

初始默认值 FALSE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

CTL33

消息 *arg1* 调试日志文件已导出。

参数

- *arg1* = 控制器名称

详细说明 此警报只是为了提供信息。

建议的响应操作 无需响应操作。

类别 存储

子类别 CTL = 存储控制器

严重性 严重级别 3（通知）

陷阱/EventID FALSE

LCD 消息 未定义 LCD 消息显示。

初始默认值 FALSE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

CTL34

消息 清除了 *arg1* 的外部配置。

参数

- *arg1* = 控制器名称

详细说明 这是用户操作的结果。

建议的响应操作 无需响应操作。

类别 存储

子类别 CTL = 存储控制器

严重性 严重级别 3（通知）

陷阱/EventID 4331

LCD 消息 未定义 LCD 消息显示。

初始默认值 TRUE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
TRUE	FALSE	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

CTL35

消息 导入了 *arg1* 的外部配置。

参数

- *arg1* = 控制器名称

详细说明 导入外部配置（虚拟磁盘、热备用等）的操作成功完成。

建议的响应操作 通过查看虚拟磁盘和热备用来验证是否已成功导入外部配置。请参阅硬件说明文件以了解更多信息。

类别 存储

子类别 CTL = 存储控制器

严重性 严重级别 3（通知）

陷阱/EventID 4331

LCD 消息 未定义 LCD 消息显示。

初始默认值 TRUE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
TRUE	FALSE	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

CTL36

消息 *arg1*的“巡检读取”模式已更改。

参数

- *arg1* = 控制器名称

详细说明 此警报只是为了提供信息。

建议的响应操作 无需响应操作。

类别 存储

子类别 CTL = 存储控制器

严重性 严重级别 3（通知）

陷阱/EventID 4331

LCD 消息 未定义 LCD 消息显示。

初始默认值 TRUE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
TRUE	FALSE	TRUE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

CTL37

消息 *arg1*的“巡检读取”操作已启动。

参数

- *arg1* = 控制器名称

详细说明 巡检读取操作已由控制器或用户启动。

建议的响应操作 无需响应操作。

类别 存储

子类别 CTL = 存储控制器

严重性 严重级别 3（通知）

陷阱/EventID 4331

LCD 消息 未定义 LCD 消息显示。

初始默认值 TRUE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
TRUE	FALSE	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

CTL38

消息 *arg1*的“巡检读取”操作完成。

参数

- *arg1* = 控制器名称

详细说明 巡检读取任务结束。

建议的响应操作 无需响应操作。

类别 存储

子类别 CTL = 存储控制器

严重性 严重级别 3（通知）

陷阱/EventID 4331

LCD 消息 未定义 LCD 消息显示。

初始默认值 TRUE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
TRUE	FALSE	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

CTL39

消息 *arg1*重建率已更改。

参数

- *arg1* = 控制器名称

详细说明 此警报只是为了提供信息。

建议的响应操作 无需响应操作。

类别 存储

子类别 CTL = 存储控制器

严重性 严重级别 3（通知）

陷阱/EventID 4331

LCD 消息 未定义 LCD 消息显示。

初始默认值 TRUE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
TRUE	FALSE	TRUE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

CTL4

消息	<i>arg1</i> 警报已禁用。
参数	<ul style="list-style-type: none"><i>arg1</i> = 控制器名称
详细说明	您已禁用控制器警报。此警报只是为了提供信息。
建议的响应操作	无需响应操作。
类别	存储
子类别	CTL = 存储控制器
严重性	严重级别 3（通知）
陷阱/EventID	FALSE
LCD 消息	未定义 LCD 消息显示。
初始默认值	FALSE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

CTL40

消息	<i>arg1</i> DIMM 上的多位 ECC 错误。
参数	<ul style="list-style-type: none"><i>arg1</i> = 控制器名称
详细说明	读取或写入操作期间遇到涉及多位的错误。错误纠正算法会在读取或写入操作期间重新计算奇偶校验数据。如果错误仅涉及单位，错误纠正算法可以纠正错误并保留奇偶校验数据。但是，如果错误涉及多位则通常表示数据丢失。在某些情况下，如果读取操作期间发生多位错误，磁盘上的数据可能正常。如果写入操作期间发生多位错误，则发生数据丢失。
建议的响应操作	更换双列直插式内存模块 (DIMM)。DIMM 是控制器电池组的一部分。请参阅存储硬件说明文件以了解有关更换 DIMM 的信息。您可能需要从备份还原数据。
类别	存储
子类别	CTL = 存储控制器
严重性	严重级别 1（严重）
陷阱/EventID	4329
LCD 消息	未定义 LCD 消息显示。
初始默认值	TRUE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
TRUE	FALSE	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

CTL41

消息 *arg1* 上的单位 ECC 错误。

参数

- *arg1* = 控制器名称

详细说明 读取或写入操作期间遇到涉及单个位的错误。错误纠正算法已纠正此错误。

建议的响应操作 无需响应操作。

类别 存储

子类别 CTL = 存储控制器

严重性 严重级别 2（警告）

陷阱/EventID 4330

LCD 消息 未定义 LCD 消息显示。

初始默认值 TRUE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
TRUE	FALSE	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

CTL42

消息 *arg1* 不支持机柜管理模块 (EMM) 热插拔。

参数

- *arg1* = 控制器名称

详细说明 检测到尝试热插拔机柜管理模块 (EMM)。

建议的响应操作 如果操作系统未检测到新机柜及其设备，则尝试重启系统以验证是否检测到新连接的机柜及其子组件。请参阅硬件说明文件以了解更多信息。

类别 存储

子类别 CTL = 存储控制器

严重性 严重级别 3（通知）

陷阱/EventID 4331

LCD 消息 未定义 LCD 消息显示。

初始默认值 TRUE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
TRUE	FALSE	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

CTL43

消息 诊断消息 *arg1* 来自于 *arg2*

参数

- *arg1* = args
- *arg2* = 控制器名称

详细说明 此警报只是为了提供信息。此警报的文本由运行诊断的公用程序生成，文本内容根据具体情况有所不同。

建议的响应操作 无需响应操作。

类别 存储

子类别 CTL = 存储控制器

严重性 严重级别 3（通知）

陷阱/EventID FALSE

LCD 消息 未定义 LCD 消息显示。

初始默认值 FALSE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

CTL44

消息 诊断消息 *arg1* 来自于 *arg2*

参数

- *arg1* = 消息
- *arg2* = 控制器名称

详细说明 诊断测试失败。此消息的文本由运行诊断的工具生成，文本内容根据具体情况有所不同。

建议的响应操作 请参阅存储硬件说明文件以了解有关诊断测试的更多信息。

类别 存储

子类别 CTL = 存储控制器

严重性 严重级别 1（严重）

陷阱/EventID 4329

LCD 消息 未定义 LCD 消息显示。

初始默认值 TRUE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
TRUE	FALSE	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

CTL45

消息 *arg1* 上的单位 ECC 错误。

参数

- *arg1* = 控制器名称

详细说明 双列直插式内存模块 (DIMM) 开始发生故障。

建议的响应操作 更换双列直插式内存模块 (DIMM) 以避免数据丢失或数据损坏。DIMM 是控制器电池组的一部分。请参阅硬件说明文件以了解有关更换 DIMM 的信息。

类别 存储

子类别 CTL = 存储控制器

严重性 严重级别 2 (警告)

陷阱/EventID 4330

LCD 消息 未定义 LCD 消息显示。

初始默认值 TRUE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
TRUE	FALSE	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

CTL46

消息 单位 ECC 错误。*arg1* DIMM 性能严重下降。

参数

- *arg1* = 控制器名称

详细说明 双列直插式内存模块 (DIMM) 工作异常。可能发生数据丢失或损坏。

建议的响应操作 立即更换 DIMM 以避免数据丢失或数据损坏。DIMM 是控制器电池组的一部分。请参阅存储硬件说明文件以了解有关更换 DIMM 的信息。

类别 存储

子类别 CTL = 存储控制器

严重性 严重级别 1 (严重)

陷阱/EventID 4329

LCD 消息 未定义 LCD 消息显示。

初始默认值 TRUE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
TRUE	FALSE	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

CTL47

消息 *arg1* 上的单位 ECC 错误。

参数

- arg1* = 控制器名称

详细说明 双列直插式内存模块 (DIMM) 工作异常。可能发生数据丢失或损坏。必须立即更换 DIMM。

建议的响应操作 立即更换 DIMM。DIMM 是控制器电池组的一部分。请参阅硬件说明文件以了解有关更换 DIMM 的信息。

类别 存储

子类别 CTL = 存储控制器

严重性 严重级别 1 (严重)

陷阱/EventID 4329

LCD 消息 未定义 LCD 消息显示。

初始默认值 TRUE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
TRUE	FALSE	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

CTL48

消息 在 *arg1* 上检测到外部配置。

参数

- arg1* = 控制器名称

详细说明 控制器包含从另一个控制器移动或者已在当前配置中移除和更换的物理磁盘。这些物理磁盘包含在当前或其他控制器上创建的虚拟磁盘。请参阅存储硬件说明文件中的“导入外部配置”和“清除外部配置”以了解更多信息。更换控制器时会看到外部配置。

建议的响应操作 使用配置工具或公用程序导入或清除检测到的外部配置。

类别 存储

子类别 CTL = 存储控制器

严重性 严重级别 3 (通知)

陷阱/EventID 4331

LCD 消息 未定义 LCD 消息显示。

初始默认值 TRUE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
TRUE	FALSE	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

CTL49

消息 NVRAM 在 *arg1* 上有损坏的数据。

参数

- *arg1* = 控制器名称

详细说明 NVRAM 有损坏的数据。此情况可能会在电涌、电池故障后发生，也可能因其他原因发生。控制器正在重新初始化 NVRAM。

建议的响应操作 无需响应操作，因为该控制器正在执行所需的更正操作。但是，如果频繁生成此消息（例如在每次重新引导时），则更换该控制器。

类别 存储

子类别 CTL = 存储控制器

严重性 严重级别 2（警告）

陷阱/EventID 4330

LCD 消息 未定义 LCD 消息显示。

初始默认值 TRUE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
TRUE	FALSE	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

CTL5

消息 在 *arg1* 上出现坏块更换错误。

参数

- *arg1* = 控制器名称

详细说明 物理磁盘的一部分损坏。请参阅接收带有“更换”、“探测”或“介质”错误的“坏块”警报以了解更多信息。

建议的响应操作 请参阅接收带有“更换”、“探测”或“介质”错误的“坏块”警报以了解更多信息。

类别 存储

子类别 CTL = 存储控制器

严重性 严重级别 2（警告）

陷阱/EventID FALSE

LCD 消息 未定义 LCD 消息显示。

初始默认值 FALSE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

CTL50

消息	<i>arg1</i> NVRAM 有损坏的数据。
参数	<ul style="list-style-type: none"> <i>arg1</i> = 控制器名称
详细说明	NVRAM 有损坏的数据。控制器无法纠正该情况。
建议的响应操作	更换控制器。
类别	存储
子类别	CTL = 存储控制器
严重性	严重级别 2（警告）
陷阱/EventID	4330
LCD 消息	未定义 LCD 消息显示。
初始默认值	TRUE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
TRUE	FALSE	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

CTL51

消息	<i>arg1</i> SAS 端口报告: <i>arg2</i>
参数	<ul style="list-style-type: none"> <i>arg1</i> = 控制器名称 <i>arg2</i> = 消息
详细说明	此消息的文本由控制器在运行时生成，文本内容根据具体情况有所不同。
建议的响应操作	确保 SAS 电缆牢固地连接到机柜/背板。请参阅存储硬件说明文件以了解有关检查电缆的更多信息。如果问题依然存在，请联系技术支持。
类别	存储
子类别	CTL = 存储控制器
严重性	严重级别 2（警告）
陷阱/EventID	4330
LCD 消息	未定义 LCD 消息显示。
初始默认值	TRUE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
TRUE	FALSE	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

CTL52

消息 *arg1* SAS 端口报告: *arg2*

参数

- *arg1* = 控制器名称
- *arg2* = args

详细说明 此警报只是为了提供信息。此警报的文本由控制器生成，文本内容根据具体情况有所不同。

建议的响应操作 无需响应操作。

类别 存储

子类别 CTL = 存储控制器

严重性 严重级别 3 (通知)

陷阱/EventID 4331

LCD 消息 未定义 LCD 消息显示。

初始默认值 TRUE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
TRUE	FALSE	TRUE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

CTL53

消息 检测到热插拔控制器。

详细说明 此警报只是为了提供信息。

建议的响应操作 无需响应操作。

类别 存储

子类别 CTL = 存储控制器

严重性 严重级别 3 (通知)

陷阱/EventID FALSE

LCD 消息 未定义 LCD 消息显示。

初始默认值 FALSE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

CTL54

消息 *arg1* 事件日志: *arg2*

参数

- *arg1* = 控制器名称
- *arg2* = args

详细说明 此警报只是为了提供信息。此警报的文本由控制器生成，文本内容根据具体情况有所不同。

建议的响应操作 无需响应操作。

类别 存储

子类别 CTL = 存储控制器

严重性 严重级别 3（通知）

陷阱/EventID FALSE

LCD 消息 未定义 LCD 消息显示。

初始默认值 FALSE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

CTL55

消息 *arg1* 事件日志: *arg2*

参数

- *arg1* = 控制器名称
- *arg2* = args

详细说明 此警报的文本由控制器生成，文本内容根据具体情况有所不同。此文本来自 Storage Management 未运行时生成的控制器事件日志中的事件。

建议的响应操作 如果存在问题，则检查控制器事件日志和 Server Administrator 警报日志以排查可能有助于诊断问题的重大事件或警报。验证存储组件的运行状况。请参阅硬件说明文件以了解更多信息。

类别 存储

子类别 CTL = 存储控制器

严重性 严重级别 2（警告）

陷阱/EventID FALSE

LCD 消息 未定义 LCD 消息显示。

初始默认值 FALSE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

CTL56

消息 *arg1* 事件日志: *arg2*

参数

- *arg1* = 控制器名称
- *arg2* = args

详细说明 此警报的文本由控制器生成，文本内容根据具体情况有所不同。此文本来自 Storage Management 未运行时生成的控制器事件日志中的事件。

建议的响应操作 有关更多信息，请参阅硬件说明文件。

类别 存储

子类别 CTL = 存储控制器

严重性 严重级别 1 (严重)

陷阱/EventID FALSE

LCD 消息 未定义 LCD 消息显示。

初始默认值 FALSE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

CTL57

消息 在 *arg1* 上还原了出厂默认设置。

参数

- *arg1* = 控制器名称

详细说明 控制器将重设为出厂默认配置设置。

建议的响应操作 无需响应操作。

类别 存储

子类别 CTL = 存储控制器

严重性 严重级别 3 (通知)

陷阱/EventID 4331

LCD 消息 未定义 LCD 消息显示。

初始默认值 TRUE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
TRUE	FALSE	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

CTL58

消息 *arg1* SAS SMP 通信错误 *arg2*

参数

- *arg1* = 控制器名称
- *arg2* = args

详细说明 此警报的文本由固件生成并随情况而改变。此文中提到的 SMP 是指 SAS 管理协议。

建议的响应操作 可能存在 SAS 拓扑错误。请参阅硬件说明文件以了解有关正确 SAS 拓扑配置的信息。电缆可能存在问题，例如连接松动或布线配置无效。请参阅“正确连接电缆”部分以了解有关检查电缆的更多信息。请参阅硬件说明文件以了解有关正确布线配置的信息。验证固件版本是否受支持。

类别 存储

子类别 CTL = 存储控制器

严重性 严重级别 1 (严重)

陷阱/EventID 4329

LCD 消息 未定义 LCD 消息显示。

初始默认值 TRUE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
TRUE	FALSE	TRUE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

CTL59

消息 *arg1* SAS 扩展器错误: *arg2*

参数

- *arg1* = 控制器名称
- *arg2* = args

详细说明 机柜可能存在故障。验证机柜及其组件的运行状况。要验证机柜的运行状况，在树状视图中选择机柜对象。对于发生故障或性能下降的机柜组件，“运行状况”子选项卡会显示红色的 X 或黄色的感叹号。有关更多信息，请参阅机柜说明文件。

建议的响应操作 机柜可能存在故障。验证机柜及其组件的运行状况。要验证机柜的运行状况，在树状视图中选择机柜对象。对于发生故障或性能下降的机柜组件，“运行状况”子选项卡会显示红色的 X 或黄色的感叹号。有关更多信息，请参阅机柜说明文件。

类别 存储

子类别 CTL = 存储控制器

严重性	严重级别 1（严重）
陷阱/EventID	4329
LCD 消息	未定义 LCD 消息显示。
初始默认值	TRUE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
TRUE	FALSE	TRUE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

CTL6

消息 *arg1* 出现坏块探测错误

参数

- *arg1* = 控制器名称

详细说明 物理磁盘的一部分损坏。请参阅接收带有“更换”、“探测”或“介质”错误的“坏块”警报以了解更多信息。

建议的响应操作 请参阅接收带有“更换”、“探测”或“介质”错误的“坏块”警报以了解更多信息。

类别 存储

子类别 CTL = 存储控制器

严重性 严重级别 2（警告）

陷阱/EventID FALSE

LCD 消息 未定义 LCD 消息显示。

初始默认值 FALSE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

CTL60

消息 用户已丢弃来自 *arg1* 高速缓存的数据。

参数

- *arg1* = 控制器名称

详细说明 此警报只是为了提供信息。

建议的响应操作 无需响应操作。

类别 存储

子类别 CTL = 存储控制器

严重性 严重级别 3（通知）

陷阱/EventID FALSE

LCD 消息 未定义 LCD 消息显示。
初始默认值 FALSE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

CTL61

消息 从 *arg1* 引导时发现配置中的物理磁盘丢失。

参数

- *arg1* = 控制器名称

详细说明 控制器检测到自从其上次关闭后存储配置发生更改。如果系统关闭时从系统中卸下某些已配置的物理磁盘，通常会发生此情况。

建议的响应操作 关闭系统。重新插入卸下的物理磁盘，然后重新启动系统。

类别 存储

子类别 CTL = 存储控制器

严重性 严重级别 2（警告）

陷阱/EventID 4330

LCD 消息 未定义 LCD 消息显示。

初始默认值 TRUE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
TRUE	FALSE	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

CTL62

消息 *arg1*（位于 *arg2*）驱动器丢失并且将在引导时变为脱机。

参数

- *arg1* = 虚拟磁盘名称
- *arg2* = 控制器名称

详细说明 物理磁盘已从虚拟磁盘中移除。虚拟磁盘在下次系统重新引导期间将处于“故障”状态。此警报只是为了提供信息。

建议的响应操作 无需响应操作。

类别 存储

子类别 CTL = 存储控制器

严重性 严重级别 3（通知）

陷阱/EventID 4331

LCD 消息 未定义 LCD 消息显示。

初始默认值 TRUE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
TRUE	FALSE	TRUE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

CTL63

消息 在 *arg1* 引导时发现以前的配置完全丢失。

参数

- *arg1* = 控制器名称

详细说明 控制器无法检索上次关闭期间保存的存储配置。如果系统关闭时从系统中卸下某些已配置的物理磁盘，通常会发生此情况。

建议的响应操作 关闭系统。重新插入卸下的物理磁盘，然后重新启动系统。

类别 存储

子类别 CTL = 存储控制器

严重性 严重级别 2（警告）

陷阱/EventID 4330

LCD 消息 未定义 LCD 消息显示。

初始默认值 TRUE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
TRUE	FALSE	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

CTL64

消息 尝试导入不支持的虚拟磁盘类型 RAID *arg1*（在 *arg2* 上）。

参数

- *arg1* = args
- *arg2* = 控制器名称

详细说明 此警报只是为了提供信息。

建议的响应操作 无需响应操作。

类别 存储

子类别 CTL = 存储控制器

严重性 严重级别 3（通知）

陷阱/EventID FALSE

LCD 消息 未定义 LCD 消息显示。

初始默认值 FALSE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

CTL65

消息 尝试导入不支持的虚拟磁盘类型 RAID *arg1* (在 *arg2*上)。

参数

- *arg1* = args
- *arg2* = 控制器名称

详细说明 此警报只是为了提供信息。

建议的响应操作 无需响应操作。

类别 存储

子类别 CTL = 存储控制器

严重性 严重级别 3 (通知)

陷阱/EventID FALSE

LCD 消息 未定义 LCD 消息显示。

初始默认值 FALSE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

CTL66

消息 尝试导入不支持的虚拟磁盘类型 RAID *arg1* (在 *arg2*上)。

参数

- *arg1* = args
- *arg2* = 控制器名称

详细说明 此警报只是为了提供信息。

建议的响应操作 无需响应操作。

类别 存储

子类别 CTL = 存储控制器

严重性 严重级别 3 (通知)

陷阱/EventID FALSE

LCD 消息 未定义 LCD 消息显示。

初始默认值 FALSE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

CTL67

消息 尝试在 *arg1* 上导入具有缺失跨度的虚拟磁盘。

参数

- *arg1* = 控制器名称

详细说明 此警报只是为了提供信息。

建议的响应操作 无需响应操作。

类别 存储

子类别 CTL = 存储控制器

严重性 严重级别 3 (通知)

陷阱/EventID FALSE

LCD 消息 未定义 LCD 消息显示。

初始默认值 FALSE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

CTL68

消息 尝试在 *arg1* 上导入具有缺失物理磁盘的虚拟磁盘。

参数

- *arg1* = 控制器名称

详细说明 此警报只是为了提供信息。

建议的响应操作 无需响应操作。

类别 存储

子类别 CTL = 存储控制器

严重性 严重级别 3 (通知)

陷阱/EventID FALSE

LCD 消息 未定义 LCD 消息显示。

初始默认值 FALSE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

CTL69

消息 尝试在 *arg1* 上导入具有过期物理磁盘信息的虚拟磁盘。

参数

- *arg1* = 控制器名称

详细说明 此警报只是为了提供信息。

建议的响应操作 无需响应操作。

类别 存储

子类别 CTL = 存储控制器

严重性 严重级别 3（通知）

陷阱/EventID FALSE

LCD 消息 未定义 LCD 消息显示。

初始默认值 FALSE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

CTL7

消息 *arg1* 出现坏块介质错误。

参数

- *arg1* = 控制器名称

详细说明 物理磁盘的一部分损坏。请参阅接收带有“更换”、“探测”或“介质”错误的“坏块”警报以了解更多信息。

建议的响应操作 请参阅接收带有“更换”、“探测”或“介质”错误的“坏块”警报以了解更多信息。

类别 存储

子类别 CTL = 存储控制器

严重性 严重级别 2（警告）

陷阱/EventID FALSE

LCD 消息 未定义 LCD 消息显示。

初始默认值 FALSE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

CTL70

消息 尝试在 *arg1* 上导入孤立驱动器。

参数

- *arg1* = 控制器名称

详细说明 此警报只是为了提供信息。

建议的响应操作 无需响应操作。

类别 存储

子类别 CTL = 存储控制器

严重性 严重级别 3（通知）

陷阱/EventID FALSE

LCD 消息 未定义 LCD 消息显示。

初始默认值 FALSE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

CTL71

消息 尝试在 *arg1* 上导入不兼容的物理磁盘。

参数

- *arg1* = 控制器名称

详细说明 此警报只是为了提供信息。

建议的响应操作 无需响应操作。

类别 存储

子类别 CTL = 存储控制器

严重性 严重级别 3（通知）

陷阱/EventID FALSE

LCD 消息 未定义 LCD 消息显示。

初始默认值 FALSE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

CTL72

消息	在 <i>arg1</i> 上发生外部配置溢出。
参数	<ul style="list-style-type: none">• <i>arg1</i> = 控制器名称
详细说明	一次尝试要导入的外部配置数据过多。
建议的响应操作	通过多次尝试来导入这些外部配置。
类别	存储
子类别	CTL = 存储控制器
严重性	严重级别 2（警告）
陷阱/EventID	4330
LCD 消息	未定义 LCD 消息显示。
初始默认值	TRUE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
TRUE	FALSE	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

CTL73

消息	仅导入部分外部配置。某些配置在 <i>arg1</i> 上导入失败。
参数	<ul style="list-style-type: none">• <i>arg1</i> = 控制器名称
详细说明	此警报只是为了提供信息。
建议的响应操作	无需响应操作。
类别	存储
子类别	CTL = 存储控制器
严重性	严重级别 3（通知）
陷阱/EventID	4331
LCD 消息	未定义 LCD 消息显示。
初始默认值	TRUE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
TRUE	FALSE	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

CTL74

消息 在 *arg1* 上检测到保留的高速缓存。

参数

- *arg1* = 控制器名称

详细说明 控制器在高速缓存中保留了来自虚拟磁盘的数据，无法再找到这些数据。控制器在其高速缓存中保存了这些操作，因此未发生数据丢失。

建议的响应操作 检查是否存在外部配置，如果存在则导入。检查机柜布线是否正确。

类别 存储

子类别 CTL = 存储控制器

严重性 严重级别 2（警告）

陷阱/EventID 4330

LCD 消息 未定义 LCD 消息显示。

初始默认值 TRUE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
TRUE	FALSE	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

CTL75

消息 在 *arg1* 上丢弃了保留的高速缓存。

参数

- *arg1* = 控制器名称

详细说明 控制器高速缓存被用户丢弃。数据可能已丢失或损坏。

建议的响应操作 如果数据已损坏或丢失，则从备份副本将数据还原到磁盘。

类别 存储

子类别 CTL = 存储控制器

严重性 严重级别 2（警告）

陷阱/EventID 4330

LCD 消息 未定义 LCD 消息显示。

初始默认值 TRUE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
TRUE	FALSE	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

CTL76

消息 配置命令无法提交到 *arg1* 上的磁盘

参数

- *arg1* = 控制器名称

详细说明 应用物理磁盘上的配置时控制器遇到错误。应用的配置命令未生效。

建议的响应操作 重新发出失败的配置命令，或者使用不同的物理磁盘组重试。如果问题依然存在，请联系技术支持。

类别 存储

子类别 CTL = 存储控制器

严重性 严重级别 1（严重）

陷阱/EventID 4329

LCD 消息 未定义 LCD 消息显示。

初始默认值 TRUE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
TRUE	FALSE	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

CTL77

消息 *arg1* 上的新固件映像快擦写完成

参数

- *arg1* = 控制器名称

详细说明 如果控制器固件快擦写成功，则会出现此警报消息。

建议的响应操作 无需响应操作。

类别 存储

子类别 CTL = 存储控制器

严重性 严重级别 3（通知）

陷阱/EventID 4331

LCD 消息 未定义 LCD 消息显示。

初始默认值 TRUE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
TRUE	FALSE	TRUE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

CTL78

消息 固件映像 *arg1* 在 *arg2* 上快擦写。

参数

- *arg1* = args
- *arg2* = 控制器名称

详细说明 如果控制器固件已快擦写，则会出现此警报消息。

建议的响应操作 无需响应操作。

类别 存储

子类别 CTL = 存储控制器

严重性 严重级别 3（通知）

陷阱/EventID FALSE

LCD 消息 未定义 LCD 消息显示。

初始默认值 FALSE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

CTL8

消息 *arg1* 出现坏块扩展探测错误。

参数

- *arg1* = 控制器名称

详细说明 物理磁盘的一部分损坏。请参阅接收带有“更换”、“探测”或“介质”错误的“坏块”警报以了解更多信息。

建议的响应操作 请参阅接收带有“更换”、“探测”或“介质”错误的“坏块”警报以了解更多信息。

类别 存储

子类别 CTL = 存储控制器

严重性 严重级别 2（警告）

陷阱/EventID FALSE

LCD 消息 未定义 LCD 消息显示。

初始默认值 FALSE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

CTL9

消息 *arg1* 出现坏块扩展介质错误。

参数

- *arg1* = 控制器名称

详细说明 物理磁盘的一部分损坏。请参阅接收带有“更换”、“探测”或“介质”错误的“坏块”警报以了解更多信息。

建议的响应操作 请参阅接收带有“更换”、“探测”或“介质”错误的“坏块”警报以了解更多信息。

类别 存储

子类别 CTL = 存储控制器

严重性 严重级别 2（警告）

陷阱/EventID FALSE

LCD 消息 未定义 LCD 消息显示。

初始默认值 FALSE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

DH 事件消息

DH001

消息	执行操作所需的资源不可用。
详细说明	资源暂时不可用
建议的响应操作	重试此操作。如果错误依然存在，则使用 RACADM 命令 <code>racreset</code> 解决问题。
类别	配置
子类别	DH = 证书管理
严重性	严重级别 2（警告）
陷阱/EventID	FALSE
LCD 消息	未定义 LCD 消息显示。
初始默认值	FALSE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

DH002

消息	内部 I/O 故障
详细说明	内部 I/O 故障
建议的响应操作	重试此操作。如果错误依然存在，则使用 RACADM 命令 <code>racreset</code> 解决问题。
类别	配置
子类别	DH = 证书管理
严重性	严重级别 2（警告）
陷阱/EventID	FALSE
LCD 消息	未定义 LCD 消息显示。
初始默认值	FALSE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

DH003

消息	无法读取服务标签
详细说明	服务标签缺失
建议的响应操作	重试此操作。如果错误依然存在，则使用 RACADM 命令 racreset 解决问题。
类别	配置
子类别	DH = 证书管理
严重性	严重级别 2（警告）
陷阱/EventID	FALSE
LCD 消息	未定义 LCD 消息显示。
初始默认值	FALSE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

DH004

消息	iDRAC 没有足够的可用资源来生成密钥
详细说明	生成密钥出错
建议的响应操作	引导操作系统。如果错误依然存在，请联系技术支持。
类别	配置
子类别	DH = 证书管理
严重性	严重级别 1（严重）
陷阱/EventID	FALSE
LCD 消息	未定义 LCD 消息显示。
初始默认值	FALSE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

DH005

消息	CA 证书已损坏、过期或没有签名权限。
详细说明	CA 证书无效
建议的响应操作	关闭其他 iDRAC 会话和活动，然后重试。
类别	配置

子类别	DH = 证书管理
严重性	严重级别 3（通知）
陷阱/EventID	FALSE
LCD 消息	未定义 LCD 消息显示。
初始默认值	FALSE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

DH006

消息	私钥的密码短语不正确（需要重新输入）
详细说明	密码短语无效
建议的响应操作	验证证书参数是否符合证书内容；可使用 OpenSSL 工具验证证书。
类别	配置
子类别	DH = 证书管理
严重性	严重级别 3（通知）
陷阱/EventID	FALSE
LCD 消息	未定义 LCD 消息显示。
初始默认值	FALSE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

DH007

消息	密码已解锁私钥，但私钥错误
详细说明	CA 私钥/CA 证书不匹配
建议的响应操作	检查私钥参数是否正确。可以针对私钥验证密码短语，可使用 OpenSSL 工具验证密码短语和证书。
类别	配置
子类别	DH = 证书管理
严重性	严重级别 3（通知）
陷阱/EventID	FALSE
LCD 消息	未定义 LCD 消息显示。
初始默认值	FALSE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

DH008

消息	将证书保存到永久存储时出现问题。
详细说明	无法保存客户端证书。
建议的响应操作	重试此操作。如果错误依然存在，则使用 RACADM 命令 <code>racresetcfg</code> 解决本问题。
类别	配置
子类别	DH = 证书管理
严重性	严重级别 2（警告）
陷阱/EventID	FALSE
LCD 消息	未定义 LCD 消息显示。
初始默认值	FALSE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

DH009

消息	未知故障
详细说明	内部故障
建议的响应操作	移除并重新接通电源，然后重试
类别	配置
子类别	DH = 证书管理
严重性	严重级别 1（严重）
陷阱/EventID	FALSE
LCD 消息	未定义 LCD 消息显示。
初始默认值	FALSE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

DIS 事件消息

DIS001

消息	自动查找功能未获得许可。
详细说明	自动查找将自动启动，但无法找到有效的许可证。在您获得并安装有效的许可证后，重新启动。
建议的响应操作	按照服务提供商的说明启用许可证。
类别	配置
子类别	DIS = 自动查找
严重性	严重级别 3（通知）
陷阱/EventID	FALSE
LCD 消息	未定义 LCD 消息显示。
初始默认值	FALSE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

DIS002

消息	已禁用自动查找功能。
详细说明	使用 Lifecycle Controller 或其他服务启用自动查找，然后重启。
建议的响应操作	如果您希望通过自动查找来定位配置服务器，则启用此功能。
类别	配置
子类别	DIS = 自动查找
严重性	严重级别 3（通知）
陷阱/EventID	FALSE
LCD 消息	未定义 LCD 消息显示。
初始默认值	FALSE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

DIS003

消息	自动查找进程启动。
详细说明	自动查找进程将尝试在未来 24 小时内连接到配置服务器。
建议的响应操作	无需响应操作。
类别	配置
子类别	DIS = 自动查找
严重性	严重级别 3（通知）
陷阱/EventID	FALSE
LCD 消息	未定义 LCD 消息显示。
初始默认值	FALSE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

DIS004

消息	自动查找发生 24 小时超时。停止自动查找进程。
详细说明	自动查找进程已超时并停止。自动查找进程自初始系统开机或重新初始化请求开始运行 24 小时。在此期间，自动查找客户端将每隔 90 秒尝试识别和联系配置服务器。
建议的响应操作	检查 Lifecycle Controller 日志中以前的消息，其中提供有关超时原因的更具体信息。
类别	配置
子类别	DIS = 自动查找
严重性	严重级别 3（通知）
陷阱/EventID	FALSE
LCD 消息	未定义 LCD 消息显示。
初始默认值	FALSE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

DIS005

消息	自动查找与配置服务器 <i>arg1</i> 成功通信。
参数	<ul style="list-style-type: none"><i>arg1</i> = 配置服务器名称

详细说明	消息已从自动查找成功发送到配置服务器，以请求证书。
建议的响应操作	无需响应操作。
类别	配置
子类别	DIS = 自动查找
严重性	严重级别 3（通知）
陷阱/EventID	FALSE
LCD 消息	未定义 LCD 消息显示。
初始默认值	FALSE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

DIS006

消息	自动查找操作成功。正在禁用自动查找功能。
详细说明	自动查找操作已成功建立连接并获得证书。已不再需要自动查找功能，并且已禁用。
建议的响应操作	无需响应操作。
类别	配置
子类别	DIS = 自动查找
严重性	严重级别 3（通知）
陷阱/EventID	FALSE
LCD 消息	未定义 LCD 消息显示。
初始默认值	FALSE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

DIS007

消息	无法通知配置服务器 iDRAC IP 地址发生更改。
详细说明	无法连接到配置服务器以通知新 iDRAC IP。
建议的响应操作	检查配置服务器连接，然后重试。
类别	配置
子类别	DIS = 自动查找
严重性	严重级别 3（通知）
陷阱/EventID	FALSE

LCD 消息 未定义 LCD 消息显示。
初始默认值 FALSE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

DIS008

消息 关于 iDRAC IP 地址从 *arg2* 更改为 *arg1* 的通知已发送至配置服务器。

参数

- *arg1* = 新 IP 地址
- *arg2* = 旧 IP 地址

详细说明 告知配置服务器 iDRAC IP 地址发生变更。

建议的响应操作 无需响应操作。

类别 配置

子类别 DIS = 自动查找

严重性 严重级别 3 (通知)

陷阱/EventID FALSE

LCD 消息 未定义 LCD 消息显示。

初始默认值 FALSE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

DIS009

消息 关于 iDRAC IP 地址更改为 *arg1* 的通知已发送至配置服务器。

参数

- *arg1* = 新 IP 地址

详细说明 iDRAC IP 地址已发送至配置服务器。

建议的响应操作 无需响应操作。

类别 配置

子类别 DIS = 自动查找

严重性 严重级别 3 (通知)

陷阱/EventID FALSE

LCD 消息 未定义 LCD 消息显示。

初始默认值 FALSE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

DIS010

消息 自动查找 LCD 显示消息: *arg1*

参数

- *arg1* = 进度消息

详细说明 自动查找进程遇到问题。在 LCD 显示屏上将显示以下消息之一并记入 LC 日志: 1) 未返回凭据。2) 已阻止, 因为启用了管理员帐户, 3) 已阻止, 因为启用了 IPv6, 4) NIC 上无 IP, 5) 未找到配置服务器, 6) 配置服务器无法访问/地址无效, 7) SSL 连接失败, 在 IP/端口处没有服务, 8) SSL 连接被拒绝, 9) SSL 连接失败 (服务器验证), 10) SSL 连接失败 (客户端验证), 11) SSL 连接失败 (其他), 12) SOAP 故障, 13) 无法创建帐户, 14) 已阻止, 因为启用了 Active Directory, 15) 没有服务标签, 以及 16) 未知。

建议的响应操作 请参阅《Lifecycle Controller 远程服务用户指南》以了解有关 LCD 消息的附加信息。

类别 配置

子类别 DIS = 自动查找

严重性 严重级别 3 (通知)

陷阱/EventID FALSE

LCD 消息 未定义 LCD 消息显示。

初始默认值 FALSE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

DIS011

消息 自动查找客户端正在使用客户签署的客户端证书。

详细说明 正在使用客户提供的客户端证书。自动查找客户端正在使用此证书与配置服务器进行 SSL 连接。

建议的响应操作 无需响应操作。

类别 配置

子类别 DIS = 自动查找

严重性 严重级别 3 (通知)

陷阱/EventID FALSE

LCD 消息 未定义 LCD 消息显示。

初始默认值 FALSE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

DIS012

消息 自动查找客户端正在使用工厂签署的客户端证书。

详细说明 正在使用工厂签署的客户端证书。自动查找客户端正在使用此证书与配置服务器进行 SSL 连接。

建议的响应操作 无需响应操作。

类别 配置

子类别 DIS = 自动查找

严重性 严重级别 3（通知）

陷阱/EventID FALSE

LCD 消息 未定义 LCD 消息显示。

初始默认值 FALSE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

DIS013

消息 自动查找客户端正在使用默认的客户端证书。

详细说明 正在使用默认客户端证书。自动查找客户端正在使用此证书与配置服务器进行 SSL 连接。

建议的响应操作 无需响应操作。

类别 配置

子类别 DIS = 自动查找

严重性 严重级别 3（通知）

陷阱/EventID FALSE

LCD 消息 未定义 LCD 消息显示。

初始默认值 FALSE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

DIS014

消息	自动查找客户端正在使用客户提供的 CA 证书来验证配置服务器。
详细说明	自动查找客户端正在使用客户提供的证书颁发机构证书来验证配置服务器以进行 SSL 连接。
建议的响应操作	无需响应操作。
类别	配置
子类别	DIS = 自动查找
严重性	严重级别 3（通知）
陷阱/EventID	FALSE
LCD 消息	未定义 LCD 消息显示。
初始默认值	FALSE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

DIS015

消息	自动查找客户端正在使用默认 CA 证书来验证配置服务器。
详细说明	自动查找客户端正在使用默认的证书颁发机构证书来验证配置服务器以进行 SSL 连接。
建议的响应操作	无需响应操作。
类别	配置
子类别	DIS = 自动查找
严重性	严重级别 3（通知）
陷阱/EventID	FALSE
LCD 消息	未定义 LCD 消息显示。
初始默认值	FALSE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

DIS016

消息	从配置服务器收到对 iDRAC IP 地址更改通知的响应。
详细说明	配置服务器对 iDRAC IP 地址更改作出响应。
建议的响应操作	无需响应操作。

类别	配置
子类别	DIS = 自动查找
严重性	严重级别 3（通知）
陷阱/EventID	FALSE
LCD 消息	未定义 LCD 消息显示。
初始默认值	FALSE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

DIS101

消息	AutoConfig 操作开始执行。
详细说明	iDRAC 使用 DHCP 作用域选项字段（其中 VendorID=iDRAC）中指定的 AutoConfig 导入文件启动 AutoConfig 操作。
建议的响应操作	无需响应操作。
类别	配置
子类别	DIS = 自动查找
严重性	严重级别 3（通知）
陷阱/EventID	10635
LCD 消息	未定义 LCD 消息显示。
初始默认值	TRUE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
TRUE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

DIS103

消息	AutoConfig 操作无法访问网络共享文件夹，因为在 DHCP 作用域选项字段（其中 VendorID=iDRAC）中指定了错误的凭据。
详细说明	无法使用 DHCP 作用域选项字段（其中 VendorID=iDRAC）中指定的凭据访问网络共享文件夹。
建议的响应操作	验证在 DHCP 作用域选项字段（其中 VendorID=iDRAC）中是否正确地输入了以下内容，然后重试此操作：1) 网络共享名称。2) 网络共享文件夹的 IP 地址。3) 用户名和密码（-u <username> 和 -p <password>）。
类别	配置
子类别	DIS = 自动查找
严重性	严重级别 3（通知）

陷阱/EventID	10635
LCD 消息	未定义 LCD 消息显示。
初始默认值	TRUE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
TRUE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

DIS105

消息	AutoConfig 操作无法访问网络共享文件夹，因为在 DHCP 作用域选项字段（其中 VendorID=iDRAC）中指定了无效的共享类型值。
详细说明	无法访问网络共享文件夹，因为在 DHCP 作用域选项字段（其中 VendorID=iDRAC）中指定了不支持或无效的共享类型。
建议的响应操作	使用 -s <0 或 1> 在 DHCP 作用域选项字段（其中 VendorID=iDRAC）中输入有效的共享类型，其中 0 = NFS，1 = CIFS。
类别	配置
子类别	DIS = 自动查找
严重性	严重级别 3（通知）
陷阱/EventID	10635
LCD 消息	未定义 LCD 消息显示。
初始默认值	TRUE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
TRUE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

DIS106

消息	无法启动 AutoConfig 文件导入操作，因为在 DHCP 作用域选项字段（其中 VendorID=iDRAC）中指定了无效的关机类型。
详细说明	无法成功完成 AutoConfig 导入文件操作，因为在 DHCP 作用域选项字段（其中 VendorID=iDRAC）中指定的关机类型 (-d) 不正确。
建议的响应操作	使用 -d <0 或 1> 在 DHCP 作用域选项字段（其中 VendorID=iDRAC）中输入有效的关机类型，其中 0 = 正常关机，1 = 强制关机。
类别	配置
子类别	DIS = 自动查找
严重性	严重级别 3（通知）
陷阱/EventID	10635
LCD 消息	未定义 LCD 消息显示。

初始默认值 TRUE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
TRUE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

DIS107

消息	无法启动 AutoConfig 文件导入操作，因为在 DHCP 作用域选项字段（其中 VendorID=iDRAC）中指定了无效的 AutoConfig 等待时间值。
详细说明	无法启动 AutoConfig 文件导入操作，因为在 DHCP 作用域选项字段（其中 VendorID=iDRAC）中指定了无效的 AutoConfig 等待时间值。
建议的响应操作	在 DHCP 作用域选项字段（其中 VendorID=iDRAC）中输入多于 300 秒且少于 3600 秒的等待时间 (-t) 值，然后重试此操作。
类别	配置
子类别	DIS = 自动查找
严重性	严重级别 3（通知）
陷阱/EventID	10635
LCD 消息	未定义 LCD 消息显示。
初始默认值	TRUE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
TRUE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

DIS108

消息	无法启动 AutoConfig 导入操作，因为 Lifecycle Controller 未启用。
详细说明	无法成功配置服务器，因为未安装或未启用 Lifecycle Controller。
建议的响应操作	验证在配置的服务器上已安装并启用了 Lifecycle Controller 固件，然后通过按住系统 ID 按钮 15 秒来重启 iDRAC。有关 Lifecycle Controller 的更多信息，请参阅位于 dell.com/support/manuals 的《Lifecycle Controller 用户指南》。
类别	配置
子类别	DIS = 自动查找
严重性	严重级别 3（通知）
陷阱/EventID	10635
LCD 消息	未定义 LCD 消息显示。
初始默认值	TRUE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
TRUE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

DIS109

消息	无法启动 AutoConfig 文件导入操作，因为在 DHCP 作用域选项字段（其中 VendorID=iDRAC）中指定了无效的“结束主机电源状态”值。
详细说明	无法配置服务器，因为在 DHCP 作用域选项字段（其中 VendorID=iDRAC）中指定的“结束主机电源状态”值不正确。
建议的响应操作	在 DHCP 作用域选项字段（其中 VendorID=iDRAC）中输入 end-host-power-state（-e <0 或 1>），其中 0 = 关闭电源，1 = 打开电源，然后重试此操作。
类别	配置
子类别	DIS = 自动查找
严重性	严重级别 3（通知）
陷阱/EventID	10635
LCD 消息	未定义 LCD 消息显示。
初始默认值	TRUE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
TRUE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

DIS110

消息	AutoConfig 操作已完成。
详细说明	AutoConfig 操作已完成。
建议的响应操作	无需响应操作。
类别	配置
子类别	DIS = 自动查找
严重性	严重级别 3（通知）
陷阱/EventID	10635
LCD 消息	未定义 LCD 消息显示。
初始默认值	TRUE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
TRUE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

DKM 事件消息

DKM1000

消息	检测到网络问题。无法联系密钥管理服务器。
详细说明	无
建议的响应操作	检查网络连接。检查网络、服务器和客户端配置。
类别	系统运行状况
子类别	DKM = Dell 密钥管理器
严重性	严重级别 1（严重）
陷阱/EventID	FALSE
LCD 消息	未定义 LCD 消息显示。
初始默认值	FALSE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

DKM1001

消息	密钥管理服务运行正常。
详细说明	无
建议的响应操作	无需响应操作。
类别	系统运行状况
子类别	DKM = Dell 密钥管理器
严重性	严重级别 3（通知）
陷阱/EventID	FALSE
LCD 消息	未定义 LCD 消息显示。
初始默认值	FALSE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

DKM1002

消息	检测到密钥管理服务器证书问题。
详细说明	无
建议的响应操作	检查服务器配置和证书
类别	系统运行状况
子类别	DKM = Dell 密钥管理器
严重性	严重级别 1 (严重)
陷阱/EventID	FALSE
LCD 消息	未定义 LCD 消息显示。
初始默认值	FALSE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

DKM1004

消息	密钥管理服务器收到错误的请求。
详细说明	无
建议的响应操作	检查网络连接。检查网络、服务器和客户端配置。
类别	系统运行状况
子类别	DKM = Dell 密钥管理器
严重性	严重级别 1 (严重)
陷阱/EventID	FALSE
LCD 消息	未定义 LCD 消息显示。
初始默认值	FALSE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

DKM1006

消息	检测到密钥管理服务器错误。
详细说明	无
建议的响应操作	检查服务器错误日志以了解附加信息。
类别	系统运行状况

子类别	DKM = Dell 密钥管理器
严重性	严重级别 1 (严重)
陷阱/EventID	FALSE
LCD 消息	密钥管理服务错误。检查配置。
初始默认值	FALSE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

DKM0001

消息 为用户 *arg3* 的插槽 *arg2* 添加了 *arg1* 密钥。

参数

- *arg1* = 安全密钥
- *arg2* = 插槽编号
- *arg3* = 用户名

详细说明 为插槽 %d (用户 %d) 添加了 %s 密钥。

建议的响应操作 无需响应操作。

类别 审核

子类别 DKM = Dell 密钥管理器

严重性 严重级别 3 (通知)

陷阱/EventID FALSE

LCD 消息 未定义 LCD 消息显示。

初始默认值 FALSE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

DKM0002

消息 为用户 *arg3* 的插槽 *arg2* 添加 *arg1* 密钥失败，原因是 *arg4*。

参数

- *arg1* = 安全密钥
- *arg2* = 插槽编号
- *arg3* = 用户名
- *arg4* = 错误消息

详细说明 为插槽 %d (用户 %d) 添加 %s 密钥失败，原因是 %s。

建议的响应操作	无需响应操作。
类别	审核
子类别	DKM = Dell 密钥管理器
严重性	严重级别 3（通知）
陷阱/EventID	FALSE
LCD 消息	未定义 LCD 消息显示。
初始默认值	FALSE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

DKM0003

消息 已删除用户 *arg3* 的插槽 *arg2* 的 *arg1* 密钥。

- 参数**
- *arg1* = 安全密钥
 - *arg2* = 插槽编号
 - *arg3* = 用户名

详细说明 已删除为该用户列出的插槽编号的 PKSSH 安全密钥

建议的响应操作 无需响应操作。

类别	审核
子类别	DKM = Dell 密钥管理器
严重性	严重级别 3（通知）
陷阱/EventID	FALSE
LCD 消息	未定义 LCD 消息显示。
初始默认值	FALSE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

DKM0004

消息 DKM 错误代码 *arg1*: *arg2* 错误。

- 参数**
- *arg1* = 错误代码名称
 - *arg2* = 错误代码消息

详细说明 DKM 错误代码 %d: %s 错误。

建议的响应操作	查阅《iDRAC 用户指南》以了解附加信息。
类别	审核
子类别	DKM = Dell 密钥管理器
严重性	严重级别 3（通知）
陷阱/EventID	FALSE
LCD 消息	未定义 LCD 消息显示。
初始默认值	FALSE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

ENC 事件消息

ENC1

消息	<i>arg1</i> 已插入。
参数	<ul style="list-style-type: none"> <i>arg1</i> = 机柜管理模块名称
详细说明	在机柜中插入了发生故障的机柜管理模块 (EMM)。
建议的响应操作	无需响应操作。
类别	存储
子类别	ENC = 存储机柜
严重性	严重级别 3 (通知)
陷阱/EventID	4339
LCD 消息	未定义 LCD 消息显示。
初始默认值	TRUE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
TRUE	FALSE	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

ENC10

消息	<i>arg1</i> 资产名称已更改。
参数	<ul style="list-style-type: none"> <i>arg1</i> = 机柜名称
详细说明	您更改了机柜资产名称。此警报只是为了提供信息。
建议的响应操作	无需响应操作。
类别	存储
子类别	ENC = 存储机柜
严重性	严重级别 3 (通知)
陷阱/EventID	FALSE
LCD 消息	未定义 LCD 消息显示。
初始默认值	FALSE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

ENC11

消息 *arg1* 服务标签已更改。

参数

- arg1* = 机柜名称

详细说明 某个机柜服务标签已更改。在大多数情况下，只应由 Dell 支持更改此服务标签。

建议的响应操作 确保该服务标签的更改已获授权。

类别 存储

子类别 ENC = 存储机柜

严重性 严重级别 3（通知）

陷阱/EventID FALSE

LCD 消息 未定义 LCD 消息显示。

初始默认值 FALSE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

ENC12

消息 已在 *arg1* 上恢复通信。

参数

- arg1* = 机柜名称

详细说明 与某个机柜之间的通信已恢复。此警报只是为了提供信息。

建议的响应操作 无需响应操作。

类别 存储

子类别 ENC = 存储机柜

严重性 严重级别 3（通知）

陷阱/EventID 4339

LCD 消息 未定义 LCD 消息显示。

初始默认值 TRUE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
TRUE	FALSE	TRUE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

ENC13

消息 在 *arg1.arg2arg3* 上检测到不支持的配置。

参数

- *arg1* = 机柜名称
- *arg2* = EMM0 1
- *arg3* = EMM1 2

详细说明 检测到不支持的配置。机柜管理模块 (EMM) 的 SCSI 速率不同。

建议的响应操作 使用具有匹配 SCSI 速率的 EMM 更换其中一个 EMM。

类别 存储

子类别 ENC = 存储机柜

严重性 严重级别 2 (警告)

陷阱/EventID FALSE

LCD 消息 未定义 LCD 消息显示。

初始默认值 FALSE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

ENC14

消息 *arg1* 上连接的机柜数量已超过控制器支持的最大限制。

参数

- *arg1* = 控制器名称

详细说明 有太多机柜连接到该控制器端口。超出机柜限制时，控制器会与连接到该端口的所有机柜失去联系。这是不受支持的配置。

建议的响应操作 卸下多余机柜。有关可以连接的最大机柜数目，请参阅存储硬件说明文件。

类别 存储

子类别 ENC = 存储机柜

严重性 严重级别 1 (严重)

陷阱/EventID 4337

LCD 消息 未定义 LCD 消息显示。

初始默认值 TRUE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
TRUE	FALSE	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

ENC15

消息 已在 *arg1* 上启动机柜闪烁操作。

参数

- *arg1* = 机柜名称

详细说明 此警报只是为了提供信息。

建议的响应操作 无需响应操作。

类别 存储

子类别 ENC = 存储机柜

严重性 严重级别 3（通知）

陷阱/EventID FALSE

LCD 消息 未定义 LCD 消息显示。

初始默认值 FALSE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

ENC16

消息 *arg1* 上的机柜闪烁已停止。

参数

- *arg1* = 机柜名称

详细说明 此警报只是为了提供信息。

建议的响应操作 无需响应操作。

类别 存储

子类别 ENC = 存储机柜

严重性 严重级别 3（通知）

陷阱/EventID FALSE

LCD 消息 未定义 LCD 消息显示。

初始默认值 FALSE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

ENC17

消息 已在 *arg1* 上发现机柜管理模块 (EMM)。

参数

- *arg1* = 机柜名称

详细说明 此警报只是为了提供信息。

建议的响应操作 无需响应操作。

类别 存储

子类别 ENC = 存储机柜

严重性 严重级别 3 (通知)

陷阱/EventID FALSE

LCD 消息 未定义 LCD 消息显示。

初始默认值 FALSE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

ENC18

消息 与 *arg1* 的通信丢失。

参数

- *arg1* = 机柜名称

详细说明 控制器与机柜管理模块 (EMM) 之间的通信已中断。电缆松动或发生故障。

建议的响应操作 确保电缆连接牢固。有关检查电缆的更多信息，请参阅存储硬件说明文件。重新引导系统。

类别 存储

子类别 ENC = 存储机柜

严重性 严重级别 1 (严重)

陷阱/EventID 4337

LCD 消息 未定义 LCD 消息显示。

初始默认值 TRUE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
TRUE	FALSE	TRUE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

ENC19

消息 *arg1* 发生故障。

参数

- *arg1* = 机柜管理模块名称

详细说明 某个机柜管理模块 (EMM) 发生故障。该故障可能是由于 EMM 断电导致的。EMM 自检也可能发现故障。也可能存在固件问题或多位错误。

建议的响应操作 重置机柜管理模块 (EMM)。有关更换 EMM 的信息，请参阅存储硬件说明文件。更换 EMM。如果问题依然存在，请联系技术支持。

类别 存储

子类别 ENC = 存储机柜

严重性 严重级别 1 (严重)

陷阱/EventID 4337

LCD 消息 未定义 LCD 消息显示。

初始默认值 TRUE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
TRUE	FALSE	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

ENC2

消息 *arg1* 已卸下。

参数

- *arg1* = 机柜管理模块名称

详细说明 某个机柜管理模块 (EMM) 已被卸下。

建议的响应操作 重新插入机柜管理模块 (EMM)。有关装回 EMM 的信息，请参阅存储硬件说明文件。

类别 存储

子类别 ENC = 存储机柜

严重性 严重级别 1 (严重)

陷阱/EventID 4337

LCD 消息 未定义 LCD 消息显示。

初始默认值 TRUE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
TRUE	FALSE	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

ENC21

消息	<i>arg1</i> 已卸下。
参数	<ul style="list-style-type: none">• <i>arg1</i> = 机柜元素名称
详细说明	某个设备已被卸下，并且系统不再处于最佳工作状态。
建议的响应操作	装回设备。
类别	存储
子类别	ENC = 存储机柜
严重性	严重级别 1（严重）
陷阱/EventID	FALSE
LCD 消息	未定义 LCD 消息显示。
初始默认值	FALSE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

ENC22

消息	<i>arg1</i> 有发生故障的传感器 <i>arg2</i> 。
参数	<ul style="list-style-type: none">• <i>arg1</i> = 机柜名称• <i>arg2</i> = args
详细说明	机柜中有坏的传感器。机柜传感器用于监测风扇速度、温度探测器等等。
建议的响应操作	有关更多信息，请参阅存储硬件说明文件。
类别	存储
子类别	ENC = 存储机柜
严重性	严重级别 2（警告）
陷阱/EventID	4338
LCD 消息	未定义 LCD 消息显示。
初始默认值	TRUE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
TRUE	FALSE	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

ENC23

消息	<i>arg1</i> 有发生故障的 PHY <i>arg2</i>
参数	<ul style="list-style-type: none">• <i>arg1</i> = 机柜名称• <i>arg2</i> = args
详细说明	物理连接或 PHY 有问题。
建议的响应操作	请联系 Dell 技术支持，网址为 dell.com/support 。
类别	存储
子类别	ENC = 存储机柜
严重性	严重级别 1（严重）
陷阱/EventID	4337
LCD 消息	未定义 LCD 消息显示。
初始默认值	TRUE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
TRUE	FALSE	TRUE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

ENC24

消息	与 <i>arg1</i> 的通信时断时续。
参数	<ul style="list-style-type: none">• <i>arg1</i> = 机柜名称
详细说明	控制器无法持久稳定地收到机柜的响应。可能存在固件问题或无效的电缆配置。如果电缆过长，会导致信号衰减。
建议的响应操作	关闭连接到系统的所有机柜并重新引导。如果问题依然存在，请将固件升级到支持的最新版本。验证电缆配置是否有效。请参阅存储硬件说明文件以了解有效的电缆配置。
类别	存储
子类别	ENC = 存储机柜
严重性	严重级别 1（严重）
陷阱/EventID	4337
LCD 消息	未定义 LCD 消息显示。
初始默认值	TRUE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
TRUE	FALSE	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

ENC25

消息 *arg1* 发生硬件错误。

参数

- *arg1* = 机柜名称

详细说明 机柜或机柜组件处于“失败”或“降级”状态。

建议的响应操作 验证机柜及其组件的运行状况。有关更多信息，请参阅存储硬件说明文件。联系技术支持。

类别 存储

子类别 ENC = 存储机柜

严重性 严重级别 1（严重）

陷阱/EventID 4337

LCD 消息 未定义 LCD 消息显示。

初始默认值 TRUE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
TRUE	FALSE	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

ENC26

消息 *arg1* 未响应。

参数

- *arg1* = 机柜名称

详细说明 机柜或机柜组件处于“失败”或“降级”状态。它没有响应存储管理命令，或者在控制器与机柜之间存在连接问题。

建议的响应操作 验证机柜及其组件的运行状况。有关更多信息，请参阅硬件说明文件。联系技术支持。

类别 存储

子类别 ENC = 存储机柜

严重性 严重级别 1（严重）

陷阱/EventID 4337

LCD 消息 未定义 LCD 消息显示。

初始默认值 TRUE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
TRUE	FALSE	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

ENC27

消息	在 <i>arg1</i> 中不支持混合使用 SAS 和 SATA 物理磁盘。
参数	<ul style="list-style-type: none">• <i>arg1</i> = 机柜名称
详细说明	该机柜不能同时支持 SAS 和 SATA 物理磁盘。可能会禁用物理磁盘。此警报只是为了提供信息。
建议的响应操作	无需响应操作。
类别	存储
子类别	ENC = 存储机柜
严重性	严重级别 3（通知）
陷阱/EventID	FALSE
LCD 消息	未定义 LCD 消息显示。
初始默认值	FALSE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

ENC28

消息	在 <i>arg1</i> 中检测到机柜管理模块 (EMM) 固件版本不匹配: <i>arg2</i> 和 <i>arg3</i> 。
参数	<ul style="list-style-type: none">• <i>arg1</i> = 机柜名称• <i>arg2</i> = EMM 0 版本• <i>arg3</i> = EMM 1 版本
详细说明	EMM 模块的固件版本不同。两个模块必须具有相同的固件版本。当您尝试插入的 EMM 模块固件版本与现有模块固件版本不同时, 会导致出现此消息。
建议的响应操作	将两个 EMM 模块升级到相同的固件版本。
类别	存储
子类别	ENC = 存储机柜
严重性	严重级别 2（警告）
陷阱/EventID	4338
LCD 消息	未定义 LCD 消息显示。
初始默认值	TRUE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
TRUE	FALSE	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

ENC29

消息 *arg1* 温度已恢复正常。

参数

- *arg1* = 机柜名称

详细说明 此警报只是为了提供信息。

建议的响应操作 无需响应操作。

类别 存储

子类别 ENC = 存储机柜

严重性 严重级别 3（通知）

陷阱/EventID 4339

LCD 消息 未定义 LCD 消息显示。

初始默认值 TRUE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
TRUE	FALSE	TRUE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

ENC3

消息 *arg1* 已关闭。

参数

- *arg1* = 机柜名称

详细说明 物理磁盘机柜的温度高于或低于允许的最高或最低温度范围。

建议的响应操作 检查可能导致过热或过冷的因素。例如，验证机柜风扇是否正常工作。还应该检查恒温器设置，并检查机柜是否位于热源附近。请确保机柜具有充足的通风，并且室温不能过高或过低。请参阅机柜说明文件以了解更多诊断信息。

类别 存储

子类别 ENC = 存储机柜

严重性 严重级别 1（严重）

陷阱/EventID 4337

LCD 消息 未定义 LCD 消息显示。

初始默认值 TRUE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
TRUE	FALSE	TRUE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

ENC30

消息 *arg1* 固件下载正在进行中。

参数

- *arg1* = 机柜名称

详细说明 此警报只是为了提供信息。

建议的响应操作 无需响应操作。

类别 存储

子类别 ENC = 存储机柜

严重性 严重级别 3（通知）

陷阱/EventID FALSE

LCD 消息 未定义 LCD 消息显示。

初始默认值 FALSE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

ENC31

消息 *arg1* 上的固件下载失败。

参数

- *arg1* = 机柜名称

详细说明 系统无法将固件下载到机柜。控制器可能失去了与机柜之间的通信。数据传输可能存在问题，或者下载介质可能已损坏。

建议的响应操作 尝试再次下载机柜固件。如果问题仍然存在，请验证控制器能否与机柜通信。确保机柜已打开电源。有关检查电缆的信息，请参阅存储硬件说明文件。

类别 存储

子类别 ENC = 存储机柜

严重性 严重级别 2（警告）

陷阱/EventID 4338

LCD 消息 未定义 LCD 消息显示。

初始默认值 TRUE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
TRUE	FALSE	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

ENC32

消息 *arg1* 的存储机柜处理器 (SEP) 已重新引导。

参数

- arg1* = 机柜名称

详细说明 作为固件下载操作的一部分，SEP 已重新引导，并且在该操作完成之前不可用。

建议的响应操作 无需响应操作。

类别 存储

子类别 ENC = 存储机柜

严重性 严重级别 3 (通知)

陷阱/EventID FALSE

LCD 消息 未定义 LCD 消息显示。

初始默认值 FALSE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

ENC33

消息 *arg1* 上的冗余正常。

参数

- arg1* = 机柜名称

详细说明 先前丢失冗余的机柜已恢复数据冗余。

建议的响应操作 此警报只是为了提供信息。

类别 存储

子类别 ENC = 存储机柜

严重性 严重级别 3 (通知)

陷阱/EventID FALSE

LCD 消息 未定义 LCD 消息显示。

初始默认值 FALSE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

ENC4

消息 *arg1* 固件不匹配。

参数

- *arg1* = 机柜名称

详细说明 EMM 模块的固件版本不同。两个模块必须具有相同的固件版本。导致此警报的原因可能是您尝试插入的 EMM 模块固件版本与现有模块固件版本不同。

建议的响应操作 将相同版本的固件下载到两个 EMM 模块。

类别 存储

子类别 ENC = 存储机柜

严重性 严重级别 2（警告）

陷阱/EventID FALSE

LCD 消息 未定义 LCD 消息显示。

初始默认值 FALSE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

ENC40

消息 在 *arg1* 上检测到新机柜。

参数

- *arg1* = 控制器名称

详细说明 控制器检测到一个新机柜。这可能是由于热插入了一个机柜，或者某个机柜的电源状态发生改变。此外，如果机柜的菊花链顺序发生改变，也会生成此消息。

建议的响应操作 无需响应操作。

类别 存储

子类别 ENC = 存储机柜

严重性 严重级别 3（通知）

陷阱/EventID 4339

LCD 消息 未定义 LCD 消息显示。

初始默认值 TRUE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
TRUE	FALSE	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

ENC5

消息 *arg1* 上的冗余已降级

参数

- *arg1* = 机柜名称

详细说明 一个或多个机柜组件发生故障。例如，某个风扇或电源设备可能发生故障。虽然机柜目前仍在运行，但更多组件发生故障会导致机柜停止运行。

建议的响应操作 确定并更换发生故障的组件。要确定发生故障的组件，请在树形视图中选择该机柜，然后单击“运行状况”子选项卡。在机柜“运行状况”子选项卡上，发生故障的组件将以红色 X 进行标识。或者，可以选择“存储”对象并单击“运行状况”子选项卡。该子选项卡上显示的控制器状态表示控制器是否包含故障或降级组件。有关更换机柜组件的信息以及其他诊断信息，请参阅机柜说明文件。

类别 存储

子类别 ENC = 存储机柜

严重性 严重级别 2（警告）

陷阱/EventID FALSE

LCD 消息 未定义 LCD 消息显示。

初始默认值 FALSE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

ENC6

消息 *arg1* 上的通信超时。

参数

- *arg1* = 机柜名称

详细说明 控制器无法与机柜通信。有数种原因会导致通信中断。例如，某根电缆可能已损坏或松动。I/O 量异常也会导致与机柜之间的通信中断。此外，导致通信中断的原因还包括：软件、硬件或固件问题、电源设备损坏或发生故障，以及机柜关闭。

建议的响应操作 检查电缆问题。有关检查电缆的更多信息，请参阅“正确连接电缆”部分。还应检查机柜是否包含已降级或发生故障的组件。要执行这项检查，请选择树形视图中的机柜对象，然后单击“运行状况”子选项卡。该子选项卡显示机柜组件的状态。验证控制器是否安装了受支持的驱动程序和固件版本，以及每个机柜管理模块 (EMM) 是否运行相同版本的受支持固件。

类别 存储

子类别 ENC = 存储机柜

严重性 严重级别 2（警告）

陷阱/EventID	FALSE
LCD 消息	未定义 LCD 消息显示。
初始默认值	FALSE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

ENC7

消息 *arg1* 警报已启用。

参数

- arg1* = 机柜名称

详细说明 您已启用机柜警报。此警报只是为了提供信息。

建议的响应操作 无需响应操作。

类别 存储

子类别 ENC = 存储机柜

严重性 严重级别 3（通知）

陷阱/EventID FALSE

LCD 消息 未定义 LCD 消息显示。

初始默认值 FALSE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

ENC8

消息 *arg1* 警报已禁用。

参数

- arg1* = 机柜名称

详细说明 您已禁用机柜警报。

建议的响应操作 无需响应操作。

类别 存储

子类别 ENC = 存储机柜

严重性 严重级别 3（通知）

陷阱/EventID FALSE

LCD 消息 未定义 LCD 消息显示。

初始默认值 FALSE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

ENC9

消息 *arg1* 资产标签已更改。

参数

- *arg1* = 机柜名称

详细说明 您更改了机柜资产标签。此警报只是为了提供信息。

建议的响应操作 无需响应操作。

类别 存储

子类别 ENC = 存储机柜

严重性 严重级别 3 (通知)

陷阱/EventID FALSE

LCD 消息 未定义 LCD 消息显示。

初始默认值 FALSE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

FAN 事件消息

FAN1000

消息	<i>arg1</i> 被卸下。
参数	<ul style="list-style-type: none"> <i>arg1</i> = 风扇传感器名称
详细说明	机柜检测到某个风扇已卸下，并且机柜不再处于最佳状态下工作。
建议的响应操作	将风扇重新插入机柜。如果问题依然存在，请联系技术支持。
类别	存储
子类别	FAN = 风扇事件
严重性	严重级别 1（严重）
陷阱/EventID	4201
LCD 消息	未定义 LCD 消息显示。
初始默认值	TRUE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
TRUE	FALSE	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

FAN1001

消息	<i>arg1</i> 已插入。
参数	<ul style="list-style-type: none"> <i>arg1</i> = 风扇传感器名称
详细说明	机柜检测到插入了风扇。
建议的响应操作	无需响应操作。
类别	存储
子类别	FAN = 风扇事件
严重性	严重级别 3（通知）
陷阱/EventID	4203
LCD 消息	未定义 LCD 消息显示。
初始默认值	TRUE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
TRUE	FALSE	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

FAN1002

消息 *arg1* 发生故障。

参数

- *arg1* = 风扇传感器名称

详细说明 机柜检测到某个风扇发生故障，并且机柜不再处于最佳状态下工作。

建议的响应操作 联系技术支持。

类别 存储

子类别 FAN = 风扇事件

严重性 严重级别 1（严重）

陷阱/EventID 4201

LCD 消息 未定义 LCD 消息显示。

初始默认值 TRUE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
TRUE	FALSE	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

FAN0000

消息 风扇 *arg1* RPM 低于警告阈值下限。

参数

- *arg1* = 编号

详细说明 风扇未处于最佳运行状态。风扇可能未正确安装或发生故障。

建议的响应操作 在下次计划维护时段中卸下并重新安装风扇。如果问题依然存在，请联系技术支持。请参阅产品说明文件，以选择便利的联系方式。

类别 系统运行状况

子类别 FAN = 风扇事件

严重性 严重级别 2（警告）

陷阱/EventID 2154

LCD 消息 未定义 LCD 消息显示。

初始默认值 TRUE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
TRUE	TRUE	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	TRUE	TRUE	TRUE

FAN0001

消息 风扇 *arg1* RPM 低于严重阈值下限。

参数

- *arg1* = 编号

详细说明 风扇未处于最佳运行状态。风扇可能未正确安装或发生故障。

建议的响应操作 卸下并重新安装风扇。如果问题依然存在，请联系技术支持。请参阅产品说明文件，以选择便利的联系方式。

类别 系统运行状况

子类别 FAN = 风扇事件

严重性 严重级别 1（严重）

陷阱/EventID 2153

LCD 消息 风扇 <number> RPM 超出范围。检查风扇。

初始默认值 TRUE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
TRUE	TRUE	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	TRUE	TRUE	TRUE

FAN0002

消息 风扇 *arg1* RPM 高于警告阈值上限。

参数

- *arg1* = 编号

详细说明 风扇未处于最佳运行状态。风扇可能未正确安装或发生故障。

建议的响应操作 在下一计划维护时段中卸下并重新安装风扇。如果问题依然存在，请联系技术支持。请参阅产品说明文件，以选择便利的联系方式。

类别 系统运行状况

子类别 FAN = 风扇事件

严重性 严重级别 2（警告）

陷阱/EventID 2154

LCD 消息 未定义 LCD 消息显示。

初始默认值 TRUE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
TRUE	TRUE	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	TRUE	TRUE	TRUE

FAN0003

消息 风扇 *arg1* RPM 高于严重阈值上限。

参数

- *arg1* = 编号

详细说明 风扇未处于最佳运行状态。风扇可能未正确安装或发生故障。

建议的响应操作 卸下并重新安装风扇。如果问题依然存在，请联系技术支持。请参阅产品说明文件，以选择便利的联系方式。

类别 系统运行状况

子类别 FAN = 风扇事件

严重性 严重级别 1 (严重)

陷阱/EventID 2153

LCD 消息 风扇 <number> RPM 超出范围。检查风扇。

初始默认值 TRUE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
TRUE	TRUE	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	TRUE	TRUE	TRUE

FAN0004

消息 风扇 *arg1* RPM 超出范围。

参数

- *arg1* = 编号

详细说明 风扇未处于最佳运行状态。风扇可能未正确安装或发生故障。

建议的响应操作 卸下并重新安装风扇。如果问题依然存在，请联系技术支持。请参阅产品说明文件，以选择便利的联系方式。

类别 系统运行状况

子类别 FAN = 风扇事件

严重性 严重级别 1 (严重)

陷阱/EventID 2153

LCD 消息 风扇 <number> RPM 超出范围。检查风扇。

初始默认值 TRUE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
TRUE	TRUE	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	TRUE	TRUE	TRUE

FAN0005

消息 风扇 *arg1* RPM 在范围之内。

参数

- *arg1* = 编号

详细说明 无

建议的响应操作 无需响应操作。

类别 系统运行状况

子类别 FAN = 风扇事件

严重性 严重级别 3 (通知)

陷阱/EventID 2155

LCD 消息 未定义 LCD 消息显示。

初始默认值 TRUE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
TRUE	TRUE	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

FAN0006

消息 风扇 *arg1* 已卸下。

参数

- *arg1* = 编号

详细说明 可能需要风扇以实现最佳性能。

建议的响应操作 如果是意外导致，则安装风扇。

类别 系统运行状况

子类别 FAN = 风扇事件

严重性 严重级别 1 (严重)

陷阱/EventID 2153

LCD 消息 未定义 LCD 消息显示。

初始默认值 TRUE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
TRUE	FALSE	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

FAN0007

消息	风扇 <i>arg1</i> 已插入。
参数	<ul style="list-style-type: none"><i>arg1</i> = 编号
详细说明	无
建议的响应操作	无需响应操作。
类别	系统运行状况
子类别	FAN = 风扇事件
严重性	严重级别 3（通知）
陷阱/EventID	2155
LCD 消息	未定义 LCD 消息显示。
初始默认值	TRUE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
TRUE	FALSE	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

FAN0008

消息	风扇 <i>arg1</i> 存在。
参数	<ul style="list-style-type: none"><i>arg1</i> = 编号
详细说明	无
建议的响应操作	无需响应操作。
类别	系统运行状况
子类别	FAN = 风扇事件
严重性	严重级别 3（通知）
陷阱/EventID	2155
LCD 消息	未定义 LCD 消息显示。
初始默认值	TRUE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
TRUE	FALSE	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

FAN0009

消息	风扇 <i>arg1</i> 不存在。
参数	<ul style="list-style-type: none"><i>arg1</i> = 编号
详细说明	可能需要风扇以实现最佳性能。
建议的响应操作	如果是意外导致，则安装风扇。
类别	系统运行状况
子类别	FAN = 风扇事件
严重性	严重级别 1（严重）
陷阱/EventID	2153
LCD 消息	风扇 <number> 不存在。检查风扇。
初始默认值	TRUE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
TRUE	FALSE	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

FAN0010

消息	风扇 <i>arg1</i> 被禁用。
参数	<ul style="list-style-type: none"><i>arg1</i> = 编号
详细说明	可能需要风扇以实现最佳性能。
建议的响应操作	无需响应操作。
类别	系统运行状况
子类别	FAN = 风扇事件
严重性	严重级别 2（警告）
陷阱/EventID	2154
LCD 消息	未定义 LCD 消息显示。
初始默认值	TRUE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
TRUE	FALSE	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

FAN0011

消息	风扇 <i>arg1</i> 已启用。
参数	<ul style="list-style-type: none">• <i>arg1</i> = 编号
详细说明	无
建议的响应操作	无需响应操作。
类别	系统运行状况
子类别	FAN = 风扇事件
严重性	严重级别 3 (通知)
陷阱/EventID	2155
LCD 消息	未定义 LCD 消息显示。
初始默认值	TRUE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
TRUE	FALSE	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

FC 事件消息

FC102

消息 FC *arg1* 端口 *arg2* 链路中断。

参数

- *arg1* = 控制器
- *arg2* = 端口

详细说明 FC 链路中断。未连接 FC 电缆，或者 FC 设备未工作。

建议的响应操作 验证 FC 端口是否已启用，如果端口具有“活动/速度”LED，则验证它们是否亮起。检查 FC 电缆、FC 电缆连接以及所连接的 FC 交换机。

类别 系统运行状况

子类别 FC = 光纤信道

严重性 严重级别 2（警告）

陷阱/EventID 2538

LCD 消息 未定义 LCD 消息显示。

初始默认值 TRUE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
TRUE	FALSE	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

FC103

消息 FC *arg1* 端口 *arg2* 网络链路正常。

参数

- *arg1* = 控制器
- *arg2* = 端口

详细说明 检测到网络链路从断开转换到正常。

建议的响应操作 无需响应操作。

类别 系统运行状况

子类别 FC = 光纤信道

严重性 严重级别 3（通知）

陷阱/EventID 2539

LCD 消息 未定义 LCD 消息显示。
初始默认值 TRUE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
TRUE	FALSE	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

FC001

消息 该命令已成功。
详细说明 该命令已成功。
建议的响应操作 无需响应操作。
类别 配置
子类别 FC = 光纤信道
严重性 严重级别 3 (通知)
陷阱/EventID FALSE
LCD 消息 未定义 LCD 消息显示。
初始默认值 FALSE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

FC002

消息 无法分配内存。
详细说明 无法分配执行操作所需的内存
建议的响应操作 执行关闭交流电源后重启，然后重试 Lifecycle Controller 和 iDRAC 固件更新。
类别 配置
子类别 FC = 光纤信道
严重性 严重级别 1 (严重)
陷阱/EventID FALSE
LCD 消息 未定义 LCD 消息显示。
初始默认值 FALSE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

FC003

消息	缺少所需的参数。
详细说明	发送给方法的参数数目无效。
建议的响应操作	输入所需的输入参数，然后重试。有关更多信息，请参阅《Lifecycle Controller 用户指南》或 FC HBA 配置文件规范。
类别	配置
子类别	FC = 光纤信道
严重性	严重级别 2（警告）
陷阱/EventID	FALSE
LCD 消息	未定义 LCD 消息显示。
初始默认值	FALSE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

FC004

消息	<i>arg1</i> 的参数值无效
参数	<ul style="list-style-type: none"><i>arg1</i> = 参数值
详细说明	指定参数的值无效。
建议的响应操作	确保为方法提供的输入参数值符合在 FC HBA 配置文件规范中定义参数数据类型和可行值。
类别	配置
子类别	FC = 光纤信道
严重性	严重级别 2（警告）
陷阱/EventID	FALSE
LCD 消息	未定义 LCD 消息显示。
初始默认值	FALSE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

FC005

消息	AttributeName 数组元素的数目不符合 AttributeValue 数组元素计数。
----	---

详细说明	AttributeName 和 AttributeValue 数组元素的数目不相等。
建议的响应操作	为 AttributeName 和 AttributeValue 参数提供相等数目的数组元素。有关输入参数的更多信息，请参阅 FC HBA 配置文件规范。
类别	配置
子类别	FC = 光纤信道
严重性	严重级别 2（警告）
陷阱/EventID	FALSE
LCD 消息	未定义 LCD 消息显示。
初始默认值	FALSE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

FC006

消息	已创建配置作业，在现有作业完成或取消之前，无法对指定目标设置属性。
详细说明	已存在指定目标的配置作业。在现有作业完成或取消之前，不允许执行其他配置操作。
建议的响应操作	等待目标组件的现有配置作业完成或取消现有作业，然后重试此操作。
类别	配置
子类别	FC = 光纤信道
严重性	严重级别 2（警告）
陷阱/EventID	FALSE
LCD 消息	未定义 LCD 消息显示。
初始默认值	FALSE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

FC007

消息	已创建配置作业，在现有作业完成或取消之前，无法在指定目标上创建另一个配置作业。
详细说明	在指定目标上已创建配置作业。在现有作业成功或取消之前，不允许执行其他命令。
建议的响应操作	等待现有作业完成或取消现有作业，然后重试此操作。
类别	配置
子类别	FC = 光纤信道
严重性	严重级别 2（警告）

陷阱/EventID	FALSE
LCD 消息	未定义 LCD 消息显示。
初始默认值	FALSE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

FC008

消息	没有可供创建配置作业的挂起数据。
详细说明	在先前的配置与当前配置之间不存在更改。要创建配置作业，至少要更改一个属性。
建议的响应操作	更改一个或多个属性的配置，然后重新尝试创建配置作业。
类别	配置
子类别	FC = 光纤信道
严重性	严重级别 3（通知）
陷阱/EventID	FALSE
LCD 消息	未定义 LCD 消息显示。
初始默认值	FALSE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

FC009

消息	Lifecycle Controller 正在使用中。
详细说明	由于另一个应用程序或操作正在使用内部存储，Lifecycle Controller 无法获取内部存储的访问权限。
建议的响应操作	等待 Lifecycle Controller 完成当前操作。确保系统：1) 当前未处于 Lifecycle Controller Unified Server Configurator。2) 没有等待用户干预 F1/F2 POST 错误。3) 没有处于任何设备或控制器选项 ROM，然后重试此操作。
类别	配置
子类别	FC = 光纤信道
严重性	严重级别 2（警告）
陷阱/EventID	FALSE
LCD 消息	未定义 LCD 消息显示。
初始默认值	FALSE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

FC010

消息	无法创建配置作业，因为 Lifecycle Controller 没有启用。
详细说明	对于 11G 系统：必须启用系统服务才能执行请求的操作。已通过 iDRAC 配置公用程序禁用系统服务，在引导时按 CTRL+E 或通过远程操作可访问该公用程序。对于 12G 系统：必须启用 Lifecycle Controller 才能执行请求的操作。已禁用 Lifecycle Controller（通过在引导时按 F2 进入设置，选择 iDRAC Configuration [iDRAC 配置]，然后选择 Lifecycle Controller Settings [Lifecycle Controller 设置]，或通过远程操作）。
建议的响应操作	对于 11G 系统：使用 iDRAC 配置公用程序启用系统服务，方法是在目标系统引导时按 CTRL+E 选项。对于 12G 系统：在目标系统引导时使用 F2 键进入设置，选择 iDRAC Configuration（iDRAC 配置），然后选择 Lifecycle Controller Settings（Lifecycle Controller 设置），以启用 Lifecycle Controller。
类别	配置
子类别	FC = 光纤信道
严重性	严重级别 2（警告）
陷阱/EventID	FALSE
LCD 消息	未定义 LCD 消息显示。
初始默认值	FALSE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

FC011

消息	已创建配置作业，无法删除挂起数据
详细说明	在指定目标上已创建配置作业。在现有作业完成之前，不允许执行其他命令。
建议的响应操作	取消配置作业或等待作业完成。请参阅说明文件以了解如何取消作业。
类别	配置
子类别	FC = 光纤信道
严重性	严重级别 2（警告）
陷阱/EventID	FALSE
LCD 消息	未定义 LCD 消息显示。
初始默认值	FALSE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

FC012

消息	没有待删除的挂起数据。
详细说明	在先前的配置与当前配置之间不存在组件属性数据更改。
建议的响应操作	无需响应操作。
类别	配置
子类别	FC = 光纤信道
严重性	严重级别 3（通知）
陷阱/EventID	FALSE
LCD 消息	未定义 LCD 消息显示。
初始默认值	FALSE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

FC013

消息	无效的 AttributeName: <i>arg1</i> 。
参数	<ul style="list-style-type: none"> <i>arg1</i> = 参数名称
详细说明	提供了错误的 AttributeName 参数名称。
建议的响应操作	输入适用于系统中的组件的正确 AttributeName。通过组件的属性枚举结果来确定正确的 AttributeName，或者参阅 FC HBA 配置文件规范。
类别	配置
子类别	FC = 光纤信道
严重性	严重级别 2（警告）
陷阱/EventID	FALSE
LCD 消息	未定义 LCD 消息显示。
初始默认值	FALSE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

FC014

消息 AttributeValue 参数内容对于相应的 AttributeName *arg1* 无效。

参数

- *arg1* = 参数名称

详细说明 由于以下原因之一，AttributeValue 参数无效：1) 新 AttributeValue 的长度不在最小长度和最大长度范围内，或者不符合规定的正则表达式。2) 新 AttributeValue 的值不在下限和上限范围内。3) 该值不是可行的值。

建议的响应操作 有关有效的属性值，请参阅 FC HBA 配置文件规范。

类别 配置

子类别 FC = 光纤信道

严重性 严重级别 2（警告）

陷阱/EventID FALSE

LCD 消息 未定义 LCD 消息显示。

初始默认值 FALSE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

FC015

消息 无法更改只读属性 *arg1*。

参数

- *arg1* = 参数名称

详细说明 设置属性操作失败，因为该属性为只读。

建议的响应操作 无需响应操作。

类别 配置

子类别 FC = 光纤信道

严重性 严重级别 3（通知）

陷阱/EventID FALSE

LCD 消息 未定义 LCD 消息显示。

初始默认值 FALSE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

FC016

消息 无法更改已禁用属性 *arg1* 的属性值。

参数

- *arg1* = 参数名称

详细说明 设置属性操作失败，因为该属性已禁用。

建议的响应操作 无需响应操作。

类别 配置

子类别 FC = 光纤信道

严重性 严重级别 3（通知）

陷阱/EventID FALSE

LCD 消息 未定义 LCD 消息显示。

初始默认值 FALSE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

FC017

消息 由于 iDRAC 中发生内部错误，无法执行该操作。

详细说明 在 iDRAC 中发生内部错误，操作无法继续。需要重设 iDRAC 以从错误中恢复。

建议的响应操作 断开系统的交流电源，重新连接电源，然后重试此操作。

类别 配置

子类别 FC = 光纤信道

严重性 严重级别 1（严重）

陷阱/EventID FALSE

LCD 消息 未定义 LCD 消息显示。

初始默认值 FALSE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

FSD 事件消息

FSD000

消息 客户授权的调试； debugcaps: *arg1*, 授权者: *arg2*, 时间: *arg3*, 持续时间: *arg4* 至 *arg5*。

参数

- *arg1* = DebugCaps
- *arg2* = iDRAC 用户
- *arg3* = 取消阻止时间
- *arg4* = 开始时间
- *arg5* = 结束时间

详细说明 客户已授权在此 iDRAC 上执行指定的调试功能（为了响应 Dell 技术支持的请求）。每个调试功能代表 Dell 工程师为调试 iDRAC 可以执行的某个操作。

建议的响应操作 无需响应操作。

类别 审核

子类别 FSD = 调试

严重性 严重级别 3（通知）

陷阱/EventID 8595

LCD 消息 未定义 LCD 消息显示。

初始默认值 FALSE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
TRUE	FALSE	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

FSD001

消息 Dell 授权的调试； debugcaps: *arg1*, 时间: *arg2*, 授权的 Dell 员工: *arg3*, 持续时间: *arg4* 至 *arg5*

参数

- *arg1* = DebugCaps
- *arg2* = 授权时间
- *arg3* = Dell 员工
- *arg4* = 开始时间
- *arg5* = 结束时间

详细说明	Dell 授权给指定的调试功能。每个调试功能代表 Dell 工程师为调试 iDRAC 可以执行的某个操作。
建议的响应操作	无需响应操作。
类别	审核
子类别	FSD = 调试
严重性	严重级别 3（通知）
陷阱/EventID	8595
LCD 消息	未定义 LCD 消息显示。
初始默认值	FALSE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
TRUE	FALSE	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

FSD002

消息 调试授权失败；针对 debugCaps: *arg1*，由 iDRAC 用户 *arg2* 和 Dell 员工 *arg3* 授权，时间: *arg4*，持续时间: *arg5* 至 *arg6*。

参数

- *arg1* = DebugCaps
- *arg2* = iDRAC 用户
- *arg3* = Dell 员工
- *arg4* = 取消阻止时间
- *arg5* = 开始时间
- *arg6* = 结束时间

详细说明 RACADM 调试命令失败。如果是在 Dell 技术支持的指导下执行 RACADM 调试命令，则应该请求技术支持提供进一步帮助。否则，此命令并非面向客户使用。

建议的响应操作 验证以下各项：1) 确保对同一 iDRAC 执行了 unblock、grant 和 invoke/start/stop/resume 命令。2) 确保 dat.ini 文件没有以任何方式更改。3) 确保当前日期介于开始时间和结束时间之间。请注意，Dell 可以进一步限制获授权的 debugCaps 集以及开始和停止时间。如果授权用户未输入 RACADM 调试命令，则攻击者可能输入了该命令。

类别	审核
子类别	FSD = 调试
严重性	严重级别 2（警告）
陷阱/EventID	8594
LCD 消息	未定义 LCD 消息显示。
初始默认值	FALSE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
TRUE	TRUE	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	TRUE	TRUE	TRUE

HWC 事件消息

HWC1000

消息	<i>arg1</i> 存在。
参数	<ul style="list-style-type: none"> • <i>arg1</i> = 名称
详细说明	无
建议的响应操作	无需响应操作。
类别	系统运行状况
子类别	HWC = 硬件配置
严重性	严重级别 3（通知）
陷阱/EventID	2331
LCD 消息	未定义 LCD 消息显示。
初始默认值	TRUE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
TRUE	FALSE	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

HWC1001

消息	<i>arg1</i> 不存在。
参数	<ul style="list-style-type: none"> • <i>arg1</i> = 名称
详细说明	缺失的设备可能是正常运行所必需。系统功能可能降级。
建议的响应操作	重新安装或重新连接硬件。
类别	系统运行状况
子类别	HWC = 硬件配置
严重性	严重级别 1（严重）
陷阱/EventID	2329
LCD 消息	<name> 不存在。检查硬件。
初始默认值	TRUE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
TRUE	FALSE	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

HWC1002

消息	<i>arg1</i> 被禁用。
参数	<ul style="list-style-type: none"> <i>arg1</i> = 名称
详细说明	无
建议的响应操作	如果设备意外禁用，则重新启用设备。
类别	系统运行状况
子类别	HWC = 硬件配置
严重性	严重级别 3（通知）
陷阱/EventID	FALSE
LCD 消息	未定义 LCD 消息显示。
初始默认值	FALSE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

HWC1003

消息	<i>arg1</i> 已启用。
参数	<ul style="list-style-type: none"> <i>arg1</i> = 名称
详细说明	无
建议的响应操作	无需响应操作。
类别	系统运行状况
子类别	HWC = 硬件配置
严重性	严重级别 3（通知）
陷阱/EventID	FALSE
LCD 消息	未定义 LCD 消息显示。
初始默认值	FALSE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

HWC1004

消息	存储适配器存在。
详细说明	无
建议的响应操作	无需响应操作。
类别	系统运行状况
子类别	HWC = 硬件配置
严重性	严重级别 3（通知）
陷阱/EventID	2331
LCD 消息	未定义 LCD 消息显示。
初始默认值	TRUE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
TRUE	FALSE	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

HWC1005

消息	存储适配器不存在。
详细说明	存储适配器可能是正常运行所必需。系统功能可能降级。
建议的响应操作	安装存储适配器。
类别	系统运行状况
子类别	HWC = 硬件配置
严重性	严重级别 1（严重）
陷阱/EventID	2329
LCD 消息	存储适配器不存在。检查硬件。
初始默认值	TRUE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
TRUE	FALSE	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

HWC1006

消息	存储适配器已禁用。
详细说明	无
建议的响应操作	如果适配器意外禁用，则重新启用存储适配器。
类别	系统运行状况

子类别	HWC = 硬件配置
严重性	严重级别 3（通知）
陷阱/EventID	FALSE
LCD 消息	未定义 LCD 消息显示。
初始默认值	FALSE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

HWC1007

消息	存储适配器已启用。
详细说明	无
建议的响应操作	无需响应操作。
类别	系统运行状况
子类别	HWC = 硬件配置
严重性	严重级别 3（通知）
陷阱/EventID	FALSE
LCD 消息	未定义 LCD 消息显示。
初始默认值	FALSE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

HWC1008

消息	背板存在。
详细说明	无
建议的响应操作	无需响应操作。
类别	系统运行状况
子类别	HWC = 硬件配置
严重性	严重级别 3（通知）
陷阱/EventID	2331
LCD 消息	未定义 LCD 消息显示。
初始默认值	TRUE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
TRUE	FALSE	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

HWC1009

消息	背板不存在。
详细说明	背板可能是正常运行所必需。系统功能可能降级。
建议的响应操作	如果不小心卸下，则检查存在状况并重新安装或重新连接。
类别	系统运行状况
子类别	HWC = 硬件配置
严重性	严重级别 1（严重）
陷阱/EventID	2329
LCD 消息	背板不存在。检查硬件。
初始默认值	TRUE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
TRUE	FALSE	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

HWC1010

消息	背板已禁用。
详细说明	无
建议的响应操作	如果意外禁用，则重新启用背板。
类别	系统运行状况
子类别	HWC = 硬件配置
严重性	严重级别 3（通知）
陷阱/EventID	FALSE
LCD 消息	未定义 LCD 消息显示。
初始默认值	FALSE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

HWC1011

消息	背板已启用。
详细说明	无

建议的响应操作	无需响应操作。
类别	系统运行状况
子类别	HWC = 硬件配置
严重性	严重级别 3（通知）
陷阱/EventID	FALSE
LCD 消息	未定义 LCD 消息显示。
初始默认值	FALSE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

HWC1012

消息	USB 电缆存在。
详细说明	无
建议的响应操作	无需响应操作。
类别	系统运行状况
子类别	HWC = 硬件配置
严重性	严重级别 3（通知）
陷阱/EventID	2331
LCD 消息	未定义 LCD 消息显示。
初始默认值	TRUE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
TRUE	FALSE	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

HWC1013

消息	USB 电缆不存在。
详细说明	USB 电缆可能是正常操作所必需的。系统功能可能降级。
建议的响应操作	如果不小心卸下，则检查存在状况并重新安装或重新连接。
类别	系统运行状况
子类别	HWC = 硬件配置
严重性	严重级别 1（严重）
陷阱/EventID	2329
LCD 消息	USB 电缆不存在。检查电缆。

初始默认值 TRUE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
TRUE	FALSE	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

HWC1014

消息 夹层卡 *arg1* 存在。

参数

- *arg1* = 编号

详细说明 无

建议的响应操作 无需响应操作。

类别 系统运行状况

子类别 HWC = 硬件配置

严重性 严重级别 3 (通知)

陷阱/EventID 2331

LCD 消息 未定义 LCD 消息显示。

初始默认值 TRUE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
TRUE	FALSE	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

HWC1015

消息 夹层卡 *arg1* 不存在。

参数

- *arg1* = 编号

详细说明 夹层卡可能是正常运行所必需。系统功能可能降级。

建议的响应操作 如果不小心卸下，则检查存在状况并重新安装或重新连接。

类别 系统运行状况

子类别 HWC = 硬件配置

严重性 严重级别 1 (严重)

陷阱/EventID 2329

LCD 消息 未定义 LCD 消息显示。

初始默认值 TRUE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
TRUE	FALSE	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

HWC1100

消息 *arg1* 已安装在插槽 *arg2* 中。

参数

- *arg1* = 名称
- *arg2* = 编号

详细说明 无

建议的响应操作 无需响应操作。

类别 系统运行状况

子类别 HWC = 硬件配置

严重性 严重级别 3（通知）

陷阱/EventID FALSE

LCD 消息 未定义 LCD 消息显示。

初始默认值 FALSE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

HWC1101

消息 *arg1* 已从插槽 *arg2* 卸下。

参数

- *arg1* = 名称
- *arg2* = 编号

详细说明 无

建议的响应操作 无需响应操作。

类别 系统运行状况

子类别 HWC = 硬件配置

严重性 严重级别 3（通知）

陷阱/EventID FALSE

LCD 消息 未定义 LCD 消息显示。

初始默认值 FALSE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

HWC1200

消息	底座 <i>arg1</i> 已插入插槽 <i>arg2</i> 。
参数	<ul style="list-style-type: none"> • <i>arg1</i> = 底座名称 • <i>arg2</i> = 插槽编号
详细说明	已向消息中所显示的插槽插入在该消息中指示的底座。
建议的响应操作	无需响应操作。
类别	系统运行状况
子类别	HWC = 硬件配置
严重性	严重级别 3 (通知)
陷阱/EventID	FALSE
LCD 消息	未定义 LCD 消息显示。
初始默认值	FALSE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

HWC1201

消息	底座 <i>arg1</i> 已从插槽 <i>arg2</i> 卸下。
参数	<ul style="list-style-type: none"> • <i>arg1</i> = 底座名称 • <i>arg2</i> = 插槽编号
详细说明	已从消息中所显示的插槽卸下该消息中指示的底座。
建议的响应操作	无需响应操作。
类别	系统运行状况
子类别	HWC = 硬件配置
严重性	严重级别 1 (严重)
陷阱/EventID	FALSE
LCD 消息	未定义 LCD 消息显示。
初始默认值	FALSE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

HWC2000

消息 *arg1* 电缆或互连组件已连接。

参数

- arg1* = 名称

详细说明 无

建议的响应操作 无需响应操作。

类别 系统运行状况

子类别 HWC = 硬件配置

严重性 严重级别 3 (通知)

陷阱/EventID 2331

LCD 消息 未定义 LCD 消息显示。

初始默认值 TRUE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
TRUE	FALSE	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

HWC2001

消息 *arg1* 电缆或互连组件未连接或连接不正确。

参数

- arg1* = 名称

详细说明 电缆可能是正常运行所必需的。系统功能可能降级。

建议的响应操作 检查存在性，然后重新安装或重新连接。

类别 系统运行状况

子类别 HWC = 硬件配置

严重性 严重级别 1 (严重)

陷阱/EventID 2329

LCD 消息 <name> 电缆或互连组件故障。检查连接。

初始默认值 TRUE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
TRUE	FALSE	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

HWC2002

消息 存储 *arg1* 电缆或互连组件已连接。

参数

- *arg1* = 名称

详细说明 无

建议的响应操作 无需响应操作。

类别 系统运行状况

子类别 HWC = 硬件配置

严重性 严重级别 3（通知）

陷阱/EventID 2331

LCD 消息 未定义 LCD 消息显示。

初始默认值 TRUE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
TRUE	FALSE	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

HWC2003

消息 存储 *arg1* 电缆未连接，或连接不正确。

参数

- *arg1* = 名称

详细说明 电缆可能是正常运行所必需的。系统功能可能降级。

建议的响应操作 检查存在性，然后重新安装或重新连接。

类别 系统运行状况

子类别 HWC = 硬件配置

严重性 严重级别 1（严重）

陷阱/EventID 2329

LCD 消息 存储 <name> 电缆或互连组件故障。检查连接。

初始默认值 TRUE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
TRUE	FALSE	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

HWC2004

消息 系统板 *arg1* 电缆或互连组件已连接。

参数

- *arg1* = 名称

详细说明 无

建议的响应操作 无需响应操作。

类别 系统运行状况

子类别 HWC = 硬件配置

严重性 严重级别 3（通知）

陷阱/EventID 2331

LCD 消息 未定义 LCD 消息显示。

初始默认值 TRUE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
TRUE	FALSE	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

HWC2005

消息 系统板 *arg1* 电缆或互连组件未连接或连接不正确。

参数

- *arg1* = 名称

详细说明 电缆可能是正常运行所必需的。系统功能可能降级。

建议的响应操作 检查存在性，然后重新安装或重新连接。

类别 系统运行状况

子类别 HWC = 硬件配置

严重性 严重级别 1（严重）

陷阱/EventID 2329

LCD 消息 系统板 <name> 电缆或互连组件故障。检查连接。

初始默认值 TRUE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
TRUE	FALSE	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

HWC2006

消息	<i>arg1</i> 没有正确安装。
参数	<ul style="list-style-type: none">• <i>arg1</i> = 名称
详细说明	设备是正常运行所必需。系统功能可能降级。
建议的响应操作	检查存在性，然后重新安装或重新连接。
类别	系统运行状况
子类别	HWC = 硬件配置
严重性	严重级别 1（严重）
陷阱/EventID	2329
LCD 消息	<name> 未正确安装。检查连接。
初始默认值	TRUE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
TRUE	FALSE	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

HWC2007

消息	<i>arg1</i> 已正确安装。
参数	<ul style="list-style-type: none">• <i>arg1</i> = 名称
详细说明	无
建议的响应操作	无需响应操作。
类别	系统运行状况
子类别	HWC = 硬件配置
严重性	严重级别 3（通知）
陷阱/EventID	2331
LCD 消息	未定义 LCD 消息显示。
初始默认值	TRUE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
TRUE	FALSE	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

HWC2008

消息	检测到夹层卡 <i>arg1</i> 结构不匹配。
参数	<ul style="list-style-type: none"><i>arg1</i> = 编号
详细说明	IOM 和夹层卡的结构类型必须匹配。一旦 IOM 或夹层卡插入机箱后，将设置 CMC 的结构类型，且 CMC 将确保所有后续 IOM 和夹层卡匹配。
建议的响应操作	检查 CMC GUI 的机箱结构类型，并将其与 IOM 或夹层卡的类型相比较。
类别	系统运行状况
子类别	HWC = 硬件配置
严重性	严重级别 1（严重）
陷阱/EventID	2329
LCD 消息	未定义 LCD 消息显示。
初始默认值	TRUE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
TRUE	FALSE	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

HWC2009

消息	夹层卡 <i>arg1</i> 安装正确。
参数	<ul style="list-style-type: none"><i>arg1</i> = 编号
详细说明	无
建议的响应操作	无需响应操作。
类别	系统运行状况
子类别	HWC = 硬件配置
严重性	严重级别 3（通知）
陷阱/EventID	2331
LCD 消息	未定义 LCD 消息显示。
初始默认值	TRUE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
TRUE	FALSE	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

HWC2010

消息	提升板电缆或互连组件已连接。
详细说明	无
建议的响应操作	无需响应操作。
类别	系统运行状况
子类别	HWC = 硬件配置
严重性	严重级别 3（通知）
陷阱/EventID	2331
LCD 消息	未定义 LCD 消息显示。
初始默认值	TRUE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
TRUE	FALSE	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

HWC2011

消息	提升板电缆或互连组件未连接，或连接不正确。
详细说明	提升刀片电缆可能是正常运行所必需。系统功能可能降级。
建议的响应操作	检查存在性，然后重新安装或重新连接。
类别	系统运行状况
子类别	HWC = 硬件配置
严重性	严重级别 1（严重）
陷阱/EventID	2329
LCD 消息	提升板电缆或互连组件故障。检查连接。
初始默认值	TRUE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
TRUE	FALSE	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

HWC2012

消息	检测到结构 <i>arg1</i> 与插槽 <i>arg2</i> 中的服务器的结构不匹配。
参数	<ul style="list-style-type: none">• <i>arg1</i> = 名称• <i>arg2</i> = 编号

详细说明	服务器上的结构类型与 I/O 模块的结构类型不匹配。
建议的响应操作	检查 CMC GUI 的机箱结构类型，并将其与 IOM 或夹层卡的类型相比较。
类别	系统运行状况
子类别	HWC = 硬件配置
严重性	严重级别 1（严重）
陷阱/EventID	2329
LCD 消息	未定义 LCD 消息显示。
初始默认值	TRUE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
TRUE	FALSE	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

HWC2013

消息	结构 <i>arg1</i> 与插槽 <i>arg2</i> 中的服务器结构不匹配已纠正。
参数	<ul style="list-style-type: none"> • <i>arg1</i> = 名称 • <i>arg2</i> = 编号

详细说明	无
建议的响应操作	无需响应操作。
类别	系统运行状况
子类别	HWC = 硬件配置
严重性	严重级别 3（通知）
陷阱/EventID	2331
LCD 消息	未定义 LCD 消息显示。
初始默认值	TRUE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
TRUE	FALSE	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

HWC2014

消息	在 <i>arg1</i> 上检测到硬件配置错误。
参数	<ul style="list-style-type: none"> • <i>arg1</i> = 名称
详细说明	无。
建议的响应操作	确保硬件安装正确。请参阅产品说明文件以了解正确的配置和安装步骤。

类别	系统运行状况
子类别	HWC = 硬件配置
严重性	严重级别 1 (严重)
陷阱/EventID	2329
LCD 消息	在 <name> 上检测到硬件配置错误。检查硬件。
初始默认值	TRUE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
TRUE	FALSE	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

HWC2015

消息	<i>arg1</i> 配置正确。
参数	<ul style="list-style-type: none"> <i>arg1</i> = 名称
详细说明	无。
建议的响应操作	无需响应操作。
类别	系统运行状况
子类别	HWC = 硬件配置
严重性	严重级别 3 (通知)
陷阱/EventID	2331
LCD 消息	未定义 LCD 消息显示。
初始默认值	TRUE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
TRUE	FALSE	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

HWC3000

消息	<i>arg1</i> 已卸下。
参数	<ul style="list-style-type: none"> <i>arg1</i> = 名称
详细说明	卸下的设备可能是正常运行所必需。系统功能可能降级。
建议的响应操作	如果不小心卸下，则检查存在状况并重新安装或重新连接。
类别	系统运行状况
子类别	HWC = 硬件配置

严重性	严重级别 1（严重）
陷阱/EventID	2329
LCD 消息	未定义 LCD 消息显示。
初始默认值	TRUE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
TRUE	FALSE	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

HWC3001

消息	已插入 <i>arg1</i> 。
参数	<ul style="list-style-type: none"> <i>arg1</i> = 名称
详细说明	无
建议的响应操作	无需响应操作。
类别	系统运行状况
子类别	HWC = 硬件配置
严重性	严重级别 3（通知）
陷阱/EventID	2331
LCD 消息	未定义 LCD 消息显示。
初始默认值	TRUE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
TRUE	FALSE	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

HWC3002

消息	服务器 <i>arg1</i> 已卸下。
参数	<ul style="list-style-type: none"> <i>arg1</i> = 编号
详细说明	无
建议的响应操作	如果不小心卸下，则检查是否存在，然后重新插入。
类别	系统运行状况
子类别	HWC = 硬件配置
严重性	严重级别 1（严重）
陷阱/EventID	FALSE

LCD 消息 未定义 LCD 消息显示。
初始默认值 FALSE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

HWC3003

消息 服务器 *arg1* 已插入。

参数

- *arg1* = 编号

详细说明 无

建议的响应操作 无需响应操作。

类别 系统运行状况

子类别 HWC = 硬件配置

严重性 严重级别 3 (通知)

陷阱/EventID FALSE

LCD 消息 未定义 LCD 消息显示。

初始默认值 FALSE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

HWC3004

消息 IO 模块 *arg1* 已卸下。

参数

- *arg1* = 编号

详细说明 无

建议的响应操作 如果不小心卸下，则检查是否存在，然后重新插入。

类别 系统运行状况

子类别 HWC = 硬件配置

严重性 严重级别 1 (严重)

陷阱/EventID FALSE

LCD 消息 未定义 LCD 消息显示。

初始默认值 FALSE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

HWC3005

消息 10 模块 *arg1* 已插入。

参数

- arg1* = 编号

详细说明 无

建议的响应操作 无需响应操作。

类别 系统运行状况

子类别 HWC = 硬件配置

严重性 严重级别 3（通知）

陷阱/EventID FALSE

LCD 消息 未定义 LCD 消息显示。

初始默认值 FALSE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

HWC4000

消息 检测到 BMC/iDRAC 固件和 CPU 之间存在硬件不兼容。

详细说明 检测到 BMC/iDRAC 固件和处理器之间存在硬件不兼容。需要 iDRAC 或 BMC 固件更新。

建议的响应操作 更新 BMC/iDRAC 固件。如果问题依然存在，请联系支持部门。

类别 系统运行状况

子类别 HWC = 硬件配置

严重性 严重级别 1（严重）

陷阱/EventID 2329

LCD 消息 BMC/iDRAC 固件与 CPU 之间不兼容。更新固件。

初始默认值 TRUE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
TRUE	FALSE	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

HWC4001

消息	BMC/iDRAC 固件和 CPU 之间的硬件不兼容已修复。
详细说明	无
建议的响应操作	无需响应操作。
类别	系统运行状况
子类别	HWC = 硬件配置
严重性	严重级别 3（通知）
陷阱/EventID	2331
LCD 消息	未定义 LCD 消息显示。
初始默认值	TRUE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
TRUE	FALSE	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

HWC4002

消息	检测到 BMC/iDRAC 固件和其他硬件之间存在硬件不兼容。
详细说明	检测到 BMC/iDRAC 固件和其他硬件之间存在硬件不兼容。需要 iDRAC 或 BMC 固件更新。
建议的响应操作	更新 BMC/iDRAC 固件。如果问题依然存在，请联系支持部门。
类别	系统运行状况
子类别	HWC = 硬件配置
严重性	严重级别 1（严重）
陷阱/EventID	2329
LCD 消息	未定义 LCD 消息显示。
初始默认值	TRUE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
TRUE	FALSE	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

HWC4003

消息	BMC/iDRAC 固件和其他硬件之间的硬件不兼容已修复。
详细说明	无
建议的响应操作	无需响应操作。

类别	系统运行状况
子类别	HWC = 硬件配置
严重性	严重级别 3（通知）
陷阱/EventID	2331
LCD 消息	未定义 LCD 消息显示。
初始默认值	TRUE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
TRUE	FALSE	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

HWC4010

消息 夹层卡 *arg1* 的硬件更新成功。

参数

- arg1* = 编号

详细说明 无

建议的响应操作 无需响应操作。

类别 系统运行状况

子类别 HWC = 硬件配置

严重性 严重级别 3（通知）

陷阱/EventID 2331

LCD 消息 未定义 LCD 消息显示。

初始默认值 TRUE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
TRUE	FALSE	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

HWC4011

消息 夹层卡 *arg1* 的硬件更新失败。

参数

- arg1* = 编号

详细说明 无

建议的响应操作 检查是否存在，重新安装或重新连接，然后重试更新。如果问题依然存在，请联系支持部门。

类别 系统运行状况

子类别 HWC = 硬件配置

严重性	严重级别 1（严重）
陷阱/EventID	2329
LCD 消息	未定义 LCD 消息显示。
初始默认值	TRUE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
TRUE	FALSE	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

HWC4012

消息	嵌入式 NIC 的硬件已成功更新。
详细说明	无
建议的响应操作	无需响应操作。
类别	系统运行状况
子类别	HWC = 硬件配置
严重性	严重级别 3（通知）
陷阱/EventID	FALSE
LCD 消息	未定义 LCD 消息显示。
初始默认值	FALSE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

HWC4013

消息	嵌入式 NIC 的硬件更新失败。
详细说明	无
建议的响应操作	检查是否存在，重新安装或重新连接，然后重试更新。如果问题依然存在，请联系支持部门。
类别	系统运行状况
子类别	HWC = 硬件配置
严重性	严重级别 1（严重）
陷阱/EventID	FALSE
LCD 消息	未定义 LCD 消息显示。
初始默认值	FALSE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

HWC4014

消息 链接调试数据已成功更新。

详细说明 无

建议的响应操作 无需响应操作。

类别 系统运行状况

子类别 HWC = 硬件配置

严重性 严重级别 3（通知）

陷阱/EventID 2331

LCD 消息 未定义 LCD 消息显示。

初始默认值 TRUE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
TRUE	FALSE	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

HWC4015

消息 检测到链接调试错误。

详细说明 CMC 的固件过旧，并且不能识别请求链接调试信息的新设备。更新固件后，CMC 将识别该设备。

建议的响应操作 更新 CMC 固件。如果问题依然存在，请联系支持部门。

类别 系统运行状况

子类别 HWC = 硬件配置

严重性 严重级别 1（严重）

陷阱/EventID 2329

LCD 消息 未定义 LCD 消息显示。

初始默认值 TRUE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
TRUE	FALSE	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

HWC4016

消息 检测到夹层卡 *arg1* 存在硬件不兼容。

参数

- *arg1* = 编号

详细说明

系统检测到此系统中不支持的夹层卡。

建议的响应操作

1) 查阅系统说明文件以了解支持的夹层卡。2) 使用受支持的夹层卡更换此夹层卡。

类别

系统运行状况

子类别

HWC = 硬件配置

严重性

严重级别 1 (严重)

陷阱/EventID

2329

LCD 消息

未定义 LCD 消息显示。

初始默认值

TRUE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
TRUE	FALSE	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

HWC4017

消息

检测到 *arg2* 上的 *arg1* 与 *arg4* 上的 *arg3* 之间存在硬件不兼容。

参数

- *arg1* = 名称 1
- *arg2* = 位置 1
- *arg3* = 名称 2
- *arg4* = 位置 2

详细说明

系统检测到不支持的硬件组件。

建议的响应操作

1) 查阅系统说明文件以了解消息中提及的硬件组件。2) 使用受支持的组件更换不支持的组件。

类别

系统运行状况

子类别

HWC = 硬件配置

严重性

严重级别 1 (严重)

陷阱/EventID

2329

LCD 消息

未定义 LCD 消息显示。

初始默认值

TRUE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
TRUE	FALSE	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

HWC4018

消息 *arg2* 上的 *arg1* 与 *arg4* 上的 *arg3* 之间的硬件不兼容已修复。

参数

- *arg1* = 名称 1
- *arg2* = 位置 1
- *arg3* = 名称 2
- *arg4* = 位置 2

详细说明 无

建议的响应操作 无需响应操作。

类别 系统运行状况

子类别 HWC = 硬件配置

严重性 严重级别 3（通知）

陷阱/EventID 2331

LCD 消息 未定义 LCD 消息显示。

初始默认值 TRUE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
TRUE	FALSE	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

HWC5000

消息 *arg1* 处于联机状态。

参数

- *arg1* = 名称

详细说明 无

建议的响应操作 无需响应操作。

类别 系统运行状况

子类别 HWC = 硬件配置

严重性 严重级别 3（通知）

陷阱/EventID FALSE

LCD 消息 未定义 LCD 消息显示。

初始默认值 FALSE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

HWC5001

消息 *arg1* 处于脱机状态。

参数

- *arg1* = 名称

详细说明 无

建议的响应操作 如果出乎意外，则检查存在状况，然后重新安装或重新连接。

类别 系统运行状况

子类别 HWC = 硬件配置

严重性 严重级别 2（警告）

陷阱/EventID FALSE

LCD 消息 未定义 LCD 消息显示。

初始默认值 FALSE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

HWC5002

消息 在 *arg1* 上检测到结构不匹配。

参数

- *arg1* = 名称

详细说明 IOM 和夹层卡的结构类型必须匹配。一旦 IOM 或夹层卡插入机箱后，将设置 CMC 的结构类型，且 CMC 将确保所有后续 IOM 和夹层卡匹配。

建议的响应操作 检查 CMC GUI 的机箱结构类型，并将其与 IOM 或夹层卡的类型相比较。

类别 系统运行状况

子类别 HWC = 硬件配置

严重性 严重级别 2（警告）

陷阱/EventID FALSE

LCD 消息 未定义 LCD 消息显示。

初始默认值 FALSE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

HWC5003

消息	<i>arg1</i> 运行正常。
参数	<ul style="list-style-type: none">• <i>arg1</i> = 名称
详细说明	无
建议的响应操作	无需响应操作。
类别	系统运行状况
子类别	HWC = 硬件配置
严重性	严重级别 3（通知）
陷阱/EventID	FALSE
LCD 消息	未定义 LCD 消息显示。
初始默认值	FALSE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

HWC5004

消息	在 <i>arg1</i> 上检测到链接调试故障。
参数	<ul style="list-style-type: none">• <i>arg1</i> = 名称
详细说明	CMC 的固件过旧，并且不能识别请求链接调试信息的新设备。更新固件后，CMC 将识别该设备。
建议的响应操作	更新 CMC 固件。如果问题依然存在，请联系支持部门。
类别	系统运行状况
子类别	HWC = 硬件配置
严重性	严重级别 2（警告）
陷阱/EventID	FALSE
LCD 消息	未定义 LCD 消息显示。
初始默认值	FALSE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

HWC5006

消息 在 *arg1* 上检测到故障。

参数

- *arg1* = 名称

详细说明 无

建议的响应操作 联系技术支持。请参阅产品说明文件以选择便利的联系方式。

类别 系统运行状况

子类别 HWC = 硬件配置

严重性 严重级别 1 (严重)

陷阱/EventID FALSE

LCD 消息 未定义 LCD 消息显示。

初始默认值 FALSE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

HWC5008

消息 控制台对 *arg1* 不可用。

参数

- *arg1* = 名称

详细说明 无

建议的响应操作 联系技术支持。请参阅产品说明文件以选择便利的联系方式。

类别 系统运行状况

子类别 HWC = 硬件配置

严重性 严重级别 2 (警告)

陷阱/EventID FALSE

LCD 消息 未定义 LCD 消息显示。

初始默认值 FALSE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

HWC5010

消息 *arg1* 无法检测到任何主机。

参数

- *arg1* = 名称

详细说明 无

建议的响应操作 联系技术支持。请参阅产品说明文件以选择便利的联系方式。

类别 系统运行状况

子类别 HWC = 硬件配置

严重性 严重级别 1 (严重)

陷阱/EventID FALSE

LCD 消息 未定义 LCD 消息显示。

初始默认值 FALSE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

HWC5012

消息 屏幕显示 (OSCAR) 不可用于 *arg1*。

参数

- *arg1* = 名称

详细说明 无

建议的响应操作 联系技术支持。请参阅产品说明文件以选择便利的联系方式。

类别 系统运行状况

子类别 HWC = 硬件配置

严重性 严重级别 1 (严重)

陷阱/EventID FALSE

LCD 消息 未定义 LCD 消息显示。

初始默认值 FALSE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

HWC5014

消息 *arg1* 没有正常工作，并且已关闭电源。

参数

- *arg1* = 名称

详细说明 无

建议的响应操作 联系技术支持。请参阅产品说明文件以选择便利的联系方式。

类别 系统运行状况

子类别 HWC = 硬件配置

严重性 严重级别 1（严重）

陷阱/EventID FALSE

LCD 消息 未定义 LCD 消息显示。

初始默认值 FALSE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

HWC5030

消息 IO 模块 *arg1* 处于联机状态。

参数

- *arg1* = 编号

详细说明 无

建议的响应操作 无需响应操作。

类别 系统运行状况

子类别 HWC = 硬件配置

严重性 严重级别 3（通知）

陷阱/EventID FALSE

LCD 消息 未定义 LCD 消息显示。

初始默认值 FALSE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

HWC5031

消息 IO 模块 *arg1* 处于脱机状态。

参数

- *arg1* = 编号

详细说明 CMC 已关闭 IOM。

建议的响应操作 联系技术支持。请参阅产品说明文件以选择便利的联系方式。

类别 系统运行状况

子类别 HWC = 硬件配置

严重性 严重级别 2（警告）

陷阱/EventID FALSE

LCD 消息 未定义 LCD 消息显示。

初始默认值 FALSE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

HWC5032

消息 在 IO 模块 *arg1* 上检测到结构不匹配。

参数

- *arg1* = 编号

详细说明 同一机箱结构上的 IOM 的结构类型必须匹配。

建议的响应操作 检查 CMC GUI 中的机箱结构类型，并将其与两个 IOM 的类型相比较。

类别 系统运行状况

子类别 HWC = 硬件配置

严重性 严重级别 2（警告）

陷阱/EventID FALSE

LCD 消息 未定义 LCD 消息显示。

初始默认值 FALSE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

HWC5033

消息 IO 模块 *arg1* 运行正常。

参数

- *arg1* = 编号

详细说明 无

建议的响应操作 无需响应操作。

类别 系统运行状况

子类别 HWC = 硬件配置

严重性 严重级别 3（通知）

陷阱/EventID FALSE

LCD 消息 未定义 LCD 消息显示。

初始默认值 FALSE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

HWC5034

消息 在 IO 模块 *arg1* 上检测到链接调试故障。

参数

- *arg1* = 编号

详细说明 此 IO 模块不支持链接调试表。

建议的响应操作 更新 CMC 固件。如果问题依然存在，请联系支持部门。

类别 系统运行状况

子类别 HWC = 硬件配置

严重性 严重级别 2（警告）

陷阱/EventID FALSE

LCD 消息 未定义 LCD 消息显示。

初始默认值 FALSE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

HWC5035

消息 在 I/O 模块 *arg1* 上检测到超温事件。

参数

- *arg1* = 编号

详细说明 I/O 模块过热。

建议的响应操作 执行以下操作：1) 确保风扇已正确安装并且正常工作。2) 检查机箱的温度传感器状态，并确保它处于机箱运行温度范围内。3) 重新安装 I/O 模块以清除超温状况。如果问题依然存在，请联系服务提供商。

类别 系统运行状况

子类别 HWC = 硬件配置

严重性 严重级别 1（严重）

陷阱/EventID FALSE

LCD 消息 未定义 LCD 消息显示。

初始默认值 FALSE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

HWC5036

消息 在 IO 模块 *arg1* 上检测到故障。

参数

- *arg1* = 编号

详细说明 IOM 模块性能可能会受影响。

建议的响应操作 联系技术支持。请参阅产品说明文件以选择便利的联系方式。

类别 系统运行状况

子类别 HWC = 硬件配置

严重性 严重级别 1（严重）

陷阱/EventID FALSE

LCD 消息 未定义 LCD 消息显示。

初始默认值 FALSE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

HWC5037

消息 I/O 模块 *arg1* 引导失败。

参数

- *arg1* = 编号

详细说明 I/O 模块上的固件未引导。可能由于 I/O 模块未正确插入。

建议的响应操作 重新安装 I/O 模块。如果问题依然存在，请联系服务提供商。

类别 系统运行状况

子类别 HWC = 硬件配置

严重性 严重级别 1（严重）

陷阱/EventID FALSE

LCD 消息 未定义 LCD 消息显示。

初始默认值 FALSE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

HWC6000

消息 *arg1* 控制器处于脱机状态。

参数

- *arg1* = 名称

详细说明 无法获取控制器的信息和状态。

建议的响应操作 卸下并重新安装输入电源。如果问题依然存在，请联系技术支持。请参阅产品说明文件，以选择便利的联系方式。

类别 系统运行状况

子类别 HWC = 硬件配置

严重性 严重级别 2（警告）

陷阱/EventID FALSE

LCD 消息 未定义 LCD 消息显示。

初始默认值 FALSE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

HWC6001

消息 *arg1*控制器处于联机状态。

参数

- *arg1* = 名称

详细说明 无

建议的响应操作 无需响应操作。

类别 系统运行状况

子类别 HWC = 硬件配置

严重性 严重级别 3（通知）

陷阱/EventID FALSE

LCD 消息 未定义 LCD 消息显示。

初始默认值 FALSE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

HWC6002

消息 *arg1*控制器在引导模式下死机。

参数

- *arg1* = 名称

详细说明 无法获取控制器的信息和状态。

建议的响应操作 卸下并重新安装输入电源。如果问题依然存在，请联系技术支持。请参阅产品说明文件，以选择便利的联系方式。

类别 系统运行状况

子类别 HWC = 硬件配置

严重性 严重级别 1（严重）

陷阱/EventID FALSE

LCD 消息 未定义 LCD 消息显示。

初始默认值 FALSE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

HWC6003

消息 *arg1* 控制器正在引导。

参数

- *arg1* = 名称

详细说明 无

建议的响应操作 无需响应操作。

类别 系统运行状况

子类别 HWC = 硬件配置

严重性 严重级别 3 (通知)

陷阱/EventID FALSE

LCD 消息 未定义 LCD 消息显示。

初始默认值 FALSE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

HWC6004

消息 无法与 *arg1* 控制器通信。

参数

- *arg1* = 名称

详细说明 无法获取控制器的信息和状态。

建议的响应操作 卸下并重新安装输入电源。如果问题依然存在，请联系技术支持。请参阅产品说明文件，以选择便利的联系方式。

类别 系统运行状况

子类别 HWC = 硬件配置

严重性 严重级别 1 (严重)

陷阱/EventID FALSE

LCD 消息 未定义 LCD 消息显示。

初始默认值 FALSE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

HWC6005

消息 *arg1*控制器已恢复通信。

参数

- *arg1* = 名称

详细说明 无

建议的响应操作 无需响应操作。

类别 系统运行状况

子类别 HWC = 硬件配置

严重性 严重级别 3（通知）

陷阱/EventID FALSE

LCD 消息 未定义 LCD 消息显示。

初始默认值 FALSE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

HWC7000

消息 服务器 *arg1* 的运行状况已转变为正常状态。

参数

- *arg1* = 编号

详细说明 无

建议的响应操作 无需响应操作。

类别 系统运行状况

子类别 HWC = 硬件配置

严重性 严重级别 3（通知）

陷阱/EventID FALSE

LCD 消息 未定义 LCD 消息显示。

初始默认值 FALSE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

HWC7002

消息 服务器 *arg1* 运行状况从正常状态转变为警告状态。

参数

- *arg1* = 编号

详细说明 服务器运行状况已从正常状态转变为警告状态。

建议的响应操作 查阅系统日志或前面板了解更多信息。

类别 系统运行状况

子类别 HWC = 硬件配置

严重性 严重级别 2（警告）

陷阱/EventID FALSE

LCD 消息 未定义 LCD 消息显示。

初始默认值 FALSE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

HWC7004

消息 服务器 *arg1* 的运行状况已从正常或警告状态转变为严重状态。

参数

- *arg1* = 编号

详细说明 服务器 <number> 的运行状况已从正常或警告状态转变为严重状态。

建议的响应操作 查阅系统日志或前面板了解更多信息。

类别 系统运行状况

子类别 HWC = 硬件配置

严重性 严重级别 1（严重）

陷阱/EventID FALSE

LCD 消息 未定义 LCD 消息显示。

初始默认值 FALSE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

HWC7006

消息 服务器 *arg1* 的运行状况已从不太严重状态转变为不可恢复状态。

参数

- *arg1* = 编号

详细说明 服务器 <number> 的运行状况已从不太严重状态转变为不可恢复状态。

建议的响应操作 查阅系统日志或前面板了解更多信息。

类别 系统运行状况

子类别 HWC = 硬件配置

严重性 严重级别 1（严重）

陷阱/EventID FALSE

LCD 消息 未定义 LCD 消息显示。

初始默认值 FALSE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

HWC7008

消息 服务器 *arg1* 的运行状况已从更严重状态转变为警告状态。

参数

- *arg1* = 编号

详细说明 服务器 <number> 的运行状况已从更严重状态转变为警告状态。

建议的响应操作 查阅系统日志或前面板了解更多信息。

类别 系统运行状况

子类别 HWC = 硬件配置

严重性 严重级别 2（警告）

陷阱/EventID FALSE

LCD 消息 未定义 LCD 消息显示。

初始默认值 FALSE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

HWC7010

消息 服务器 *arg1* 的运行状况已从不可恢复状态转变为严重状态。

参数

- *arg1* = 编号

详细说明 服务器 <number> 的运行状况已从不可恢复状态转变为严重状态。

建议的响应操作 查阅系统日志或前面板了解更多信息。

类别 系统运行状况

子类别 HWC = 硬件配置

严重性 严重级别 1 (严重)

陷阱/EventID FALSE

LCD 消息 未定义 LCD 消息显示。

初始默认值 FALSE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

HWC7012

消息 服务器 *arg1* 的运行状况转变为不可恢复状态。

参数

- *arg1* = 编号

详细说明 服务器 <number> 的运行状况转变为不可恢复状态。

建议的响应操作 查阅系统日志或前面板了解更多信息。

类别 系统运行状况

子类别 HWC = 硬件配置

严重性 严重级别 1 (严重)

陷阱/EventID FALSE

LCD 消息 未定义 LCD 消息显示。

初始默认值 FALSE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

HWC0001

消息	无法完成操作，因为 iDRAC 没有响应。
详细说明	此错误是由 iDRAC 故障导致的。
建议的响应操作	1) 关闭系统，然后断开电源线。2) 等待 5 秒钟。3) 重新连接电源线并打开系统。
类别	配置
子类别	HWC = 硬件配置
严重性	严重级别 1（严重）
陷阱/EventID	FALSE
LCD 消息	未定义 LCD 消息显示。
初始默认值	FALSE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

HWC0002

消息	无法检测 vFlash SD 卡。
详细说明	vFlash SD 卡不存在或未正确插入。
建议的响应操作	插入或重新插入 vFlash SD 卡，然后重试此操作。
类别	配置
子类别	HWC = 硬件配置
严重性	严重级别 2（警告）
陷阱/EventID	FALSE
LCD 消息	未定义 LCD 消息显示。
初始默认值	FALSE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

HWC0003

消息	已成功初始化 vFlash SD 卡。
详细说明	已成功初始化 vFlash SD 卡。
建议的响应操作	无需响应操作。
类别	配置

子类别	HWC = 硬件配置
严重性	严重级别 3（通知）
陷阱/EventID	FALSE
LCD 消息	未定义 LCD 消息显示。
初始默认值	FALSE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

HWC0004

消息	无法初始化 vFlash SD 卡。
详细说明	vFlash SD 卡插入不正确，vFlash SD 卡发生故障，或者存在 iDRAC 通信故障。
建议的响应操作	重新插入或更换 vFlash SD 卡，或者重设 iDRAC，然后重试此操作。如果问题依然存在，请执行以下操作：1) 关闭系统，然后断开电源线。2) 等待 5 秒钟。3) 重新连接电源线，打开系统电源，然后重试此操作。

类别	配置
子类别	HWC = 硬件配置
严重性	严重级别 1（严重）
陷阱/EventID	FALSE
LCD 消息	未定义 LCD 消息显示。
初始默认值	FALSE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

HWC0005

消息	检索更新信息时出现内部错误。
详细说明	检索当前安装的组件的固件版本时出现内部错误。有关故障的更多信息，请参阅生命周期日志。
建议的响应操作	1) 关闭系统，然后断开电源线。2) 等待 5 秒钟。3) 重新连接电源线，打开系统，然后重试此操作。

类别	配置
子类别	HWC = 硬件配置
严重性	严重级别 1（严重）
陷阱/EventID	FALSE

LCD 消息 未定义 LCD 消息显示。
初始默认值 FALSE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

HWC0006

消息 无法保存 vFlash SD 卡的设置。
详细说明 如果系统中不存在 vFlash SD 卡或者卡已锁定，则 Lifecycle Controller 无法保存设置。
建议的响应操作 插入或解锁 vFlash SD 卡，然后重试此操作。
类别 配置
子类别 HWC = 硬件配置
严重性 严重级别 1 (严重)
陷阱/EventID FALSE
LCD 消息 未定义 LCD 消息显示。
初始默认值 FALSE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

HWC0007

消息 无法加载 vFlash SD 卡的设置。
详细说明 Lifecycle Controller 无法从 iDRAC 检索 vFlash SD 卡信息。
建议的响应操作 重新插入 vFlash SD 卡，然后重试此操作。如果问题依然存在，请执行以下操作：1) 关闭系统，然后断开电源线。2) 等待 5 秒钟。3) 重新连接电源线，打开系统电源，然后重试此操作。
类别 配置
子类别 HWC = 硬件配置
严重性 严重级别 1 (严重)
陷阱/EventID FALSE
LCD 消息 未定义 LCD 消息显示。
初始默认值 FALSE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

HWC0008

消息	无法与 iDRAC 通信。
详细说明	与 iDRAC 通信时发生内部错误。
建议的响应操作	退出向导，然后重试此操作。如果问题依然存在，请执行以下操作：1) 关闭系统，然后断开电源线。2) 等待 5 秒钟。3) 重新连接电源线，打开系统电源，然后重试此操作。
类别	配置
子类别	HWC = 硬件配置
严重性	严重级别 1 (严重)
陷阱/EventID	FALSE
LCD 消息	未定义 LCD 消息显示。
初始默认值	FALSE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

HWC0009

消息	无法启用 vFlash SD 卡。
详细说明	vFlash SD 卡不存在或未正确插入。iDRAC 无法启用 vFlash SD 卡。
建议的响应操作	重新插入 vFlash SD 卡，然后重试此操作。如果问题依然存在，请执行以下操作：1) 关闭系统，然后断开电源线。2) 等待 5 秒钟。3) 重新连接电源线，打开系统电源，然后重试此操作。
类别	配置
子类别	HWC = 硬件配置
严重性	严重级别 1 (严重)
陷阱/EventID	FALSE
LCD 消息	未定义 LCD 消息显示。
初始默认值	FALSE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

HWC0010

消息	无效的文件夹名称或未找到 USB 驱动器。
详细说明	操作失败，因为输入的文件夹名称不正确，或 USB 驱动器已断开连接。

建议的响应操作	输入有效的文件夹名称或连接 USB 驱动器，然后重试此操作。
类别	配置
子类别	HWC = 硬件配置
严重性	严重级别 1（严重）
陷阱/EventID	FALSE
LCD 消息	未定义 LCD 消息显示。
初始默认值	FALSE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

HWC0011

消息	空间不足，无法将文件复制到 USB 驱动器。
详细说明	USB 驱动器没有足够的可用空间来复制文件。
建议的响应操作	确保 USB 驱动器有足够的可用空间，然后重试此操作。
类别	配置
子类别	HWC = 硬件配置
严重性	严重级别 1（严重）
陷阱/EventID	FALSE
LCD 消息	未定义 LCD 消息显示。
初始默认值	FALSE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

HWC0012

消息	无法写入 USB 驱动器。
详细说明	USB 驱动器受到写保护。
建议的响应操作	解除 USB 驱动器的写保护，然后重试此操作。
类别	配置
子类别	HWC = 硬件配置
严重性	严重级别 1（严重）
陷阱/EventID	FALSE
LCD 消息	未定义 LCD 消息显示。

初始默认值 FALSE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

HWC0013

消息 无法将文件复制到 USB 驱动器。

详细说明 USB 驱动器已断开连接或不可读取。

建议的响应操作 卸下并重新插入 USB 驱动器，然后重试此操作。如果问题依然存在，请重启系统并重试。

类别 配置

子类别 HWC = 硬件配置

严重性 严重级别 1（严重）

陷阱/EventID FALSE

LCD 消息 未定义 LCD 消息显示。

初始默认值 FALSE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

HWC0014

消息 无法检测 vFlash SD 卡。

详细说明 导入操作失败，因为 vFlash SD 卡不存在或已禁用。

建议的响应操作 确保 vFlash SD 卡已插入并启用，然后重试此操作。

类别 配置

子类别 HWC = 硬件配置

严重性 严重级别 1（严重）

陷阱/EventID FALSE

LCD 消息 未定义 LCD 消息显示。

初始默认值 FALSE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

HWC0015

消息	iDRAC 没有响应。
详细说明	iDRAC 遇到硬件错误。
建议的响应操作	重试此操作。如果问题依然存在，请执行以下操作：1) 关闭系统，然后断开电源线。2) 等待 5 秒钟。3) 重新连接电源线，打开系统电源，然后重试此操作。
类别	配置
子类别	HWC = 硬件配置
严重性	严重级别 1 (严重)
陷阱/EventID	FALSE
LCD 消息	未定义 LCD 消息显示。
初始默认值	FALSE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

HWC0016

消息	iDRAC 通信失败。
详细说明	Lifecycle Controller 无法与 iDRAC 通信。
建议的响应操作	重试此操作。如果问题依然存在，请执行以下操作：1) 关闭系统，然后断开电源线。2) 等待 5 秒钟。3) 重新连接电源线，打开系统电源，然后重试此操作。
类别	配置
子类别	HWC = 硬件配置
严重性	严重级别 1 (严重)
陷阱/EventID	FALSE
LCD 消息	未定义 LCD 消息显示。
初始默认值	FALSE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

IOID 事件消息

IOID110

消息 已配置 NIC *arg1* 端口 *arg2* 的虚拟地址。

参数

- *arg1* = 控制器
- *arg2* = 端口

详细说明 已配置消息中标识的 NIC 端口的虚拟地址。

建议的响应操作 无需响应操作。

类别 配置

子类别 IOID = IO 标识优化

严重性 严重级别 3（通知）

陷阱/EventID FALSE

LCD 消息 未定义 LCD 消息显示。

初始默认值 TRUE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重置
TRUE	FALSE	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

IOID111

消息 无法配置 NIC *arg1* 端口 *arg2* 的虚拟地址。

参数

- *arg1* = 控制器
- *arg2* = 端口

详细说明 无法成功配置消息中标识的 NIC 端口的虚拟地址，因为未启用网络端口连接，或者该 NIC 不支持虚拟寻址。

建议的响应操作 验证网络端口是否已启用，以及是否具有虚拟寻址功能，然后重试此操作。

类别 配置

子类别 IOID = IO 标识优化

严重性 严重级别 2（警告）

陷阱/EventID FALSE

LCD 消息 未定义 LCD 消息显示。

初始默认值 TRUE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
TRUE	FALSE	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

IOID112

消息 已成功配置 NIC *arg1* 端口 *arg2* 的启动器属性。

参数

- *arg1* = 控制器
- *arg2* = 端口

详细说明 已成功配置消息中标识的 NIC 端口的启动器属性。

建议的响应操作 无需响应操作。

类别 配置

子类别 IOID = IO 标识优化

严重性 严重级别 3（通知）

陷阱/EventID FALSE

LCD 消息 未定义 LCD 消息显示。

初始默认值 TRUE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
TRUE	FALSE	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

IOID113

消息 无法配置 NIC *arg1* 端口 *arg2* 的启动器属性。

参数

- *arg1* = 控制器
- *arg2* = 端口

详细说明 无法配置该 NIC 端口的启动器属性，因为该网络端口的 iSCSI 或 FCoE 分区未启用，或者网络控制器工作不正常。

建议的响应操作 确保该网络端口的 iSCSI 或 FCoE 分区已启用。检查网络控制器是否工作正常，然后重试此操作。

类别 配置

子类别 IOID = IO 标识优化

严重性 严重级别 2（警告）

陷阱/EventID	FALSE
LCD 消息	未定义 LCD 消息显示。
初始默认值	TRUE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
未知	FALSE	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

IOID114

消息 已成功配置 NIC *arg1* 端口 *arg2* 的目标设置属性。

参数

- *arg1* = 控制器
- *arg2* = 端口

详细说明 已成功配置消息中标识的 NIC 端口的目标设置属性。

建议的响应操作 无需响应操作。

类别 配置

子类别 IOID = IO 标识优化

严重性 严重级别 3 (通知)

陷阱/EventID FALSE

LCD 消息 未定义 LCD 消息显示。

初始默认值 TRUE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
未知	FALSE	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

IOID115

消息 无法配置 NIC *arg1* 端口 *arg2* 的目标设置属性。

参数

- *arg1* = 控制器
- *arg2* = 端口

详细说明 无法配置消息中标识的 NIC 端口的目标设置属性，因为该网络端口的 iSCSI 或 FCoE 分区未启用，或者网络控制器工作不正常。

建议的响应操作 确保该网络端口的 iSCSI 或 FCoE 分区已启用。检查网络控制器是否工作正常。

类别 配置

子类别 IOID = IO 标识优化

严重性 严重级别 2 (警告)

陷阱/EventID FALSE
 LCD 消息 未定义 LCD 消息显示。
 初始默认值 TRUE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
未知	FALSE	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

IOV 事件消息

IOV1001

消息	请求的操作已成功执行。
详细说明	请求的操作已成功执行。
建议的响应操作	无需响应操作。
类别	配置
子类别	IOV = IO 虚拟化
严重性	严重级别 3（通知）
陷阱/EventID	FALSE
LCD 消息	未定义 LCD 消息显示。
初始默认值	FALSE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
未知	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

IOV1002

消息	操作失败。
详细说明	操作未成功完成，因为实现层出现异常。
建议的响应操作	重试此操作。如果问题依然存在，则重设 CMC，并在 CMC 完成重启后重试此操作。CMC 可能需要 2 到 3 分钟才能完成重启。
类别	配置
子类别	IOV = IO 虚拟化
严重性	严重级别 1（严重）
陷阱/EventID	FALSE
LCD 消息	未定义 LCD 消息显示。
初始默认值	FALSE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
未知	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

IOV1003

消息 所需参数 *arg1* 缺失。

参数

- *arg1* = 参数名称

详细说明 方法缺少消息中标识的一个或多个必需参数。

建议的响应操作 请参阅 Dell 机箱 PCI 管理配置文件说明文件，并提供所需的参数。

类别 配置

子类别 IOV = IO 虚拟化

严重性 严重级别 2（警告）

陷阱/EventID FALSE

LCD 消息 未定义 LCD 消息显示。

初始默认值 FALSE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
未知	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

IOV1004

消息 为分配和取消分配服务器提供了太多插槽。

详细说明 消息中标识的方法参数未正确传递。

建议的响应操作 请参阅 Dell 机箱 PCI 管理配置文件说明文件，并提供所需的参数。

类别 配置

子类别 IOV = IO 虚拟化

严重性 严重级别 2（警告）

陷阱/EventID FALSE

LCD 消息 未定义 LCD 消息显示。

初始默认值 FALSE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
未知	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

IOV1005

消息 插槽 FQDD *arg1* 无效。

参数

- *arg1* = FQDD 值

详细说明	为操作输入的 FQDD（完全限定设备描述符）未映射到 DCIM_ChassisPCISlot 类的任何实例。
建议的响应操作	在 DCIM_ChassisPCISlot 类上执行 Enumerate 操作以确定所需插槽的正确 FQDD 值。使用正确的 FQDD 值重试此操作。
类别	配置
子类别	IOV = IO 虚拟化
严重性	严重级别 2（警告）
陷阱/EventID	FALSE
LCD 消息	未定义 LCD 消息显示。
初始默认值	FALSE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重置
未知	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

IOV1006

消息	PCI 插槽或服务器插槽无效。
详细说明	为操作输入的 PCI 插槽或服务器插槽 FQDD（完全限定设备描述符）值无效。
建议的响应操作	在 DCIM_ChassisPCISlot 类和 DCIM_BladeServerView 类上执行 Enumerate 操作，以获取正确的 PCIe 插槽和服务器插槽 FQDD 值。使用正确的 FQDD 值重试此操作。
类别	配置
子类别	IOV = IO 虚拟化
严重性	严重级别 2（警告）
陷阱/EventID	FALSE
LCD 消息	未定义 LCD 消息显示。
初始默认值	FALSE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重置
未知	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

IOV1007

消息	无法分配 PCIe 插槽。
详细说明	IOV 插槽管理子系统检测到错误，这会阻止实际分配/取消分配或关闭 PCIe 插槽。错误可能是由 PCIe 培训超时或错误的热插拔信号导致的。仅支持经过 Dell 认证的适配器。
建议的响应操作	在系统 PCIe 插槽中仅插入 Dell 支持的适配器卡，并确保完全插入到位。重试此操作。
类别	配置

子类别	IOV = IO 虚拟化
严重性	严重级别 2（警告）
陷阱/EventID	FALSE
LCD 消息	未定义 LCD 消息显示。
初始默认值	FALSE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
未知	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

IOV1008

消息 虚拟适配器 FQDD *arg1* 无效。

参数

- *arg1* = FQDD 值

详细说明 为操作输入的 FQDD（完全限定设备描述符）值未映射到代表虚拟适配器的任何 DCIM_ChassisVAView 类实例。

建议的响应操作 在 DCIM_ChassisVAView 类上执行 Enumerate 操作以获取虚拟适配器的正确 FQDD。使用正确的 FQDD 值重试此操作。

类别	配置
子类别	IOV = IO 虚拟化
严重性	严重级别 2（警告）
陷阱/EventID	FALSE
LCD 消息	未定义 LCD 消息显示。
初始默认值	FALSE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
未知	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

IOV1009

消息 插槽或虚拟适配器 FQDD 与服务器插槽 FQDD 的计数不匹配。

详细说明 消息中标识的 FQDD 对不符合所需的方法输入参数。

建议的响应操作 提供有效的 FQDD 对。请参阅 Dell 机箱 PCI 管理配置文件说明文件以了解所需参数的定义。

类别	配置
子类别	IOV = IO 虚拟化
严重性	严重级别 2（警告）

陷阱/EventID FALSE
 LCD 消息 未定义 LCD 消息显示。
 初始默认值 FALSE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
未知	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

IPA 事件消息

IPA0001

消息	指定的 NIC IP 地址参数无效。
详细说明	向函数传递了无效的参数。
建议的响应操作	输入有效的 IP 地址。
类别	审核
子类别	IPA = DRAC IP 地址
严重性	严重级别 2（警告）
陷阱/EventID	FALSE
LCD 消息	未定义 LCD 消息显示。
初始默认值	FALSE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

IPA0002

消息	指定了无效的 IP 地址。
详细说明	向函数传递了无效的参数。
建议的响应操作	输入有效的 IP 地址。
类别	审核
子类别	IPA = DRAC IP 地址
严重性	严重级别 2（警告）
陷阱/EventID	FALSE
LCD 消息	未定义 LCD 消息显示。
初始默认值	FALSE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

IPA0003

消息	指定了无效的子网掩码。
详细说明	向函数传递了无效的参数。
建议的响应操作	输入相应的子网掩码。
类别	审核
子类别	IPA = DRAC IP 地址
严重性	严重级别 2（警告）
陷阱/EventID	FALSE
LCD 消息	未定义 LCD 消息显示。
初始默认值	FALSE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

IPA0004

消息	指定了无效的网关地址。
详细说明	向函数传递了无效的参数。
建议的响应操作	输入相应的网关。
类别	审核
子类别	IPA = DRAC IP 地址
严重性	严重级别 2（警告）
陷阱/EventID	FALSE
LCD 消息	未定义 LCD 消息显示。
初始默认值	FALSE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

IPA0100

消息	iDRAC IP 地址从 <i>arg1</i> 更改为 <i>arg2</i> 。
参数	<ul style="list-style-type: none">• <i>arg1</i> = 旧 IP 地址• <i>arg2</i> = 新 IP 地址

详细说明	iDRAC IP 地址从消息中标识的旧 IP 地址更改为消息中标识的新 IP 地址。当 iDRAC 网卡选择发生更改、DHCP 租约到期并且 DHCP 服务器分配另一个地址，或者手动更改了 iDRAC IP 地址时，将生成此通知。
建议的响应操作	已缓存或存储 iDRAC IP 地址的远程管理控制台可能需要更新新的 IP 地址，方法是通过重新查找或手动重新配置。如果控制台收到此 SNMP 通知并相应地更新了 iDRAC IP 地址，则不需要执行操作。
类别	配置
子类别	IPA = DRAC IP 地址
严重性	严重级别 3（通知）
陷阱/EventID	FALSE
LCD 消息	未定义 LCD 消息显示。
初始默认值	FALSE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

ISM 事件消息

JCP 事件消息

JCP027

消息	已成功创建作业。
详细说明	
建议的响应操作	无需响应操作。
类别	配置
子类别	JCP = 作业控制
严重性	严重级别 3（通知）
陷阱/EventID	FALSE
LCD 消息	未定义 LCD 消息显示。
初始默认值	TRUE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

JCP028

消息	已更新作业状态。
详细说明	
建议的响应操作	无需响应操作。
类别	配置
子类别	JCP = 作业控制
严重性	严重级别 3（通知）
陷阱/EventID	FALSE
LCD 消息	未定义 LCD 消息显示。
初始默认值	TRUE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

JCP001

消息	已成功计划任务。
详细说明	已成功计划与作业相关的 UEFI 自动化任务。
建议的响应操作	无需响应操作。
类别	配置
子类别	JCP = 作业控制
严重性	严重级别 3（通知）
陷阱/EventID	FALSE
LCD 消息	未定义 LCD 消息显示。
初始默认值	FALSE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

JCP002

消息	无法计划作业。
详细说明	由于出现内部错误，Lifecycle Controller 目前无法计划作业。
建议的响应操作	等待最多三分钟，然后重试此操作。如果问题依然存在，则重新引导系统，然后枚举 DCIM_Lifecycle 作业以查看当前计划的作业列表。
类别	配置
子类别	JCP = 作业控制
严重性	严重级别 2（警告）
陷阱/EventID	FALSE
LCD 消息	未定义 LCD 消息显示。
初始默认值	FALSE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

JCP003

消息	作业失败。
详细说明	iDRAC 重新引导导致计划作业失败。
建议的响应操作	重试更新并计划更新作业。

类别	配置
子类别	JCP = 作业控制
严重性	严重级别 2（警告）
陷阱/EventID	FALSE
LCD 消息	未定义 LCD 消息显示。
初始默认值	FALSE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

JCP004

消息	超时 - 作业失败。
详细说明	作业时间窗口过期，作业未能完成
建议的响应操作	重试该操作并延长时间窗口，以便作业可以完成。
类别	配置
子类别	JCP = 作业控制
严重性	严重级别 3（通知）
陷阱/EventID	FALSE
LCD 消息	未定义 LCD 消息显示。
初始默认值	FALSE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

JCP005

消息	已取消系统服务 - 作业失败
详细说明	在引导时选择 CTRL+E 并通过 iDRAC 配置公用程序取消了系统服务。这会阻止作业继续执行。
建议的响应操作	在引导目标系统时选择 CTRL+E 并通过 iDRAC 配置公用程序启用系统服务。
类别	配置
子类别	JCP = 作业控制
严重性	严重级别 3（通知）
陷阱/EventID	FALSE
LCD 消息	未定义 LCD 消息显示。

初始默认值 FALSE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

JCP006

消息 作业属性无效。

详细说明 为创建作业输入的一个或多个值无效，或者在计划作业时发生内部错误。

建议的响应操作 使用正确的作业属性值，然后重试此操作。

类别 配置

子类别 JCP = 作业控制

严重性 严重级别 2（警告）

陷阱/EventID FALSE

LCD 消息 未定义 LCD 消息显示。

初始默认值 FALSE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

JCP007

消息 作业已成功完成。

详细说明 提交的作业已成功完成。

建议的响应操作 无需响应操作。

类别 配置

子类别 JCP = 作业控制

严重性 严重级别 3（通知）

陷阱/EventID FALSE

LCD 消息 未定义 LCD 消息显示。

初始默认值 FALSE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

JCP008

消息	作业已完成，但有错误。
详细说明	在操作中设置了多个属性，但一些设置属性操作未成功。例如，为配置的组件设置了无效的属性。
建议的响应操作	检查生命周期日志中的配置作业结果，以确定错误来源。根据需要修改设置，然后重新提交作业。
类别	配置
子类别	JCP = 作业控制
严重性	严重级别 2（警告）
陷阱/EventID	FALSE
LCD 消息	未定义 LCD 消息显示。
初始默认值	FALSE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

JCP010

消息	该命令已成功。
详细说明	方法调用成功。
建议的响应操作	无需响应操作。
类别	配置
子类别	JCP = 作业控制
严重性	严重级别 3（通知）
陷阱/EventID	FALSE
LCD 消息	未定义 LCD 消息显示。
初始默认值	FALSE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

JCP011

消息	<i>arg1</i> 的参数值无效
参数	<ul style="list-style-type: none">• <i>arg1</i> = 参数

详细说明	为指定参数提供的值无效，必须进行更正才能成功完成调用的方法。
建议的响应操作	要为指定参数提供正确的值，请参阅 Lifecycle Controller 远程服务说明文件。使用更正后的值重试请求的操作。
类别	配置
子类别	JCP = 作业控制
严重性	严重级别 2（警告）
陷阱/EventID	FALSE
LCD 消息	未定义 LCD 消息显示。
初始默认值	FALSE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

JCP012

消息	由于发生内部 iDRAC 错误，导致操作失败。
详细说明	请求的操作要求分配内存或文件空间。iDRAC 中的内存或文件空间不足导致操作失败。
建议的响应操作	重试此操作。如果问题依然存在，则重设 iDRAC 并重试操作。
类别	配置
子类别	JCP = 作业控制
严重性	严重级别 1（严重）
陷阱/EventID	FALSE
LCD 消息	未定义 LCD 消息显示。
初始默认值	FALSE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

JCP013

消息 缺少参数 *arg1*

参数

- arg1* = 参数

详细说明	该操作所需的一个或多个必要输入参数缺失。
建议的响应操作	请参阅说明文件以了解所尝试的操作，然后为确定的参数提供有效值。
类别	配置
子类别	JCP = 作业控制

严重性	严重级别 2（警告）
陷阱/EventID	FALSE
LCD 消息	未定义 LCD 消息显示。
初始默认值	FALSE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

JCP014

消息 超出每个队列的最大作业数。

详细说明 在 SetupJobQueue 请求中指定的作业数与现有作业数相加后的作业 ID 数超出了系统支持的最大作业数 (256)。如果已完成作业早于完成后删除超时设置，则会自动将其删除。

建议的响应操作 减少操作中指定的作业数，或者减少现有作业数，然后重试此操作。执行以下操作之一以减少作业数：1) 删除一个或多个作业并重试操作。2) 等待现有作业的完成时长大于完成后删除超时设置，并自动删除。3) 将完成后删除超时设置更改为较小的值，以便更快地自动删除已完成作业。

类别	配置
子类别	JCP = 作业控制
严重性	严重级别 2（警告）
陷阱/EventID	FALSE
LCD 消息	未定义 LCD 消息显示。
初始默认值	FALSE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

JCP015

消息 无法删除正在运行的作业。

详细说明 该作业正在执行，因此无法删除。需要等待作业完成运行（无论成功与否），才能将其删除。

建议的响应操作 等待作业具有已完成作业状态，然后重试此操作。

类别	配置
子类别	JCP = 作业控制
严重性	严重级别 2（警告）
陷阱/EventID	FALSE

LCD 消息 未定义 LCD 消息显示。
初始默认值 FALSE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

JCP016

消息 UntilTime 值无效。至少需要 12 分钟。
详细说明 作业或作业队列创建的 UntilTime 输入参数必须比 StartTime 参数中指定的值至少晚 12 分钟。
建议的响应操作 将 UntilTime 设置为比 StartTime 至少晚 12 分钟，然后重试。
类别 配置
子类别 JCP = 作业控制
严重性 严重级别 2（警告）
陷阱/EventID FALSE
LCD 消息 未定义 LCD 消息显示。
初始默认值 FALSE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

JCP017

消息 作业创建请求失败。已达到最大作业数。
详细说明 当前作业数已达到支持的最大值。在系统上的作业数减少之前，无法创建更多作业。如果已完成作业早于 DeleteOnCompletionTimeout 设置，则会自动删除。
建议的响应操作 执行以下操作之一以减少作业数：1) 删除一个或多个作业并重试操作。2) 等待现有作业的完成时长大于完成后删除超时设置，并自动删除。3) 将完成后删除超时设置更改为较小的值，以便更快地自动删除已完成作业。
类别 配置
子类别 JCP = 作业控制
严重性 严重级别 2（警告）
陷阱/EventID FALSE
LCD 消息 未定义 LCD 消息显示。
初始默认值 FALSE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

JCP018

消息	在现有导出作业完成或取消之前，无法创建新作业。
详细说明	在现有导出作业完成或删除之前，无法创建新作业。同时只能运行一个“导出服务器配置文件”作业。
建议的响应操作	执行以下操作之一：1) “导出服务器配置文件”作业完成后重试此操作。2) 删除计划的导出作业，然后重试此操作。
类别	配置
子类别	JCP = 作业控制
严重性	严重级别 2（警告）
陷阱/EventID	FALSE
LCD 消息	未定义 LCD 消息显示。
初始默认值	FALSE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

JCP019

消息	在现有“导入系统配置文件”作业完成或取消之前，无法创建新作业。
详细说明	在现有“导入服务器配置文件”作业完成或删除之前，无法创建新作业。在任何给定时间只能运行一个“导入服务器配置文件”作业。
建议的响应操作	执行以下操作之一：1) “导入服务器配置文件”作业完成后重试此操作。2) 删除计划的“导入服务器配置文件”作业，然后重试此操作。
类别	配置
子类别	JCP = 作业控制
严重性	严重级别 2（警告）
陷阱/EventID	FALSE
LCD 消息	未定义 LCD 消息显示。
初始默认值	FALSE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

JCP020

消息	当导出或导入操作正在运行时，无法计划作业。
详细说明	当“导出服务器配置文件”或“导入服务器配置文件”作业正在运行时，无法计划现有作业。
建议的响应操作	在导出或导入操作完成后，重试作业计划操作。
类别	配置
子类别	JCP = 作业控制
严重性	严重级别 2（警告）
陷阱/EventID	FALSE
LCD 消息	未定义 LCD 消息显示。
初始默认值	FALSE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

JCP021

消息	由于发生内部 iDRAC 错误，导致操作失败。
详细说明	由于 iDRAC 中发生未知错误，无法执行该操作。
建议的响应操作	重试操作，如果重试失败，则重设 iDRAC。
类别	配置
子类别	JCP = 作业控制
严重性	严重级别 2（警告）
陷阱/EventID	FALSE
LCD 消息	未定义 LCD 消息显示。
初始默认值	FALSE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

JCP022

消息	为计划或删除操作提供的作业 ID <i>arg1</i> 无效。
参数	<ul style="list-style-type: none"><i>arg1</i> = 作业 ID 号

详细说明	为计划或删除操作提供了无效的输入作业 ID。消息中指示的作业 ID 不符合目标系统上的现有作业。
建议的响应操作	验证作业 ID 值，方法是枚举作业实例并验证作业 ID 值对于要计划或删除的作业是正确的。使用正确的作业 ID 值重试此操作。
类别	配置
子类别	JCP = 作业控制
严重性	严重级别 2（警告）
陷阱/EventID	FALSE
LCD 消息	未定义 LCD 消息显示。
初始默认值	FALSE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重置
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

JCP023

消息	重复的作业 ID <i>arg1</i> 。
参数	<ul style="list-style-type: none"> <i>arg1</i> = 作业 ID 号

详细说明	作为操作输入指定的作业 ID 值之一是重复的。在消息中指示了重复的作业 ID。
建议的响应操作	作为输入指定的作业 ID 值之一是重复的。从操作输入参数中移除重复的作业 ID，然后重试此操作。
类别	配置
子类别	JCP = 作业控制
严重性	严重级别 2（警告）
陷阱/EventID	FALSE
LCD 消息	未定义 LCD 消息显示。
初始默认值	FALSE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重置
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

JCP009

消息	已取消计划作业。
详细说明	取消作业请求导致计划作业被删除。该作业取消请求是手动或通过程序启动的。当发生不可恢复和永久性错误时，Lifecycle Controller 进入恢复模式。

建议的响应操作 如果该作业不是通过手动取消的，则 Lifecycle Controller 可能处于恢复模式。要验证或更改恢复模式，请使用 F2 设置选择 iDRAC Configuration (iDRAC 配置)，然后选择 Lifecycle Controller Settings (Lifecycle Controller 设置)。

类别 配置
子类别 JCP = 作业控制
严重性 严重级别 3 (通知)
陷阱/EventID FALSE
LCD 消息 未定义 LCD 消息显示。
初始默认值 FALSE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

JCP024

消息 Lifecycle Controller 正在使用中。此作业将在 Lifecycle Controller 可用时启动。
详细说明 Lifecycle Controller 无法访问内部存储，因为该存储正被另一个应用程序或操作使用。此作业将在 Lifecycle Controller 可用时启动。

建议的响应操作 等待当前的 Lifecycle Controller 操作完成。验证系统：1) 当前未处于 Lifecycle Controller Unified Server Configurator。2) 没有等待用户干预 F1/F2 POST 错误。3) 没有处于任何设备或控制器选项 ROM。

类别 配置
子类别 JCP = 作业控制
严重性 严重级别 3 (通知)
陷阱/EventID FALSE
LCD 消息 未定义 LCD 消息显示。
初始默认值 FALSE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

JCP025

消息 Lifecycle Controller 未启用。
详细说明 必须启用 Lifecycle Controller 才能执行请求的操作。可通过 F2 设置应用程序或远程操作启用 Lifecycle Controller。

建议的响应操作 如果 Lifecycle Controller 处于恢复模式，可能需要更新 Lifecycle Controller 固件。要更改 Lifecycle Controller 模式，请执行以下操作：1) 重启系统并按 F2 键启动系统设置应用程序

序。2) 选择 iDRAC Configuration (iDRAC 配置)。3) 选择 Lifecycle Controller Settings (Lifecycle Controller 设置) 以启用 Lifecycle Controller。

类别	配置
子类别	JCP = 作业控制
严重性	严重级别 3 (通知)
陷阱/EventID	FALSE
LCD 消息	未定义 LCD 消息显示。
初始默认值	FALSE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

JCP026

消息	正在下载更新包。当下载完成时，此作业将恢复。
详细说明	正在为此系统上启动的其他作业下载更新包。当下载完成时，此作业将恢复。
建议的响应操作	无需响应操作。
类别	配置
子类别	JCP = 作业控制
严重性	严重级别 3 (通知)
陷阱/EventID	FALSE
LCD 消息	未定义 LCD 消息显示。
初始默认值	FALSE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

JCP029

消息	已存在 <i>arg1</i> 作业类型的作业。
参数	<ul style="list-style-type: none"> <i>arg1</i> = 参数
详细说明	对于所请求的作业类型，在任何时间只能创建或计划一个作业。在作业队列中已存在相同类型的作业。
建议的响应操作	等待现有作业完成或删除现有作业，然后重试此操作。
类别	审核
子类别	JCP = 作业控制

严重性	严重级别 2（警告）
陷阱/EventID	FALSE
LCD 消息	未定义 LCD 消息显示。
初始默认值	FALSE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

JCP030

消息	当 iDRAC 固件更新或配置作业正在运行时，无法计划作业。
详细说明	无法计划作业在 iDRAC 固件更新作业运行时执行。
建议的响应操作	等待运行中的作业完成，然后重试此操作。
类别	配置
子类别	JCP = 作业控制
严重性	严重级别 3（通知）
陷阱/EventID	FALSE
LCD 消息	未定义 LCD 消息显示。
初始默认值	FALSE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

JCP031

消息	无法删除作业，因为仍在提交配置。
详细说明	作为操作输入指定的作业 ID 中包含的配置数据正由 iDRAC 处理。处理完成后可以删除该作业。
建议的响应操作	重试此操作。如果问题依然存在，则通过按住系统 ID 按钮 15 秒钟来重设 iDRAC，等待 iDRAC 完成重启，然后重试此操作。
类别	配置
子类别	JCP = 作业控制
严重性	严重级别 3（通知）
陷阱/EventID	FALSE
LCD 消息	未定义 LCD 消息显示。
初始默认值	FALSE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

JCP000

消息	新建
详细说明	创建了具有指定作业 ID 的新作业。
建议的响应操作	无需响应操作。
类别	更新
子类别	JCP = 作业控制
严重性	严重级别 3 (通知)
陷阱/EventID	FALSE
LCD 消息	未定义 LCD 消息显示。
初始默认值	FALSE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

LC 事件消息

LC001

消息	命令成功。
详细说明	该命令已成功完成。
建议的响应操作	无需响应操作。
类别	配置
子类别	LC = Lifecycle Controller
严重性	严重级别 3（通知）
陷阱/EventID	FALSE
LCD 消息	未定义 LCD 消息显示。
初始默认值	FALSE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

LC002

消息	一般故障。
详细说明	执行命令时出现一般故障。
建议的响应操作	验证网络连接。如果仍然失败，请重设 iDRAC 以解决此问题。
类别	配置
子类别	LC = Lifecycle Controller
严重性	严重级别 1（严重）
陷阱/EventID	FALSE
LCD 消息	未定义 LCD 消息显示。
初始默认值	FALSE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

LC003

消息	无法更改固件更新模式。
详细说明	尝试设置固件更新模式时发生错误。
建议的响应操作	验证固件版本是否支持此模式。同时确认命令和参数的正确性。参数选项包括：1) 禁用“0”（默认值）2) 只允许版本升级“1” 3) 匹配更换部件的固件“2”
类别	配置
子类别	LC = Lifecycle Controller
严重性	严重级别 2（警告）
陷阱/EventID	FALSE
LCD 消息	未定义 LCD 消息显示。
初始默认值	FALSE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

LC004

消息	配置服务器信息的格式不正确。
详细说明	配置服务器参数信息的格式不正确。
建议的响应操作	验证字符串格式。为配置服务器输入有效的 IP 地址或主机名，例如：1) 主机名 2) hostname.domain.com 3) 1.1.1.1 4) 主机名: 8080 5) hostname.dell.com: 8080 6) hostname1:80,hostname2:8080
类别	配置
子类别	LC = Lifecycle Controller
严重性	严重级别 2（警告）
陷阱/EventID	FALSE
LCD 消息	未定义 LCD 消息显示。
初始默认值	FALSE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

LC005

消息	固件更新模式无效。
详细说明	为更新模式参数提供的值无效。

建议的响应操作	验证是否输入了正确的固件更新模式。选项包括：1) 禁用“0”（默认值）2) 只允许版本升级“1”3) 匹配更换部件的固件“2”
类别	配置
子类别	LC = Lifecycle Controller
严重性	严重级别 2（警告）
陷阱/EventID	FALSE
LCD 消息	未定义 LCD 消息显示。
初始默认值	FALSE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

LC006

消息	无效的自动查找操作。
详细说明	选定的自动查找操作无效。
建议的响应操作	验证选定的自动查找操作是否受支持。在《Lifecycle Controller 用户指南》中记录了支持的命令。
类别	配置
子类别	LC = Lifecycle Controller
严重性	严重级别 2（警告）
陷阱/EventID	FALSE
LCD 消息	未定义 LCD 消息显示。
初始默认值	FALSE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

LC007

消息	参数无效。
详细说明	方法中指定的某个参数无效。
建议的响应操作	验证所指定的参数是否正确。有关此方法的参数列表，请参阅《Lifecycle Controller 用户指南》。
类别	配置
子类别	LC = Lifecycle Controller
严重性	严重级别 2（警告）

陷阱/EventID	FALSE
LCD 消息	未定义 LCD 消息显示。
初始默认值	FALSE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

LC008

消息	不支持的方法参数值。
详细说明	不支持该参数值。
建议的响应操作	确认所提供的参数是否正确。有关此方法的参数列表，请参阅《Lifecycle Controller 用户指南》。
类别	配置
子类别	LC = Lifecycle Controller
严重性	严重级别 2（警告）
陷阱/EventID	FALSE
LCD 消息	未定义 LCD 消息显示。
初始默认值	FALSE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

LC009

消息	方法参数不足。
详细说明	为此命令指定的参数不足。
建议的响应操作	确认所提供的参数是否正确。有关此方法的参数列表，请参阅《Lifecycle Controller 用户指南》。
类别	配置
子类别	LC = Lifecycle Controller
严重性	严重级别 2（警告）
陷阱/EventID	FALSE
LCD 消息	未定义 LCD 消息显示。
初始默认值	FALSE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

LC010

消息	已成功导入证书。
详细说明	已成功导入通信加密证书。
建议的响应操作	无需响应操作。
类别	配置
子类别	LC = Lifecycle Controller
严重性	严重级别 3（通知）
陷阱/EventID	FALSE
LCD 消息	未定义 LCD 消息显示。
初始默认值	FALSE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

LC011

消息	证书导入操作失败。
详细说明	证书导入过程中出现一般故障。
建议的响应操作	尝试以下操作之一：1) 重新运行命令。2) 重设 iDRAC 并运行命令。
类别	配置
子类别	LC = Lifecycle Controller
严重性	严重级别 1（严重）
陷阱/EventID	FALSE
LCD 消息	未定义 LCD 消息显示。
初始默认值	FALSE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

LC012

消息	另一个进程正在使用 Lifecycle Controller。
详细说明	另一个进程正在使用 Lifecycle Controller。等待其他进程完成，再尝试运行另一个命令。

建议的响应操作	尝试以下操作之一：1) 等待约 2 分钟后重新运行命令。2) 确保该服务器上当前未运行 Lifecycle Controller Unified Server Configurator 或 Update Package。3) 重置 iDRAC 并重新运行该命令。
类别	配置
子类别	LC = Lifecycle Controller
严重性	严重级别 2（警告）
陷阱/EventID	FALSE
LCD 消息	未定义 LCD 消息显示。
初始默认值	FALSE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

LC013

消息	无法创建配置作业，因为没有可更改的待定值。
详细说明	在先前的配置与当前配置之间不存在更改。至少需更改一个属性才能创建配置作业。
建议的响应操作	更改一个或多个属性的配置，再创建配置作业。
类别	配置
子类别	LC = Lifecycle Controller
严重性	严重级别 3（通知）
陷阱/EventID	FALSE
LCD 消息	未定义 LCD 消息显示。
初始默认值	FALSE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

LC014

消息	最大注释长度为 255 个字符。
详细说明	最大注释长度为 255 个字符。
建议的响应操作	将注释中的字符数限制在 255 个字符以内。
类别	配置
子类别	LC = Lifecycle Controller
严重性	严重级别 2（警告）
陷阱/EventID	FALSE

LCD 消息 未定义 LCD 消息显示。
初始默认值 FALSE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

LC015

消息 部件配置更新无效
详细说明 当前属性值无效
建议的响应操作 检查以确保使用正确的参数值：(1) 禁用 (2) 始终应用 (3) 仅当固件匹配时应用
类别 配置
子类别 LC = Lifecycle Controller
严重性 严重级别 2（警告）
陷阱/EventID FALSE
LCD 消息 未定义 LCD 消息显示。
初始默认值 FALSE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

LC016

消息 缺少必需参数 *arg1*。
参数

- *arg1* = 参数

详细说明 缺少一个必需的方法参数。
建议的响应操作 包含该命令必需的全部参数。请查阅 Lifecycle Controller 配置文件说明文件并重试。
类别 配置
子类别 LC = Lifecycle Controller
严重性 严重级别 2（警告）
陷阱/EventID FALSE
LCD 消息 未定义 LCD 消息显示。
初始默认值 FALSE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

LC017

消息 参数 *arg1* 的值无效。

参数

- arg1* = 参数

详细说明 调用方法时提供的参数值无效。

建议的响应操作 确认为方法提供的参数值与枚举中显示的值相同，并且参数数据类型符合 Lifecycle Controller 配置文件说明文件。

类别 配置

子类别 LC = Lifecycle Controller

严重性 严重级别 2（警告）

陷阱/EventID FALSE

LCD 消息 未定义 LCD 消息显示。

初始默认值 FALSE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

LC018

消息 已成功修改服务器证书。iDRAC 将立即重启，并且在重启期间不可用。

详细说明 该命令已成功。在 iDRAC 为使用新服务器证书而重启期间，与 iDRAC 之间的通信将中断。

建议的响应操作 无需响应操作。

类别 配置

子类别 LC = Lifecycle Controller

严重性 严重级别 3（通知）

陷阱/EventID FALSE

LCD 消息 未定义 LCD 消息显示。

初始默认值 FALSE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

LC019

消息	针对 PKCS12 内容的 Base64 解码失败。
详细说明	PKCS12 字符串无法从 Base64 编码解码到 PKCS12 二进制文件。
建议的响应操作	验证 PKCS12 参数的内容是否为 base64 编码。可使用 Openssl 验证编码。
类别	配置
子类别	LC = Lifecycle Controller
严重性	严重级别 2（警告）
陷阱/EventID	FALSE
LCD 消息	未定义 LCD 消息显示。
初始默认值	FALSE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

LC020

消息	无法完成证书的 PKCS12 解密。
详细说明	PKCS12 参数的内容无效，原因如下：1) 不是有效的 PKCS12 文件 2) 不是有效的 pfx 文件 3) 不含与文件中的私钥相匹配的证书。
建议的响应操作	验证 PKCS12 内容是否采用 Base64 编码。可使用 OpenSSL 创建或验证 PKCS12 编码。
类别	配置
子类别	LC = Lifecycle Controller
严重性	严重级别 2（警告）
陷阱/EventID	FALSE
LCD 消息	未定义 LCD 消息显示。
初始默认值	FALSE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

LC021

消息	无法完成私钥的 PKCS12 解密。
详细说明	PKCS12 参数的内容无效，原因如下：1) 不是有效的 PKCS12 文件 2) 不是有效的 pfx 文件 3) 不含有效密钥。

建议的响应操作	验证 PKCS12 文件是否采用 Base64 编码。可使用 OpenSSL 创建或验证 PKCS12 文件。
类别	配置
子类别	LC = Lifecycle Controller
严重性	严重级别 2（警告）
陷阱/EventID	FALSE
LCD 消息	未定义 LCD 消息显示。
初始默认值	FALSE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

LC022

消息	Lifecycle Controller 日志导出成功。
详细说明	Lifecycle Controller 日志已成功导出到所指定的目标。
建议的响应操作	无需响应操作。
类别	配置
子类别	LC = Lifecycle Controller
严重性	严重级别 3（通知）
陷阱/EventID	FALSE
LCD 消息	未定义 LCD 消息显示。
初始默认值	FALSE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

LC023

消息	无法访问网络共享。
详细说明	所提供的凭据或网络共享标识信息导致未能建立网络连接。
建议的响应操作	检查网络共享访问凭据（IP 地址、用户名、密码、共享类型等）。有关更多详情，请参阅 Lifecycle Controller 配置文件说明文件。
类别	配置
子类别	LC = Lifecycle Controller
严重性	严重级别 2（警告）
陷阱/EventID	FALSE

LCD 消息 未定义 LCD 消息显示。
初始默认值 FALSE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

LC024

消息 无法检索 Lifecycle Controller 日志记录。
详细说明 发生内部错误，导致无法检索 Lifecycle Controller 日志记录。
建议的响应操作 尝试以下操作之一：1) 重试此操作 2) 关闭系统交流电源后重启 3) 为 Lifecycle Controller 和 iDRAC 应用最新的固件更新包。
类别 配置
子类别 LC = Lifecycle Controller
严重性 严重级别 1（严重）
陷阱/EventID FALSE
LCD 消息 未定义 LCD 消息显示。
初始默认值 FALSE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

LC025

消息 网络共享上的空间不足。
详细说明 网络共享上的空间不足。
建议的响应操作 在网络共享上腾出更多空间，然后重试此操作。
类别 配置
子类别 LC = Lifecycle Controller
严重性 严重级别 2（警告）
陷阱/EventID FALSE
LCD 消息 未定义 LCD 消息显示。
初始默认值 FALSE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

LC026

消息	不支持 Lifecycle Controller 日志导出方法。
详细说明	在此版本的 iDRAC 固件上不支持此方法。
建议的响应操作	将 iDRAC 固件更新至支持日志导出的版本。
类别	配置
子类别	LC = Lifecycle Controller
严重性	严重级别 3（通知）
陷阱/EventID	FALSE
LCD 消息	未定义 LCD 消息显示。
初始默认值	FALSE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

LC027

消息	硬件资源清册文件导出成功。
详细说明	硬件资源清册 XML 文件导出操作成功。
建议的响应操作	无需响应操作。
类别	配置
子类别	LC = Lifecycle Controller
严重性	严重级别 3（通知）
陷阱/EventID	FALSE
LCD 消息	未定义 LCD 消息显示。
初始默认值	FALSE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

LC028

消息	无法检索硬件资源清册信息。
详细说明	出现内部错误，导致无法检索硬件资源清册信息。
建议的响应操作	尝试以下操作之一：1) 重试此操作 2) 关闭系统交流电源后重启 3) 为 Lifecycle Controller 和 iDRAC 应用最新的固件更新包。

类别	配置
子类别	LC = Lifecycle Controller
严重性	严重级别 2（警告）
陷阱/EventID	FALSE
LCD 消息	未定义 LCD 消息显示。
初始默认值	FALSE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

LC029

消息	指定了无效的文件路径。
详细说明	在导出操作中指定了无效的文件路径。
建议的响应操作	更正所指定的文件路径，然后重试。
类别	配置
子类别	LC = Lifecycle Controller
严重性	严重级别 2（警告）
陷阱/EventID	FALSE
LCD 消息	未定义 LCD 消息显示。
初始默认值	FALSE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

LC030

消息	文件路径指向只读文件系统。
详细说明	为操作指定的文件路径是只读文件系统。
建议的响应操作	启用该文件路径的写访问权限，然后重试。
类别	配置
子类别	LC = Lifecycle Controller
严重性	严重级别 2（警告）
陷阱/EventID	FALSE
LCD 消息	未定义 LCD 消息显示。
初始默认值	FALSE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

LC031

消息	导出资源清册时出现内部错误。
详细说明	导出硬件资源清册 XML 文件时出现内部错误。
建议的响应操作	重设 iDRAC 并重试命令。
类别	配置
子类别	LC = Lifecycle Controller
严重性	严重级别 1 (严重)
陷阱/EventID	FALSE
LCD 消息	未定义 LCD 消息显示。
初始默认值	FALSE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

LC032

消息	不支持硬件资源清册导出方法。
详细说明	此版本固件不支持此方法。
建议的响应操作	将 iDRAC 固件更新至支持此方法的版本。
类别	配置
子类别	LC = Lifecycle Controller
严重性	严重级别 3 (通知)
陷阱/EventID	FALSE
LCD 消息	未定义 LCD 消息显示。
初始默认值	FALSE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

LC033

消息	付运硬件资源清册导出成功。
详细说明	代表出厂付运系统配置的硬件资源清册 XML 文件导出成功。

建议的响应操作	无需响应操作。
类别	配置
子类别	LC = Lifecycle Controller
严重性	严重级别 3（通知）
陷阱/EventID	FALSE
LCD 消息	未定义 LCD 消息显示。
初始默认值	FALSE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

LC034

消息	无法从系统检索付运硬件资源清册。
详细说明	系统中不存在出厂付运硬件资源清册信息。
建议的响应操作	无需响应操作。
类别	配置
子类别	LC = Lifecycle Controller
严重性	严重级别 3（通知）
陷阱/EventID	FALSE
LCD 消息	未定义 LCD 消息显示。
初始默认值	FALSE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

LC035

消息	不支持付运硬件资源清册导出方法。
详细说明	此版本固件不支持此方法。
建议的响应操作	将 iDRAC 固件更新至支持此方法的版本。
类别	配置
子类别	LC = Lifecycle Controller
严重性	严重级别 3（通知）
陷阱/EventID	FALSE
LCD 消息	未定义 LCD 消息显示。

初始默认值 FALSE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

LC036

消息 Lifecycle Controller 未启用。

详细说明 已通过 iDRAC 配置公用程序禁用 Lifecycle Controller，在引导时按 CTRL+E 或通过远程命令可访问该公用程序。

建议的响应操作 使用 iDRAC 配置公用程序启用 Lifecycle Controller，方法是在目标系统引导时按 CTRL+E 选项。

类别 配置

子类别 LC = Lifecycle Controller

严重性 严重级别 3（通知）

陷阱/EventID FALSE

LCD 消息 未定义 LCD 消息显示。

初始默认值 FALSE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

LC037

消息 Lifecycle Controller 日志导出的一个实例已在运行。

详细说明 Lifecycle Controller 被另一个 Lifecycle Controller 日志导出操作实例锁定。等待该操作完成，再尝试运行另一个命令。

建议的响应操作 尝试以下操作之一：1) 等待约 2 分钟，然后重试此操作。2) 重设 iDRAC 并重试操作。

类别 配置

子类别 LC = Lifecycle Controller

严重性 严重级别 2（警告）

陷阱/EventID FALSE

LCD 消息 未定义 LCD 消息显示。

初始默认值 FALSE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

LC038

消息	硬件资源清册导出的一个实例已在运行中。
详细说明	Lifecycle Controller 被另一个硬件资源清册导出实例进程锁定。等待该进程完成，再尝试另一项导出操作。
建议的响应操作	尝试以下操作之一：1) 等待约 2 分钟后重新运行命令 2) 重设 iDRAC 并重新运行命令。
类别	配置
子类别	LC = Lifecycle Controller
严重性	严重级别 2（警告）
陷阱/EventID	FALSE
LCD 消息	未定义 LCD 消息显示。
初始默认值	FALSE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

LC039

消息	付运资源清册导出的一个实例已在运行中。
详细说明	Lifecycle Controller 被另一个付运资源清册导出实例进程锁定。等待该进程完成，再尝试另一项导出操作。
建议的响应操作	尝试以下操作之一：1) 等待约 2 分钟后重新运行命令 2) 重设 iDRAC 并重新运行命令。
类别	配置
子类别	LC = Lifecycle Controller
严重性	严重级别 2（警告）
陷阱/EventID	FALSE
LCD 消息	未定义 LCD 消息显示。
初始默认值	FALSE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

LC040

消息	内存资源分配失败。
详细说明	无法分配执行操作所需的内存。
建议的响应操作	关闭系统电源后重启，然后重试此操作。如果问题依然存在，则为 Lifecycle Controller 和 iDRAC 重新应用固件包。

类别	配置
子类别	LC = Lifecycle Controller
严重性	严重级别 1（严重）
陷阱/EventID	FALSE
LCD 消息	未定义 LCD 消息显示。
初始默认值	FALSE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

LC041

消息	控制台名称配置失败
详细说明	控制台名称的长度超出允许的最大长度，或者文件操作遇到错误
建议的响应操作	将控制台的名称更改为少于 32 个字符。
类别	配置
子类别	LC = Lifecycle Controller
严重性	严重级别 2（警告）
陷阱/EventID	FALSE
LCD 消息	未定义 LCD 消息显示。
初始默认值	FALSE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

LC042

消息	在 FlexAddr 模式下配置控制台名称
详细说明	当虚拟地址管理处于 FlexAddr 模式时配置控制台名称
建议的响应操作	将虚拟地址管理配置为控制台模式，然后配置控制台的名称。
类别	配置
子类别	LC = Lifecycle Controller
严重性	严重级别 2（警告）
陷阱/EventID	FALSE
LCD 消息	未定义 LCD 消息显示。
初始默认值	FALSE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

LC043

消息	工作注释中包含非打印字符或保留字符。
详细说明	工作注释不能包含非打印字符或保留字符，例如 &、<、>、/。
建议的响应操作	重新输入工作注释，并避免使用非打印字符或保留字符。
类别	更新
子类别	LC = Lifecycle Controller
严重性	严重级别 2（警告）
陷阱/EventID	FALSE
LCD 消息	未定义 LCD 消息显示。
初始默认值	FALSE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

LC044

消息	Lifecycle Controller 系统配置擦除的一个实例已在运行。
详细说明	Lifecycle Controller 系统配置擦除操作正在运行。该操作从系统硬件中删除用户信息，并将 BIOS、iDRAC 和 Lifecycle Controller 重设为默认设置。当前操作和系统重启必须完成，才能重试此操作。
建议的响应操作	等待当前运行的 Lifecycle Controller 系统配置擦除操作完成，再请求另一项操作。
类别	配置
子类别	LC = Lifecycle Controller
严重性	严重级别 2（警告）
陷阱/EventID	FALSE
LCD 消息	未定义 LCD 消息显示。
初始默认值	FALSE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

LC045

消息	CreateConfigJob 的一个实例已在运行。
详细说明	CreateConfigJob 操作正在运行。当前操作和系统重启必须完成，才能重试此操作。
建议的响应操作	等待当前运行的 CreateConfigJob 操作完成，再请求另一项操作。
类别	配置
子类别	LC = Lifecycle Controller
严重性	严重级别 2（警告）
陷阱/EventID	FALSE
LCD 消息	未定义 LCD 消息显示。
初始默认值	FALSE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

LC046

消息	DownloadServerPublicKey 的一个实例已在运行。
详细说明	DownloadServerPublicKey 操作正在进行。该操作可能需要几分钟才能完成，然后才能重试此操作。
建议的响应操作	等待几分钟，然后重试此操作。
类别	配置
子类别	LC = Lifecycle Controller
严重性	严重级别 2（警告）
陷阱/EventID	FALSE
LCD 消息	未定义 LCD 消息显示。
初始默认值	FALSE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

LC047

消息	DownloadClientCerts 的一个实例已在运行。
详细说明	DownloadClientCerts 操作正在进行。该操作可能需要几分钟才能完成，然后才能重试此操作。

建议的响应操作	等待几分钟，然后重试此操作。
类别	配置
子类别	LC = Lifecycle Controller
严重性	严重级别 2（警告）
陷阱/EventID	FALSE
LCD 消息	未定义 LCD 消息显示。
初始默认值	FALSE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

LC048

消息	IPChangeNotifyPS 的输入值无效。
详细说明	为设置属性提供的值无效。
建议的响应操作	有关有效值的更多信息，请参阅 Lifecycle Controller 远程服务说明文件。使用 IPChangeNotifyPS 属性的有效值重试此操作。
类别	配置
子类别	LC = Lifecycle Controller
严重性	严重级别 2（警告）
陷阱/EventID	FALSE
LCD 消息	未定义 LCD 消息显示。
初始默认值	FALSE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

LC049

消息	VirtualAddressManagement 的值无效。
详细说明	为设置属性提供的值无效。
建议的响应操作	有关有效值的更多信息，请参阅 Lifecycle Controller 远程服务说明文件。使用 VirtualAddressManagement 属性的有效值重试此操作。
类别	配置
子类别	LC = Lifecycle Controller
严重性	严重级别 2（警告）
陷阱/EventID	FALSE

LCD 消息 未定义 LCD 消息显示。
初始默认值 FALSE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

LC050

消息 SystemServicesState 的值无效。
详细说明 为设置属性提供的值无效。
建议的响应操作 有关有效值的更多信息，请参阅 Lifecycle Controller 远程服务说明文件。使用 SystemServicesState 属性的有效值重试此操作。
类别 配置
子类别 LC = Lifecycle Controller
严重性 严重级别 2（警告）
陷阱/EventID FALSE
LCD 消息 未定义 LCD 消息显示。
初始默认值 FALSE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

LC051

消息 无法创建多个服务器配置文件导出作业。
详细说明 同时只能存在一个服务器配置文件导出作业。
建议的响应操作 等待现有服务器配置文件导出作业运行完成或取消，然后重试此操作。
类别 配置
子类别 LC = Lifecycle Controller
严重性 严重级别 2（警告）
陷阱/EventID FALSE
LCD 消息 未定义 LCD 消息显示。
初始默认值 FALSE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

LC052

消息	无法创建多个服务器配置文件导入作业。
详细说明	同时只能存在一个服务器配置文件导入作业。
建议的响应操作	等待现有服务器配置文件导入作业运行完成或取消，然后重试此操作。
类别	配置
子类别	LC = Lifecycle Controller
严重性	严重级别 2（警告）
陷阱/EventID	FALSE
LCD 消息	未定义 LCD 消息显示。
初始默认值	FALSE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

LC053

消息	Lifecycle Controller 远程服务目前不可用。
详细说明	Lifecycle Controller 远程服务未就绪或目前正在重新加载平台信息。
建议的响应操作	重试此操作。如果问题依然存在，请参阅 Lifecycle Controller 远程服务说明文件以了解更多信息。
类别	配置
子类别	LC = Lifecycle Controller
严重性	严重级别 2（警告）
陷阱/EventID	FALSE
LCD 消息	未定义 LCD 消息显示。
初始默认值	FALSE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

LC054

消息	无法写入到网络共享。
详细说明	该网络共享可能为只读，也可能没有足够的空间来执行导出操作。
建议的响应操作	确认该网络共享不是只读，并且具有足够的空间来执行导出，然后重试此操作。

类别	配置
子类别	LC = Lifecycle Controller
严重性	严重级别 2（警告）
陷阱/EventID	FALSE
LCD 消息	未定义 LCD 消息显示。
初始默认值	FALSE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

LC055

消息	由于属性阵列无效，因此操作失败。
详细说明	操作失败，因为提供给方法的 AttributeName 输入参数数目超过 iDRAC 中可用的属性数目。
建议的响应操作	使用符合 iDRAC 中可用属性的输入参数数组重试此操作。
类别	配置
子类别	LC = Lifecycle Controller
严重性	严重级别 2（警告）
陷阱/EventID	FALSE
LCD 消息	未定义 LCD 消息显示。
初始默认值	FALSE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

LC056

消息	AttributeName 和 AttributeValue 计数不匹配。
详细说明	在输入中，输入参数数组中的名称值对不匹配。
建议的响应操作	使用有效的 (AttributeName, AttributeValue) 对重试此操作。
类别	配置
子类别	LC = Lifecycle Controller
严重性	严重级别 2（警告）
陷阱/EventID	FALSE
LCD 消息	未定义 LCD 消息显示。

初始默认值 FALSE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

LC057

消息 AttributeName 参数值无效。

详细说明 提供的属性名称对于当前方法无效。

建议的响应操作 使用有效的 AttributeName 参数值重试此操作。

类别 配置

子类别 LC = Lifecycle Controller

严重性 严重级别 2（警告）

陷阱/EventID FALSE

LCD 消息 未定义 LCD 消息显示。

初始默认值 FALSE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

LC058

消息 对应 AttributeName 值的 AttributeValue 参数值无效，*arg1*。

参数

- *arg1* = 属性名称

详细说明 在 AttributeValue 数组中指定的属性值对于相应的指定属性无效。

建议的响应操作 使用对于相应指定属性有效的属性值重试此操作。

类别 配置

子类别 LC = Lifecycle Controller

严重性 严重级别 2（警告）

陷阱/EventID FALSE

LCD 消息 未定义 LCD 消息显示。

初始默认值 FALSE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

LC059

消息 无法设置 AttributeName *arg1* 中指定的只读属性。

参数

- *arg1* = 参数

详细说明 指定的属性为只读，无法更改其值。

建议的响应操作 无需响应操作。

类别 配置

子类别 LC = Lifecycle Controller

严重性 严重级别 2（警告）

陷阱/EventID FALSE

LCD 消息 未定义 LCD 消息显示。

初始默认值 FALSE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

LC0100

消息 Lifecycle Controller 已进入恢复模式。

详细说明 执行 Lifecycle Controller 操作时发生永久性错误。这种状况导致 Lifecycle Controller 进入恢复模式。已取消所有等待执行的远程作业。

建议的响应操作 要验证或更改恢复模式，请使用 F2 设置，选择 iDRAC Configuration（iDRAC 配置），然后选择 Lifecycle Controller Settings（Lifecycle Controller 设置）。更新 Lifecycle Controller 将清除恢复模式。

类别 配置

子类别 LC = Lifecycle Controller

严重性 严重级别 2（警告）

陷阱/EventID FALSE

LCD 消息 未定义 LCD 消息显示。

初始默认值 FALSE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

LC0101

消息	Lifecycle Controller 操作已被用户取消。
详细说明	用户取消了 Lifecycle Controller 操作。已取消所有等待执行的远程作业。
建议的响应操作	无需响应操作。
类别	配置
子类别	LC = Lifecycle Controller
严重性	严重级别 3（通知）
陷阱/EventID	FALSE
LCD 消息	未定义 LCD 消息显示。
初始默认值	FALSE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

LC060

消息	Lifecycle Controller 当前没有准备好采纳配置请求
详细说明	Lifecycle Controller 当前正在执行任务，在先前的任务完成之前，无法计划另一个任务。
建议的响应操作	等待 Lifecycle Controller 执行完当前任务，并且主机系统完成 POST。
类别	配置
子类别	LC = Lifecycle Controller
严重性	严重级别 2（警告）
陷阱/EventID	FALSE
LCD 消息	未定义 LCD 消息显示。
初始默认值	FALSE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

LC061

消息	Lifecycle Controller 已准备好采纳配置请求
详细说明	现在，在 Lifecycle Controller 上可执行作业、调用方法和枚举。Lifecycle Controller 已准备好处理配置请求。
建议的响应操作	无需响应操作。

类别	配置
子类别	LC = Lifecycle Controller
严重性	严重级别 3（通知）
陷阱/EventID	FALSE
LCD 消息	未定义 LCD 消息显示。
初始默认值	FALSE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

LC062

消息	导出或导入服务器配置文件操作已在运行。
详细说明	导出或导入服务器配置文件操作已在运行。该操作可能需要几分钟才能完成。
建议的响应操作	要重试此操作，请等待几分钟。
类别	配置
子类别	LC = Lifecycle Controller
严重性	严重级别 2（警告）
陷阱/EventID	FALSE
LCD 消息	未定义 LCD 消息显示。
初始默认值	FALSE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

LC063

消息	在现有运行作业完成或删除之前，无法创建新作业。
详细说明	必须先完成所有作业，才能创建新作业。
建议的响应操作	等待所有现有作业完成或删除后，重试操作。
类别	配置
子类别	LC = Lifecycle Controller
严重性	严重级别 2（警告）
陷阱/EventID	FALSE
LCD 消息	未定义 LCD 消息显示。
初始默认值	FALSE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

LC064

消息 该值超过 *arg2* 的最大长度 (*arg1* 个字符)。

参数

- *arg1* = 最大参数长度
- *arg2* = 参数名称

详细说明 显示了该参数允许的最大字符数。

建议的响应操作 将字符数减少到该参数允许的最大长度以下。

类别 配置

子类别 LC = Lifecycle Controller

严重性 严重级别 2 (警告)

陷阱/EventID FALSE

LCD 消息 未定义 LCD 消息显示。

初始默认值 FALSE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

LC065

消息 iDRAC 静态 IP 地址信息配置不完全。缺失属性的实例 ID 为 *arg1*。

参数

- *arg1* = 属性键

详细说明 必须正确配置由相关 iDRACCard 属性表示的 iDRAC 静态 IPv4 信息。

建议的响应操作 通过设置相关 iDRACCard 属性来配置 iDRAC 静态 IP 地址信息。必须配置的相关属性如下：1) 在 IPv4 组中：地址、网络掩码、网关、DNS1 2) 在 NIC 静态组中：DNSDomainName。

类别 配置

子类别 LC = Lifecycle Controller

严重性 严重级别 2 (警告)

陷阱/EventID FALSE

LCD 消息 未定义 LCD 消息显示。

初始默认值 FALSE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

LC066

消息	导出证书操作正在运行。
详细说明	导出证书操作已在运行，并且可能需要几分钟才能完成。
建议的响应操作	等待当前操作完成，然后重试此操作。
类别	配置
子类别	LC = Lifecycle Controller
严重性	严重级别 2（警告）
陷阱/EventID	FALSE
LCD 消息	未定义 LCD 消息显示。
初始默认值	FALSE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

LC067

消息	已成功导出 SSL 证书。
详细说明	导出证书操作已成功导出 SSL 证书。
建议的响应操作	无需响应操作。
类别	配置
子类别	LC = Lifecycle Controller
严重性	严重级别 3（通知）
陷阱/EventID	FALSE
LCD 消息	未定义 LCD 消息显示。
初始默认值	FALSE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

LC068

消息	无法执行导入或导出操作，因为存在挂起的属性更改或配置作业正在进行中。
-----------	------------------------------------

详细说明	无法执行导入或导出系统配置操作，因为存在挂起的属性更改或配置作业正在进行中。
建议的响应操作	应用或取消所有挂起的属性更改。可通过创建针对性配置作业来应用更改，或者通过调用 DeletePendingConfiguration 方法来取消更改。如果某个配置作业正在进行中，则等待该作业完成，再重试导入或导出系统配置操作。
类别	配置
子类别	LC = Lifecycle Controller
严重性	严重级别 2（警告）
陷阱/EventID	FALSE
LCD 消息	未定义 LCD 消息显示。
初始默认值	FALSE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

LC069

消息	证书不存在。
详细说明	要执行导出或删除操作的证书不存在。
建议的响应操作	无需响应操作。
类别	配置
子类别	LC = Lifecycle Controller
严重性	严重级别 2（警告）
陷阱/EventID	FALSE
LCD 消息	未定义 LCD 消息显示。
初始默认值	FALSE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

LC070

消息	无法找到配置 XML 导入文件。
详细说明	在指定的网络共享上不存在用于导入操作的配置 XML 文件。
建议的响应操作	确保该网络共享上存在用于操作的输入配置 XML 文件。
类别	配置
子类别	LC = Lifecycle Controller
严重性	严重级别 2（警告）

陷阱/EventID	FALSE
LCD 消息	未定义 LCD 消息显示。
初始默认值	FALSE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

LC071

消息	该 Lifecycle Controller 版本不支持导出或导入服务器配置 XML 文件。
详细说明	无法导出或导入服务器配置 XML，因为目标系统上的 Lifecycle Controller 版本不支持此功能。
建议的响应操作	将目标系统上的 Lifecycle Controller 版本更新为支持导出和导入服务器配置 XML 功能的版本，然后重试此操作。
类别	配置
子类别	LC = Lifecycle Controller
严重性	严重级别 2（警告）
陷阱/EventID	FALSE
LCD 消息	未定义 LCD 消息显示。
初始默认值	FALSE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
未知	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

LIC 事件消息

LIC501

消息	所需的许可证缺失或已过期。
详细说明	尝试的操作需要有效的许可证，以便在系统中安装某些高级功能，但所需的许可证缺失或已过期。
建议的响应操作	获取适当的许可证，然后重试。如果问题依然存在，请联系技术支持。请参阅产品说明文件以选择便利的联系方式。
类别	审核
子类别	LIC = 许可
严重性	严重级别 2（警告）
陷阱/EventID	FALSE
LCD 消息	未定义 LCD 消息显示。
初始默认值	FALSE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

LIC502

消息	功能不可用。
详细说明	所尝试的功能在系统中不可用。
建议的响应操作	联系技术支持。请参阅产品说明文件以选择便利的联系方式。
类别	审核
子类别	LIC = 许可
严重性	严重级别 2（警告）
陷阱/EventID	FALSE
LCD 消息	未定义 LCD 消息显示。
初始默认值	FALSE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

LIC503

消息 无法完成当前操作。当前安装的许可证不支持以下功能：*arg1*。

参数

- *arg1* = 可授权功能

详细说明 当前安装的许可证不支持所请求操作的功能。此操作需要有效的许可证来启用系统中的特定功能。由于所需的许可证缺失或已过期，在操作过程中访问的功能已被禁用。

建议的响应操作 购买并安装许可证以启用所需的功能，然后重试此操作。如果问题依然存在，请联系技术支持或参阅产品说明文件以了解更多信息。

类别 审核

子类别 LIC = 许可

严重性 严重级别 2（警告）

陷阱/EventID FALSE

LCD 消息 未定义 LCD 消息显示。

初始默认值 FALSE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

LIC000

消息 License Manager 操作成功。

详细说明 此命令已成功。

建议的响应操作 无需响应操作。

类别 审核

子类别 LIC = 许可

严重性 严重级别 3（通知）

陷阱/EventID FALSE

LCD 消息 未定义 LCD 消息显示。

初始默认值 FALSE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

LIC001

消息 使用的 License Manager 命令参数无效。

详细说明	传递给 License Manager 的命令或命令参数无效。这是内部错误，指示内存损坏。一般情况下，不应出现此错误。
建议的响应操作	联系技术支持。请参阅产品说明文件以选择便利的联系方式。
类别	审核
子类别	LIC = 许可
严重性	严重级别 2（警告）
陷阱/EventID	FALSE
LCD 消息	未定义 LCD 消息显示。
初始默认值	FALSE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

LIC002

消息	License Manager 无法在启动时分配所需的资源。
详细说明	当 License Manager 符合以下条件时会出现此错误：1) 无法分配系统资源。2) 确定一个或多个文件与当前固件版本不兼容。将旧版固件上载到先前运行新版固件的系统时，会出现这种情况。如果发生这种情况，则会删除当前的内部 License Manager 文件并创建新文件，新文件符合固件版本。可能需要重新导入许可证。注：在解决此问题之前，将禁止所有导入、删除、导出、查看许可证命令。
建议的响应操作	如果固件回滚到先前的版本，可能会出现此错误。必须重新导入先前安装的所有许可证。如果情况并非如此，请联系技术支持。
类别	审核
子类别	LIC = 许可
严重性	严重级别 1（严重）
陷阱/EventID	FALSE
LCD 消息	未定义 LCD 消息显示。
初始默认值	FALSE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

LIC003

消息	License Manager 无法创建和/或分配所需的资源。
详细说明	发出该命令时，系统资源可能不可用。
建议的响应操作	重新发出该命令。如果问题依然存在，请联系技术支持。请参阅产品说明文件以选择便利的联系方式。

类别	审核
子类别	LIC = 许可
严重性	严重级别 2（警告）
陷阱/EventID	FALSE
LCD 消息	未定义 LCD 消息显示。
初始默认值	FALSE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

LIC004

消息 发生内部系统错误。

详细说明 符合以下条件之一时会报告此错误状况：1) 在读取/写入 License Manager 文件时，操作系统检测到文件错误（例如，错误的 CRC、坏扇区）。该错误可能表示闪存设备损坏。2) License Manager 检测到内部内存数据损坏。3) 传递给 License Manager 的命令或命令参数无效。这是表示内存损坏的内部错误。一般情况下，不应出现此错误。4) 导出许可证文件时，License Manager 无法分配传输文件所需的临时空间。

建议的响应操作 联系技术支持。请参阅产品说明文件以选择便利的联系方式。

类别	审核
子类别	LIC = 许可
严重性	严重级别 2（警告）
陷阱/EventID	FALSE
LCD 消息	未定义 LCD 消息显示。
初始默认值	FALSE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

LIC005

消息 导入失败：已安装的许可证达到最大数。

详细说明 已安装的许可证已达到最大数目。

建议的响应操作 删除一个当前安装的许可证，然后重试导入。

类别	审核
子类别	LIC = 许可
严重性	严重级别 2（警告）

陷阱/EventID	FALSE
LCD 消息	未定义 LCD 消息显示。
初始默认值	FALSE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

LIC006

消息	许可证已过期。
详细说明	许可证已达到结束日期。
建议的响应操作	获取并导入替换许可证。
类别	审核
子类别	LIC = 许可
严重性	严重级别 2（警告）
陷阱/EventID	FALSE
LCD 消息	未定义 LCD 消息显示。
初始默认值	FALSE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

LIC007

消息	条目无效：对象不存在或找不到。
详细说明	每个 License Manager 对象都有唯一标识符，可用于访问该对象。如果用户提供的标识符超出可接受范围，或者系统中已不存在该对象，则会返回此错误。最常用的标识符包括许可证授权标识符、设备完全限定设备描述符，以及在导入许可证时分配给许可证的导入事务处理标识符。
建议的响应操作	使用正确的 License Manager 对象标识符重新发出此命令。
类别	审核
子类别	LIC = 许可
严重性	严重级别 2（警告）
陷阱/EventID	FALSE
LCD 消息	未定义 LCD 消息显示。
初始默认值	FALSE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

LIC008

消息	许可证绑定 ID 与设备唯一标识符不匹配。
详细说明	所有绑定永久许可证都包含特定设备的唯一标识符。唯一标识符将许可证绑定到设备。例如，iDRAC 唯一标识符是服务标签。
建议的响应操作	使用设备的正确唯一标识符获取新许可证文件。要使用此许可证，请将其导入具有正确唯一标识符的设备。
类别	审核
子类别	LIC = 许可
严重性	严重级别 2（警告）
陷阱/EventID	FALSE
LCD 消息	未定义 LCD 消息显示。
初始默认值	FALSE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

LIC009

消息	许可证升级失败。
详细说明	升级许可证携带关于被替换许可证的特定信息。如果该信息不匹配，则许可证导入中止。
建议的响应操作	使用正确的升级信息获取新的许可证文件。
类别	审核
子类别	LIC = 许可
严重性	严重级别 2（警告）
陷阱/EventID	FALSE
LCD 消息	未定义 LCD 消息显示。
初始默认值	FALSE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

LIC010

消息	导入失败：此许可证不适合指定的设备。
详细说明	如果存在以下情况之一，则无法将许可证导入 iDRAC：1) 许可证不适用于该 iDRAC。2) 目标系统无法升级到许可证所指定的产品类别（例如，用户无法从 Express 产品类别升级到 Enterprise 产品类别）。
建议的响应操作	验证此系统能否升级到许可证所指定的产品类别。如果此系统无法升级到所指定的产品类别，则获取新许可证文件。
类别	审核
子类别	LIC = 许可
严重性	严重级别 2（警告）
陷阱/EventID	FALSE
LCD 消息	未定义 LCD 消息显示。
初始默认值	FALSE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

LIC011

消息	非试用版许可证不能替换为试用版许可证。
详细说明	License Manager 不允许用试用版许可证替换非试用版许可证。
建议的响应操作	要替换非试用版许可证，请先删除非试用版许可证，然后导入试用版许可证。
类别	审核
子类别	LIC = 许可
严重性	严重级别 2（警告）
陷阱/EventID	FALSE
LCD 消息	未定义 LCD 消息显示。
初始默认值	FALSE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

LIC012

消息	许可证文件不存在。
详细说明	如果符合以下条件，则可能发生此错误：1) 许可证被另一位用户删除。2) 在导入操作完成之前，要导入的许可证可能已从临时存储中删除。3) 启动时，License Manager 未找

到分配给设备的许可证。如果在许可证删除操作完成之前发生断电，可能发生这种情况。

建议的响应操作	重新导入许可证。
类别	审核
子类别	LIC = 许可
严重性	严重级别 2（警告）
陷阱/EventID	FALSE
LCD 消息	未定义 LCD 消息显示。
初始默认值	FALSE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

LIC013

消息	此固件版本不支持这些许可证功能。
详细说明	许可证包含此固件版本不支持的功能。
建议的响应操作	将固件更新到最新版本。
类别	审核
子类别	LIC = 许可
严重性	严重级别 2（警告）
陷阱/EventID	FALSE
LCD 消息	未定义 LCD 消息显示。
初始默认值	FALSE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

LIC014

消息	在 License Manager 数据库上同时尝试执行多个备份或还原操作。
详细说明	当 License Manager 数据库已被锁定时，尝试锁定 License Manager 数据库以执行 Lifecycle Controller 备份或还原操作。当两位或更多用户同时尝试执行备份或还原操作时会发生这种情况。
建议的响应操作	重复执行 Lifecycle Controller 备份或还原操作。
类别	审核
子类别	LIC = 许可

严重性	严重级别 2（警告）
陷阱/EventID	FALSE
LCD 消息	未定义 LCD 消息显示。
初始默认值	FALSE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

LIC015

消息	License Manager 数据库还原操作失败。
详细说明	当 Lifecycle Controller 还原操作在完成之前中断时会发生此错误。这可能是因为在该操作完成之前发生断电或系统重新引导。
建议的响应操作	重复执行 Lifecycle Controller 还原操作。如果问题依然存在，请联系技术支持。请参阅产品说明文件以选择便利的联系方式。
类别	审核
子类别	LIC = 许可
严重性	严重级别 1（严重）
陷阱/EventID	FALSE
LCD 消息	未定义 LCD 消息显示。
初始默认值	FALSE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

LIC016

消息	许可证的功能依赖关系未满足。
详细说明	许可证包含依赖于附加许可功能（本许可证未包含）的功能。在将具有依赖许可功能的许可证导入系统之前，不会激活这些许可功能。
建议的响应操作	导入满足许可证功能依赖项的许可证。
类别	审核
子类别	LIC = 许可
严重性	严重级别 2（警告）
陷阱/EventID	FALSE
LCD 消息	未定义 LCD 消息显示。
初始默认值	FALSE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

LIC017

消息	许可证文件已损坏、尚未解压缩，或者并非有效的许可证文件。
详细说明	当许可证文件符合以下条件时会出现此错误：1) 签名无效。2) 数据格式不正确。3) 缺少所需的数据。4) 包含未知数据。5) 尚未解压缩。
建议的响应操作	下载许可证文件，解压缩并导入许可证。
类别	审核
子类别	LIC = 许可
严重性	严重级别 1（严重）
陷阱/EventID	FALSE
LCD 消息	未定义 LCD 消息显示。
初始默认值	FALSE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

LIC018

消息	许可证已导入。
详细说明	在系统上已导入该许可证，不需要重新导入。
建议的响应操作	无需响应操作。
类别	审核
子类别	LIC = 许可
严重性	严重级别 3（通知）
陷阱/EventID	FALSE
LCD 消息	未定义 LCD 消息显示。
初始默认值	FALSE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

LIC019

消息	租赁许可证不得在其开始日期之前导入。
-----------	--------------------

详细说明	在许可证实际开始日期之前，不能导入租赁许可证。
建议的响应操作	在许可证开始日期或之后导入该许可证。
类别	审核
子类别	LIC = 许可
严重性	严重级别 2（警告）
陷阱/EventID	FALSE
LCD 消息	未定义 LCD 消息显示。
初始默认值	FALSE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

LIC020

消息	导入失败：最终用户许可协议 (EULA) 导入升级警告。
详细说明	在没有基本许可证的情况下不允许导入升级许可证，因为这会违反许可证 EULA 协议。如果基本许可证被删除，则系统允许用户通过调用导入覆盖选项来忽略该警告。
建议的响应操作	如果基本许可证被删除，则通过调用导入覆盖选项来覆盖该警告。
类别	审核
子类别	LIC = 许可
严重性	严重级别 2（警告）
陷阱/EventID	FALSE
LCD 消息	未定义 LCD 消息显示。
初始默认值	FALSE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

LIC021

消息	导入失败：试用版许可证中包含的功能已获授权。
详细说明	当前系统中已授权该试用版许可证包含的所有功能。未导入该许可证，以免与现有和活动的授权功能重复。
建议的响应操作	从试用版许可证中移除包含许可证集的许可证。
类别	审核
子类别	LIC = 许可
严重性	严重级别 2（警告）

陷阱/EventID	FALSE
LCD 消息	未定义 LCD 消息显示。
初始默认值	FALSE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

LIC201

消息 分配给设备 *arg2* 的许可证 *arg1* 将在 *arg3* 天内过期。

参数

- *arg1* = 授权 ID
- *arg2* = 设备名称
- *arg3* = 天数

详细说明 此许可证即将过期。许可证过期会导致该许可证支持的功能失效。

建议的响应操作 购买新许可证，以防止已授权功能中断。

类别 审核

子类别 LIC = 许可

严重性 严重级别 2（警告）

陷阱/EventID 8514

LCD 消息 未定义 LCD 消息显示。

初始默认值 FALSE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
TRUE	FALSE	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

LIC202

消息 在 License Manager 启动期间检测到系统错误。

详细说明 以下情况会导致此错误：1) 平台表包含的默认许可证功能集和允许的许可证升级路径值无效。在这种情况下，系统将默认授权功能集设置为 Basic Management（基本管理），并且不限制许可证升级路径。2) License Manager 加载失败，因为系统资源不足。

建议的响应操作 重设 iDRAC。

类别 审核

子类别 LIC = 许可

严重性 严重级别 1（严重）

陷阱/EventID FALSE

LCD 消息 未定义 LCD 消息显示。
初始默认值 FALSE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

LIC203

消息 许可证 *arg1* 遇到错误。

参数

- *arg1* = 授权 ID

详细说明 由于保存的许可证文件出错，签名验证失败。

建议的响应操作 删除并重新导入许可证文件。

类别 审核

子类别 LIC = 许可

严重性 严重级别 1 (严重)

陷阱/EventID FALSE

LCD 消息 未定义 LCD 消息显示。

初始默认值 FALSE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

LIC204

消息 License Manager 数据库还原操作失败。

详细说明 当 Lifecycle Controller 还原操作在完成之前中断时会发生此错误。如果还原操作进行时有发生断电或 iDRAC 重设，则会发生这种情况。

建议的响应操作 重复执行 Lifecycle Controller 还原操作。如果问题依然存在，请联系技术支持。请参阅产品说明文件以选择便利的联系方式。

类别 审核

子类别 LIC = 许可

严重性 严重级别 1 (严重)

陷阱/EventID FALSE

LCD 消息 未定义 LCD 消息显示。

初始默认值 FALSE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

LIC205

消息	License Manager 数据库锁定已超时。
详细说明	License Manager 设置了其数据库可以锁定的最长时间。如果超出该超时值，License Manager 会解除锁定状态，并报告此错误。用户必须假定 Lifecycle Controller 备份或还原操作失败，并且应重复执行该操作。
建议的响应操作	重复执行备份或还原操作。
类别	审核
子类别	LIC = 许可
严重性	严重级别 2（警告）
陷阱/EventID	FALSE
LCD 消息	未定义 LCD 消息显示。
初始默认值	FALSE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

LIC206

消息	EULA 警告：导入许可证 <i>arg1</i> 会违反最终用户许可协议。
参数	<ul style="list-style-type: none"> <i>arg1</i> = 授权 ID
详细说明	在用户忽略 EULA 警告后导入了许可证。
建议的响应操作	如果导入违反了 EULA，则移除该许可证。
类别	审核
子类别	LIC = 许可
严重性	严重级别 2（警告）
陷阱/EventID	8514
LCD 消息	未定义 LCD 消息显示。
初始默认值	FALSE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
TRUE	FALSE	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

LIC207

消息	设备 <i>arg2</i> 上的许可证 <i>arg1</i> 已过期。
参数	<ul style="list-style-type: none">• <i>arg1</i> = 授权 ID• <i>arg2</i> = 设备名称
详细说明	许可证已过期。这会导致该许可证支持的功能失效。
建议的响应操作	获取并导入替换许可证。
类别	审核
子类别	LIC = 许可
严重性	严重级别 2（警告）
陷阱/EventID	8514
LCD 消息	未定义 LCD 消息显示。
初始默认值	FALSE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
TRUE	FALSE	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

LIC208

消息	许可证 <i>arg1</i> 已成功导入设备 <i>arg2</i> 。
参数	<ul style="list-style-type: none">• <i>arg1</i> = 授权 ID• <i>arg2</i> = 设备名称
详细说明	已成功导入许可证。
建议的响应操作	无需响应操作。
类别	审核
子类别	LIC = 许可
严重性	严重级别 3（通知）
陷阱/EventID	8515
LCD 消息	未定义 LCD 消息显示。
初始默认值	FALSE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
TRUE	FALSE	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

LIC209

消息 从设备 *arg2* 成功导出许可证 *arg1*。

参数

- *arg1* = 授权 ID
- *arg2* = 设备名称

详细说明 已成功导出许可证。

建议的响应操作 无需响应操作。

类别 审核

子类别 LIC = 许可

严重性 严重级别 3（通知）

陷阱/EventID 8515

LCD 消息 未定义 LCD 消息显示。

初始默认值 FALSE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
TRUE	FALSE	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

LIC210

消息 从设备 *arg2* 成功删除许可证 *arg1*。

参数

- *arg1* = 授权 ID
- *arg2* = 设备名称

详细说明 已成功删除许可证。

建议的响应操作 无需响应操作。

类别 审核

子类别 LIC = 许可

严重性 严重级别 3（通知）

陷阱/EventID 8515

LCD 消息 未定义 LCD 消息显示。

初始默认值 FALSE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
TRUE	FALSE	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

LIC211

消息	iDRAC 功能集已更改。
详细说明	许可证导入/删除/过期导致功能集发生变更。
建议的响应操作	无需响应操作。
类别	审核
子类别	LIC = 许可
严重性	严重级别 3（通知）
陷阱/EventID	8515
LCD 消息	未定义 LCD 消息显示。
初始默认值	FALSE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
TRUE	FALSE	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

LIC022

消息	正在进行的备份和还原操作导致 License Manager 数据库锁定。
详细说明	当备份和还原操作正在进行时，License Manager 数据库会锁定。不允许执行许可证导入/导出/删除操作，但用户可以查看许可证信息。
建议的响应操作	等待备份或还原操作完成，然后重试。
类别	审核
子类别	LIC = 许可
严重性	严重级别 3（通知）
陷阱/EventID	FALSE
LCD 消息	未定义 LCD 消息显示。
初始默认值	FALSE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

LIC212

消息	CMC 功能已更改。
详细说明	功能已更新，因为导入或删除了许可证，或者许可证已过期。
建议的响应操作	无需响应操作。

类别	审核
子类别	LIC = 许可
严重性	严重级别 3（通知）
陷阱/EventID	8515
LCD 消息	未定义 LCD 消息显示。
初始默认值	FALSE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

LIC213

消息	在 License Manager 启动期间检测到系统错误。
详细说明	以下情况会导致此错误：1) License Manager 加载失败，因为系统资源不足。
建议的响应操作	重设 CMC
类别	审核
子类别	LIC = 许可
严重性	严重级别 1（严重）
陷阱/EventID	8513
LCD 消息	未定义 LCD 消息显示。
初始默认值	FALSE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
TRUE	FALSE	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

LIC900

消息	该命令已成功。
详细说明	操作成功。
建议的响应操作	无需响应操作。
类别	配置
子类别	LIC = 许可
严重性	严重级别 3（通知）
陷阱/EventID	FALSE
LCD 消息	未定义 LCD 消息显示。
初始默认值	FALSE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

LIC901

消息 *arg1* 的参数值无效。

参数

- arg1* = 参数

详细说明 为指定参数提供的值无效。

建议的响应操作 要为指定参数提供正确的值，请参阅 Lifecycle Controller 远程服务说明文件。

类别 配置

子类别 LIC = 许可

严重性 严重级别 2（警告）

陷阱/EventID FALSE

LCD 消息 未定义 LCD 消息显示。

初始默认值 FALSE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

LIC902

消息 资源分配失败。

详细说明 由于 iDRAC 中的内存或文件空间不足，无法分配资源。

建议的响应操作 重设 iDRAC 并重试操作。

类别 配置

子类别 LIC = 许可

严重性 严重级别 1（严重）

陷阱/EventID FALSE

LCD 消息 未定义 LCD 消息显示。

初始默认值 FALSE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

LIC903

消息 缺少参数 *arg1*。

参数

- *arg1* = 参数

详细说明 所调用方法的一个或多个参数未指定。

建议的响应操作 为提供正确参数，请参阅 Lifecycle Controller 远程服务说明文件。

类别 配置

子类别 LIC = 许可

严重性 严重级别 2（警告）

陷阱/EventID FALSE

LCD 消息 未定义 LCD 消息显示。

初始默认值 FALSE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

LIC904

消息 无法连接到网络共享。

详细说明 从 iDRAC 无法访问网络共享。

建议的响应操作 验证网络共享连接，然后重试此操作。

类别 配置

子类别 LIC = 许可

严重性 严重级别 2（警告）

陷阱/EventID FALSE

LCD 消息 未定义 LCD 消息显示。

初始默认值 FALSE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

LIC905

消息 LicenseName 值不能超过 64 个字符。

详细说明 LicenseName 值超过允许的最大长度 64。

建议的响应操作	更正 LicenseName 值的长度，然后重试此操作。
类别	配置
子类别	LIC = 许可
严重性	严重级别 2（警告）
陷阱/EventID	FALSE
LCD 消息	未定义 LCD 消息显示。
初始默认值	FALSE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

LIC906

消息	在网络共享上无法访问许可证文件。
详细说明	网络共享位置不存在许可证文件或无法访问。
建议的响应操作	验证许可证文件是否位于网络共享上，以及文件访问权限是否正确，然后重试此操作。
类别	配置
子类别	LIC = 许可
严重性	严重级别 2（警告）
陷阱/EventID	FALSE
LCD 消息	未定义 LCD 消息显示。
初始默认值	FALSE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

LIC907

消息	由于 iDRAC 中发生未知错误，无法执行该操作。
详细说明	由于 iDRAC 中发生未知错误，无法执行该操作。
建议的响应操作	重试该操作。如果失败，请重设 iDRAC。
类别	配置
子类别	LIC = 许可
严重性	严重级别 2（警告）
陷阱/EventID	FALSE
LCD 消息	未定义 LCD 消息显示。

初始默认值 FALSE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

LNK 事件消息

LNK2700

消息	<i>arg1</i> 网络链路已断开。
参数	<ul style="list-style-type: none"> <i>arg1</i> = 名称
详细说明	CMC 已丢失网络连接。
建议的响应操作	检查网络电缆和网络连接。
类别	系统运行状况
子类别	LNK = 链路状态
严重性	严重级别 1 (严重)
陷阱/EventID	FALSE
LCD 消息	未定义 LCD 消息显示。
初始默认值	FALSE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

LNK2701

消息	<i>arg1</i> 网络链路正常运行。
参数	<ul style="list-style-type: none"> <i>arg1</i> = 名称
详细说明	无
建议的响应操作	无需响应操作。
类别	系统运行状况
子类别	LNK = 链路状态
严重性	严重级别 3 (通知)
陷阱/EventID	FALSE
LCD 消息	未定义 LCD 消息显示。
初始默认值	FALSE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

LNK0001

消息	网络共享名称不可用。
详细说明	所输入的网络共享名称无效。
建议的响应操作	输入有效的网络共享名称并重试此操作。有关更多信息，请参阅《Lifecycle Controller 用户指南》。
类别	系统运行状况
子类别	LNK = 链路状态
严重性	严重级别 1（严重）
陷阱/EventID	FALSE
LCD 消息	未定义 LCD 消息显示。
初始默认值	FALSE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

LNK0002

消息	无法解析主机名。
详细说明	由于错误的主机名或 DNS 服务器问题，DNS 查询失败。
建议的响应操作	输入正确的主机名或解决 DNS 服务器问题，然后重试此操作。
类别	系统运行状况
子类别	LNK = 链路状态
严重性	严重级别 1（严重）
陷阱/EventID	FALSE
LCD 消息	未定义 LCD 消息显示。
初始默认值	FALSE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

LNK0003

消息	无法访问 DNS。
-----------	-----------

详细说明	由于错误的主机名或 DNS 服务器问题，DNS 查询失败。
建议的响应操作	输入正确的主机名或解决 DNS 服务器问题，然后重试此操作。
类别	系统运行状况
子类别	LNK = 链路状态
严重性	严重级别 1（严重）
陷阱/EventID	FALSE
LCD 消息	未定义 LCD 消息显示。
初始默认值	FALSE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

LNK0004

消息	无法连接至 FTP 服务器。
详细说明	由于网络错误，无法连接至 FTP 服务器。
建议的响应操作	检查网络连接和网络配置设置，然后重试。如果问题依然存在，则重新启动 FTP 服务器。
类别	系统运行状况
子类别	LNK = 链路状态
严重性	严重级别 1（严重）
陷阱/EventID	FALSE
LCD 消息	未定义 LCD 消息显示。
初始默认值	FALSE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

LNK0005

消息	无法连接至 DHCP 服务器。
详细说明	与 DHCP 服务器通信时发生错误，因为网络设置配置错误，或者无法联系 DHCP 服务器。
建议的响应操作	验证是否已连接网络电缆以及网络配置设置是否正确，然后重试此操作。如果问题依然存在，则将网络接口控制器 (NIC) 固件更新到最新版本，然后重试此操作。
类别	系统运行状况
子类别	LNK = 链路状态

严重性	严重级别 1 (严重)
陷阱/EventID	FALSE
LCD 消息	未定义 LCD 消息显示。
初始默认值	FALSE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

LOG 事件消息

LOG001

消息	缺少必需的 InstanceID 或 JobID 参数。
详细说明	操作中调用的方法所需的一个或多个必要参数缺失。
建议的响应操作	要为指定参数提供正确的值，请参阅 Lifecycle Controller 远程服务说明文件。
类别	配置
子类别	LOG = 日志事件
严重性	严重级别 2（警告）
陷阱/EventID	FALSE
LCD 消息	未定义 LCD 消息显示。
初始默认值	FALSE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

LOG002

消息	InstanceID 的参数值无效。
详细说明	为指定参数提供的值无效。
建议的响应操作	要为指定参数提供正确的值，请参阅 Lifecycle Controller 远程服务说明文件。
类别	配置
子类别	LOG = 日志事件
严重性	严重级别 2（警告）
陷阱/EventID	FALSE
LCD 消息	未定义 LCD 消息显示。
初始默认值	FALSE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

LOG003

消息	指定的日志条目没有可用的 ConfigResults。
详细说明	具有指定 InstanceID 的日志条目没有相关的配置结果。
建议的响应操作	通过枚举 LogEntry 类验证该 InstanceID 的 ConfigResults 是否可用，然后重试此操作。请参阅 Lifecycle Controller 远程服务说明文件。
类别	配置
子类别	LOG = 日志事件
严重性	严重级别 2（警告）
陷阱/EventID	FALSE
LCD 消息	未定义 LCD 消息显示。
初始默认值	FALSE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

LOG004

消息	资源分配故障。
详细说明	iDRAC 中的内存或文件空间不足导致操作失败。
建议的响应操作	重设 iDRAC 并重试操作。
类别	配置
子类别	LOG = 日志事件
严重性	严重级别 1（严重）
陷阱/EventID	FALSE
LCD 消息	未定义 LCD 消息显示。
初始默认值	FALSE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

LOG005

消息	iDRAC 中出现未知错误，因此无法执行该操作。
详细说明	由于 iDRAC 中发生未知错误，无法运行该操作。
建议的响应操作	重试该操作。如果失败，请重设 iDRAC。

类别	配置
子类别	LOG = 日志事件
严重性	严重级别 2（警告）
陷阱/EventID	FALSE
LCD 消息	未定义 LCD 消息显示。
初始默认值	FALSE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

LOG201

消息	LC 日志损坏已恢复。
详细说明	在 iDrac 引导期间检测到 LC 日志损坏。LC 日志在损坏点截断。
建议的响应操作	无需响应操作。
类别	配置
子类别	LOG = 日志事件
严重性	严重级别 3（通知）
陷阱/EventID	FALSE
LCD 消息	未定义 LCD 消息显示。
初始默认值	FALSE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

LOG202

消息	LC 日志注释文件损坏已恢复。
详细说明	在 iDrac 引导期间检测到 LC 日志注释文件损坏。该文件在损坏点截断。
建议的响应操作	无需响应操作。
类别	配置
子类别	LOG = 日志事件
严重性	严重级别 3（通知）
陷阱/EventID	FALSE
LCD 消息	未定义 LCD 消息显示。
初始默认值	FALSE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

LOG006

消息 为消息 ID *arg1* 生成了测试事件。

参数

- *arg1* = 消息 ID

详细说明 执行测试事件操作时会生成此消息。执行测试事件操作会在生命周期日志中记录带有用户指定消息 ID 的事件。在启用的情况下，也会通过 SNMP、电子邮件或其他事件通知源生成事件。测试事件并不表示存在硬件或软件问题。它为用户提供了测试其事件处理应用程序的机制。

建议的响应操作 无需响应操作。

类别 审核

子类别 LOG = 日志事件

严重性 严重级别 3（通知）

陷阱/EventID FALSE

LCD 消息 未定义 LCD 消息显示。

初始默认值 FALSE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

LOG203

消息 生命周期日志存档到直至日志序列号 *arg1*。

参数

- *arg1* = 序列号

详细说明 在存档生命周期日志时生成此消息。已存档所有更早的消息，并且可使用导出生命周期日志功能进行检索。

建议的响应操作 无需响应操作。

类别 审核

子类别 LOG = 日志事件

严重性 严重级别 3（通知）

陷阱/EventID FALSE

LCD 消息 未定义 LCD 消息显示。

初始默认值 FALSE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

LOG300

消息	系统已从机箱日志文件损坏中恢复。
详细说明	系统从机箱日志文件损坏中恢复。一些日志条目可能未恢复。
建议的响应操作	无需响应操作。
类别	配置
子类别	LOG = 日志事件
严重性	严重级别 3（通知）
陷阱/EventID	FALSE
LCD 消息	未定义 LCD 消息显示。
初始默认值	FALSE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

LOG302

消息	机箱日志文件标头已损坏。
详细说明	机箱日志文件标头已损坏。将重新创建机箱日志，并且将不会保留所有当前的日志条目。
建议的响应操作	无需响应操作。
类别	配置
子类别	LOG = 日志事件
严重性	严重级别 3（通知）
陷阱/EventID	FALSE
LCD 消息	未定义 LCD 消息显示。
初始默认值	FALSE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

LOG303

消息	无法存档机箱日志文件。
-----------	-------------

详细说明	在存档操作期间无法重命名当前的机箱日志文件。一些日志条目可能丢失。
建议的响应操作	无需响应操作。
类别	配置
子类别	LOG = 日志事件
严重性	严重级别 3（通知）
陷阱/EventID	FALSE
LCD 消息	未定义 LCD 消息显示。
初始默认值	FALSE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

LOG305

消息	机箱日志文件已清除。
详细说明	清除日志操作导致机箱日志文件被清除。
建议的响应操作	无需响应操作。
类别	配置
子类别	LOG = 日志事件
严重性	严重级别 3（通知）
陷阱/EventID	FALSE
LCD 消息	未定义 LCD 消息显示。
初始默认值	FALSE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

LOG007

消息	上一个日志条目已重复 <i>arg1</i> 次。
参数	<ul style="list-style-type: none"> <i>arg1</i> = 日志条目计数
详细说明	连续发生一系列重复事件后生成此消息。日志条目计数是上一条消息重复出现的次数。
建议的响应操作	无需响应操作。
类别	审核
子类别	LOG = 日志事件

严重性	严重级别 3（通知）
陷阱/EventID	FALSE
LCD 消息	未定义 LCD 消息显示。
初始默认值	FALSE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

LOG204

消息	生命周期日志存档操作未完成。
详细说明	存档操作未完成。将丢弃高速缓存中 10% 的事件，以便为新事件腾出空间。
建议的响应操作	无需响应操作。
类别	配置
子类别	LOG = 日志事件
严重性	严重级别 2（警告）
陷阱/EventID	FALSE
LCD 消息	未定义 LCD 消息显示。
初始默认值	FALSE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

MEM 事件消息

MEM0000

消息 在以下位置的内存设备 *arg1* 上检测到永久可纠正的内存错误。

参数

- *arg1* = 位置

详细说明 内存可正常工作。这是未来可能发生的无法修复错误的早期迹象。

建议的响应操作 重新安装内存组件。如果问题依然存在，请联系技术支持。请参阅产品说明文件，以选择便利的联系方式。

类别 系统运行状况

子类别 MEM = 内存

严重性 严重级别 2（警告）

陷阱/EventID 2266

LCD 消息 未定义 LCD 消息显示。

初始默认值 TRUE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
TRUE	FALSE	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

MEM0001

消息 在以下位置的内存设备 *arg1* 上检测到多位内存错误。

参数

- *arg1* = 位置

详细说明 内存发生不可纠正的错误。系统性能可能会降级。操作系统和/或应用程序可能会发生故障。

建议的响应操作 重新安装内存组件。如果问题依然存在，请联系技术支持。请参阅产品说明文件，以选择便利的联系方式。

类别 系统运行状况

子类别 MEM = 内存

严重性 严重级别 1（严重）

陷阱/EventID 2265

LCD 消息 <location> 处的多位内存错误。重新安装内存。
初始默认值 TRUE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
TRUE	FALSE	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

MEM0002

消息 在以下位置的内存设备 *arg1* 上检测到奇偶校验内存错误。

参数

- arg1* = 位置

详细说明 内存可操作。这是未来可能发生的不可纠正错误的早期迹象。

建议的响应操作 重新安装内存组件。如果问题依然存在，请联系技术支持。请参阅产品说明文件，以选择便利的联系方式。

类别 系统运行状况

子类别 MEM = 内存

严重性 严重级别 1 (严重)

陷阱/EventID 2265

LCD 消息 未定义 LCD 消息显示。

初始默认值 TRUE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
TRUE	FALSE	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

MEM0003

消息 在以下位置的内存设备 *arg1* 上检测到固定位内存错误。

参数

- arg1* = 位置

详细说明 内存可操作。这是未来可能发生的不可纠正错误的早期迹象。

建议的响应操作 重新安装内存组件。如果问题依然存在，请联系技术支持。请参阅产品说明文件，以选择便利的联系方式。

类别 系统运行状况

子类别 MEM = 内存

严重性 严重级别 1 (严重)

陷阱/EventID 2265

LCD 消息 未定义 LCD 消息显示。

初始默认值 TRUE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
TRUE	FALSE	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

MEM0004

消息 在以下位置的内存设备 *arg1* 被禁用。

参数

- *arg1* = 位置

详细说明 内存可能安装不正确，配置错误，或者发生故障。内存减少。

建议的响应操作 重新安装内存组件。请查阅产品说明文件以了解支持的内存配置。如果问题依然存在，请联系支持部门。

类别 系统运行状况

子类别 MEM = 内存

严重性 严重级别 1 (严重)

陷阱/EventID 2265

LCD 消息 未定义 LCD 消息显示。

初始默认值 TRUE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
TRUE	FALSE	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

MEM0005

消息 以下位置的内存设备 *arg1* 达到永久可纠正内存错误限制。

参数

- *arg1* = 位置

详细说明 内存可操作。这是未来可能发生的不可纠正错误的早期迹象。

建议的响应操作 重新安装内存组件。如果问题依然存在，请联系技术支持。请参阅产品说明文件，以选择便利的联系方式。

类别 系统运行状况

子类别 MEM = 内存

严重性 严重级别 1 (严重)

陷阱/EventID 2265

LCD 消息 <location> 位置达到永久性可纠正内存错误的限值。重新安装内存。

初始默认值 TRUE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
TRUE	FALSE	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

MEM0006

消息 以下位置的内存设备 *arg1* 存在。

参数

- *arg1* = 位置

详细说明 无

建议的响应操作 无需响应操作。

类别 系统运行状况

子类别 MEM = 内存

严重性 严重级别 3 (通知)

陷阱/EventID 2267

LCD 消息 未定义 LCD 消息显示。

初始默认值 TRUE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
TRUE	FALSE	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

MEM0007

消息 不支持的内存配置；请检查以下位置的内存设备：*arg1*。

参数

- *arg1* = 位置

详细说明 内存可能安装不正确，配置错误，或者发生故障。内存减少。

建议的响应操作 请查阅产品说明文件以了解支持的内存配置。

类别 系统运行状况

子类别 MEM = 内存

严重性 严重级别 1 (严重)

陷阱/EventID 2265

LCD 消息 不受支持的内存配置。检查内存 <location>。

初始默认值 TRUE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
TRUE	FALSE	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

MEM0008

消息 以下位置的内存设备 *arg1* 为备用内存。

参数

- *arg1* = 位置

详细说明 无

建议的响应操作 无需响应操作。

类别 系统运行状况

子类别 MEM = 内存

严重性 严重级别 3（通知）

陷阱/EventID 2267

LCD 消息 未定义 LCD 消息显示。

初始默认值 TRUE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
TRUE	FALSE	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

MEM0009

消息 以下位置的内存设备 *arg1* 已节流。

参数

- *arg1* = 位置

详细说明 系统性能降级。

建议的响应操作 如果出现异常，审阅系统日志排查电源和温度异常。

类别 系统运行状况

子类别 MEM = 内存

严重性 严重级别 2（警告）

陷阱/EventID 2266

LCD 消息 未定义 LCD 消息显示。

初始默认值 TRUE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
TRUE	FALSE	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

MEM0010

消息	以下位置的内存设备 <i>arg1</i> 过热。
参数	<ul style="list-style-type: none">• <i>arg1</i> = 位置
详细说明	系统性能降级。
建议的响应操作	如果出现异常，审阅系统日志排查电源和温度异常。
类别	系统运行状况
子类别	MEM = 内存
严重性	严重级别 1（严重）
陷阱/EventID	2265
LCD 消息	<location> 的内存设备过热，检查风扇。
初始默认值	TRUE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
TRUE	FALSE	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

MEM0016

消息	以下位置的内存设备 <i>arg1</i> 运行正常。
参数	<ul style="list-style-type: none">• <i>arg1</i> = 位置
详细说明	无
建议的响应操作	无需响应操作。
类别	系统运行状况
子类别	MEM = 内存
严重性	严重级别 3（通知）
陷阱/EventID	2267
LCD 消息	未定义 LCD 消息显示。
初始默认值	TRUE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
TRUE	FALSE	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

MEM0020

消息 以下位置的内存设备：*arg1*已启用。

参数

- *arg1* = 位置

详细说明 无

建议的响应操作 无需响应操作。

类别 系统运行状况

子类别 MEM = 内存

严重性 严重级别 3（通知）

陷阱/EventID FALSE

LCD 消息 未定义 LCD 消息显示。

初始默认值 FALSE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

MEM0021

消息 以下位置的内存设备 *arg1* 的永久性可纠正内存错误限值重设。

参数

- *arg1* = 位置

详细说明 无

建议的响应操作 无需响应操作。

类别 系统运行状况

子类别 MEM = 内存

严重性 严重级别 3（通知）

陷阱/EventID 2267

LCD 消息 未定义 LCD 消息显示。

初始默认值 TRUE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
TRUE	FALSE	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

MEM0022

消息 以下位置的内存设备 *arg1* 不存在。

参数

- *arg1* = 位置

详细说明 内存可能安装不正确，配置错误，或者发生故障。内存减少。

建议的响应操作 如果出乎意料，则检查是否存在内存设备，然后重新安装。

类别 系统运行状况

子类别 MEM = 内存

严重性 严重级别 2（警告）

陷阱/EventID 2266

LCD 消息 未定义 LCD 消息显示。

初始默认值 TRUE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
TRUE	FALSE	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

MEM0024

消息 以下位置的内存设备 *arg1* 不再是备用内存。

参数

- *arg1* = 位置

详细说明 无

建议的响应操作 无需响应操作。

类别 系统运行状况

子类别 MEM = 内存

严重性 严重级别 3（通知）

陷阱/EventID 2267

LCD 消息 未定义 LCD 消息显示。

初始默认值 TRUE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
TRUE	FALSE	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

MEM0600

消息 已在 *arg1* 添加内存设备。

参数

- *arg1* = 位置

详细说明 无

建议的响应操作 无需响应操作。

类别 系统运行状况

子类别 MEM = 内存

严重性 严重级别 3（通知）

陷阱/EventID FALSE

LCD 消息 未定义 LCD 消息显示。

初始默认值 FALSE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

MEM0601

消息 已从 *arg1* 移除内存设备。

参数

- *arg1* = 位置

详细说明 无

建议的响应操作 无需响应操作。

类别 系统运行状况

子类别 MEM = 内存

严重性 严重级别 3（通知）

陷阱/EventID FALSE

LCD 消息 未定义 LCD 消息显示。

初始默认值 FALSE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

MEM0700

消息 *arg1*位置的内存设备的永久性可纠正内存错误率处于正常水平。

参数

- *arg1* = 位置

详细说明 无

建议的响应操作 无需响应操作。

类别 系统运行状况

子类别 MEM = 内存

严重性 严重级别 3（通知）

陷阱/EventID 2267

LCD 消息 未定义 LCD 消息显示。

初始默认值 TRUE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
TRUE	FALSE	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

MEM0701

消息 *arg1*的可纠正内存错误率超限。

参数

- *arg1* = 位置

详细说明 内存可能无法操作。这是未来可能发生的不可纠正错误的早期迹象。

建议的响应操作 重新安装内存组件。如果问题依然存在，请联系支持部门。

类别 系统运行状况

子类别 MEM = 内存

严重性 严重级别 2（警告）

陷阱/EventID 2266

LCD 消息 未定义 LCD 消息显示。

初始默认值 TRUE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
TRUE	FALSE	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

MEM0702

消息	<i>arg1</i> 的可纠正内存错误率超限。
参数	<ul style="list-style-type: none"><i>arg1</i> = 位置
详细说明	内存可能无法操作。这是未来可能发生的不可纠正错误的早期迹象。
建议的响应操作	重新安装内存组件。如果问题依然存在，请联系支持部门。
类别	系统运行状况
子类别	MEM = 内存
严重性	严重级别 1（严重）
陷阱/EventID	2265
LCD 消息	<location> 的可纠正内存错误率超限。重新安装内存。
初始默认值	TRUE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
TRUE	FALSE	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

MEM1000

消息	以下位置的内存设备： <i>arg1</i> 过渡为运行状态。
参数	<ul style="list-style-type: none"><i>arg1</i> = 位置
详细说明	无
建议的响应操作	无需响应操作。
类别	系统运行状况
子类别	MEM = 内存
严重性	严重级别 3（通知）
陷阱/EventID	FALSE
LCD 消息	未定义 LCD 消息显示。
初始默认值	FALSE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

MEM1001

消息 以下位置的内存设备：*arg1*无法过渡为运行状态。

参数

- *arg1* = 位置

详细说明 无

建议的响应操作 重新安装内存组件。如果问题依然存在，请联系支持部门。

类别 系统运行状况

子类别 MEM = 内存

严重性 严重级别 1（严重）

陷阱/EventID FALSE

LCD 消息 内存设备 <location> 无法过渡为运行状态。重新安装内存。

初始默认值 FALSE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

MEM1002

消息 以下位置的内存设备：*arg1*处于测试状态。

参数

- *arg1* = 位置

详细说明 无

建议的响应操作 无需响应操作。

类别 系统运行状况

子类别 MEM = 内存

严重性 严重级别 3（通知）

陷阱/EventID 2267

LCD 消息 未定义 LCD 消息显示。

初始默认值 TRUE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
TRUE	FALSE	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

MEM1003

消息 以下位置的内存设备：*arg1* 无法过渡为测试状态。

参数

- *arg1* = 位置

详细说明 无

建议的响应操作 重新安装内存组件。如果问题依然存在，请联系支持部门。

类别 系统运行状况

子类别 MEM = 内存

严重性 严重级别 2（警告）

陷阱/EventID 2266

LCD 消息 未定义 LCD 消息显示。

初始默认值 TRUE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
TRUE	FALSE	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

MEM1004

消息 以下位置的内存设备：*arg1* 已关闭电源。

参数

- *arg1* = 位置

详细说明 无

建议的响应操作 无需响应操作。

类别 系统运行状况

子类别 MEM = 内存

严重性 严重级别 3（通知）

陷阱/EventID 2267

LCD 消息 未定义 LCD 消息显示。

初始默认值 TRUE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
TRUE	FALSE	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

MEM1005

消息 以下位置的内存设备：*arg1*无法关闭电源。

参数

- *arg1* = 位置

详细说明 无

建议的响应操作 重新尝试卸下内存过程

类别 系统运行状况

子类别 MEM = 内存

严重性 严重级别 1（严重）

陷阱/EventID 2265

LCD 消息 未定义 LCD 消息显示。

初始默认值 TRUE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
TRUE	FALSE	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

MEM1006

消息 以下位置的内存设备：*arg1*已联机。

参数

- *arg1* = 位置

详细说明 无

建议的响应操作 无需响应操作。

类别 系统运行状况

子类别 MEM = 内存

严重性 严重级别 3（通知）

陷阱/EventID 2267

LCD 消息 未定义 LCD 消息显示。

初始默认值 TRUE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
TRUE	FALSE	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

MEM1007

消息 以下位置的内存设备：*arg1*无法过渡为联机状态。

参数

- *arg1* = 位置

详细说明 无

建议的响应操作 重新尝试卸下内存过程

类别 系统运行状况

子类别 MEM = 内存

严重性 严重级别 1（严重）

陷阱/EventID 2265

LCD 消息 未定义 LCD 消息显示。

初始默认值 TRUE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
TRUE	FALSE	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

MEM1008

消息 以下位置的内存设备 *arg1*已脱机。

参数

- *arg1* = 位置

详细说明 无

建议的响应操作 无需响应操作。

类别 系统运行状况

子类别 MEM = 内存

严重性 严重级别 3（通知）

陷阱/EventID 2267

LCD 消息 未定义 LCD 消息显示。

初始默认值 TRUE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
TRUE	FALSE	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

MEM1009

消息 以下位置的内存设备：*arg1*无法过渡为脱机状态。

参数

- *arg1* = 位置

详细说明 无

建议的响应操作 重新尝试卸下内存过程

类别 系统运行状况

子类别 MEM = 内存

严重性 严重级别 1 (严重)

陷阱/EventID 2265

LCD 消息 未定义 LCD 消息显示。

初始默认值 TRUE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
TRUE	FALSE	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

MEM1010

消息 以下位置的内存设备：*arg1*未运行。

参数

- *arg1* = 位置

详细说明 无

建议的响应操作 无需响应操作。

类别 系统运行状况

子类别 MEM = 内存

严重性 严重级别 3 (通知)

陷阱/EventID 2267

LCD 消息 未定义 LCD 消息显示。

初始默认值 TRUE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
TRUE	FALSE	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

MEM1011

消息 以下位置的内存设备：*arg1*正在运行。

参数

- *arg1* = 位置

详细说明 无

建议的响应操作 无需响应操作。

类别 系统运行状况

子类别 MEM = 内存

严重性 严重级别 3（通知）

陷阱/EventID 2267

LCD 消息 未定义 LCD 消息显示。

初始默认值 TRUE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
TRUE	FALSE	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

MEM1012

消息 以下位置的内存设备：*arg1*处于降级状态。

参数

- *arg1* = 位置

详细说明 无

建议的响应操作 重新安装内存组件。如果问题依然存在，请联系支持部门。

类别 系统运行状况

子类别 MEM = 内存

严重性 严重级别 2（警告）

陷阱/EventID 2266

LCD 消息 未定义 LCD 消息显示。

初始默认值 TRUE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
TRUE	FALSE	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

MEM1013

消息 以下位置的内存设备：*arg1*处于完全状态。

参数

- *arg1* = 位置

详细说明 无

建议的响应操作 无需响应操作。

类别 系统运行状况

子类别 MEM = 内存

严重性 严重级别 3（通知）

陷阱/EventID 2267

LCD 消息 未定义 LCD 消息显示。

初始默认值 TRUE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
TRUE	FALSE	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

MEM1014

消息 以下位置的内存设备：*arg1*处于节电状态。

参数

- *arg1* = 位置

详细说明 无

建议的响应操作 无需响应操作。

类别 系统运行状况

子类别 MEM = 内存

严重性 严重级别 3（通知）

陷阱/EventID 2267

LCD 消息 未定义 LCD 消息显示。

初始默认值 TRUE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
TRUE	FALSE	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

MEM1015

消息 以下位置的内存设备：*arg1*处于电源活动状态。

参数

- *arg1* = 位置

详细说明 无

建议的响应操作 无需响应操作。

类别 系统运行状况

子类别 MEM = 内存

严重性 严重级别 3（通知）

陷阱/EventID 2267

LCD 消息 未定义 LCD 消息显示。

初始默认值 TRUE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
TRUE	FALSE	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

MEM1016

消息 以下位置的内存设备：*arg1*没有正确安装。

参数

- *arg1* = 位置

详细说明 内存可能安装不正确，配置错误，或者发生故障。内存减少。

建议的响应操作 重新安装内存组件。如果问题依然存在，请联系支持部门。

类别 系统运行状况

子类别 MEM = 内存

严重性 严重级别 1（严重）

陷阱/EventID 2265

LCD 消息 内存 <location> 未正确安装。重新安装。

初始默认值 TRUE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
TRUE	FALSE	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

MEM1017

消息 以下位置的内存设备：*arg1*已正确安装。

参数

- *arg1* = 位置

详细说明 无

建议的响应操作 无需响应操作。

类别 系统运行状况

子类别 MEM = 内存

严重性 严重级别 3（通知）

陷阱/EventID 2267

LCD 消息 未定义 LCD 消息显示。

初始默认值 TRUE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
TRUE	FALSE	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

MEM1200

消息 内存 RAID 冗余。

详细说明 无

建议的响应操作 无需响应操作。

类别 系统运行状况

子类别 MEM = 内存

严重性 严重级别 3（通知）

陷阱/EventID 2267

LCD 消息 未定义 LCD 消息显示。

初始默认值 TRUE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
TRUE	FALSE	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

MEM1201

消息 内存 RAID 冗余丢失。检查以下位置的内存设备：*arg1*。

参数

- *arg1* = 位置

详细说明	无
建议的响应操作	重新安装内存组件。如果问题依然存在，请联系支持部门。
类别	系统运行状况
子类别	MEM = 内存
严重性	严重级别 1（严重）
陷阱/EventID	2265
LCD 消息	<location> 内存 RAID 丢失。关闭系统电源后重启。
初始默认值	TRUE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
TRUE	FALSE	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

MEM1202

消息	内存 RAID 冗余降级。检查以下位置的内存设备： <i>arg1</i> 。
参数	<ul style="list-style-type: none"> <i>arg1</i> = 位置

详细说明	无
建议的响应操作	重新安装内存组件。如果问题依然存在，请联系支持部门。
类别	系统运行状况
子类别	MEM = 内存
严重性	严重级别 2（警告）
陷阱/EventID	2266
LCD 消息	未定义 LCD 消息显示。
初始默认值	TRUE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
TRUE	FALSE	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

MEM1203

消息	内存并非冗余。
详细说明	无
建议的响应操作	无需响应操作。
类别	系统运行状况
子类别	MEM = 内存

严重性	严重级别 3（通知）
陷阱/EventID	2267
LCD 消息	未定义 LCD 消息显示。
初始默认值	TRUE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
TRUE	FALSE	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

MEM1204

消息	内存镜像冗余。
详细说明	无
建议的响应操作	无需响应操作。
类别	系统运行状况
子类别	MEM = 内存
严重性	严重级别 3（通知）
陷阱/EventID	2267
LCD 消息	未定义 LCD 消息显示。
初始默认值	TRUE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
TRUE	FALSE	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

MEM1205

消息	内存镜像冗余丢失。检查以下位置的内存设备： <i>arg1</i> 。
参数	<ul style="list-style-type: none"> <i>arg1</i> = 位置
详细说明	内存可能安装不正确，配置错误，或者发生故障。
建议的响应操作	检查系统日志以排查内存异常。重新安装 <location> 位置的内存。
类别	系统运行状况
子类别	MEM = 内存
严重性	严重级别 1（严重）
陷阱/EventID	2265
LCD 消息	<location> 的内存镜像丢失。关闭系统电源后重启。
初始默认值	TRUE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
TRUE	FALSE	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

MEM1206

消息 内存镜像冗余已降级。检查以下位置的内存设备：*arg1*。

参数

- arg1* = 位置

详细说明 内存可能安装不正确，配置错误，或者发生故障。

建议的响应操作 检查系统日志以排查内存异常。重新安装 <location> 位置的内存。

类别 系统运行状况

子类别 MEM = 内存

严重性 严重级别 2（警告）

陷阱/EventID 2266

LCD 消息 未定义 LCD 消息显示。

初始默认值 TRUE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
TRUE	FALSE	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

MEM1207

消息 内存备用冗余。

详细说明 无

建议的响应操作 无需响应操作。

类别 系统运行状况

子类别 MEM = 内存

严重性 严重级别 3（通知）

陷阱/EventID 2267

LCD 消息 未定义 LCD 消息显示。

初始默认值 TRUE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
TRUE	FALSE	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

MEM1208

消息 内存备用冗余丢失。检查以下位置的内存设备：*arg1*。

参数

- *arg1* = 位置

详细说明 分配的备用不再可用。

建议的响应操作 检查系统日志以排查内存异常。重新安装 <location> 位置的内存。

类别 系统运行状况

子类别 MEM = 内存

严重性 严重级别 1（严重）

陷阱/EventID 2265

LCD 消息 <location> 的备用内存丢失。关闭系统电源后重启。

初始默认值 TRUE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
TRUE	FALSE	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

MEM1209

消息 内存备用冗余已降级。检查以下位置的内存设备：*arg1*。

参数

- *arg1* = 位置

详细说明 无

建议的响应操作 无需响应操作。

类别 系统运行状况

子类别 MEM = 内存

严重性 严重级别 3（通知）

陷阱/EventID 2267

LCD 消息 未定义 LCD 消息显示。

初始默认值 TRUE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
TRUE	FALSE	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

MEM1210

消息	内存冗余。
详细说明	无
建议的响应操作	无需响应操作。
类别	系统运行状况
子类别	MEM = 内存
严重性	严重级别 3（通知）
陷阱/EventID	FALSE
LCD 消息	未定义 LCD 消息显示。
初始默认值	FALSE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

MEM1212

消息	内存冗余丢失。
详细说明	内存可能安装不正确，配置错误，或者发生故障。
建议的响应操作	检查系统日志以排查内存异常。重新安装 <location> 位置的内存。
类别	系统运行状况
子类别	MEM = 内存
严重性	严重级别 1（严重）
陷阱/EventID	2265
LCD 消息	未定义 LCD 消息显示。
初始默认值	TRUE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
TRUE	FALSE	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

MEM1214

消息	内存冗余已降级。
详细说明	内存可能安装不正确，配置错误，或者发生故障。
建议的响应操作	检查系统日志以排查内存异常。重新安装 <location> 位置的内存。
类别	系统运行状况

子类别	MEM = 内存
严重性	严重级别 2（警告）
陷阱/EventID	2266
LCD 消息	未定义 LCD 消息显示。
初始默认值	TRUE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
TRUE	FALSE	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

MEM7000

消息	内存提升卡不匹配已纠正。
详细说明	无
建议的响应操作	无需响应操作。
类别	系统运行状况
子类别	MEM = 内存
严重性	严重级别 3（通知）
陷阱/EventID	2267
LCD 消息	未定义 LCD 消息显示。
初始默认值	TRUE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
TRUE	FALSE	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

MEM7002

消息	检测到内存提升卡硬件不匹配。
详细说明	无
建议的响应操作	查阅产品说明文件以了解正确的内存提升卡安装和配置。
类别	系统运行状况
子类别	MEM = 内存
严重性	严重级别 1（严重）
陷阱/EventID	2265
LCD 消息	检测到内存提升卡不匹配。检查内存提升卡。
初始默认值	TRUE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
TRUE	FALSE	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

MEM8000

消息 位于 *arg1* 的内存设备的可纠正内存错误日志记录已禁用。

参数

- *arg1* = 位置

详细说明 错误将被纠正但不再记录。

建议的响应操作 检查系统日志以排查内存异常。重新安装 <location> 位置的内存。

类别 系统运行状况

子类别 MEM = 内存

严重性 严重级别 1 (严重)

陷阱/EventID 2265

LCD 消息 已禁用 <location> 上的 SBE 日志。重新安装内存。

初始默认值 TRUE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
TRUE	FALSE	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

MEM8001

消息 以下位置的内存设备: *arg1* 的永久可纠正内存错误日志记录已启用。

参数

- *arg1* = 位置

详细说明 无

建议的响应操作 无需响应操作。

类别 系统运行状况

子类别 MEM = 内存

严重性 严重级别 3 (通知)

陷阱/EventID FALSE

LCD 消息 未定义 LCD 消息显示。

初始默认值 FALSE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

MEM9000

消息	内存互连降级。
详细说明	处理器与内存之间的信号传递出现问题。
建议的响应操作	按顺序执行以下操作，直到问题得到解决：1) 重新安装内存提升卡。2) 如果前面的操作未修复问题，则重新安装处理器。3) 如果问题仍未解决，则重新安装系统基板。4) 如果问题依然存在，请联系支持部门。
类别	系统运行状况
子类别	MEM = 内存
严重性	严重级别 1（严重）
陷阱/EventID	2265
LCD 消息	内存互连降级。重新安装内存提升卡。
初始默认值	FALSE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
TRUE	FALSE	TRUE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

MEM9001

消息	内存互连正常。
详细说明	无
建议的响应操作	无需响应操作。
类别	系统运行状况
子类别	MEM = 内存
严重性	严重级别 3（通知）
陷阱/EventID	FALSE
LCD 消息	内存互连正常。
初始默认值	FALSE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
FALSE	FALSE	TRUE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

MEM9002

消息	Intel QPI 互连 <i>arg1</i> 出现可纠正错误。
参数	<ul style="list-style-type: none"><i>arg1</i> = 编号

详细说明	通过 Intel QPI 互连在处理器与内存之间传递信号出现问题。
建议的响应操作	无需响应操作。
类别	系统运行状况
子类别	MEM = 内存
严重性	严重级别 2（警告）
陷阱/EventID	2266
LCD 消息	Intel QPI 互连 <number> 出现可纠正错误。
初始默认值	FALSE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
TRUE	FALSE	TRUE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

MEM9003

消息	Intel SMI 2 内存互连 <i>arg1</i> 出现可纠正错误。
参数	<ul style="list-style-type: none"> <i>arg1</i> = 编号

详细说明	通过 Intel SMI 2 内存互连在处理器与内存之间传递信号出现问题。
建议的响应操作	无需响应操作。
类别	系统运行状况
子类别	MEM = 内存
严重性	严重级别 2（警告）
陷阱/EventID	2266
LCD 消息	Intel SMI 2 内存互连 <number> 出现可纠正错误。
初始默认值	FALSE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
TRUE	FALSE	TRUE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

MEM9004

消息	Intel QPI 互连 <i>arg1</i> 已降级。
参数	<ul style="list-style-type: none"> <i>arg1</i> = 编号

详细说明	通过 Intel QPI 互连在处理器与内存之间传递信号出现问题。
建议的响应操作	按顺序执行以下操作，直到问题得到解决：1) 重新安装处理器。2) 如果问题仍未解决，则重新安装系统基板。3) 如果问题依然存在，请联系支持部门。

类别	系统运行状况
子类别	MEM = 内存
严重性	严重级别 1 (严重)
陷阱/EventID	2265
LCD 消息	Intel QPI 互连 <number> 已降级。重新安装处理器。
初始默认值	FALSE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
TRUE	FALSE	TRUE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

MEM9005

消息 Intel SMI 2 内存互连 *arg1* 已降级。

参数

- arg1* = 编号

详细说明 通过 Intel SMI 2 内存互连在处理器与内存之间传递信号出现问题。

建议的响应操作 按顺序执行以下操作，直到问题得到解决：1) 重新安装内存提升卡。2) 如果前面的操作未修复问题，则重新安装处理器。3) 如果问题仍未解决，则重新安装系统基板。4) 如果问题依然存在，请联系支持部门。

类别	系统运行状况
子类别	MEM = 内存
严重性	严重级别 1 (严重)
陷阱/EventID	2265
LCD 消息	Intel SMI 2 互连 <number> 已降级。重新安装内存提升卡。
初始默认值	FALSE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
TRUE	FALSE	TRUE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

MEM9006

消息 Intel QPI 互连 *arg1* 出现严重错误。

参数

- arg1* = 编号

详细说明 通过 Intel QPI 互连在处理器与内存之间传递信号出现问题。

建议的响应操作 按顺序执行以下操作，直到问题得到解决：1) 重新安装内存提升卡。2) 如果前面的操作未修复问题，则重新安装处理器。3) 如果问题仍未解决，则重新安装系统基板。4) 如果问题依然存在，请联系支持部门。

类别	系统运行状况
子类别	MEM = 内存
严重性	严重级别 1 (严重)
陷阱/EventID	2265
LCD 消息	Intel QPI 互连 <number> 出现严重错误。重新安装内存提升卡。
初始默认值	FALSE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
TRUE	FALSE	TRUE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

MEM9007

消息 Intel SMI 2 内存互连 *arg1* 出现严重错误。

参数

- arg1* = 编号

详细说明 通过 Intel SMI 2 内存互连在处理器与内存之间传递信号出现问题。

建议的响应操作 按顺序执行以下操作，直到问题得到解决：1) 重新安装内存提升卡。2) 如果前面的操作未修复问题，则重新安装处理器。3) 如果问题仍未解决，则重新安装系统基板。4) 如果问题依然存在，请联系支持部门。

类别	系统运行状况
子类别	MEM = 内存
严重性	严重级别 1 (严重)
陷阱/EventID	2265
LCD 消息	Intel SMI 2 互连 <number> 出现严重错误。重新安装内存提升卡。
初始默认值	FALSE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
TRUE	FALSE	TRUE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

MEM9008

消息 Intel DDR 内存互连 *arg1* 出现严重错误。

参数

- arg1* = 编号

详细说明 通过 Intel DDR 内存互连在处理器与内存之间传递信号出现问题。

建议的响应操作 按顺序执行以下操作，直到问题得到解决：1) 重新安装内存提升卡。2) 如果前面的操作未修复问题，则重新安装处理器。3) 如果问题仍未解决，则重新安装系统基板。4) 如果问题依然存在，请联系支持部门。

类别 系统运行状况
子类别 MEM = 内存
严重性 严重级别 1 (严重)
陷阱/EventID 2265
LCD 消息 Intel DDR 互连 <number> 出现严重错误。重新安装内存提升卡。
初始默认值 FALSE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
TRUE	FALSE	TRUE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

NIC 事件消息

NIC100

消息 NIC *arg1* 端口 *arg2* 网络链路中断。

参数

- *arg1* = 控制器
- *arg2* = 端口

详细说明 网络链路中断。未连接网络电缆，或者网络设备未工作。

建议的响应操作 验证网络端口是否已启用，如果端口具有“活动/速度”LED，则验证它们是否亮起。检查网络电缆、网络电缆连接以及所连接的网络交换机。

类别 系统运行状况

子类别 NIC = NIC 配置

严重性 严重级别 2（警告）

陷阱/EventID 2090

LCD 消息 未定义 LCD 消息显示。

初始默认值 TRUE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
TRUE	FALSE	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

NIC101

消息 NIC *arg1* 端口 *arg2* 网络链路正常。

参数

- *arg1* = 控制器
- *arg2* = 端口

详细说明 检测到网络链路从断开转换到正常。

建议的响应操作 无需响应操作。

类别 系统运行状况

子类别 NIC = NIC 配置

严重性 严重级别 3（通知）

陷阱/EventID 2091

LCD 消息 未定义 LCD 消息显示。
初始默认值 TRUE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
TRUE	FALSE	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

NIC500

消息 如果启用了 DHCP，\n 则不允许配置所请求的对象。
详细说明 如果启用了 DHCP，则不允许更改 IP 地址值。
建议的响应操作 禁用 DHCP，然后修改该值。
类别 系统运行状况
子类别 NIC = NIC 配置
严重性 严重级别 3（通知）
陷阱/EventID FALSE
LCD 消息 未定义 LCD 消息显示。
初始默认值 FALSE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

NIC501

消息 如果启用了自动配置，则不允许配置所请求的对象。 \n
详细说明 自动配置功能为网络组件分配值。
建议的响应操作 禁用自动配置，然后修改该值。
类别 系统运行状况
子类别 NIC = NIC 配置
严重性 严重级别 3（通知）
陷阱/EventID FALSE
LCD 消息 未定义 LCD 消息显示。
初始默认值 FALSE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

NIC502

消息	需要在 NIC 上启用 DHCP，然后才能为 DNS 服务器\n 或域名对象启用 DHCP。
详细说明	无法更改所指定参数的值。
建议的响应操作	在 NIC 上启用 DHCP，然后再为 DNS 启用 DHCP。
类别	系统运行状况
子类别	NIC = NIC 配置
严重性	严重级别 3（通知）
陷阱/EventID	FALSE
LCD 消息	未定义 LCD 消息显示。
初始默认值	FALSE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

NIC503

消息	如果启用了 DNS 服务器 DHCP (cfgDNSServersFromDHCP)，\n 则不允许配置 DNS 服务器 IP 地址。
详细说明	无法更改所指定参数的值。
建议的响应操作	禁用 cfgDNSServersFromDHCP 对象。
类别	系统运行状况
子类别	NIC = NIC 配置
严重性	严重级别 3（通知）
陷阱/EventID	FALSE
LCD 消息	未定义 LCD 消息显示。
初始默认值	FALSE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

NIC504

消息	如果启用了 IPv6 DNS 服务器 DHCP (cfgIPv6DNSServersFromDHCP6)，\n 则不允许配置 IPv6 DNS 服务器 IP 地址。
详细说明	无法更改所指定参数的值。
建议的响应操作	禁用 cfgIPv6DNSServersFromDHCP6 对象。

类别	系统运行状况
子类别	NIC = NIC 配置
严重性	严重级别 3（通知）
陷阱/EventID	FALSE
LCD 消息	未定义 LCD 消息显示。
初始默认值	FALSE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

NIC505

消息	如果启用了域名 DHCP (cfgDNSDomainNameFromDHCP), \n 则不允许配置 DNS 域名。
详细说明	无法更改所指定参数的值。
建议的响应操作	禁用 cfgDNSDomainNameFromDHCP 对象。
类别	系统运行状况
子类别	NIC = NIC 配置
严重性	严重级别 3（通知）
陷阱/EventID	FALSE
LCD 消息	未定义 LCD 消息显示。
初始默认值	FALSE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

NIC506

消息	请求的对象要求启用 DNS 注册。
详细说明	请求的操作要求启用 DNS 注册。
建议的响应操作	启用 DNS 注册。
类别	系统运行状况
子类别	NIC = NIC 配置
严重性	严重级别 3（通知）
陷阱/EventID	FALSE
LCD 消息	未定义 LCD 消息显示。
初始默认值	FALSE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

NIC507

消息	无法确定当前 NIC 状态。
详细说明	对于所请求的操作，启用 NIC 以获取 NIC 详细信息。
建议的响应操作	检查是否禁用了 NIC。如果已禁用，则启用 NIC。
类别	系统运行状况
子类别	NIC = NIC 配置
严重性	严重级别 1（严重）
陷阱/EventID	FALSE
LCD 消息	未定义 LCD 消息显示。
初始默认值	FALSE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

NIC508

消息	NIC 组队信息目前不可用。
详细说明	无。
建议的响应操作	无需响应操作。
类别	系统运行状况
子类别	NIC = NIC 配置
严重性	严重级别 1（严重）
陷阱/EventID	FALSE
LCD 消息	未定义 LCD 消息显示。
初始默认值	FALSE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

NIC509

消息	NIC 现在已启用
-----------	-----------

详细说明	成功消息。
建议的响应操作	无需响应操作。
类别	系统运行状况
子类别	NIC = NIC 配置
严重性	严重级别 3（通知）
陷阱/EventID	FALSE
LCD 消息	未定义 LCD 消息显示。
初始默认值	FALSE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

NIC510

消息	NIC 现在已禁用
详细说明	成功消息。
建议的响应操作	无需响应操作。
类别	系统运行状况
子类别	NIC = NIC 配置
严重性	严重级别 3（通知）
陷阱/EventID	FALSE
LCD 消息	未定义 LCD 消息显示。
初始默认值	FALSE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

NIC511

消息	NIC 已启用
详细说明	成功消息。
建议的响应操作	无需响应操作。
类别	系统运行状况
子类别	NIC = NIC 配置
严重性	严重级别 3（通知）
陷阱/EventID	FALSE

LCD 消息 未定义 LCD 消息显示。
初始默认值 FALSE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

NIC512

消息 DHCP 已启用
详细说明 成功消息。
建议的响应操作 无需响应操作。
类别 系统运行状况
子类别 NIC = NIC 配置
严重性 严重级别 3（通知）
陷阱/EventID FALSE
LCD 消息 未定义 LCD 消息显示。
初始默认值 FALSE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

NIC513

消息 DHCP6 已启用
详细说明 成功消息。
建议的响应操作 无需响应操作。
类别 系统运行状况
子类别 NIC = NIC 配置
严重性 严重级别 3（通知）
陷阱/EventID FALSE
LCD 消息 未定义 LCD 消息显示。
初始默认值 FALSE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

NIC514

消息	DHCP 现在已启用
详细说明	成功消息。
建议的响应操作	无需响应操作。
类别	系统运行状况
子类别	NIC = NIC 配置
严重性	严重级别 3（通知）
陷阱/EventID	FALSE
LCD 消息	未定义 LCD 消息显示。
初始默认值	FALSE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

NIC515

消息	DHCP6 现在已启用
详细说明	成功消息。
建议的响应操作	无需响应操作。
类别	系统运行状况
子类别	NIC = NIC 配置
严重性	严重级别 3（通知）
陷阱/EventID	FALSE
LCD 消息	未定义 LCD 消息显示。
初始默认值	FALSE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

NIC516

消息	静态 IP 配置已启用并已成功修改
详细说明	成功消息。
建议的响应操作	无需响应操作。
类别	系统运行状况

子类别	NIC = NIC 配置
严重性	严重级别 3（通知）
陷阱/EventID	FALSE
LCD 消息	未定义 LCD 消息显示。
初始默认值	FALSE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

NIC001

消息	该命令已成功。
详细说明	该命令已成功。
建议的响应操作	无需响应操作。
类别	配置
子类别	NIC = NIC 配置
严重性	严重级别 3（通知）
陷阱/EventID	FALSE
LCD 消息	未定义 LCD 消息显示。
初始默认值	FALSE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

NIC002

消息	资源分配失败
详细说明	无法分配执行操作所需的内存
建议的响应操作	关闭并重新启动系统，然后为 Lifecycle Controller 和 iDRAC 重新应用固件包。
类别	配置
子类别	NIC = NIC 配置
严重性	严重级别 1（严重）
陷阱/EventID	FALSE
LCD 消息	未定义 LCD 消息显示。
初始默认值	FALSE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

NIC003

消息	缺少必需参数
详细说明	传递给方法的参数数目无效。
建议的响应操作	输入所有必需的命令参数。查阅说明文件并重试。
类别	配置
子类别	NIC = NIC 配置
严重性	严重级别 2（警告）
陷阱/EventID	FALSE
LCD 消息	未定义 LCD 消息显示。
初始默认值	FALSE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

NIC004

消息	<i>arg1</i> 的参数值无效
参数	<ul style="list-style-type: none"> <i>arg1</i> = 属性名称
详细说明	指定参数的值无效。
建议的响应操作	验证传递给方法的参数值与枚举中显示的值相同，并且参数数据类型符合说明文件。
类别	配置
子类别	NIC = NIC 配置
严重性	严重级别 2（警告）
陷阱/EventID	FALSE
LCD 消息	未定义 LCD 消息显示。
初始默认值	FALSE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

NIC005

消息	AttributeName 和 AttributeValue 数目不匹配
详细说明	AttributeName 和 AttributeValue 参数的数目不匹配。
建议的响应操作	为 AttributeName 和 AttributeValue 传递相同数量的参数。有关方法输入参数的详细信息，请参阅说明文件。
类别	配置
子类别	NIC = NIC 配置
严重性	严重级别 2（警告）
陷阱/EventID	FALSE
LCD 消息	未定义 LCD 消息显示。
初始默认值	FALSE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

NIC006

消息	已创建配置作业，在现有作业完成或取消之前，无法对指定目标设置属性。
详细说明	在指定目标上已创建配置作业。在现有作业成功或取消之前，不允许执行其他命令。
建议的响应操作	等待作业完成；要继续进行配置更改，请取消作业，然后继续。
类别	配置
子类别	NIC = NIC 配置
严重性	严重级别 2（警告）
陷阱/EventID	FALSE
LCD 消息	未定义 LCD 消息显示。
初始默认值	FALSE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

NIC007

消息	已创建配置作业，在现有作业完成或取消之前，无法在指定目标上创建另一个配置作业。
详细说明	在指定目标上已创建配置作业。在现有作业成功或取消之前，不允许执行其他命令。

建议的响应操作	等待作业完成；要继续进行配置更改，请取消作业，然后继续。
类别	配置
子类别	NIC = NIC 配置
严重性	严重级别 2（警告）
陷阱/EventID	FALSE
LCD 消息	未定义 LCD 消息显示。
初始默认值	FALSE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

NIC008

消息	没有可供创建配置作业的挂起数据
详细说明	在先前的配置与当前配置之间不存在更改。要创建配置作业，至少需要更改一个属性。
建议的响应操作	更改一个或多个属性的配置，然后创建配置作业。
类别	配置
子类别	NIC = NIC 配置
严重性	严重级别 3（通知）
陷阱/EventID	FALSE
LCD 消息	未定义 LCD 消息显示。
初始默认值	FALSE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

NIC009

消息	Lifecycle Controller 正在使用中。
详细说明	由于另一个应用程序或操作正在使用内部存储，Lifecycle Controller 无法获取内部存储的访问权限。
建议的响应操作	等待当前的 Lifecycle Controller 操作完成。验证系统：1) 当前未处于 Lifecycle Controller Unified Server Configurator。2) 没有等待用户干预 F1/F2 POST 错误。3) 没有处于任何设备或控制器选项 ROM，然后重试此操作。
类别	配置
子类别	NIC = NIC 配置
严重性	严重级别 2（警告）

陷阱/EventID	FALSE
LCD 消息	未定义 LCD 消息显示。
初始默认值	FALSE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

NIC010

消息	Lifecycle Controller 未启用，无法创建配置作业。
详细说明	对于 11G 系统：必须启用系统服务才能执行请求的操作。已通过 iDRAC 配置公用程序禁用系统服务，在引导时按 CTRL+E 或通过远程操作可访问该公用程序。对于 12G 系统：必须启用 Lifecycle Controller 才能执行请求的操作。已禁用 Lifecycle Controller（通过在引导时按 F2 进入设置，选择 iDRAC Configuration [iDRAC 配置]，然后选择 Lifecycle Controller Settings [Lifecycle Controller 设置]，或通过远程操作）。
建议的响应操作	对于 11G 系统：使用 iDRAC 配置公用程序启用系统服务，方法是在目标系统引导时按 CTRL+E 选项。对于 12G 系统：在目标系统引导时使用 F2 键进入设置，选择 iDRAC Configuration（iDRAC 配置），然后选择 Lifecycle Controller Settings（Lifecycle Controller 设置），以启用 Lifecycle Controller。
类别	配置
子类别	NIC = NIC 配置
严重性	严重级别 2（警告）
陷阱/EventID	FALSE
LCD 消息	未定义 LCD 消息显示。
初始默认值	FALSE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

NIC011

消息	已创建配置作业，无法删除挂起数据
详细说明	在指定目标上已创建配置作业。在现有作业完成之前，不允许执行其他命令。
建议的响应操作	取消配置作业或等待作业完成。请参阅说明文件以了解如何取消作业。
类别	配置
子类别	NIC = NIC 配置
严重性	严重级别 2（警告）
陷阱/EventID	FALSE

LCD 消息 未定义 LCD 消息显示。
初始默认值 FALSE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

NIC012

消息 没有待删除的挂起数据。
详细说明 在先前的配置与当前配置之间不存在 BIOS 属性数据更改。
建议的响应操作 无需响应操作。
类别 配置
子类别 NIC = NIC 配置
严重性 严重级别 3（通知）
陷阱/EventID FALSE
LCD 消息 未定义 LCD 消息显示。
初始默认值 FALSE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

NIC013

消息 无效的 AttributeName: *arg1*
参数

- *arg1* = 属性名称

详细说明 输入了错误的 AttributeName。
建议的响应操作 输入系统中可用的正确 AttributeName。请参见枚举结果以了解所需的属性。
类别 配置
子类别 NIC = NIC 配置
严重性 严重级别 2（警告）
陷阱/EventID FALSE
LCD 消息 未定义 LCD 消息显示。
初始默认值 FALSE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

NIC014

消息 AttributeName *arg1* 的 AttributeValue 无效

参数

- *arg1* = 属性名称

详细说明

AttributeValue 无效，可能的原因如下：
 \n1. 新 AttributeValue 的长度不在 minLength 和 maxLength 范围内
 \n2. 新 AttributeValue 值不在 LowerBound 和 UpperBound 范围内
 \n3. 新 Attributevalue 值不是可行的值。

建议的响应操作

请参阅说明文件以了解有效的属性值。

类别

配置

子类别

NIC = NIC 配置

严重性

严重级别 2（警告）

陷阱/EventID

FALSE

LCD 消息

未定义 LCD 消息显示。

初始默认值

FALSE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

NIC015

消息 AttributeValue 不能更改为只读 AttributeName *arg1*。

参数

- *arg1* = 属性名称

详细说明

尝试对只读属性执行设置属性操作。

建议的响应操作

无需响应操作。

类别

配置

子类别

NIC = NIC 配置

严重性

严重级别 3（通知）

陷阱/EventID

FALSE

LCD 消息

未定义 LCD 消息显示。

初始默认值

FALSE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

NIC016

消息 不能更改已禁用 AttributeName *arg1* 的 AttributeValue。

参数

- *arg1* = 属性名称

详细说明 尝试对已禁用属性执行设置属性操作。

建议的响应操作 无需响应操作。

类别 配置

子类别 NIC = NIC 配置

严重性 严重级别 3（通知）

陷阱/EventID FALSE

LCD 消息 未定义 LCD 消息显示。

初始默认值 FALSE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

NIC023

消息 由于 iDRAC 中发生未知错误，无法执行该操作。

详细说明 由于 iDRAC 中发生未知错误，无法运行该操作。

建议的响应操作 重试该操作。如果失败，请重设 iDRAC。

类别 配置

子类别 NIC = NIC 配置

严重性 严重级别 2（警告）

陷阱/EventID FALSE

LCD 消息 未定义 LCD 消息显示。

初始默认值 FALSE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

NIC017

消息	无法删除 vFlash 挂起的一次性引导配置
详细说明	无法删除 vFlash 挂起的一次性引导配置。
建议的响应操作	断开系统交流电源，并在恢复交流电源后重试此操作。
类别	配置
子类别	NIC = NIC 配置
严重性	严重级别 1（严重）
陷阱/EventID	FALSE
LCD 消息	未定义 LCD 消息显示。
初始默认值	FALSE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

NIC018

消息	BIOS 密码无效。
详细说明	操作中使用的输入 BIOS 密码无效。
建议的响应操作	使用有效的 BIOS 密码并重试。
类别	配置
子类别	NIC = NIC 配置
严重性	严重级别 2（警告）
陷阱/EventID	FALSE
LCD 消息	未定义 LCD 消息显示。
初始默认值	FALSE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

NIC021

消息	无法验证指定的 BIOS 密码。
详细说明	在将 BIOS 密码更改为新值的操作中，使用了错误的旧 BIOS 密码。
建议的响应操作	使用正确的旧 BIOS 密码重试此操作。
类别	配置

子类别	NIC = NIC 配置
严重性	严重级别 2（警告）
陷阱/EventID	FALSE
LCD 消息	未定义 LCD 消息显示。
初始默认值	FALSE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

NIC022

消息	主板上的跳线设置导致无法设置 BIOS 密码。
详细说明	当前的 BIOS 密码跳线设置禁止更改 BIOS 密码。
建议的响应操作	更改跳线设置，以启用 BIOS 密码设置。
类别	配置
子类别	NIC = NIC 配置
严重性	严重级别 2（警告）
陷阱/EventID	FALSE
LCD 消息	未定义 LCD 消息显示。
初始默认值	FALSE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

NIC024

消息	由于属性为只读，设置操作失败。
详细说明	操作中指定的属性当前为只读，不能修改其值。
建议的响应操作	验证该值是否可以更改。请参阅 Lifecycle Controller 远程服务说明文件以了解该属性。
类别	配置
子类别	NIC = NIC 配置
严重性	严重级别 2（警告）
陷阱/EventID	FALSE
LCD 消息	未定义 LCD 消息显示。
初始默认值	FALSE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

OSD 事件消息

OSD1

消息	该命令已成功。
详细说明	该命令已成功。
建议的响应操作	无需响应操作。
类别	配置
子类别	OSD = 操作系统部署
严重性	严重级别 3（通知）
陷阱/EventID	FALSE
LCD 消息	未定义 LCD 消息显示。
初始默认值	FALSE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

OSD2

消息	一般故障。
详细说明	出现未知错误。
建议的响应操作	1) 重新运行命令。2) 重设 iDRAC 并运行命令。
类别	配置
子类别	OSD = 操作系统部署
严重性	严重级别 1（严重）
陷阱/EventID	FALSE
LCD 消息	未定义 LCD 消息显示。
初始默认值	FALSE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

OSD3

消息	另一个进程正在使用 Lifecycle Controller。
详细说明	Lifecycle Controller 目前被另一个进程锁定。确保该进程完成，再尝试运行另一个命令。
建议的响应操作	1) 等待两分钟后，重新运行命令。2) 确保该服务器当前未运行 USC 或 DUP。3) 重设 iDRAC 并重新运行命令。
类别	配置
子类别	OSD = 操作系统部署
严重性	严重级别 2（警告）
陷阱/EventID	FALSE
LCD 消息	未定义 LCD 消息显示。
初始默认值	FALSE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

OSD4

消息	无法访问 Lifecycle Controller 驱动程序包分区。
详细说明	无法访问 Lifecycle Controller 中的驱动程序包分区。Lifecycle Controller 或 iDRAC 可能无响应。
建议的响应操作	重设 iDRAC 并重新运行命令。如果该命令再次失败，请检查系统上的 iDRAC 是否工作正常且可访问。
类别	配置
子类别	OSD = 操作系统部署
严重性	严重级别 1（严重）
陷阱/EventID	FALSE
LCD 消息	未定义 LCD 消息显示。
初始默认值	FALSE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

OSD5

消息	未找到 Lifecycle Controller 驱动程序包。
详细说明	在 Lifecycle Controller 上未找到驱动程序包。

建议的响应操作	使用 USC 或 DUP 更新驱动程序包，然后再次运行该命令。
类别	配置
子类别	OSD = 操作系统部署
严重性	严重级别 2（警告）
陷阱/EventID	FALSE
LCD 消息	未定义 LCD 消息显示。
初始默认值	FALSE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

OSD6

消息	无法分配内存。
详细说明	无法为执行此任务动态分配内存。
建议的响应操作	重设 iDRAC 并运行命令。
类别	配置
子类别	OSD = 操作系统部署
严重性	严重级别 1（严重）
陷阱/EventID	FALSE
LCD 消息	未定义 LCD 消息显示。
初始默认值	FALSE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

OSD7

消息	无法获取 Lifecycle Controller 句柄。
详细说明	由于当前已建立连接或出现内部错误，导致无法连接到 Lifecycle Controller。
建议的响应操作	重设 iDRAC 并重新运行命令以更正该问题。
类别	配置
子类别	OSD = 操作系统部署
严重性	严重级别 1（严重）
陷阱/EventID	FALSE
LCD 消息	未定义 LCD 消息显示。

初始默认值 FALSE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

OSD8

消息 通过 IPMI 设置引导至 PXE 失败。

详细说明 使用标准 IPMI 命令将 BIOS 引导顺序设置为 PXE 失败。

建议的响应操作 1) 检查 BIOS PXE 设置。2) 重新运行命令。3) 重设 iDRAC 并重新运行命令。

类别 配置

子类别 OSD = 操作系统部署

严重性 严重级别 1 (严重)

陷阱/EventID FALSE

LCD 消息 未定义 LCD 消息显示。

初始默认值 FALSE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

OSD9

消息 无法使用 IPMI 命令重新引导系统。

详细说明 使用标准 IPMI 命令重设目标服务器失败。

建议的响应操作 1) 重新运行命令。2) 重设 iDRAC 并重新运行命令。

类别 配置

子类别 OSD = 操作系统部署

严重性 严重级别 1 (严重)

陷阱/EventID FALSE

LCD 消息 未定义 LCD 消息显示。

初始默认值 FALSE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

OSD10

消息	不支持安装所选操作系统。
详细说明	不支持安装所选操作系统。确保输入了正确的操作系统名称。
建议的响应操作	使用 GetDriverPackInfo() 的输出重新检查操作系统名称。
类别	配置
子类别	OSD = 操作系统部署
严重性	严重级别 2（警告）
陷阱/EventID	FALSE
LCD 消息	未定义 LCD 消息显示。
初始默认值	FALSE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

OSD11

消息	驱动程序包中没有所选操作系统的驱动程序。
详细说明	Lifecycle Controller 中没有所选操作系统的驱动程序。操作系统安装使用操作系统介质提供的本机驱动程序。
建议的响应操作	无需响应操作。
类别	配置
子类别	OSD = 操作系统部署
严重性	严重级别 3（通知）
陷阱/EventID	FALSE
LCD 消息	未定义 LCD 消息显示。
初始默认值	FALSE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

OSD12

消息	无法创建复制所选操作系统的驱动程序所需的 USB 设备。
详细说明	iDRAC 无法创建和公开作为 USB 设备的驱动程序，以使操作系统安装继续。
建议的响应操作	1) 重新运行命令。2) 重设 iDRAC 并重新运行命令。

类别	配置
子类别	OSD = 操作系统部署
严重性	严重级别 1 (严重)
陷阱/EventID	FALSE
LCD 消息	未定义 LCD 消息显示。
初始默认值	FALSE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

OSD13

消息	无法装载复制所选操作系统的驱动程序所需的 USB 设备。
详细说明	iDRAC 无法装载作为 USB 设备的驱动程序，以使操作系统安装继续。
建议的响应操作	1) 重新运行命令。2) 重设 iDRAC 并重新运行命令。
类别	配置
子类别	OSD = 操作系统部署
严重性	严重级别 1 (严重)
陷阱/EventID	FALSE
LCD 消息	未定义 LCD 消息显示。
初始默认值	FALSE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

OSD14

消息	无法公开包含主机系统的操作系统驱动程序的 USB 设备。
详细说明	iDRAC 无法公开作为 USB 设备的驱动程序，以使操作系统安装继续。
建议的响应操作	1) 重新运行命令。2) 重设 iDRAC 并重新运行命令。
类别	配置
子类别	OSD = 操作系统部署
严重性	严重级别 1 (严重)
陷阱/EventID	FALSE
LCD 消息	未定义 LCD 消息显示。
初始默认值	FALSE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

OSD15

消息	装载网络共享失败 - 用户名或密码错误。
详细说明	无法使用命令中指定的凭据装载网络共享，因为用户名或密码错误。
建议的响应操作	使用正确的用户名和密码重新运行命令。
类别	配置
子类别	OSD = 操作系统部署
严重性	严重级别 2（警告）
陷阱/EventID	FALSE
LCD 消息	未定义 LCD 消息显示。
初始默认值	FALSE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

OSD16

消息	装载网络共享失败 - IP 地址或共享名称错误。
详细说明	无法使用命令中指定的参数装载网络共享，因为 IP 地址或共享名称错误。
建议的响应操作	使用正确的 IP 地址和共享名称重新运行命令。
类别	配置
子类别	OSD = 操作系统部署
严重性	严重级别 2（警告）
陷阱/EventID	FALSE
LCD 消息	未定义 LCD 消息显示。
初始默认值	FALSE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

OSD17

消息	将 ISO 映像作为内部设备公开给服务器失败。
-----------	-------------------------

详细说明	无法将 ISO 映像作为内部 CD 设备公开给主机系统，因为该 ISO 文件已不存在、网络错误阻止访问该 ISO 文件，或者 iDRAC 可能无响应。
建议的响应操作	1) 重新运行命令。2) 重设 iDRAC 并重新运行命令。
类别	配置
子类别	OSD = 操作系统部署
严重性	严重级别 1（严重）
陷阱/EventID	FALSE
LCD 消息	未定义 LCD 消息显示。
初始默认值	FALSE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

OSD18

消息	在网络共享点上无法找到 ISO 映像。
详细说明	无法找到网络共享中指定的 ISO 文件。确保在命令中输入了正确的 ISO 文件路径，并且所有其他用户凭据都正确。
建议的响应操作	使用正确的 ISO 文件路径重新运行命令。
类别	配置
子类别	OSD = 操作系统部署
严重性	严重级别 2（警告）
陷阱/EventID	FALSE
LCD 消息	未定义 LCD 消息显示。
初始默认值	FALSE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

OSD19

消息	利用 fork() 命令让子进程执行任务失败。
详细说明	通过执行 fork() 系统调用在子进程中执行任务失败。iDRAC 可能无响应。
建议的响应操作	重设 iDRAC 并重新运行命令。
类别	配置
子类别	OSD = 操作系统部署
严重性	严重级别 1（严重）

陷阱/EventID	FALSE
LCD 消息	未定义 LCD 消息显示。
初始默认值	FALSE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

OSD20

消息	无法从驱动程序包中获取所选操作系统的大小或标签。
详细说明	无法从 Lifecycle Controller 中存在的驱动程序包中获取所选操作系统的大小或标签。该驱动程序包可能已损坏。
建议的响应操作	使用 USC 或 DUP 更新驱动程序包，然后重新运行命令。
类别	配置
子类别	OSD = 操作系统部署
严重性	严重级别 2（警告）
陷阱/EventID	FALSE
LCD 消息	未定义 LCD 消息显示。
初始默认值	FALSE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

OSD21

消息	无法引导到 ISO 映像。
详细说明	引导到 ISO 失败。BIOS 无法引导到 ISO 映像或提供程序未能在 5 分钟内从 BIOS 得到成功引导到 ISO 映像的响应。
建议的响应操作	1) 确保 POST 错误未导致用户交互（按 F1 键继续，或按 F2 键运行 BIOS 设置）。2) 重设 iDRAC 并重新运行命令。
类别	配置
子类别	OSD = 操作系统部署
严重性	严重级别 2（警告）
陷阱/EventID	FALSE
LCD 消息	未定义 LCD 消息显示。
初始默认值	FALSE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

OSD22

消息	无法从主机上分离 ISO 映像。
详细说明	无法从主机上分离 ISO 映像，因为该映像已分离，或者 iDRAC 可能运行不正常。
建议的响应操作	1) 重新运行命令。2) 重设 iDRAC
类别	配置
子类别	OSD = 操作系统部署
严重性	严重级别 1 (严重)
陷阱/EventID	FALSE
LCD 消息	未定义 LCD 消息显示。
初始默认值	FALSE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

OSD23

消息	无法继续执行 DetachISOImage - 有另一个命令正在展开并引导到 ISO 映像。
详细说明	无法继续执行 DetachISOImage，因为有另一个命令正在展开并引导到 ISO 映像。
建议的响应操作	请查看 ConcreteJob 状态以确保当前正在运行的进程已经完成，然后运行 DetachISOImage。
类别	配置
子类别	OSD = 操作系统部署
严重性	严重级别 3 (通知)
陷阱/EventID	FALSE
LCD 消息	未定义 LCD 消息显示。
初始默认值	FALSE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

OSD24

消息	无法继续执行 DetachDrivers - UnPackAndAttach 正在运行。
-----------	--

详细说明	无法继续执行 DetachDrivers - UnPackAndAttach 正在运行。
建议的响应操作	等待 UnpackAndAttach 完成，然后运行 DetachDrivers。这可能需要 5 分钟以上。
类别	配置
子类别	OSD = 操作系统部署
严重性	严重级别 3（通知）
陷阱/EventID	FALSE
LCD 消息	未定义 LCD 消息显示。
初始默认值	FALSE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

OSD25

消息	无法分离包含操作系统驱动程序的 USB 设备。
详细说明	从主机断开 USB 设备（包含操作系统安装的驱动程序）失败。该设备可能已分离，或者 iDRAC 可能运行不正常。
建议的响应操作	重设 iDRAC 以自动分离此设备。
类别	配置
子类别	OSD = 操作系统部署
严重性	严重级别 1（严重）
陷阱/EventID	FALSE
LCD 消息	未定义 LCD 消息显示。
初始默认值	FALSE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

OSD26

消息	无法继续执行 BootToPXE - 另一命令正在运行。
详细说明	无法继续执行 BootToPXE 命令，因为另一进程正在使用 Lifecycle Controller。
建议的响应操作	请查看 ConcreteJob 状态以确保当前运行的进程已完成，然后运行 BootToPXE。
类别	配置
子类别	OSD = 操作系统部署
严重性	严重级别 2（警告）

陷阱/EventID	FALSE
LCD 消息	未定义 LCD 消息显示。
初始默认值	FALSE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

OSD27

消息	为所选操作系统复制驱动程序失败。
详细说明	为所选操作系统复制驱动程序失败。驱动程序包可能不可用。
建议的响应操作	使用 USC 或 DUP 更新驱动程序包，然后重新运行命令。
类别	配置
子类别	OSD = 操作系统部署
严重性	严重级别 3（通知）
陷阱/EventID	FALSE
LCD 消息	未定义 LCD 消息显示。
初始默认值	FALSE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

OSD28

消息	ISO 映像散列验证失败。
详细说明	ISO 映像的散列验证失败。命令中指定的散列值错误或 ISO 映像已发生改变。
建议的响应操作	1) 验证命令中指定的散列值是否正确。2) 确保 ISO 没有被更改。3) 更换共享上的 ISO 映像并重新运行命令。
类别	配置
子类别	OSD = 操作系统部署
严重性	严重级别 2（警告）
陷阱/EventID	FALSE
LCD 消息	未定义 LCD 消息显示。
初始默认值	FALSE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

OSD29

消息	在 Lifecycle Controller 中未找到驱动程序包配置文件。该驱动程序包可能已损坏。
详细说明	在 Lifecycle Controller 中未找到驱动程序包配置文件。驱动程序包可能不可用。
建议的响应操作	使用 USC 或 DUP 更新驱动程序包，然后重新运行命令。
类别	配置
子类别	OSD = 操作系统部署
严重性	严重级别 2（警告）
陷阱/EventID	FALSE
LCD 消息	未定义 LCD 消息显示。
初始默认值	FALSE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

OSD30

消息	ExposeDuration 的值无效 - 必须在 60-65535 秒之间。
详细说明	为 ExposeDuration 指定的值超出范围。它必须在 60 到 65535 秒之间。
建议的响应操作	使用 60 到 65535 秒之间的 ExposeDuration 值重新运行命令。
类别	配置
子类别	OSD = 操作系统部署
严重性	严重级别 2（警告）
陷阱/EventID	FALSE
LCD 消息	未定义 LCD 消息显示。
初始默认值	FALSE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

OSD31

消息	将操作系统驱动程序复制到网络共享失败
详细说明	将所选操作系统的驱动程序复制到网络共享失败。该共享可能为只读，或者 Lifecycle Controller 中的驱动程序包可能不可用。
建议的响应操作	1) 确保该网络共享具有写入权限。2) 使用 USC 或 DUP 更新驱动程序包，然后重新运行命令。

类别	配置
子类别	OSD = 操作系统部署
严重性	严重级别 2（警告）
陷阱/EventID	FALSE
LCD 消息	未定义 LCD 消息显示。
初始默认值	FALSE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

OSD32

消息	无法从系统上分离 ISO 映像。
详细说明	无法继续执行 DetachISOImage，因为系统没有连接 ISO 映像。
建议的响应操作	对 DetachISOImage 的调用不必要，因为目前未连接 ISO 映像。
类别	配置
子类别	OSD = 操作系统部署
严重性	严重级别 3（通知）
陷阱/EventID	FALSE
LCD 消息	未定义 LCD 消息显示。
初始默认值	FALSE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

OSD33

消息	安装的 BIOS 版本不支持此方法。
详细说明	系统包含的旧版 BIOS 不支持此方法。安装最新版本的 BIOS 以使用此方法。
建议的响应操作	将 BIOS 更新到 1.2 或更高版本，然后重新运行命令。
类别	配置
子类别	OSD = 操作系统部署
严重性	严重级别 2（警告）
陷阱/EventID	FALSE
LCD 消息	未定义 LCD 消息显示。
初始默认值	FALSE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

OSD34

消息	无法继续运行 BootToPXE - ISO 映像已连接到系统。
详细说明	无法继续运行 BootToPXE 命令，因为系统已连接 ISO 映像。分离该 ISO 映像，然后继续运行 BootToPXE。
建议的响应操作	运行 DetachISOImage 命令，然后运行 BootToPXE。
类别	配置
子类别	OSD = 操作系统部署
严重性	严重级别 3（通知）
陷阱/EventID	FALSE
LCD 消息	未定义 LCD 消息显示。
初始默认值	FALSE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

OSD35

消息	Lifecycle Controller 未启用。
详细说明	系统上的 Lifecycle Controller 已禁用，因此所有远程操作系统部署命令都无法运行。请确保已启用 Lifecycle Controller，然后再运行任何命令。
建议的响应操作	重新引导系统，然后在 POST 期间看到提示时按 CTRL+E 选项以启用系统服务。这会启动 iDRAC 配置公用程序，可在其中启用 Lifecycle Controller。
类别	配置
子类别	OSD = 操作系统部署
严重性	严重级别 3（通知）
陷阱/EventID	FALSE
LCD 消息	未定义 LCD 消息显示。
初始默认值	FALSE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

OSD36

消息	已在服务器上使用 CTRL+E 选项取消引导到 ISO 映像。
详细说明	用户在 POST 过程中使用 CTRL+E 选项（iDRAC 配置公用程序）取消了系统服务。此操作会取消引导到 ISO 的 WSMAN 请求。
建议的响应操作	要解决该问题，请重新运行命令。在系统重新引导到 ISO 期间，请勿使用 CTRL+E 取消系统服务。
类别	配置
子类别	OSD = 操作系统部署
严重性	严重级别 2（警告）
陷阱/EventID	FALSE
LCD 消息	未定义 LCD 消息显示。
初始默认值	FALSE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

OSD37

消息	ISO 映像太大。
详细说明	ISO 映像大小大于 VFlash 中的可用大小。
建议的响应操作	1) 使用较小的 ISO 映像。2) 使用 iDRAC GUI、RACADM 或 iDRAC 配置公用程序格式化 VFlash，然后重试此命令。
类别	配置
子类别	OSD = 操作系统部署
严重性	严重级别 2（警告）
陷阱/EventID	FALSE
LCD 消息	未定义 LCD 消息显示。
初始默认值	FALSE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

OSD38

消息	从网络复制 ISO 映像失败。
详细说明	从网络共享复制 ISO 时出错。

建议的响应操作	1) 确保网络连接正常。2) 通过从 iDRAC GUI 访问 Dell VFlash 来确保其不存在硬件问题。
类别	配置
子类别	OSD = 操作系统部署
严重性	严重级别 2 (警告)
陷阱/EventID	FALSE
LCD 消息	未定义 LCD 消息显示。
初始默认值	FALSE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

OSD39

消息	无法找到 VFlash。
详细说明	使用 IPMI 命令无法获得 VFlash 信息。
建议的响应操作	1) 确保 Dell VFlash 安装正确。2) 确保插入了经过 Dell 许可的 VFlash 卡。3) 通过从 iDRAC GUI 访问 Dell VFlash 来确保其不存在任何硬件问题。
类别	配置
子类别	OSD = 操作系统部署
严重性	严重级别 2 (警告)
陷阱/EventID	FALSE
LCD 消息	未定义 LCD 消息显示。
初始默认值	FALSE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

OSD40

消息	VFlash 未经 Dell 许可。
详细说明	这是未经 Dell 许可的 VFlash。
建议的响应操作	插入 Dell VFlash，然后重试此命令。
类别	配置
子类别	OSD = 操作系统部署
严重性	严重级别 3 (通知)
陷阱/EventID	FALSE

LCD 消息 未定义 LCD 消息显示。
初始默认值 FALSE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

OSD41

消息 在 VFlash 上未找到 ISO 映像。
详细说明 VFlash 不含 ISO 映像，因为映像已被删除，或者从未复制过映像。
建议的响应操作 1) 使用 DownloadISOtoVFlash winrm 命令再次将 ISO 映像下载到 VFlash。
类别 配置
子类别 OSD = 操作系统部署
严重性 严重级别 2 (警告)
陷阱/EventID FALSE
LCD 消息 未定义 LCD 消息显示。
初始默认值 FALSE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

OSD42

消息 将 ISO 文件下载到 VFlash 失败。
详细说明 将 ISO 映像从网络共享复制到 VFlash 时出错。
建议的响应操作 1) 确保网络连接正常。2) 通过从 iDRAC GUI 访问 Dell VFlash 来确保其不存在任何硬件问题。
类别 配置
子类别 OSD = 操作系统部署
严重性 严重级别 2 (警告)
陷阱/EventID FALSE
LCD 消息 未定义 LCD 消息显示。
初始默认值 FALSE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

OSD43

消息	VFlash 不可用。
详细说明	服务器上不存在 VFlash。
建议的响应操作	插入经过 Dell 许可的 VFlash，然后重试此命令。
类别	配置
子类别	OSD = 操作系统部署
严重性	严重级别 2（警告）
陷阱/EventID	FALSE
LCD 消息	未定义 LCD 消息显示。
初始默认值	FALSE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

OSD44

消息	无法分离 VFlash 上的 ISO 映像。
详细说明	VFlash 上的 ISO 当前未连接，因此无法执行 DetachISOFromVFlash 命令。
建议的响应操作	因为该 ISO 映像未连接，所以不需要运行 DetachISOFromVFlash 命令。
类别	配置
子类别	OSD = 操作系统部署
严重性	严重级别 3（通知）
陷阱/EventID	FALSE
LCD 消息	未定义 LCD 消息显示。
初始默认值	FALSE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

OSD45

消息	无法从 VFlash 删除 ISO 映像。
详细说明	VFlash 中的 ISO 映像已连接到主机系统。无法从 VFlash 删除该 ISO 映像。
建议的响应操作	先执行 DetachISOFromVFlash()，再运行 DeleteISOFromVFlash()
类别	配置

子类别	OSD = 操作系统部署
严重性	严重级别 2（警告）
陷阱/EventID	FALSE
LCD 消息	未定义 LCD 消息显示。
初始默认值	FALSE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

OSD46

消息	VFlash 已在使用。
详细说明	另一个进程（iDRAC GUI/racadm/iDRAC 配置公用程序）正在访问 VFlash。
建议的响应操作	等待对 VFlash 的访问停止，然后重试此命令。
类别	配置
子类别	OSD = 操作系统部署
严重性	严重级别 3（通知）
陷阱/EventID	FALSE
LCD 消息	未定义 LCD 消息显示。
初始默认值	FALSE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

OSD47

消息	无法访问网络共享。
详细说明	无法使用所指定的凭据访问网络共享，或者可能已启用防火墙，并且禁止访问该共享。
建议的响应操作	确保防火墙已禁用，并且凭据（用户名和密码）正确。
类别	配置
子类别	OSD = 操作系统部署
严重性	严重级别 2（警告）
陷阱/EventID	FALSE
LCD 消息	未定义 LCD 消息显示。
初始默认值	FALSE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

OSD48

消息	不支持超过 4GB 的 ISO 映像。
详细说明	不支持超过 4GB 的 ISO 映像，因此无法复制到 VFlash。
建议的响应操作	使用小于 4GB 的 ISO。
类别	配置
子类别	OSD = 操作系统部署
严重性	严重级别 2（警告）
陷阱/EventID	FALSE
LCD 消息	未定义 LCD 消息显示。
初始默认值	FALSE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

OSD49

消息	禁用 RIPS 模式以访问 VFlash。
详细说明	无法访问 VFlash，因为已启用 RIPS 模式。
建议的响应操作	通过 BIOS 或 iDRAC GUI 禁用 RIPS 模式，然后继续执行此方法。
类别	配置
子类别	OSD = 操作系统部署
严重性	严重级别 2（警告）
陷阱/EventID	FALSE
LCD 消息	未定义 LCD 消息显示。
初始默认值	FALSE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

OSD50

消息	Lifecycle Controller 处于现场服务模式。
-----------	--------------------------------

详细说明	Lifecycle Controller 处于现场服务模式，需要进行更新才能继续。
建议的响应操作	使用 iDRAC GUI 安装 Lifecycle Controller 现场服务包。
类别	配置
子类别	OSD = 操作系统部署
严重性	严重级别 2（警告）
陷阱/EventID	FALSE
LCD 消息	未定义 LCD 消息显示。
初始默认值	FALSE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

OSD51

消息	重新引导系统以运行挂起的系统服务任务。
详细说明	在主机系统上有挂起的系统服务任务，导致禁止执行此方法。
建议的响应操作	重新引导主机系统。系统将自动进入系统服务并完成挂起的任务。
类别	配置
子类别	OSD = 操作系统部署
严重性	严重级别 3（通知）
陷阱/EventID	FALSE
LCD 消息	未定义 LCD 消息显示。
初始默认值	FALSE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

OSD52

消息	已禁用 vFlash。
详细说明	已禁用 vFlash。
建议的响应操作	通过 iDRAC GUI 或 RACADM 启用 vFlash，然后继续。
类别	配置
子类别	OSD = 操作系统部署
严重性	严重级别 3（通知）
陷阱/EventID	FALSE

LCD 消息 未定义 LCD 消息显示。
初始默认值 FALSE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

OSD53

消息 vFlash 受到写保护。
详细说明 vFlash 受到写保护。
建议的响应操作 解除 SD 卡的写保护，然后继续。
类别 配置
子类别 OSD = 操作系统部署
严重性 严重级别 3（通知）
陷阱/EventID FALSE
LCD 消息 未定义 LCD 消息显示。
初始默认值 FALSE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

OSD54

消息 vFlash 已包含 16 个分区
详细说明 vFlash 只允许创建 16 个分区
建议的响应操作 先确保 vFlash 上的分区数少于 16 个，然后再创建另一个分区。
类别 配置
子类别 OSD = 操作系统部署
严重性 严重级别 3（通知）
陷阱/EventID FALSE
LCD 消息 未定义 LCD 消息显示。
初始默认值 FALSE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

OSD55

消息	ISO 映像已连接至主机
详细说明	无法连接 ISO 映像，因为它已连接至主机。
建议的响应操作	该 ISO 映像已连接至主机服务器。分离该 ISO，然后重新运行命令。
类别	配置
子类别	OSD = 操作系统部署
严重性	严重级别 3（通知）
陷阱/EventID	FALSE
LCD 消息	未定义 LCD 消息显示。
初始默认值	FALSE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

OSD56

消息	已使用远程文件共享 (RFS) 连接 ISO。
详细说明	已使用远程文件共享 (RFS) 连接 ISO。该连接可能是通过 iDRAC GUI、racadm 或远程服务 API 建立的。
建议的响应操作	使用 iDRAC GUI、racadm 或远程服务 API 断开远程文件共享 (RFS)，然后重试操作以再次连接 ISO。
类别	配置
子类别	OSD = 操作系统部署
严重性	严重级别 3（通知）
陷阱/EventID	FALSE
LCD 消息	未定义 LCD 消息显示。
初始默认值	FALSE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

OSD57

消息	远程文件共享 (RFS) 处于自动连接模式。
详细说明	远程文件共享 (RFS) 当前配置为处于自动连接模式。要允许 Web 服务连接 ISO，RFS 应更改为连接模式。

建议的响应操作	使用 iDRAC GUI 或远程服务 API 将远程文件共享 (RFS) 模式更改为 Attach (连接)，然后重试。
类别	配置
子类别	OSD = 操作系统部署
严重性	严重级别 2 (警告)
陷阱/EventID	FALSE
LCD 消息	未定义 LCD 消息显示。
初始默认值	FALSE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

OSD58

消息	无法使用远程文件共享 (RFS) 连接 ISO。
详细说明	使用远程文件共享 (RFS) 连接 ISO 操作失败。
建议的响应操作	验证所有参数是否正确。如果问题依然存在，则重设 iDRAC，然后重试操作。
类别	配置
子类别	OSD = 操作系统部署
严重性	严重级别 2 (警告)
陷阱/EventID	FALSE
LCD 消息	未定义 LCD 消息显示。
初始默认值	FALSE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

OSD59

消息	无法使用远程文件共享 (RFS) 从 ISO 断开连接。
详细说明	使用远程文件共享 (RFS) 断开 ISO 连接操作未成功完成。
建议的响应操作	重设 iDRAC 并重试操作。
类别	配置
子类别	OSD = 操作系统部署
严重性	严重级别 2 (警告)
陷阱/EventID	FALSE

LCD 消息 未定义 LCD 消息显示。
初始默认值 FALSE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

OSD60

消息 无法使用远程文件共享 (RFS) 连接 ISO。
详细说明 使用远程文件共享 (RFS) 连接 ISO 失败。
建议的响应操作 确认已使用远程文件共享 (RFS) 连接 ISO，然后重试操作。
类别 配置
子类别 OSD = 操作系统部署
严重性 严重级别 3 (通知)
陷阱/EventID FALSE
LCD 消息 未定义 LCD 消息显示。
初始默认值 FALSE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

OSD61

消息 IP 地址格式无效。
详细说明 IP 地址格式无效，无法进行验证。输入的 IP 地址可能不是有效的 IPv4 或 IPv6 地址。
建议的响应操作 验证 IP 地址格式，然后重试操作。
类别 配置
子类别 OSD = 操作系统部署
严重性 严重级别 2 (警告)
陷阱/EventID FALSE
LCD 消息 未定义 LCD 消息显示。
初始默认值 FALSE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

OSE 事件消息

OSE0000

消息	OS 载入过程中发生紧急停止。
详细说明	因为操作系统加载期间或操作系统初始化期间出现异常导致系统停机。
建议的响应操作	查看操作系统日志和系统视频以了解更多信息。
类别	系统运行状况
子类别	OSE = 操作系统事件
严重性	严重级别 1（严重）
陷阱/EventID	2409
LCD 消息	未定义 LCD 消息显示。
初始默认值	TRUE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
TRUE	FALSE	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

OSE0001

消息	发生运行时间紧急停止。
详细说明	因为操作系统运行时的异常导致系统停机。这是内核严重错误或错误检查事件。
建议的响应操作	查看操作系统日志和系统视频以了解更多信息。
类别	系统运行状况
子类别	OSE = 操作系统事件
严重性	严重级别 1（严重）
陷阱/EventID	2409
LCD 消息	未定义 LCD 消息显示。
初始默认值	TRUE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
TRUE	FALSE	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

OSE0002

消息	发生操作系统正常停止。
详细说明	(IPMI 传感器类型 20h - 偏移 02h。)
建议的响应操作	无需响应操作。
类别	系统运行状况
子类别	OSE = 操作系统事件
严重性	严重级别 3 (通知)
陷阱/EventID	2411
LCD 消息	未定义 LCD 消息显示。
初始默认值	TRUE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
TRUE	FALSE	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

OSE0003

消息	发生操作系统正常关闭。
详细说明	(IPMI 传感器类型 20h - 偏移 03h。)
建议的响应操作	无需响应操作。
类别	系统运行状况
子类别	OSE = 操作系统事件
严重性	严重级别 3 (通知)
陷阱/EventID	2411
LCD 消息	未定义 LCD 消息显示。
初始默认值	TRUE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
TRUE	FALSE	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

OSE0004

消息	平台事件筛选器启动了软关机。
详细说明	单独的异常或状况导致操作系统关闭 (IPMI 传感器类型 20h - 偏移 04h)。
建议的响应操作	审阅系统事件日志排查能够导致系统关闭的平台事件。
类别	系统运行状况

子类别	OSE = 操作系统事件
严重性	严重级别 1 (严重)
陷阱/EventID	FALSE
LCD 消息	未定义 LCD 消息显示。
初始默认值	FALSE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

OSE0005

消息	代理程序无响应。
详细说明	通过 BMC 正常关闭对代理的请求不会导致系统的软硬件异常。
建议的响应操作	查看操作系统日志和系统视频以了解更多信息。
类别	系统运行状况
子类别	OSE = 操作系统事件
严重性	严重级别 1 (严重)
陷阱/EventID	FALSE
LCD 消息	未定义 LCD 消息显示。
初始默认值	FALSE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

OSE1000

消息	A: 引导已完成。
详细说明	操作系统从 A: 成功引导。
建议的响应操作	无需响应操作。
类别	系统运行状况
子类别	OSE = 操作系统事件
严重性	严重级别 3 (通知)
陷阱/EventID	FALSE
LCD 消息	未定义 LCD 消息显示。
初始默认值	FALSE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

OSE1001

消息	从 A 引导失败。
详细说明	无
建议的响应操作	检查系统引导配置和引导介质。验证驱动器 a: 中的介质是否可以引导。查看系统视频以了解更多信息。
类别	系统运行状况
子类别	OSE = 操作系统事件
严重性	严重级别 1 (严重)
陷阱/EventID	FALSE
LCD 消息	未定义 LCD 消息显示。
初始默认值	FALSE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

OSE1002

消息	C: 引导已完成。
详细说明	操作系统从 C: 成功引导。
建议的响应操作	无需响应操作。
类别	系统运行状况
子类别	OSE = 操作系统事件
严重性	严重级别 3 (通知)
陷阱/EventID	FALSE
LCD 消息	未定义 LCD 消息显示。
初始默认值	FALSE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

OSE1003

消息	从 C 引导失败。
-----------	-----------

详细说明	无
建议的响应操作	检查系统引导配置和引导介质。验证驱动器 C: 中的介质可引导。查看系统视频以了解更多信息。
类别	系统运行状况
子类别	OSE = 操作系统事件
严重性	严重级别 1 (严重)
陷阱/EventID	FALSE
LCD 消息	未定义 LCD 消息显示。
初始默认值	FALSE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

OSE1004

消息	PXE 引导已完成。
详细说明	操作系统从 PXE 服务器成功引导。
建议的响应操作	无需响应操作。
类别	系统运行状况
子类别	OSE = 操作系统事件
严重性	严重级别 3 (通知)
陷阱/EventID	FALSE
LCD 消息	未定义 LCD 消息显示。
初始默认值	FALSE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

OSE1005

消息	PXE 引导失败。
详细说明	无
建议的响应操作	检查系统引导配置、本地 PXE 配置和 PXE 服务器配置。
类别	系统运行状况
子类别	OSE = 操作系统事件
严重性	严重级别 1 (严重)

陷阱/EventID	FALSE
LCD 消息	未定义 LCD 消息显示。
初始默认值	FALSE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

OSE1006

消息	诊断引导已完成。
详细说明	系统已成功引导至诊断程序。
建议的响应操作	无需响应操作。
类别	系统运行状况
子类别	OSE = 操作系统事件
严重性	严重级别 3（通知）
陷阱/EventID	FALSE
LCD 消息	未定义 LCD 消息显示。
初始默认值	FALSE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

OSE1007

消息	诊断引导失败。
详细说明	无
建议的响应操作	检查系统引导配置和引导介质。查看系统视频以了解更多信息。
类别	系统运行状况
子类别	OSE = 操作系统事件
严重性	严重级别 1（严重）
陷阱/EventID	FALSE
LCD 消息	未定义 LCD 消息显示。
初始默认值	FALSE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

OSE1008

消息	CD-ROM 引导已完成。
详细说明	操作系统从 CD-ROM 成功引导。
建议的响应操作	无需响应操作。
类别	系统运行状况
子类别	OSE = 操作系统事件
严重性	严重级别 3（通知）
陷阱/EventID	FALSE
LCD 消息	未定义 LCD 消息显示。
初始默认值	FALSE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

OSE1009

消息	从 CD-ROM 引导失败。
详细说明	无
建议的响应操作	检查系统引导配置和引导介质。验证 CDR0M 中的介质是否可引导。查看系统视频以了解更多信息。
类别	系统运行状况
子类别	OSE = 操作系统事件
严重性	严重级别 1（严重）
陷阱/EventID	FALSE
LCD 消息	未定义 LCD 消息显示。
初始默认值	FALSE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

OSE1010

消息	ROM 引导已完成。
详细说明	系统已成功引导至 ROM。
建议的响应操作	无需响应操作。

类别	系统运行状况
子类别	OSE = 操作系统事件
严重性	严重级别 3（通知）
陷阱/EventID	FALSE
LCD 消息	未定义 LCD 消息显示。
初始默认值	FALSE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

OSE1011

消息	从 ROM 引导失败。
详细说明	无
建议的响应操作	检查系统事件日志了解更多异常信息。关闭系统并尝试再次引导。
类别	系统运行状况
子类别	OSE = 操作系统事件
严重性	严重级别 1（严重）
陷阱/EventID	FALSE
LCD 消息	未定义 LCD 消息显示。
初始默认值	FALSE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

OSE1012

消息	引导已完成。
详细说明	系统已成功引导。
建议的响应操作	无需响应操作。
类别	系统运行状况
子类别	OSE = 操作系统事件
严重性	严重级别 3（通知）
陷阱/EventID	FALSE
LCD 消息	未定义 LCD 消息显示。
初始默认值	FALSE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

OSE1013

消息	引导失败。
详细说明	无
建议的响应操作	检查系统引导配置和引导介质。查看系统视频以了解更多信息。
类别	系统运行状况
子类别	OSE = 操作系统事件
严重性	严重级别 1 (严重)
陷阱/EventID	FALSE
LCD 消息	未定义 LCD 消息显示。
初始默认值	FALSE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

PCI 事件消息

PCI1300

消息	检测到前面板诊断中断。
详细说明	按下了前面板诊断按钮，可能导致系统停止。该中断由用户导致。
建议的响应操作	重设系统以继续操作。
类别	系统运行状况
子类别	PCI = PCI 设备
严重性	严重级别 1（严重）
陷阱/EventID	FALSE
LCD 消息	未定义 LCD 消息显示。
初始默认值	FALSE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

PCI1302

消息	在位于总线 <i>arg1</i> 设备 <i>arg2</i> 功能 <i>arg3</i> 的组件上检测到总线超时。
参数	<ul style="list-style-type: none"> • <i>arg1</i> = 总线 • <i>arg2</i> = 设备 • <i>arg3</i> = 功能
详细说明	系统性能可能会降级。该设备无法响应事务处理（主/目标中止或完成超时）。
建议的响应操作	关闭并打开输入电源，更新组件驱动程序，如果设备可卸下，则重新安装设备。
类别	系统运行状况
子类别	PCI = PCI 设备
严重性	严重级别 1（严重）
陷阱/EventID	2417
LCD 消息	未定义 LCD 消息显示。
初始默认值	TRUE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
TRUE	FALSE	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

PCI1304

消息	检测到 I/O 信道检查错误。
详细说明	无
建议的响应操作	关闭并打开输入电源，更新组件驱动程序，如果设备可卸下，则重新安装设备。
类别	系统运行状况
子类别	PCI = PCI 设备
严重性	严重级别 1（严重）
陷阱/EventID	2417
LCD 消息	检测到 I/O 通道检查错误。关闭系统电源后重启。
初始默认值	TRUE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
TRUE	FALSE	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

PCI1306

消息	在位于总线 <i>arg1</i> 设备 <i>arg2</i> 功能 <i>arg3</i> 的组件上检测到软件错误。
参数	<ul style="list-style-type: none"> • <i>arg1</i> = 总线 • <i>arg2</i> = 设备 • <i>arg3</i> = 功能
详细说明	无
建议的响应操作	重新引导系统并更新组件驱动程序。
类别	系统运行状况
子类别	PCI = PCI 设备
严重性	严重级别 1（严重）
陷阱/EventID	2417
LCD 消息	未定义 LCD 消息显示。
初始默认值	TRUE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
TRUE	FALSE	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

PCI1308

消息	在位于总线 <i>arg1</i> 设备 <i>arg2</i> 功能 <i>arg3</i> 的组件上检测到 PCI 奇偶校验错误。
参数	<ul style="list-style-type: none">• <i>arg1</i> = 总线• <i>arg2</i> = 设备• <i>arg3</i> = 功能
详细说明	系统性能可能降级，或系统可能无法运行。
建议的响应操作	关闭并打开输入电源，更新组件驱动程序，如果设备可卸下，则重新安装设备。
类别	系统运行状况
子类别	PCI = PCI 设备
严重性	严重级别 1（严重）
陷阱/EventID	2417
LCD 消息	在总线 <bus> 设备 <device> 功能 <func> 上检测到 PCI 奇偶校验错误。关闭系统电源后重启。
初始默认值	TRUE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
TRUE	FALSE	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

PCI1310

消息	在位于总线 <i>arg1</i> 设备 <i>arg2</i> 功能 <i>arg3</i> 的组件上检测到 PCI 系统错误。
参数	<ul style="list-style-type: none">• <i>arg1</i> = 总线• <i>arg2</i> = 设备• <i>arg3</i> = 功能
详细说明	系统性能可能降级，或系统可能无法运行。
建议的响应操作	关闭并打开输入电源，更新组件驱动程序，如果设备可卸下，则重新安装设备。
类别	系统运行状况
子类别	PCI = PCI 设备
严重性	严重级别 1（严重）
陷阱/EventID	2417
LCD 消息	总线 <bus> 设备 <device> 功能 <func> 上出现 PCI 系统错误。关闭系统电源后重启。
初始默认值	TRUE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
TRUE	FALSE	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

PCI1312

消息 检测到 EISA 故障防护超时。

详细说明 无

建议的响应操作 无需响应操作。

类别 系统运行状况

子类别 PCI = PCI 设备

严重性 严重级别 1 (严重)

陷阱/EventID FALSE

LCD 消息 未定义 LCD 消息显示。

初始默认值 FALSE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

PCI1314

消息 在位于总线 *arg1* 设备 *arg2* 功能 *arg3* 的组件上检测到总线可纠正错误。

参数

- *arg1* = 总线
- *arg2* = 设备
- *arg3* = 功能

详细说明 系统性能可能降级。

建议的响应操作 关闭后再打开输入电源，更新组件驱动程序，如果设备可卸下，则在下次计划维护时重新安装设备。

类别 系统运行状况

子类别 PCI = PCI 设备

严重性 严重级别 1 (严重)

陷阱/EventID 2417

LCD 消息 未定义 LCD 消息显示。

初始默认值 TRUE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
TRUE	FALSE	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

PCI1316

消息 在位于总线 *arg1* 设备 *arg2* 功能 *arg3* 的组件上检测到总线不可纠正错误。

参数

- *arg1* = 总线
- *arg2* = 设备
- *arg3* = 功能

详细说明 系统性能可能降级，或系统可能无法运行。

建议的响应操作 关闭并打开输入电源，更新组件驱动程序，如果设备可卸下，则重新安装设备。

类别 系统运行状况

子类别 PCI = PCI 设备

严重性 严重级别 1（严重）

陷阱/EventID 2417

LCD 消息 未定义 LCD 消息显示。

初始默认值 TRUE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
TRUE	FALSE	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

PCI1318

消息 在位于总线 *arg1* 设备 *arg2* 功能 *arg3* 的组件上检测到严重错误。

参数

- *arg1* = 总线
- *arg2* = 设备
- *arg3* = 功能

详细说明 系统性能可能降级，或系统可能无法运行。

建议的响应操作 关闭并打开输入电源，更新组件驱动程序，如果设备可卸下，则重新安装设备。

类别 系统运行状况

子类别 PCI = PCI 设备

严重性 严重级别 1（严重）

陷阱/EventID 2417

LCD 消息 总线 <bus> 设备 <device> 功能 <func> 上出现严重错误。关闭系统电源后重启。

初始默认值 TRUE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
TRUE	FALSE	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

PCI1320

消息	在位于总线 <i>arg1</i> 设备 <i>arg2</i> 功能 <i>arg3</i> 的组件上检测到总线严重错误。
参数	<ul style="list-style-type: none"> • <i>arg1</i> = 总线 • <i>arg2</i> = 设备 • <i>arg3</i> = 功能
详细说明	系统性能可能降级，或系统可能无法运行。
建议的响应操作	关闭并打开输入电源，更新组件驱动程序，如果设备可卸下，则重新安装设备。
类别	系统运行状况
子类别	PCI = PCI 设备
严重性	严重级别 1（严重）
陷阱/EventID	2417
LCD 消息	总线 <bus> 设备 <device> 功能 <func> 上出现总线严重错误。关闭系统电源后重启。
初始默认值	TRUE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
TRUE	FALSE	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

PCI1322

消息	位于总线 <i>arg1</i> 设备 <i>arg2</i> 功能 <i>arg3</i> 的组件的总线性能降级。
参数	<ul style="list-style-type: none"> • <i>arg1</i> = 总线 • <i>arg2</i> = 设备 • <i>arg3</i> = 功能
详细说明	系统性能可能降级。总线没有在最高速度或最大宽度条件下运行。
建议的响应操作	关闭并打开输入电源，更新组件驱动程序，如果设备可卸下，则重新安装设备。
类别	系统运行状况
子类别	PCI = PCI 设备
严重性	严重级别 2（警告）
陷阱/EventID	2418
LCD 消息	未定义 LCD 消息显示。

初始默认值 TRUE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
TRUE	FALSE	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

PCI1342

消息 在插槽 *arg1* 中的组件上检测到总线超时。

参数

- *arg1* = 编号

详细说明 系统性能可能会降级。该设备无法响应事务处理（主/目标中止或完成超时）。

建议的响应操作 关闭并打开输入电源，更新组件驱动程序，如果设备可卸下，则重新安装设备。

类别 系统运行状况

子类别 PCI = PCI 设备

严重性 严重级别 1（严重）

陷阱/EventID 2417

LCD 消息 未定义 LCD 消息显示。

初始默认值 TRUE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
TRUE	FALSE	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

PCI1344

消息 检测到 I/O 通道检查错误。

详细说明 无

建议的响应操作 关闭并打开输入电源，更新组件驱动程序，如果设备可卸下，则重新安装设备。

类别 系统运行状况

子类别 PCI = PCI 设备

严重性 严重级别 1（严重）

陷阱/EventID 2417

LCD 消息 检测到 I/O 通道检查错误。关闭系统电源后重启。

初始默认值 TRUE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
TRUE	FALSE	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

PCI1346

消息 在插槽 *arg1* 中的组件上检测到软件错误。

参数

- *arg1* = 编号

详细说明 无

建议的响应操作 重新引导系统并更新组件驱动程序。

类别 系统运行状况

子类别 PCI = PCI 设备

严重性 严重级别 1 (严重)

陷阱/EventID 2417

LCD 消息 未定义 LCD 消息显示。

初始默认值 TRUE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
TRUE	FALSE	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

PCI1348

消息 在插槽 *arg1* 中的组件上检测到 PCI 奇偶校验错误。

参数

- *arg1* = 编号

详细说明 系统性能可能降级，或系统可能无法运行。

建议的响应操作 关闭并打开输入电源，更新组件驱动程序，如果设备可卸下，则重新安装设备。

类别 系统运行状况

子类别 PCI = PCI 设备

严重性 严重级别 1 (严重)

陷阱/EventID 2417

LCD 消息 插槽 <number> 上出现 PCI 奇偶校验错误。重新安装 PCI 卡。

初始默认值 TRUE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
TRUE	FALSE	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

PCI1350

消息	在插槽 <i>arg1</i> 中的组件上检测到 PCI 系统错误。
参数	<ul style="list-style-type: none">• <i>arg1</i> = 编号
详细说明	系统性能可能降级，或系统可能无法运行。
建议的响应操作	关闭并打开输入电源，更新组件驱动程序，如果设备可卸下，则重新安装设备。
类别	系统运行状况
子类别	PCI = PCI 设备
严重性	严重级别 1（严重）
陷阱/EventID	2417
LCD 消息	插槽 <number> 上出现 PCI 系统错误。重新安装 PCI 卡。
初始默认值	TRUE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
TRUE	FALSE	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

PCI1354

消息	在插槽 <i>arg1</i> 中的组件上检测到总线可纠正错误。
参数	<ul style="list-style-type: none">• <i>arg1</i> = 编号
详细说明	系统性能可能降级。
建议的响应操作	关闭后再打开输入电源，更新组件驱动程序，然后在下次计划维护时卸下并重新安装设备。
类别	系统运行状况
子类别	PCI = PCI 设备
严重性	严重级别 1（严重）
陷阱/EventID	2417
LCD 消息	未定义 LCD 消息显示。
初始默认值	TRUE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
TRUE	FALSE	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

PCI1356

消息	在插槽 <i>arg1</i> 中的组件上检测到总线不可纠正错误。
参数	<ul style="list-style-type: none"><i>arg1</i> = 编号
详细说明	系统性能可能降级，或系统可能无法运行。
建议的响应操作	关闭并打开输入电源，更新组件驱动程序，如果设备可卸下，则重新安装设备。
类别	系统运行状况
子类别	PCI = PCI 设备
严重性	严重级别 1（严重）
陷阱/EventID	2417
LCD 消息	未定义 LCD 消息显示。
初始默认值	TRUE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
TRUE	FALSE	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

PCI1358

消息	在插槽 <i>arg1</i> 中的组件上检测到严重错误。
参数	<ul style="list-style-type: none"><i>arg1</i> = 编号
详细说明	系统性能可能降级，或系统可能无法运行。
建议的响应操作	关闭并打开输入电源，更新组件驱动程序，如果设备可卸下，则重新安装设备。
类别	系统运行状况
子类别	PCI = PCI 设备
严重性	严重级别 1（严重）
陷阱/EventID	2417
LCD 消息	插槽 <number> 上出现严重错误。重新安装 PCI 卡。
初始默认值	TRUE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
TRUE	FALSE	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

PCI1360

消息 在插槽 *arg1* 中的组件上检测到总线严重错误。

参数

- *arg1* = 编号

详细说明 系统性能可能降级，或系统可能无法运行。

建议的响应操作 关闭并打开输入电源，更新组件驱动程序，如果设备可卸下，则重新安装设备。

类别 系统运行状况

子类别 PCI = PCI 设备

严重性 严重级别 1（严重）

陷阱/EventID 2417

LCD 消息 插槽 <number> 上出现总线严重错误。重新安装 PCI 卡。

初始默认值 TRUE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
TRUE	FALSE	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

PCI1362

消息 插槽 *arg1* 中的组件的总线性能降级。

参数

- *arg1* = 编号

详细说明 系统性能可能降级。总线没有在最高速度或最大宽度条件下运行。

建议的响应操作 关闭后再打开输入电源，更新组件驱动程序，然后在下次计划维护时卸下并重新安装设备。

类别 系统运行状况

子类别 PCI = PCI 设备

严重性 严重级别 2（警告）

陷阱/EventID 2418

LCD 消息 未定义 LCD 消息显示。

初始默认值 TRUE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
TRUE	FALSE	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

PCI2000

消息	在位于总线 <i>arg1</i> 设备 <i>arg2</i> 功能 <i>arg3</i> 的组件上检测到严重 IO 错误。
参数	<ul style="list-style-type: none">• <i>arg1</i> = 总线• <i>arg2</i> = 设备• <i>arg3</i> = 功能
详细说明	系统性能可能降级，或系统可能无法运行。
建议的响应操作	关闭后再打开输入电源，更新组件驱动程序，卸下并重新安装设备。
类别	系统运行状况
子类别	PCI = PCI 设备
严重性	严重级别 1（严重）
陷阱/EventID	2417
LCD 消息	总线 <bus> 设备 <device> 功能 <func> 上出现严重 IO 错误。请联系支持部门。
初始默认值	TRUE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
TRUE	FALSE	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

PCI2001

消息	位于总线 <i>arg1</i> 设备 <i>arg2</i> 功能 <i>arg3</i> 的组件从严重 IO 错误中恢复。
参数	<ul style="list-style-type: none">• <i>arg1</i> = 总线• <i>arg2</i> = 设备• <i>arg3</i> = 功能
详细说明	无
建议的响应操作	无需响应操作。
类别	系统运行状况
子类别	PCI = PCI 设备
严重性	严重级别 3（通知）
陷阱/EventID	2419
LCD 消息	未定义 LCD 消息显示。
初始默认值	TRUE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
TRUE	FALSE	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

PCI2002

消息 在插槽 *arg1* 中的组件上检测到严重 IO 错误。

参数

- *arg1* = 编号

详细说明 系统性能可能降级，或系统可能无法运行。

建议的响应操作 关闭后再打开输入电源，更新组件驱动程序，卸下并重新安装设备。

类别 系统运行状况

子类别 PCI = PCI 设备

严重性 严重级别 1（严重）

陷阱/EventID 2417

LCD 消息 插槽 <number> 上出现严重 IO 错误。请联系支持部门。

初始默认值 TRUE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
TRUE	FALSE	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

PCI2003

消息 插槽 *arg1* 中的组件从严重 IO 错误中恢复。

参数

- *arg1* = 编号

详细说明 无

建议的响应操作 无需响应操作。

类别 系统运行状况

子类别 PCI = PCI 设备

严重性 严重级别 3（通知）

陷阱/EventID 2419

LCD 消息 未定义 LCD 消息显示。

初始默认值 TRUE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
TRUE	FALSE	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

PCI3000

消息	嵌入式 NIC 上的设备选项 ROM 无法支持链接调节或 FlexAddress。
详细说明	BIOS、BMC/iDRAC 或 LOM 固件过期，或者不支持 FlexAddress。
建议的响应操作	更新 BIOS、BMC/iDRAC 和 LOM 固件。如果问题依然存在，请联系客户支持。
类别	系统运行状况
子类别	PCI = PCI 设备
严重性	严重级别 1（严重）
陷阱/EventID	2417
LCD 消息	未定义 LCD 消息显示。
初始默认值	TRUE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
TRUE	FALSE	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

PCI3001

消息	嵌入式 NIC 上的设备选项 ROM 已成功更新。
详细说明	无
建议的响应操作	无需响应操作。
类别	系统运行状况
子类别	PCI = PCI 设备
严重性	严重级别 3（通知）
陷阱/EventID	2419
LCD 消息	未定义 LCD 消息显示。
初始默认值	TRUE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
TRUE	FALSE	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

PCI3002

消息	在位于总线 <i>arg1</i> 设备 <i>arg2</i> 功能 <i>arg3</i> 的组件上无法对虚拟 MAC 地址进行编程。
参数	<ul style="list-style-type: none">• <i>arg1</i> = 总线• <i>arg2</i> = 设备• <i>arg3</i> = 功能

详细说明	BIOS、BMC/iDRAC、LOM 或 NIC 固件过期，或者不支持 FlexAddress。
建议的响应操作	更新 BIOS、BMC/iDRAC、LOM 和夹层卡固件。如果问题依然存在，请联系客户支持。
类别	系统运行状况
子类别	PCI = PCI 设备
严重性	严重级别 1（严重）
陷阱/EventID	2417
LCD 消息	未定义 LCD 消息显示。
初始默认值	TRUE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
TRUE	FALSE	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

PCI3003

消息 位于总线 *arg1* 设备 *arg2* 功能 *arg3* 的组件的虚拟 MAC 地址已成功编程。

- 参数**
- *arg1* = 总线
 - *arg2* = 设备
 - *arg3* = 功能

详细说明	无
建议的响应操作	无需响应操作。
类别	系统运行状况
子类别	PCI = PCI 设备
严重性	严重级别 3（通知）
陷阱/EventID	2419
LCD 消息	未定义 LCD 消息显示。
初始默认值	TRUE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
TRUE	FALSE	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

PCI3004

消息 夹层卡 *arg1* 上的设备选项 ROM 无法支持链接调节或 FlexAddress。

- 参数**
- *arg1* = 编号

详细说明 BIOS、BMC/iDRAC 或夹层卡固件过期，或者不支持 FlexAddress。

建议的响应操作	更新 BIOS、BMC/iDRAC 和夹层卡固件。如果问题依然存在，请联系客户支持。
类别	系统运行状况
子类别	PCI = PCI 设备
严重性	严重级别 1（严重）
陷阱/EventID	2417
LCD 消息	未定义 LCD 消息显示。
初始默认值	TRUE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
TRUE	FALSE	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

PCI3005

消息 夹层卡 *arg1* 上的设备选项 ROM 已成功更新。

参数

- arg1* = 编号

详细说明	无
建议的响应操作	无需响应操作。
类别	系统运行状况
子类别	PCI = PCI 设备
严重性	严重级别 3（通知）
陷阱/EventID	2419
LCD 消息	未定义 LCD 消息显示。
初始默认值	TRUE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
TRUE	FALSE	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

PCI3006

消息 无法从 iDRAC 获取链接调节或 FlexAddress 数据。

详细说明 BIOS 或 BMC/iDRAC 固件过期，不支持 FlexAddress。

建议的响应操作 更新 BIOS 和 BMC/iDRAC 固件。如果问题依然存在，请联系客户支持。

类别	系统运行状况
子类别	PCI = PCI 设备
严重性	严重级别 1（严重）

陷阱/EventID 2417
 LCD 消息 未定义 LCD 消息显示。
 初始默认值 TRUE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
TRUE	FALSE	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

PCI3007

消息 已成功获取链接调节或 FlexAddress 数据。
 详细说明 无
 建议的响应操作 无需响应操作。
 类别 系统运行状况
 子类别 PCI = PCI 设备
 严重性 严重级别 3（通知）
 陷阱/EventID 2419
 LCD 消息 未定义 LCD 消息显示。
 初始默认值 TRUE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
TRUE	FALSE	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

PCI3008

消息 在位于总线 *arg1* 设备 *arg2* 功能 *arg3* 的组件上检测到非严重 PCIe 错误。
 参数

- *arg1* = 总线
- *arg2* = 设备
- *arg3* = 功能

 详细说明 系统性能可能降级。
 建议的响应操作 关闭后再打开输入电源，更新组件驱动程序，然后在下次维护时段卸下并重新安装设备。
 类别 系统运行状况
 子类别 PCI = PCI 设备
 严重性 严重级别 2（警告）
 陷阱/EventID 2418
 LCD 消息 未定义 LCD 消息显示。

初始默认值 TRUE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件 警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源 后重启	重设
TRUE	FALSE	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

PCI3009

消息 位于总线 *arg1* 设备 *arg2* 功能 *arg3* 的组件上的 PCIe 运行正常。

参数

- *arg1* = 总线
- *arg2* = 设备
- *arg3* = 功能

详细说明 无

建议的响应操作 无需响应操作。

类别 系统运行状况

子类别 PCI = PCI 设备

严重性 严重级别 3（通知）

陷阱/EventID 2419

LCD 消息 未定义 LCD 消息显示。

初始默认值 TRUE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件 警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源 后重启	重设
TRUE	FALSE	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

PCI3010

消息 在位于总线 *arg1* 设备 *arg2* 功能 *arg3* 的组件上检测到非严重 IO 错误。

参数

- *arg1* = 总线
- *arg2* = 设备
- *arg3* = 功能

详细说明 系统性能可能降级。

建议的响应操作 关闭后再打开输入电源，更新组件驱动程序，然后在下次维护时段卸下并重新安装设备。

类别 系统运行状况

子类别 PCI = PCI 设备

严重性 严重级别 2（警告）

陷阱/EventID 2418

LCD 消息 未定义 LCD 消息显示。
初始默认值 TRUE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
TRUE	FALSE	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

PCI3011

消息 位于总线 *arg1* 设备 *arg2* 功能 *arg3* 的组件从非严重 IO 错误中恢复。

参数

- *arg1* = 总线
- *arg2* = 设备
- *arg3* = 功能

详细说明 无
建议的响应操作 无需响应操作。
类别 系统运行状况
子类别 PCI = PCI 设备
严重性 严重级别 3 (通知)
陷阱/EventID 2419
LCD 消息 未定义 LCD 消息显示。
初始默认值 TRUE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
TRUE	FALSE	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

PCI3012

消息 QuickPath 互连 (QPI) 宽度已降级。
详细说明 系统性能可能降级。总线没有在最高速度或最大宽度条件下运行。
建议的响应操作 重设系统，如果问题依然存在，重新安装处理器。
类别 系统运行状况
子类别 PCI = PCI 设备
严重性 严重级别 2 (警告)
陷阱/EventID 2418
LCD 消息 未定义 LCD 消息显示。
初始默认值 TRUE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
TRUE	FALSE	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

PCI3013

消息 QuickPath 互连 (QPI) 宽度已恢复。

详细说明 无

建议的响应操作 无需响应操作。

类别 系统运行状况

子类别 PCI = PCI 设备

严重性 严重级别 3 (通知)

陷阱/EventID 2419

LCD 消息 未定义 LCD 消息显示。

初始默认值 TRUE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
TRUE	FALSE	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

PCI3014

消息 在插槽 *arg1* 中的组件上检测到非严重 PCIe 错误。

参数

- *arg1* = 编号

详细说明 系统性能可能降级。

建议的响应操作 关闭后再打开输入电源，更新组件驱动程序，然后在下次计划维护时卸下并重新安装设备。

类别 系统运行状况

子类别 PCI = PCI 设备

严重性 严重级别 2 (警告)

陷阱/EventID 2418

LCD 消息 未定义 LCD 消息显示。

初始默认值 TRUE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
TRUE	FALSE	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

PCI3015

消息 位于插槽 *arg1* 的组件从非严重 PCIe 错误中恢复。

参数

- *arg1* = 编号

详细说明 无

建议的响应操作 无需响应操作。

类别 系统运行状况

子类别 PCI = PCI 设备

严重性 严重级别 3（通知）

陷阱/EventID 2419

LCD 消息 未定义 LCD 消息显示。

初始默认值 TRUE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
TRUE	FALSE	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

PCI3016

消息 夹层卡上的设备选项 ROM 无法支持链接调节或 FlexAddress。

详细说明 BIOS、BMC/iDRAC 或夹层卡固件过期，或者不支持 FlexAddress。

建议的响应操作 更新 BIOS、BMC/iDRAC 和夹层卡固件。如果问题依然存在，请联系客户支持。

类别 系统运行状况

子类别 PCI = PCI 设备

严重性 严重级别 1（严重）

陷阱/EventID 2417

LCD 消息 未定义 LCD 消息显示。

初始默认值 TRUE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
TRUE	FALSE	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

PCI3017

消息 夹层卡上的设备选项 ROM 已成功更新。

详细说明 无

建议的响应操作	无需响应操作。
类别	系统运行状况
子类别	PCI = PCI 设备
严重性	严重级别 3（通知）
陷阱/EventID	2419
LCD 消息	未定义 LCD 消息显示。
初始默认值	TRUE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
TRUE	FALSE	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

PCI3018

消息	在系统中检测到可能需要额外配置风扇速度才能正常运行的 PCI 卡。
详细说明	在系统中检测到可能需要额外通风的 PCI 卡。
建议的响应操作	如果需要增加散热，请通过执行以下操作来增加通风：1) 转到 System Setup（系统设置）。2) 选择 iDRAC Settings（iDRAC 设置）。3) 选择 Thermal（温度）。4) 配置风扇速度偏移量选项。
类别	系统运行状况
子类别	PCI = PCI 设备
严重性	严重级别 2（警告）
陷阱/EventID	2418
LCD 消息	未定义 LCD 消息显示。
初始默认值	FALSE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
TRUE	FALSE	TRUE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

PDR 事件消息

PDR1

消息	<i>arg1</i> 回写停止以进行重建。
参数	<ul style="list-style-type: none"> <i>arg1</i> = 物理磁盘
详细说明	物理磁盘上的回写在重建操作期间停止会生成此消息。
建议的响应操作	等待重建完成，然后回写会恢复。
类别	存储
子类别	PDR = 物理磁盘
严重性	严重级别 2（警告）
陷阱/EventID	4346
LCD 消息	未定义 LCD 消息显示。
初始默认值	TRUE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
TRUE	FALSE	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

PDR10

消息	<i>arg1</i> 重建已开始。
参数	<ul style="list-style-type: none"> <i>arg1</i> = 物理磁盘
详细说明	物理磁盘上的重建开始后会生成此消息。
建议的响应操作	无需响应操作。
类别	存储
子类别	PDR = 物理磁盘
严重性	严重级别 3（通知）
陷阱/EventID	4347
LCD 消息	未定义 LCD 消息显示。
初始默认值	TRUE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
TRUE	FALSE	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

PDR100

消息 专用热备用 *arg1* 不再对所有阵列有用。

参数

- arg1* = 物理磁盘名称

详细说明 控制器无法与分配为专用热备用的磁盘通信。该磁盘可能已卸下。也可能是电缆损坏或松动。

建议的响应操作 验证磁盘的运行状况以及是否未卸下。检查电缆。有关检查电缆的更多信息，请参阅“正确连接电缆”部分。如果需要，请更换磁盘并重新分配专用热备用。

类别 存储

子类别 PDR = 物理磁盘

严重性 严重级别 2（警告）

陷阱/EventID FALSE

LCD 消息 未定义 LCD 消息显示。

初始默认值 FALSE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

PDR101

消息 全局热备用 *arg1* 不保护所有阵列。

参数

- arg1* = 物理磁盘名称

详细说明 如果存在不受全局热备用保护的阵列，则会出现此警报消息。

建议的响应操作 无需响应操作。

类别 存储

子类别 PDR = 物理磁盘

严重性 严重级别 2（警告）

陷阱/EventID FALSE

LCD 消息 未定义 LCD 消息显示。

初始默认值 FALSE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

PDR105

消息 *arg1* 被分配为专用热备用。

参数

- arg1* = 物理磁盘

详细说明 用户操作将该物理磁盘分配为某个虚拟磁盘的专用热备用。

建议的响应操作 无需响应操作。

类别 存储

子类别 PDR = 物理磁盘

严重性 严重级别 3（通知）

陷阱/EventID 4347

LCD 消息 未定义 LCD 消息显示。

初始默认值 TRUE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
TRUE	FALSE	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

PDR106

消息 已取消 *arg1* 的专用热备用分配。

参数

- arg1* = 物理磁盘

详细说明 已取消分配之前被分配为热备用的物理磁盘，该物理磁盘不再作为热备用。某个用户或存储管理软件自动取消了该物理磁盘的分配。当虚拟磁盘中的某个磁盘发生故障时，在热备用上重建其数据，热备用成为虚拟磁盘的成员，并且不再分配为热备用。在这种情况下，建议分配新的热备用以维持数据保护。

建议的响应操作 无需响应操作。建议为该虚拟磁盘分配新的专用热备用。

类别 存储

子类别 PDR = 物理磁盘

严重性 严重级别 3（通知）

陷阱/EventID 4347

LCD 消息 未定义 LCD 消息显示。

初始默认值 TRUE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
TRUE	FALSE	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

PDR107

消息 *arg1* 被分配为全局热备用。

参数

- arg1* = 物理磁盘

详细说明 用户操作将该物理磁盘分配为某个虚拟磁盘的全局热备用。

建议的响应操作 无需响应操作。

类别 存储

子类别 PDR = 物理磁盘

严重性 严重级别 3（通知）

陷阱/EventID 4347

LCD 消息 未定义 LCD 消息显示。

初始默认值 TRUE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
TRUE	FALSE	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

PDR108

消息 已取消 *arg1* 的全局热备用分配。

参数

- arg1* = 物理磁盘

详细说明 已取消分配之前被分配为热备用的物理磁盘，该物理磁盘不再作为热备用。某个用户或存储管理软件自动取消了该物理磁盘的分配。当虚拟磁盘中的某个磁盘发生故障时，在热备用上重建其数据，热备用成为虚拟磁盘的成员，并且不再分配为热备用。在这种情况下，建议分配新的热备用以维持数据保护。

建议的响应操作 无需响应操作。建议分配新的全局热备用。

类别 存储

子类别 PDR = 物理磁盘

严重性 严重级别 3（通知）

陷阱/EventID 4347

LCD 消息 未定义 LCD 消息显示。

初始默认值 TRUE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
TRUE	FALSE	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

PDR11

消息	<i>arg1</i> 重建已取消。
参数	<ul style="list-style-type: none"> <i>arg1</i> = 物理磁盘
详细说明	用户已取消重建操作。
建议的响应操作	重新启动重建操作。
类别	存储
子类别	PDR = 物理磁盘
严重性	严重级别 3 (通知)
陷阱/EventID	4347
LCD 消息	未定义 LCD 消息显示。
初始默认值	TRUE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
TRUE	FALSE	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

PDR12

消息	<i>arg1</i> 初始化失败。
参数	<ul style="list-style-type: none"> <i>arg1</i> = 物理磁盘名称
详细说明	物理磁盘发生故障或损坏。
建议的响应操作	更换发生故障或损坏的磁盘。可以通过查找状态中显示红色 X 的磁盘来确定发生故障的磁盘。重新启动初始化。
类别	存储
子类别	PDR = 物理磁盘
严重性	严重级别 1 (严重)
陷阱/EventID	FALSE
LCD 消息	未定义 LCD 消息显示。
初始默认值	FALSE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

PDR13

消息	<i>arg1</i> 重建失败。
参数	<ul style="list-style-type: none"> <i>arg1</i> = 物理磁盘
详细说明	虚拟磁盘中包含的物理磁盘发生故障或已损坏。此外，也可能是您取消了重建。
建议的响应操作	更换发生故障或损坏的磁盘，然后启动重建操作。
类别	存储
子类别	PDR = 物理磁盘
严重性	严重级别 1（严重）
陷阱/EventID	4345
LCD 消息	未定义 LCD 消息显示。
初始默认值	TRUE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
TRUE	FALSE	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

PDR14

消息	<i>arg1</i> 初始化完成。
参数	<ul style="list-style-type: none"> <i>arg1</i> = 物理磁盘名称
详细说明	此警报只是为了提供信息。
建议的响应操作	无需响应操作。
类别	存储
子类别	PDR = 物理磁盘
严重性	严重级别 3（通知）
陷阱/EventID	FALSE
LCD 消息	未定义 LCD 消息显示。
初始默认值	FALSE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

PDR15

消息	<i>arg1</i> 重建完成。
参数	<ul style="list-style-type: none"><i>arg1</i> = 物理磁盘
详细说明	物理磁盘上的重建完成后会生成此消息。
建议的响应操作	无需响应操作。
类别	存储
子类别	PDR = 物理磁盘
严重性	严重级别 3（通知）
陷阱/EventID	4347
LCD 消息	未定义 LCD 消息显示。
初始默认值	TRUE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
TRUE	FALSE	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

PDR16

消息	为 <i>arg1</i> 报告了预测故障。
参数	<ul style="list-style-type: none"><i>arg1</i> = 物理磁盘
详细说明	预测物理磁盘将发生故障。许多物理磁盘包含自监测、分析和报告技术 (SMART)。启用时，SMART 会基于在磁盘上执行的写入操作数等指标监测磁盘运行状况。
建议的响应操作	更换物理磁盘。即使磁盘可能尚未发生故障，也强烈建议更换磁盘。查看其他消息以了解附加信息。
类别	存储
子类别	PDR = 物理磁盘
严重性	严重级别 2（警告）
陷阱/EventID	4346
LCD 消息	未定义 LCD 消息显示。
初始默认值	TRUE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
TRUE	FALSE	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

PDR17

消息 全局热备用磁盘已分配至 *arg1*。

参数

- *arg1* = 物理磁盘名称

详细说明 用户分配了某个物理磁盘作为全局热备用。此警报只是为了提供信息。

建议的响应操作 无需响应操作。

类别 存储

子类别 PDR = 物理磁盘

严重性 严重级别 3（通知）

陷阱/EventID FALSE

LCD 消息 未定义 LCD 消息显示。

初始默认值 FALSE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

PDR18

消息 已从 *arg1* 取消分配全局热备用。

参数

- *arg1* = 物理磁盘名称

详细说明 已取消分配之前被分配为热备用的物理磁盘，该物理磁盘不再作为热备用。某个用户或存储管理自动取消了该物理磁盘的分配。存储管理取消了之前用于重建数据的热备用的分配。在热备用上重建数据之后，该热备用成为虚拟磁盘的成员，并且不再分配为热备用。在这种情况下，请分配新的热备用以维持数据保护。

建议的响应操作 尽管此警报只是为了提供信息，您可能也需要为虚拟磁盘分配新的热备用。有关更多信息，请参阅“使用热备用保护虚拟磁盘”。

类别 存储

子类别 PDR = 物理磁盘

严重性 严重级别 3（通知）

陷阱/EventID FALSE

LCD 消息 未定义 LCD 消息显示。

初始默认值 FALSE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

PDR19

消息 *arg1* 超出 SMART FPT。

参数

- *arg1* = 物理磁盘名称

详细说明 指定控制器上的某个磁盘收到 SMART 警报（预测故障），指示该磁盘可能即将发生故障。

建议的响应操作 更换收到 SMART 警报的磁盘。如果该物理磁盘是非冗余虚拟磁盘的成员，则在更换该磁盘之前备份数据。卸下非冗余虚拟磁盘中包含的物理磁盘会导致该虚拟磁盘发生故障，并且会导致数据丢失。

类别 存储
子类别 PDR = 物理磁盘
严重性 严重级别 2（警告）
陷阱/EventID FALSE
LCD 消息 未定义 LCD 消息显示。
初始默认值 FALSE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

PDR2

消息 *arg1* 上用于执行回写操作的空间不足。

参数

- *arg1* = 物理磁盘

详细说明 如果物理磁盘没有足够的空间来执行回写操作，则会生成此消息。

建议的响应操作 使用更大的物理磁盘更换该物理磁盘，然后重新启动回写操作。

类别 存储
子类别 PDR = 物理磁盘
严重性 严重级别 2（警告）
陷阱/EventID 4346
LCD 消息 未定义 LCD 消息显示。
初始默认值 TRUE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
TRUE	FALSE	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

PDR20

消息 SMART 报告 *arg1* 发生配置更改。

参数

- *arg1* = 物理磁盘名称

详细说明 磁盘在配置更改后收到 SMART 警报（预测故障）。该磁盘可能即将发生故障。

建议的响应操作 更换收到 SMART 警报的磁盘。如果该物理磁盘是非冗余虚拟磁盘的成员，则在更换该磁盘之前备份数据。卸下非冗余虚拟磁盘中包含的物理磁盘会导致该虚拟磁盘发生故障，并且会导致数据丢失。

类别 存储

子类别 PDR = 物理磁盘

严重性 严重级别 1（严重）

陷阱/EventID FALSE

LCD 消息 未定义 LCD 消息显示。

初始默认值 FALSE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

PDR21

消息 针对 *arg1* 的 SMART 警告

参数

- *arg1* = 物理磁盘名称

详细说明 磁盘收到 SMART 警报（预测故障）。该磁盘可能即将发生故障。

建议的响应操作 更换收到 SMART 警报的磁盘。如果该物理磁盘是非冗余虚拟磁盘的成员，则在更换该磁盘之前备份数据。卸下非冗余虚拟磁盘中包含的物理磁盘会导致该虚拟磁盘发生故障，并且会导致数据丢失。

类别 存储

子类别 PDR = 物理磁盘

严重性 严重级别 2（警告）

陷阱/EventID FALSE

LCD 消息 未定义 LCD 消息显示。

初始默认值 FALSE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

PDR22

消息 针对 *arg1* 的 SMART 警告温度

参数

- *arg1* = 物理磁盘名称

详细说明 磁盘达到不可接受的温度，并收到 SMART 警报（预测故障）。该磁盘可能即将发生故障。

建议的响应操作 执行以下操作：1) 确定物理磁盘为何达到不可接受的温度。例如，风扇故障、恒温器设置错误或室温过热或过冷。2) 验证服务器或机柜中的风扇是否正常工作。3) 如果物理磁盘位于机柜中，则检查恒温器设置，并检查机柜是否位于热源附近。确认机柜具有充足的通风，并且室温没有过热。请参阅机柜说明文件以了解更多诊断信息。4) 如果无法确定磁盘达到不可接受的温度的原因，则更换磁盘。如果该物理磁盘是非冗余虚拟磁盘的成员，则在更换该磁盘之前备份数据。卸下非冗余虚拟磁盘中包含的物理磁盘会导致该虚拟磁盘发生故障，并且会导致数据丢失。

类别 存储

子类别 PDR = 物理磁盘

严重性 严重级别 2（警告）

陷阱/EventID FALSE

LCD 消息 未定义 LCD 消息显示。

初始默认值 FALSE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

PDR23

消息 针对 *arg1* 的 SMART 降级警告

参数

- *arg1* = 物理磁盘名称

详细说明 磁盘降级并收到 SMART 警报（预测故障）。该磁盘可能即将发生故障。

建议的响应操作 更换收到 SMART 警报的磁盘。如果该物理磁盘是非冗余虚拟磁盘的成员，则在更换该磁盘之前备份数据。卸下非冗余虚拟磁盘中包含的物理磁盘会导致该虚拟磁盘发生故障，并且会导致数据丢失。

类别 存储

子类别 PDR = 物理磁盘

严重性 严重级别 2（警告）

陷阱/EventID FALSE

LCD 消息 未定义 LCD 消息显示。

初始默认值 FALSE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

PDR24

消息 在 *arg1* 上超出故障预测阈值，原因为测试情况。不需要操作。

参数

- *arg1* = 物理磁盘名称

详细说明 测试状况导致磁盘收到 SMART 警报（预测故障）。

建议的响应操作 无需响应操作。

类别 存储

子类别 PDR = 物理磁盘

严重性 严重级别 2（警告）

陷阱/EventID FALSE

LCD 消息 未定义 LCD 消息显示。

初始默认值 FALSE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

PDR25

消息 已移除 *arg1* 失效段。

参数

- *arg1* = 物理磁盘名称

详细说明 物理磁盘上以前无法访问的部分已恢复。此警报只是为了提供信息。

建议的响应操作 无需响应操作。

类别 存储

子类别 PDR = 物理磁盘

严重性 严重级别 3（通知）

陷阱/EventID FALSE

LCD 消息 未定义 LCD 消息显示。

初始默认值 FALSE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

PDR26

消息	<i>arg1</i> 处于联机状态。
参数	<ul style="list-style-type: none"> <i>arg1</i> = 物理磁盘
详细说明	先前脱机的物理磁盘现在已联机。
建议的响应操作	无需响应操作。
类别	存储
子类别	PDR = 物理磁盘
严重性	严重级别 3（通知）
陷阱/EventID	4347
LCD 消息	未定义 LCD 消息显示。
初始默认值	TRUE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
TRUE	FALSE	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

PDR27

消息	专用热备用已分配至 <i>arg1</i> 。
参数	<ul style="list-style-type: none"> <i>arg1</i> = 物理磁盘名称
详细说明	用户将物理磁盘作为专用热备用分配给虚拟磁盘。有关更多信息，请参阅“使用热备用保护虚拟磁盘”。此警报只是为了提供信息。
建议的响应操作	无需响应操作。
类别	存储
子类别	PDR = 物理磁盘
严重性	严重级别 3（通知）
陷阱/EventID	FALSE
LCD 消息	未定义 LCD 消息显示。
初始默认值	FALSE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

PDR28

消息 已从 *arg1* 取消分配专用热备用。

参数

- *arg1* = 物理磁盘名称

详细说明

已取消分配之前被分配为热备用的物理磁盘，该物理磁盘不再作为热备用。某个用户或存储管理自动取消了该物理磁盘的分配。存储管理取消了之前用于重建数据的热备用的分配。在热备用上重建数据之后，该热备用成为虚拟磁盘的成员，并且不再分配为热备用。在这种情况下，请分配新的热备用以维持数据保护。

建议的响应操作

尽管此警报只是为了提供信息，您可能也需要为虚拟磁盘分配新的热备用。有关更多信息，请参阅产品说明文件以及“使用热备用保护虚拟磁盘”部分。

类别

存储

子类别

PDR = 物理磁盘

严重性

严重级别 3（通知）

陷阱/EventID

FALSE

LCD 消息

未定义 LCD 消息显示。

初始默认值

FALSE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

PDR29

消息 *arg1* 上的重建已完成，但出现错误。

参数

- *arg1* = 物理磁盘名称

详细说明

有关更多信息，请参阅“重建完成并出现错误”。

建议的响应操作

有关更多信息，请参阅“重建完成并出现错误”。

类别

存储

子类别

PDR = 物理磁盘

严重性

严重级别 1（严重）

陷阱/EventID

FALSE

LCD 消息

未定义 LCD 消息显示。

初始默认值

FALSE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

PDR3

消息	<i>arg1</i> 发生故障。
参数	<ul style="list-style-type: none"> <i>arg1</i> = 物理磁盘名称
详细说明	RAID 控制器无法对消息中指示的物理磁盘驱动器读取/写入数据。这可能是由于该物理磁盘驱动器发生故障，或者已从系统中卸下。
建议的响应操作	卸下并重新插入消息中标识的物理磁盘驱动器，并确保正确插入。如果问题依然存在，则更换物理磁盘驱动器。
类别	存储
子类别	PDR = 物理磁盘
严重性	严重级别 1（严重）
陷阱/EventID	4345
LCD 消息	未定义 LCD 消息显示。
初始默认值	TRUE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
TRUE	FALSE	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

PDR30

消息	全局热备用故障。 <i>arg1</i>
参数	<ul style="list-style-type: none"> <i>arg1</i> = 物理磁盘名称
详细说明	控制器无法与分配为全局热备用的磁盘通信。该磁盘发生故障或已卸下。也可能是电缆损坏或松动。
建议的响应操作	验证该磁盘是否工作正常并且已安装。检查电缆。有关检查电缆的更多信息，请参阅产品说明文件以及“正确连接电缆”部分。如果需要，请更换磁盘并重新分配全局热备用。
类别	存储
子类别	PDR = 物理磁盘
严重性	严重级别 2（警告）
陷阱/EventID	FALSE
LCD 消息	未定义 LCD 消息显示。

初始默认值 FALSE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

PDR31

消息 全局热备用已移除。 *arg1*

参数

- *arg1* = 物理磁盘名称

详细说明 控制器无法与分配为全局热备用的磁盘通信。该磁盘发生故障或已卸下。也可能是电缆损坏或松动。

建议的响应操作 验证该磁盘是否工作正常并且已安装。检查电缆。有关检查电缆的更多信息，请参阅产品说明文件以及“正确连接电缆”部分。如果需要，请更换磁盘并重新分配全局热备用。

类别 存储
子类别 PDR = 物理磁盘
严重性 严重级别 3（通知）
陷阱/EventID FALSE
LCD 消息 未定义 LCD 消息显示。
初始默认值 FALSE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

PDR32

消息 专用热备用故障。 *arg1*

参数

- *arg1* = 物理磁盘名称

详细说明 控制器无法与分配为全局热备用的磁盘通信。该磁盘发生故障或已卸下。也可能是电缆损坏或松动。

建议的响应操作 验证该磁盘是否工作正常并且已安装。检查电缆。有关检查电缆的更多信息，请参阅产品说明文件以及“正确连接电缆”部分。如果需要，请更换磁盘并重新分配全局热备用。

类别 存储
子类别 PDR = 物理磁盘
严重性 严重级别 2（警告）

陷阱/EventID	FALSE
LCD 消息	未定义 LCD 消息显示。
初始默认值	FALSE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

PDR33

消息 专用热备用已移除。 *arg1*

参数

- *arg1* = 物理磁盘名称

详细说明 控制器无法与分配为全局热备用的磁盘通信。该磁盘发生故障或已卸下。也可能是电缆损坏或松动。

建议的响应操作 验证该磁盘是否工作正常并且已安装。检查电缆。有关检查电缆的更多信息，请参阅产品说明文件以及“正确连接电缆”部分。如果需要，请更换磁盘并重新分配全局热备用。

类别	存储
子类别	PDR = 物理磁盘
严重性	严重级别 3（通知）
陷阱/EventID	FALSE
LCD 消息	未定义 LCD 消息显示。
初始默认值	FALSE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

PDR34

消息 已自动取消分配专用热备用。 *arg1*

参数

- *arg1* = 物理磁盘名称

详细说明 不再需要该热备用，因为它所分配的虚拟磁盘已删除。

建议的响应操作 无需响应操作。

类别	存储
子类别	PDR = 物理磁盘
严重性	严重级别 3（通知）

陷阱/EventID	FALSE
LCD 消息	未定义 LCD 消息显示。
初始默认值	FALSE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

PDR35

消息 唯一可用的热备用是 SATA 磁盘 *arg1*。

参数

- *arg1* = 物理磁盘名称

详细说明 唯一可分配为热备用的物理磁盘采用 SATA 技术。虚拟磁盘中的物理磁盘正在使用 SAS 技术。由于技术上的差异，如果虚拟磁盘中的某个物理磁盘发生故障，则热备用无法重建数据。

建议的响应操作 添加容量足以用作热备用的 SAS 磁盘，然后分配新磁盘作为热备用。

类别 存储

子类别 PDR = 物理磁盘

严重性 严重级别 2（警告）

陷阱/EventID FALSE

LCD 消息 未定义 LCD 消息显示。

初始默认值 FALSE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

PDR36

消息 唯一可用的热备用是 SAS 磁盘 *arg1*。

参数

- *arg1* = 物理磁盘名称

详细说明 唯一可分配为热备用的物理磁盘采用 SAS 技术。虚拟磁盘中的物理磁盘正在使用 SATA 技术。由于技术上的差异，如果虚拟磁盘中的某个物理磁盘发生故障，则热备用无法重建数据。

建议的响应操作 添加容量足以用作热备用的 SATA 磁盘，然后分配新磁盘作为热备用。

类别 存储

子类别 PDR = 物理磁盘

严重性 严重级别 2（警告）

陷阱/EventID	FALSE
LCD 消息	未定义 LCD 消息显示。
初始默认值	FALSE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

PDR37

消息 不支持 *arg1*。

参数

- *arg1* = 物理设备

详细说明 该物理设备可能具有不受支持的固件版本，或者该物理设备可能不受支持。

建议的响应操作 如果该物理设备受支持，则将固件更新到受支持的版本。如果该物理设备不受支持，则使用受支持的设备更换该物理设备。

类别 存储

子类别 PDR = 物理磁盘

严重性 严重级别 2（警告）

陷阱/EventID 4346

LCD 消息 未定义 LCD 消息显示。

初始默认值 TRUE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
TRUE	FALSE	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

PDR38

消息 已对 *arg1* 启动清除操作。

参数

- *arg1* = 物理磁盘

详细说明 用户已在物理磁盘上启动了清除操作。

建议的响应操作 无需响应操作。

类别 存储

子类别 PDR = 物理磁盘

严重性 严重级别 3（通知）

陷阱/EventID 4347

LCD 消息 未定义 LCD 消息显示。

初始默认值 TRUE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
TRUE	FALSE	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

PDR39

消息 闪烁操作已在 *arg1* 上启动。

参数

- *arg1* = 物理磁盘

详细说明 此警报只是为了提供信息。

建议的响应操作 无需响应操作。

类别 存储

子类别 PDR = 物理磁盘

严重性 严重级别 3（通知）

陷阱/EventID FALSE

LCD 消息 未定义 LCD 消息显示。

初始默认值 FALSE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

PDR4

消息 *arg1* 已恢复到就绪状态。

参数

- *arg1* = 物理磁盘

详细说明 先前处于错误状态的物理驱动器已返回就绪状态。

建议的响应操作 无需响应操作。

类别 存储

子类别 PDR = 物理磁盘

严重性 严重级别 3（通知）

陷阱/EventID 4347

LCD 消息 未定义 LCD 消息显示。

初始默认值 TRUE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
TRUE	FALSE	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

PDR40

消息 闪烁操作已在 *arg1* 上停止。

参数

- arg1* = 物理磁盘

详细说明 此警报只是为了提供信息。

建议的响应操作 无需响应操作。

类别 存储

子类别 PDR = 物理磁盘

严重性 严重级别 3 (通知)

陷阱/EventID FALSE

LCD 消息 未定义 LCD 消息显示。

初始默认值 FALSE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

PDR41

消息 已取消对 *arg1* 的清除操作。

参数

- arg1* = 物理磁盘

详细说明 物理磁盘上的清除命令未完成。这表示一些数据未被清除并且可以恢复。

建议的响应操作 无需响应操作。

类别 存储

子类别 PDR = 物理磁盘

严重性 严重级别 3 (通知)

陷阱/EventID 4347

LCD 消息 未定义 LCD 消息显示。

初始默认值 TRUE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
TRUE	FALSE	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

PDR42

消息	<i>arg1</i> 已启动。
参数	<ul style="list-style-type: none"><i>arg1</i> = 物理磁盘
详细说明	此警报只是为了提供信息。
建议的响应操作	无需响应操作。
类别	存储
子类别	PDR = 物理磁盘
严重性	严重级别 3（通知）
陷阱/EventID	FALSE
LCD 消息	未定义 LCD 消息显示。
初始默认值	FALSE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

PDR43

消息	<i>arg1</i> 上的清除操作已完成。
参数	<ul style="list-style-type: none"><i>arg1</i> = 物理磁盘
详细说明	物理磁盘上的清除操作完成后会生成此消息。
建议的响应操作	无需响应操作。
类别	存储
子类别	PDR = 物理磁盘
严重性	严重级别 3（通知）
陷阱/EventID	4347
LCD 消息	未定义 LCD 消息显示。
初始默认值	TRUE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
TRUE	FALSE	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

PDR44

消息 *arg1* 上的清除操作失败。

参数

- *arg1* = 物理磁盘

详细说明 在物理磁盘上执行了清除任务，但任务被中断，并且未成功完成。控制器可能失去了与该磁盘之间的通信、该磁盘被卸下，或者电缆松动或出现故障。

建议的响应操作 确认磁盘存在并且未处于故障状态。确保电缆连接牢固。有关检查电缆的更多信息，请参阅存储硬件说明文件。重新启动清除任务。

类别 存储

子类别 PDR = 物理磁盘

严重性 严重级别 1（严重）

陷阱/EventID 4345

LCD 消息 未定义 LCD 消息显示。

初始默认值 TRUE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
TRUE	FALSE	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

PDR46

消息 巡检读取任务在 *arg1* 上发现无法纠正的介质错误。

参数

- *arg1* = 物理磁盘

详细说明 巡检读取任务遇到无法纠正的错误。可能存在无法重新映射的坏磁盘块。

建议的响应操作 备份磁盘中的数据。启动磁盘初始化并等待完成，然后将数据从备份还原到磁盘。

类别 存储

子类别 PDR = 物理磁盘

严重性 严重级别 1（严重）

陷阱/EventID 4345

LCD 消息 未定义 LCD 消息显示。

初始默认值 TRUE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
TRUE	FALSE	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

PDR47

消息 *arg1* 上的某个块被控制器标记为划伤。

参数

- *arg1* = 物理磁盘

详细说明 控制器在尝试读取物理磁盘上的某个块时遇到不可恢复的介质错误，并将该块标记为无效。在重建或重新配置操作过程中，如果控制器在源物理磁盘上遇到不可恢复的介质错误，则会将目标物理磁盘上的相应块标记为划伤。写入操作会清除无效块。

建议的响应操作 备份磁盘中的数据。启动磁盘初始化并等待完成，然后从备份副本还原数据。

类别 存储

子类别 PDR = 物理磁盘

严重性 严重级别 1（严重）

陷阱/EventID 4345

LCD 消息 未定义 LCD 消息显示。

初始默认值 TRUE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
TRUE	FALSE	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

PDR48

消息 *arg1* 重建已恢复。

参数

- *arg1* = 物理磁盘

详细说明 物理磁盘上的重建恢复后会生成此消息。

建议的响应操作 无需响应操作。

类别 存储

子类别 PDR = 物理磁盘

严重性 严重级别 3（通知）

陷阱/EventID 4347

LCD 消息 未定义 LCD 消息显示。

初始默认值 TRUE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
TRUE	FALSE	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

PDR49

消息 专用热备用 *arg1* 太小。

参数

- *arg1* = 物理磁盘名称

详细说明 专用热备用的大小不足以保护磁盘组中存在的所有虚拟磁盘。

建议的响应操作 分配更大的磁盘作为专用热备用。

类别 存储

子类别 PDR = 物理磁盘

严重性 严重级别 2（警告）

陷阱/EventID 4346

LCD 消息 未定义 LCD 消息显示。

初始默认值 TRUE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
TRUE	FALSE	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

PDR5

消息 *arg1* 已移除。

参数

- *arg1* = 物理磁盘名称

详细说明 已从磁盘组中卸下该物理磁盘。电缆松动、电缆损坏或机柜故障也会导致此警报。

建议的响应操作 执行以下操作之一：1) 如果从磁盘组中卸下了一个物理磁盘，则更换磁盘或恢复原始磁盘。通过查找状态中显示红色 X 的磁盘来确定被卸下的磁盘。2) 更换或恢复磁盘后执行重新扫描。3) 如果磁盘未从磁盘组中卸下，则检查电缆问题。有关检查电缆的更多信息，请参阅产品说明文件。4) 确保机柜已接通电源。5) 如果问题依然存在，请查阅机柜说明文件以了解更多诊断信息。

类别 存储

子类别 PDR = 物理磁盘

严重性 严重级别 2（警告）

陷阱/EventID 4346

LCD 消息 未定义 LCD 消息显示。

初始默认值 TRUE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
TRUE	FALSE	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

PDR50

消息	全局热备用 <i>arg1</i> 的空间不足。
参数	<ul style="list-style-type: none">• <i>arg1</i> = 物理磁盘名称
详细说明	全局热备用的大小不足以保护位于控制器上的所有虚拟磁盘。
建议的响应操作	分配更大的磁盘作为全局热备用。
类别	存储
子类别	PDR = 物理磁盘
严重性	严重级别 2（警告）
陷阱/EventID	4346
LCD 消息	未定义 LCD 消息显示。
初始默认值	TRUE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
TRUE	FALSE	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

PDR51

消息	热备用 <i>arg1</i> 的 SMART 轮询失败。 <i>arg2</i>
参数	<ul style="list-style-type: none">• <i>arg1</i> = 物理磁盘• <i>arg2</i> = args
详细说明	控制器固件尝试在热备用上执行 SMART 轮询，但无法完成 SMART 轮询。控制器可能失去了与热备用之间的通信。
建议的响应操作	验证分配为热备用的磁盘的运行状况。更换磁盘并重新分配热备用。确保电缆连接牢固。有关检查电缆的更多信息，请参阅存储硬件说明文件。
类别	存储
子类别	PDR = 物理磁盘
严重性	严重级别 1（严重）
陷阱/EventID	4345
LCD 消息	未定义 LCD 消息显示。
初始默认值	TRUE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
TRUE	FALSE	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

PDR52

消息	冗余路径已损坏。
详细说明	控制器包含两个连接至同一机柜的连接器。其中一个连接器上的通信路径与机柜之间的连接中断。另一个连接器上的通信路径正在报告此中断。
建议的响应操作	确保电缆连接牢固。有关检查电缆的更多信息，请参阅“正确连接电缆”部分。确保两个机柜管理模块 (EMM) 都运行正常。
类别	存储
子类别	PDR = 物理磁盘
严重性	严重级别 2（警告）
陷阱/EventID	4346
LCD 消息	未定义 LCD 消息显示。
初始默认值	TRUE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
TRUE	FALSE	TRUE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

PDR53

消息	<i>arg1</i> 的冗余路径已恢复。
参数	<ul style="list-style-type: none"><i>arg1</i> = 物理磁盘名称
详细说明	此警报只是为了提供信息。
建议的响应操作	无需响应操作。
类别	存储
子类别	PDR = 物理磁盘
严重性	严重级别 3（通知）
陷阱/EventID	4347
LCD 消息	未定义 LCD 消息显示。
初始默认值	TRUE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
TRUE	FALSE	TRUE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

PDR54

消息	<i>arg1</i> 上的磁盘介质错误已在恢复过程中得到纠正。
----	----------------------------------

参数

- *arg1* = 物理磁盘

详细说明 更正物理磁盘上的磁盘介质错误后生成此消息。

建议的响应操作 无需响应操作。

类别 存储

子类别 PDR = 物理磁盘

严重性 严重级别 3（通知）

陷阱/EventID 4347

LCD 消息 未定义 LCD 消息显示。

初始默认值 TRUE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
TRUE	FALSE	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

PDR55

消息 *arg1* 上的可用空间不足，无法执行重建。

参数

- *arg1* = 物理磁盘

详细说明 插入的物理磁盘太小，无法执行重建。

建议的响应操作 使用具有正确协议（SAS 或 SATA）且至少达到必要大小的磁盘来更换该物理磁盘。如果未自动开始重建，则强制执行重建。

类别 存储

子类别 PDR = 物理磁盘

严重性 严重级别 2（警告）

陷阱/EventID 4346

LCD 消息 未定义 LCD 消息显示。

初始默认值 TRUE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
TRUE	FALSE	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

PDR56

消息 *arg1* 上的坏块表已达总容量的 80%。

参数

- *arg1* = 物理磁盘

详细说明	坏块表是用于重新映射坏磁盘块的表。重新映射坏磁盘块时会填充该表。该表填满时，无法再重新映射坏磁盘块，这表示不会再更正磁盘错误。此时，会发生数据丢失。现在坏块表已达总容量的 80%。
建议的响应操作	更换生成此消息的磁盘。
类别	存储
子类别	PDR = 物理磁盘
严重性	严重级别 2（警告）
陷阱/EventID	4346
LCD 消息	未定义 LCD 消息显示。
初始默认值	TRUE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
TRUE	FALSE	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

PDR57

消息 *arg1* 上的坏块表已满，无法记录块 *arg2*。

- 参数**
- *arg1* = 物理磁盘
 - *arg2* = 逻辑块地址

详细说明 坏块表是用于重新映射坏磁盘块的表。重新映射坏磁盘块时会填充该表。该表填满时，无法再重新映射坏磁盘块，这表示不会再更正磁盘错误。此时，会发生数据丢失。

建议的响应操作 更换生成此消息的磁盘，然后从备份副本还原。您可能会丢失数据。

类别	存储
子类别	PDR = 物理磁盘
严重性	严重级别 1（严重）
陷阱/EventID	4345
LCD 消息	未定义 LCD 消息显示。
初始默认值	TRUE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
TRUE	FALSE	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

PDR58

消息 *arg1* 不兼容。

- 参数**
- *arg1* = 物理磁盘名称

详细说明	用户尝试用具有不兼容技术的磁盘更换另一个磁盘。例如，使用 SAS 磁盘更换镜像的一端，而镜像的另一端则使用 SATA 技术。
建议的响应操作	有关更换磁盘的信息，请参阅硬件说明文件。
类别	存储
子类别	PDR = 物理磁盘
严重性	严重级别 2（警告）
陷阱/EventID	FALSE
LCD 消息	未定义 LCD 消息显示。
初始默认值	FALSE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

PDR59

消息 已在 *arg1* 上重新分配坏磁盘块。

参数

- *arg1* = 物理磁盘

详细说明 磁盘包含坏块。已将数据重新映射到另一个磁盘块。未发生数据丢失。

建议的响应操作 监测磁盘关于运行状况不佳的其他消息或指示。

类别	存储
子类别	PDR = 物理磁盘
严重性	严重级别 3（通知）
陷阱/EventID	4347
LCD 消息	未定义 LCD 消息显示。
初始默认值	TRUE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
TRUE	FALSE	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

PDR6

消息 *arg1* 已脱机。

参数

- *arg1* = 物理磁盘

详细说明 虚拟磁盘中的某个物理磁盘处于脱机状态。这可能是用户引发的。

建议的响应操作 强制该物理磁盘联机或为虚拟磁盘分配热备用。

类别	存储
子类别	PDR = 物理磁盘
严重性	严重级别 2（警告）
陷阱/EventID	4346
LCD 消息	未定义 LCD 消息显示。
初始默认值	TRUE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
TRUE	FALSE	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

PDR60

消息 在 *arg1* 上发生错误: *arg2*。

参数

- *arg1* = 物理磁盘
- *arg2* = 错误代码

详细说明 导致该错误的原因视情况而定。在消息中指示了固件错误代码。

建议的响应操作 验证所连接设备的运行状况。查看生命周期日志中的重大事件。如果需要，更换故障硬件。确保电缆连接牢固。有关检查电缆连接的更多信息，请参阅存储硬件说明文件。

类别	存储
子类别	PDR = 物理磁盘
严重性	严重级别 2（警告）
陷阱/EventID	4346
LCD 消息	未定义 LCD 消息显示。
初始默认值	TRUE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
TRUE	FALSE	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

PDR61

消息 重建 *arg1* 失败，因为源物理磁盘上有错误。

参数

- *arg1* = 物理磁盘

详细说明 无法重建位于故障磁盘上的数据。

建议的响应操作 更换源磁盘，然后从备份还原数据。

类别 存储

子类别	PDR = 物理磁盘
严重性	严重级别 1 (严重)
陷阱/EventID	4345
LCD 消息	未定义 LCD 消息显示。
初始默认值	TRUE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
TRUE	FALSE	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

PDR62

消息 由于目标 *arg1* 上的错误，重建失败。

参数

- *arg1* = 物理磁盘

详细说明 无法重建位于故障磁盘上的数据。

建议的响应操作 更换目标磁盘。如果在更换磁盘后，重建未自动启动，则启动重建任务。您可能需要分配新磁盘作为热备用，以启动重建。

类别	存储
子类别	PDR = 物理磁盘
严重性	严重级别 1 (严重)
陷阱/EventID	4345
LCD 消息	未定义 LCD 消息显示。
初始默认值	TRUE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
TRUE	FALSE	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

PDR63

消息 在写入操作中，无法重新分配 *arg1* 上的坏磁盘块。

参数

- *arg1* = 物理磁盘

详细说明 写入操作无法完成，因为磁盘包含无法重新分配的坏磁盘块。数据可能已经丢失。可能丢失数据冗余。

建议的响应操作 更换磁盘。

类别	存储
子类别	PDR = 物理磁盘

严重性	严重级别 1（严重）
陷阱/EventID	4345
LCD 消息	未定义 LCD 消息显示。
初始默认值	TRUE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
TRUE	FALSE	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

PDR64

消息 *arg1* 上发生无法恢复的磁盘介质错误。

参数

- arg1* = 物理磁盘

详细说明 重建或恢复操作遇到无法恢复的磁盘介质错误。

建议的响应操作 更换磁盘。

类别 存储

子类别 PDR = 物理磁盘

严重性 严重级别 1（严重）

陷阱/EventID 4345

LCD 消息 未定义 LCD 消息显示。

初始默认值 TRUE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
TRUE	FALSE	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

PDR65

消息 *arg1* 被标记为缺失。

参数

- arg1* = 物理磁盘

详细说明 此警报只是为了提供信息。

建议的响应操作 无需响应操作。

类别 存储

子类别 PDR = 物理磁盘

严重性 严重级别 3（通知）

陷阱/EventID FALSE

LCD 消息 未定义 LCD 消息显示。
初始默认值 FALSE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

PDR66

消息 已更换被标记为缺失的 *arg1*。

参数

- arg1* = 物理磁盘

详细说明 此警报只是为了提供信息。

建议的响应操作 无需响应操作。

类别 存储

子类别 PDR = 物理磁盘

严重性 严重级别 3（通知）

陷阱/EventID FALSE

LCD 消息 未定义 LCD 消息显示。

初始默认值 FALSE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

PDR67

消息 检测到非 Dell 磁盘驱动器。

详细说明 该物理磁盘不符合 Dell 设定的标准，因此不受支持。

建议的响应操作 使用受支持的物理磁盘更换该物理磁盘。

类别 存储

子类别 PDR = 物理磁盘

严重性 严重级别 2（警告）

陷阱/EventID FALSE

LCD 消息 未定义 LCD 消息显示。

初始默认值 FALSE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

PDR68

消息 专用备用 *arg1* 作为全局备用导入，因为磁盘组丢失。

参数

- *arg1* = 物理磁盘名称

详细说明 此警报只是为了提供信息。

建议的响应操作 无需响应操作。

类别 存储

子类别 PDR = 物理磁盘

严重性 严重级别 3（通知）

陷阱/EventID FALSE

LCD 消息 未定义 LCD 消息显示。

初始默认值 FALSE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

PDR69

消息 无法在 *arg1* 上重建。

参数

- *arg1* = 物理磁盘

详细说明 插入的物理磁盘的协议不正确。在同一虚拟磁盘中不支持混用 SAS 和 SATA。

建议的响应操作 卸下该驱动器，插入具有正确协议类型的磁盘，然后根据控制器和系统要求强制执行重建。

类别 存储

子类别 PDR = 物理磁盘

严重性 严重级别 2（警告）

陷阱/EventID 4346

LCD 消息 未定义 LCD 消息显示。

初始默认值 TRUE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
TRUE	FALSE	TRUE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

PDR7

消息 *arg1* 已降级。

参数

- arg1* = 物理磁盘

详细说明 物理磁盘报告了错误状况并且可能已降级。该物理磁盘可能根据一致性检查或其他操作的结果报告了错误状况。

建议的响应操作 更换降级的物理磁盘。通过查找状态中显示红色 X 的磁盘来确定已降级的磁盘。更换磁盘后执行重新扫描。

类别 存储

子类别 PDR = 物理磁盘

严重性 严重级别 2（警告）

陷阱/EventID FALSE

LCD 消息 未定义 LCD 消息显示。

初始默认值 FALSE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

PDR70

消息 已启动从 *arg1* 到 *arg2* 的回写。

参数

- arg1* = 物理磁盘
- arg2* = 物理磁盘

详细说明 回写操作开始将数据从一个物理磁盘复制到另一个物理磁盘。这可能是由于用户启动的操作或预测故障。

建议的响应操作 无需响应操作。

类别 存储

子类别 PDR = 物理磁盘

严重性 严重级别 3（通知）

陷阱/EventID 4347

LCD 消息 未定义 LCD 消息显示。

初始默认值 TRUE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
TRUE	FALSE	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

PDR71

消息 已完成从 *arg1* 到 *arg2* 的回写。

参数

- *arg1* = 物理磁盘
- *arg2* = 物理磁盘

详细说明 回写操作已完成。

建议的响应操作 无需响应操作。

类别 存储

子类别 PDR = 物理磁盘

严重性 严重级别 3 (通知)

陷阱/EventID 4347

LCD 消息 未定义 LCD 消息显示。

初始默认值 TRUE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
TRUE	FALSE	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

PDR72

消息 回写已在 *arg1* 上从 *arg2* 恢复。

参数

- *arg1* = 物理磁盘
- *arg2* = 物理磁盘

详细说明 此警报只是为了提供信息。

建议的响应操作 无需响应操作。

类别 存储

子类别 PDR = 物理磁盘

严重性 严重级别 3 (通知)

陷阱/EventID 4347

LCD 消息 未定义 LCD 消息显示。

初始默认值 TRUE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
TRUE	FALSE	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

PDR73

消息	从 <i>arg1</i> 到 <i>arg2</i> 的回写失败。
参数	<ul style="list-style-type: none"> • <i>arg1</i> = 物理磁盘 • <i>arg2</i> = 物理磁盘
详细说明	参与回写操作的物理磁盘发生故障。
建议的响应操作	更换磁盘，然后重试此操作。
类别	存储
子类别	PDR = 物理磁盘
严重性	严重级别 1（严重）
陷阱/EventID	4345
LCD 消息	未定义 LCD 消息显示。
初始默认值	TRUE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
TRUE	FALSE	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

PDR74

消息	已在 <i>arg1</i> 上取消回写。
参数	<ul style="list-style-type: none"> • <i>arg1</i> = 物理磁盘
详细说明	用户取消了回写操作。
建议的响应操作	无需响应操作。
类别	存储
子类别	PDR = 物理磁盘
严重性	严重级别 3（通知）
陷阱/EventID	FALSE
LCD 消息	未定义 LCD 消息显示。
初始默认值	FALSE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

PDR75

消息 热备用 *arg1* 的回写已停止。

参数

- arg1* = 物理磁盘

详细说明 此警报只是为了提供信息。

建议的响应操作 无需响应操作。

类别 存储

子类别 PDR = 物理磁盘

严重性 严重级别 2（警告）

陷阱/EventID 4346

LCD 消息 未定义 LCD 消息显示。

初始默认值 TRUE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
TRUE	FALSE	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

PDR76

消息 由于不支持 SAS 或 SATA 混用，因此无法执行回写操作。

详细说明 无法执行回写，因为在同一虚拟磁盘中不支持混用 SAS 和 SATA。此警报只是为了提供信息。

建议的响应操作 无需响应操作。

类别 存储

子类别 PDR = 物理磁盘

严重性 严重级别 2（警告）

陷阱/EventID FALSE

LCD 消息 未定义 LCD 消息显示。

初始默认值 FALSE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

PDR77

消息 *arg1* 状态已从“就绪”更改为“非 RAID”。

参数

- *arg1* = 物理磁盘

详细说明 此警报只是为了提供信息。

建议的响应操作 无需响应操作。

类别 存储

子类别 PDR = 物理磁盘

严重性 严重级别 3（通知）

陷阱/EventID 4347

LCD 消息 未定义 LCD 消息显示。

初始默认值 TRUE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
TRUE	FALSE	TRUE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

PDR78

消息 *arg1* 状态已从“非 RAID”更改为“就绪”。

参数

- *arg1* = 物理磁盘

详细说明 此警报只是为了提供信息。

建议的响应操作 无需响应操作。

类别 存储

子类别 PDR = 物理磁盘

严重性 严重级别 3（通知）

陷阱/EventID FALSE

LCD 消息 未定义 LCD 消息显示。

初始默认值 FALSE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

PDR79

消息	用户已终止从 <i>arg1</i> 到 <i>arg2</i> 的回写。
参数	<ul style="list-style-type: none">• <i>arg1</i> = 物理磁盘• <i>arg2</i> = 物理磁盘
详细说明	用户终止了进行中的回写操作。该操作未完成。
建议的响应操作	重新发出该命令。
类别	存储
子类别	PDR = 物理磁盘
严重性	严重级别 3（通知）
陷阱/EventID	4347
LCD 消息	未定义 LCD 消息显示。
初始默认值	TRUE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
TRUE	FALSE	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

PDR8

消息	<i>arg1</i> 已插入。
参数	<ul style="list-style-type: none">• <i>arg1</i> = 物理磁盘名称
详细说明	此警报只是为了提供信息。
建议的响应操作	无需响应操作。
类别	存储
子类别	PDR = 物理磁盘
严重性	严重级别 3（通知）
陷阱/EventID	4347
LCD 消息	未定义 LCD 消息显示。
初始默认值	TRUE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
TRUE	FALSE	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

PDR81

消息 已在 *arg1* 上开始 Microcode 更新。

参数

- *arg1* = 物理磁盘

详细说明 物理磁盘固件更新操作已开始。

建议的响应操作 无需响应操作。

类别 存储

子类别 PDR = 物理磁盘

严重性 严重级别 3（通知）

陷阱/EventID 4347

LCD 消息 未定义 LCD 消息显示。

初始默认值 TRUE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
TRUE	FALSE	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

PDR82

消息 *arg1* 安全保护已激活。

参数

- *arg1* = 物理磁盘

详细说明 安全加密磁盘上的安全保护已激活。

建议的响应操作 无需响应操作。

类别 存储

子类别 PDR = 物理磁盘

严重性 严重级别 3（通知）

陷阱/EventID 4347

LCD 消息 未定义 LCD 消息显示。

初始默认值 TRUE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
TRUE	FALSE	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

PDR83

消息	<i>arg1</i> 已重新配置。
参数	<ul style="list-style-type: none">• <i>arg1</i> = 物理磁盘名称
详细说明	此警报只是为了提供信息。
建议的响应操作	无需响应操作。
类别	存储
子类别	PDR = 物理磁盘
严重性	严重级别 3（通知）
陷阱/EventID	4347
LCD 消息	未定义 LCD 消息显示。
初始默认值	TRUE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
TRUE	FALSE	TRUE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

PDR84

消息	<i>arg1</i> 的安全密钥已更改。
参数	<ul style="list-style-type: none">• <i>arg1</i> = 物理磁盘
详细说明	安全加密磁盘上的安全密钥已激活。
建议的响应操作	无需响应操作。
类别	存储
子类别	PDR = 物理磁盘
严重性	严重级别 3（通知）
陷阱/EventID	4347
LCD 消息	未定义 LCD 消息显示。
初始默认值	TRUE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
TRUE	FALSE	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

PDR85

消息 检测到 *arg1* 的安全子系统错误。

参数

- *arg1* = 物理磁盘

详细说明 检测到磁盘上的安全相关操作出现错误。可能无法成功检索或存储该磁盘上的数据。此外，已存储数据可能存在安全风险。

建议的响应操作 确认该磁盘是安全加密磁盘，并且未锁定。如果该磁盘不是安全加密磁盘，则更换为安全加密磁盘。有关更多信息，请参阅存储硬件说明文件。

类别 存储

子类别 PDR = 物理磁盘

严重性 严重级别 1（严重）

陷阱/EventID 4345

LCD 消息 未定义 LCD 消息显示。

初始默认值 TRUE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
TRUE	FALSE	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

PDR86

消息 *arg1* 上的坏块表格已满。

参数

- *arg1* = 物理磁盘

详细说明 磁盘上出错的块数已超出驱动器重新映射的容量。将来对坏扇区的所有写入将不可恢复。

建议的响应操作 更换磁盘。

类别 存储

子类别 PDR = 物理磁盘

严重性 严重级别 2（警告）

陷阱/EventID 4346

LCD 消息 未定义 LCD 消息显示。

初始默认值 TRUE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
TRUE	FALSE	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

PDR87

消息	<i>arg1</i> 已重设。
参数	<ul style="list-style-type: none">• <i>arg1</i> = 物理设备
详细说明	已重设物理设备。这是操作的正常组成部分，无需关注。
建议的响应操作	无需响应操作。
类别	存储
子类别	PDR = 物理磁盘
严重性	严重级别 3（通知）
陷阱/EventID	4347
LCD 消息	未定义 LCD 消息显示。
初始默认值	TRUE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
TRUE	FALSE	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

PDR88

消息	<i>arg1</i> 上的电源状态更改失败。（从 <i>arg2</i> 到 <i>arg3</i> ）
参数	<ul style="list-style-type: none">• <i>arg1</i> = 物理磁盘名称• <i>arg2</i> = 状态• <i>arg3</i> = 状态
详细说明	在配置处于旋转降速电源状态的物理驱动器时，驱动器应转换到旋转增速电源状态。如果驱动器工作不正常，则转换会失败。
建议的响应操作	更换物理磁盘并重试。如果问题依然存在，请联系技术支持。
类别	存储
子类别	PDR = 物理磁盘
严重性	严重级别 1（严重）
陷阱/EventID	4345
LCD 消息	未定义 LCD 消息显示。
初始默认值	TRUE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
TRUE	FALSE	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

PDR9

消息 初始化已在 *arg1* 上启动。

参数

- *arg1* = 物理磁盘

详细说明 此警报只是为了提供信息。

建议的响应操作 无需响应操作。

类别 存储

子类别 PDR = 物理磁盘

严重性 严重级别 3（通知）

陷阱/EventID FALSE

LCD 消息 未定义 LCD 消息显示。

初始默认值 FALSE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

PDR93

消息 *arg1* 上的 Microcode 更新已完成。

参数

- *arg1* = 物理磁盘

详细说明 物理磁盘固件更新操作已完成。

建议的响应操作 无需响应操作。

类别 存储

子类别 PDR = 物理磁盘

严重性 严重级别 3（通知）

陷阱/EventID 4347

LCD 消息 未定义 LCD 消息显示。

初始默认值 TRUE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
TRUE	FALSE	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

PDR94

消息 *arg1* 上的 Microcode 更新已超时。

参数

- *arg1* = 物理磁盘

详细说明 尝试更新物理磁盘已超时。这可能是因为在总线上的活动太多、更新包损坏或磁盘损坏。

建议的响应操作 重试更新。更新公用程序可能已执行重试操作。

类别 存储

子类别 PDR = 物理磁盘

严重性 严重级别 3（通知）

陷阱/EventID 4347

LCD 消息 未定义 LCD 消息显示。

初始默认值 TRUE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
TRUE	FALSE	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

PDR95

消息 *arg1* 上的 Microcode 更新失败。

参数

- *arg1* = 物理磁盘

详细说明 尝试更新物理磁盘失败。这是因为总线上的活动太多、更新包损坏或磁盘损坏。

建议的响应操作 重试更新。如果更新再次失败，则验证更新包是否有效。如果更新包有效，则更换故障磁盘。如果问题依然存在，请联系技术支持。

类别 存储

子类别 PDR = 物理磁盘

严重性 严重级别 2（警告）

陷阱/EventID 4346

LCD 消息 未定义 LCD 消息显示。

初始默认值 TRUE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
TRUE	FALSE	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

PDR96

消息 已禁用 *arg1* 上的安全保护。

参数

- *arg1* = 物理磁盘

详细说明 安全加密磁盘上的安全保护已禁用。

建议的响应操作 无需响应操作。

类别 存储

子类别 PDR = 物理磁盘

严重性 严重级别 3（通知）

陷阱/EventID 4347

LCD 消息 未定义 LCD 消息显示。

初始默认值 TRUE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
TRUE	FALSE	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

PDR97

消息 *arg1* 需要安全密钥。

参数

- *arg1* = 物理磁盘

详细说明 控制器检测到驱动器需要安全密钥才能访问。如果不提供安全密钥，则驱动器不稳定。

建议的响应操作 提供解锁安全加密驱动器所需的安全密钥。

类别 存储

子类别 PDR = 物理磁盘

严重性 严重级别 3（通知）

陷阱/EventID 4347

LCD 消息 未定义 LCD 消息显示。

初始默认值 TRUE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
TRUE	FALSE	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

PDR98

消息 在 *arg1* 上发生命令超时。 *arg2*。

参数

- *arg1* = 物理磁盘
- *arg2* = args

详细说明 在磁盘上执行操作时发生错误。

建议的响应操作 检查磁盘是否存在或更换磁盘。

类别 存储

子类别 PDR = 物理磁盘

严重性 严重级别 2（警告）

陷阱/EventID 4346

LCD 消息 未定义 LCD 消息显示。

初始默认值 TRUE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
TRUE	FALSE	TRUE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

PDR1000

消息 驱动器 *arg1* 已安装在磁盘驱动器托架 *arg2*。

参数

- *arg1* = 编号
- *arg2* = 托架

详细说明 无

建议的响应操作 无需响应操作。

类别 系统运行状况

子类别 PDR = 物理磁盘

严重性 严重级别 3（通知）

陷阱/EventID 2299

LCD 消息 未定义 LCD 消息显示。

初始默认值 TRUE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
TRUE	FALSE	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

PDR1001

消息	在磁盘驱动器托架 <i>arg2</i> 中的驱动器 <i>arg1</i> 上检测到故障。
参数	<ul style="list-style-type: none">• <i>arg1</i> = 编号• <i>arg2</i> = 托架
详细说明	控制器在磁盘上检测到故障，并已使磁盘脱机。
建议的响应操作	卸下并重新安装故障驱动器。如果问题依然存在，请联系技术支持。请参阅产品说明文件，以选择便利的联系方式。
类别	系统运行状况
子类别	PDR = 物理磁盘
严重性	严重级别 1（严重）
陷阱/EventID	2297
LCD 消息	在磁盘驱动器托架 <bay> 中的驱动器 <number> 上检测到故障。检查驱动器。
初始默认值	TRUE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
TRUE	FALSE	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

PDR1002

消息	在磁盘驱动器托架 <i>arg2</i> 中的驱动器 <i>arg1</i> 上检测到预测故障。
参数	<ul style="list-style-type: none">• <i>arg1</i> = 编号• <i>arg2</i> = 托架
详细说明	控制器接收到驱动器的 SMART 错误。驱动器可操作，但是需要更换。
建议的响应操作	驱动器需要在下一次定期服务时更换。
类别	系统运行状况
子类别	PDR = 物理磁盘
严重性	严重级别 2（警告）
陷阱/EventID	2298
LCD 消息	未定义 LCD 消息显示。
初始默认值	TRUE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
TRUE	FALSE	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

PDR1003

消息 磁盘驱动器托架 *arg2* 中的驱动器 *arg1* 是热备用驱动器。

参数

- *arg1* = 编号
- *arg2* = 托架

详细说明 无

建议的响应操作 无需响应操作。

类别 系统运行状况

子类别 PDR = 物理磁盘

严重性 严重级别 2（警告）

陷阱/EventID FALSE

LCD 消息 未定义 LCD 消息显示。

初始默认值 FALSE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

PDR1004

消息 正在对磁盘驱动器托架 *arg2* 中的驱动器 *arg1* 执行一致性检查。

参数

- *arg1* = 编号
- *arg2* = 托架

详细说明 无

建议的响应操作 无需响应操作。

类别 系统运行状况

子类别 PDR = 物理磁盘

严重性 严重级别 2（警告）

陷阱/EventID FALSE

LCD 消息 未定义 LCD 消息显示。

初始默认值 FALSE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

PDR1005

消息	磁盘驱动器托架 <i>arg2</i> 中的驱动器 <i>arg1</i> 位于“严重”阵列中。
参数	<ul style="list-style-type: none">• <i>arg1</i> = 编号• <i>arg2</i> = 托架
详细说明	无
建议的响应操作	无需响应操作。
类别	系统运行状况
子类别	PDR = 物理磁盘
严重性	严重级别 1 (严重)
陷阱/EventID	FALSE
LCD 消息	磁盘驱动器托架 <bay> 中的驱动器 <number> 位于“严重”阵列中。更换该驱动器。
初始默认值	FALSE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

PDR1006

消息	磁盘驱动器托架 <i>arg2</i> 中的驱动器 <i>arg1</i> 位于故障阵列中。
参数	<ul style="list-style-type: none">• <i>arg1</i> = 编号• <i>arg2</i> = 托架
详细说明	无
建议的响应操作	无需响应操作。
类别	系统运行状况
子类别	PDR = 物理磁盘
严重性	严重级别 1 (严重)
陷阱/EventID	FALSE
LCD 消息	磁盘驱动器托架 <bay> 中的驱动器 <number> 位于故障阵列中。更换该驱动器。
初始默认值	FALSE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

PDR1007

消息 正在对磁盘驱动器托架 *arg2* 中的驱动器 *arg1* 执行重建。

参数

- *arg1* = 编号
- *arg2* = 托架

详细说明 无

建议的响应操作 无需响应操作。

类别 系统运行状况

子类别 PDR = 物理磁盘

严重性 严重级别 3（通知）

陷阱/EventID FALSE

LCD 消息 未定义 LCD 消息显示。

初始默认值 FALSE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

PDR1008

消息 磁盘驱动器托架 *arg2* 中的驱动器 *arg1* 的重建已中止。

参数

- *arg1* = 编号
- *arg2* = 托架

详细说明 无

建议的响应操作 无需响应操作。

类别 系统运行状况

子类别 PDR = 物理磁盘

严重性 严重级别 2（警告）

陷阱/EventID FALSE

LCD 消息 未定义 LCD 消息显示。

初始默认值 FALSE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

PDR1016

消息	驱动器 <i>arg1</i> 已从磁盘驱动器托架 <i>arg2</i> 中卸下。
参数	<ul style="list-style-type: none">• <i>arg1</i> = 编号• <i>arg2</i> = 托架
详细说明	控制器检测到驱动器已卸下。
建议的响应操作	验证驱动器安装。卸下并重新安装故障驱动器。如果问题依然存在，请联系技术支持。请参阅产品说明文件，以选择便利的联系方式。
类别	系统运行状况
子类别	PDR = 物理磁盘
严重性	严重级别 1（严重）
陷阱/EventID	2297
LCD 消息	驱动器 <number> 从磁盘驱动器托架 <bay> 中卸下。检查该驱动器。
初始默认值	TRUE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
TRUE	FALSE	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

PDR1017

消息	磁盘驱动器托架 <i>arg2</i> 中的驱动器 <i>arg1</i> 工作正常。
参数	<ul style="list-style-type: none">• <i>arg1</i> = 编号• <i>arg2</i> = 托架
详细说明	无
建议的响应操作	无需响应操作。
类别	系统运行状况
子类别	PDR = 物理磁盘
严重性	严重级别 3（通知）
陷阱/EventID	2299
LCD 消息	未定义 LCD 消息显示。
初始默认值	TRUE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
TRUE	FALSE	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

PDR1019

消息 磁盘驱动器托架 *arg2* 中的驱动器 *arg1* 不再是热备用驱动器。

参数

- *arg1* = 编号
- *arg2* = 托架

详细说明 无

建议的响应操作 无需响应操作。

类别 系统运行状况

子类别 PDR = 物理磁盘

严重性 严重级别 3（通知）

陷阱/EventID FALSE

LCD 消息 未定义 LCD 消息显示。

初始默认值 FALSE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

PDR1020

消息 磁盘驱动器托架 *arg2* 中的驱动器 *arg1* 的一致性检查已完成。

参数

- *arg1* = 编号
- *arg2* = 托架

详细说明 无

建议的响应操作 无需响应操作。

类别 系统运行状况

子类别 PDR = 物理磁盘

严重性 严重级别 3（通知）

陷阱/EventID FALSE

LCD 消息 未定义 LCD 消息显示。

初始默认值 FALSE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

PDR1021

消息 磁盘驱动器托架 *arg2* 中的驱动器 *arg1* 不再位于“严重”阵列中。

参数

- *arg1* = 编号
- *arg2* = 托架

详细说明 无

建议的响应操作 无需响应操作。

类别 系统运行状况

子类别 PDR = 物理磁盘

严重性 严重级别 3（通知）

陷阱/EventID FALSE

LCD 消息 未定义 LCD 消息显示。

初始默认值 FALSE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

PDR1022

消息 磁盘驱动器托架 *arg2* 中的驱动器 *arg1* 不再位于故障阵列中。

参数

- *arg1* = 编号
- *arg2* = 托架

详细说明 无

建议的响应操作 无需响应操作。

类别 系统运行状况

子类别 PDR = 物理磁盘

严重性 严重级别 3（通知）

陷阱/EventID FALSE

LCD 消息 未定义 LCD 消息显示。

初始默认值 FALSE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

PDR1023

消息 磁盘驱动器托架 *arg2* 中的驱动器 *arg1* 已完成重建。

参数

- *arg1* = 编号
- *arg2* = 托架

详细说明 无

建议的响应操作 无需响应操作。

类别 系统运行状况

子类别 PDR = 物理磁盘

严重性 严重级别 3（通知）

陷阱/EventID FALSE

LCD 消息 未定义 LCD 消息显示。

初始默认值 FALSE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

PDR1024

消息 检测到磁盘驱动器托架 *arg2* 中的驱动器 *arg1* 不匹配。

参数

- *arg1* = 编号
- *arg2* = 托架

详细说明 安装的磁盘未符合阵列要求，例如 SATA 磁盘不能在含有 SAS 驱动器的阵列中运行。

建议的响应操作 验证磁盘是否符合阵列要求。

类别 系统运行状况

子类别 PDR = 物理磁盘

严重性 严重级别 1（严重）

陷阱/EventID 2297

LCD 消息 检测到托架 <bay> 中的驱动器 <number> 不匹配。安装正确类型的驱动器。

初始默认值 TRUE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
TRUE	FALSE	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

PDR1025

消息 已更正磁盘驱动器托架 *arg2* 中的驱动器 *arg1* 不匹配。

参数

- *arg1* = 编号
- *arg2* = 托架

详细说明 无

建议的响应操作 无需响应操作。

类别 系统运行状况

子类别 PDR = 物理磁盘

严重性 严重级别 3（通知）

陷阱/EventID 2299

LCD 消息 未定义 LCD 消息显示。

初始默认值 TRUE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
TRUE	FALSE	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

PDR1100

消息 已安装驱动器 *arg1*。

参数

- *arg1* = 编号

详细说明 无

建议的响应操作 无需响应操作。

类别 系统运行状况

子类别 PDR = 物理磁盘

严重性 严重级别 3（通知）

陷阱/EventID 2299

LCD 消息 未定义 LCD 消息显示。

初始默认值 TRUE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
TRUE	FALSE	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

PDR1101

消息 在驱动器 *arg1* 上检测到故障。

参数

- *arg1* = 编号

详细说明 控制器在磁盘上检测到故障，并已使磁盘脱机。

建议的响应操作 卸下并重新安装故障磁盘。如果问题依然存在，请联系技术支持。请参阅产品说明文件，以选择便利的联系方式。

类别 系统运行状况

子类别 PDR = 物理磁盘

严重性 严重级别 1（严重）

陷阱/EventID 2297

LCD 消息 在驱动器 <number> 上检测到故障。检查该驱动器。

初始默认值 TRUE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
TRUE	FALSE	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

PDR1102

消息 在驱动器 *arg1* 上检测到预测故障。

参数

- *arg1* = 编号

详细说明 控制器接收到驱动器的 SMART 错误。驱动器可操作，但是需要更换。

建议的响应操作 驱动器需要在下一次定期服务时更换。

类别 系统运行状况

子类别 PDR = 物理磁盘

严重性 严重级别 2（警告）

陷阱/EventID 2298

LCD 消息 未定义 LCD 消息显示。

初始默认值 TRUE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
TRUE	FALSE	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

PDR1103

消息 驱动器 *arg1* 是热备用驱动器。

参数

- *arg1* = 编号

详细说明 无

建议的响应操作 无需响应操作。

类别 系统运行状况

子类别 PDR = 物理磁盘

严重性 严重级别 2（警告）

陷阱/EventID FALSE

LCD 消息 未定义 LCD 消息显示。

初始默认值 FALSE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

PDR1104

消息 正在对驱动器 *arg1* 执行一致性检查。

参数

- *arg1* = 编号

详细说明 无

建议的响应操作 无需响应操作。

类别 系统运行状况

子类别 PDR = 物理磁盘

严重性 严重级别 2（警告）

陷阱/EventID FALSE

LCD 消息 未定义 LCD 消息显示。

初始默认值 FALSE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

PDR1105

消息	驱动器 <i>arg1</i> 位于“严重”阵列中。
参数	<ul style="list-style-type: none"><i>arg1</i> = 编号
详细说明	无
建议的响应操作	无需响应操作。
类别	系统运行状况
子类别	PDR = 物理磁盘
严重性	严重级别 1 (严重)
陷阱/EventID	FALSE
LCD 消息	驱动器 <number> 位于“严重”阵列中。更换该驱动器。
初始默认值	FALSE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

PDR1106

消息	驱动器 <i>arg1</i> 位于故障阵列中。
参数	<ul style="list-style-type: none"><i>arg1</i> = 编号
详细说明	无
建议的响应操作	无需响应操作。
类别	系统运行状况
子类别	PDR = 物理磁盘
严重性	严重级别 1 (严重)
陷阱/EventID	FALSE
LCD 消息	驱动器 <number> 位于故障阵列中。更换该驱动器。
初始默认值	FALSE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

PDR1107

消息 正在对驱动器 *arg1* 执行重建。

参数

- *arg1* = 编号

详细说明 无

建议的响应操作 无需响应操作。

类别 系统运行状况

子类别 PDR = 物理磁盘

严重性 严重级别 3（通知）

陷阱/EventID FALSE

LCD 消息 未定义 LCD 消息显示。

初始默认值 FALSE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

PDR1108

消息 驱动器 *arg1* 的重建已中止。

参数

- *arg1* = 编号

详细说明 无

建议的响应操作 无需响应操作。

类别 系统运行状况

子类别 PDR = 物理磁盘

严重性 严重级别 2（警告）

陷阱/EventID FALSE

LCD 消息 未定义 LCD 消息显示。

初始默认值 FALSE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

PDR1116

消息 驱动器 *arg1* 已卸下。

参数

- *arg1* = 编号

详细说明 控制器检测到驱动器卸下。

建议的响应操作 如果是意外导致，则验证驱动器安装。卸下并重新安装所指示的磁盘。如果问题依然存在，请联系技术支持。请参阅产品说明文件，以选择便利的联系方式。

类别 系统运行状况

子类别 PDR = 物理磁盘

严重性 严重级别 1（严重）

陷阱/EventID 2297

LCD 消息 驱动器 <number> 已卸下。检查该驱动器。

初始默认值 TRUE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
TRUE	FALSE	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

PDR1117

消息 驱动器 *arg1* 运行正常。

参数

- *arg1* = 编号

详细说明 无

建议的响应操作 无需响应操作。

类别 系统运行状况

子类别 PDR = 物理磁盘

严重性 严重级别 3（通知）

陷阱/EventID 2299

LCD 消息 未定义 LCD 消息显示。

初始默认值 TRUE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
TRUE	FALSE	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

PDR1119

消息 驱动器 *arg1* 不再是热备用驱动器。

参数

- *arg1* = 编号

详细说明 无

建议的响应操作 无需响应操作。

类别 系统运行状况

子类别 PDR = 物理磁盘

严重性 严重级别 3 (通知)

陷阱/EventID FALSE

LCD 消息 未定义 LCD 消息显示。

初始默认值 FALSE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

PDR1120

消息 驱动器 *arg1* 的一致性检查已完成。

参数

- *arg1* = 编号

详细说明 无

建议的响应操作 无需响应操作。

类别 系统运行状况

子类别 PDR = 物理磁盘

严重性 严重级别 3 (通知)

陷阱/EventID FALSE

LCD 消息 未定义 LCD 消息显示。

初始默认值 FALSE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

PDR1121

消息 驱动器 *arg1* 不再位于“严重”阵列中。

参数

- *arg1* = 编号

详细说明 无

建议的响应操作 无需响应操作。

类别 系统运行状况

子类别 PDR = 物理磁盘

严重性 严重级别 3（通知）

陷阱/EventID FALSE

LCD 消息 未定义 LCD 消息显示。

初始默认值 FALSE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

PDR1122

消息 驱动器 *arg1* 不再位于故障阵列中。

参数

- *arg1* = 编号

详细说明 无

建议的响应操作 无需响应操作。

类别 系统运行状况

子类别 PDR = 物理磁盘

严重性 严重级别 3（通知）

陷阱/EventID FALSE

LCD 消息 未定义 LCD 消息显示。

初始默认值 FALSE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

PDR1123

消息 驱动器 *arg1* 已完成重建。

参数

- *arg1* = 编号

详细说明 无

建议的响应操作 无需响应操作。

类别 系统运行状况

子类别 PDR = 物理磁盘

严重性 严重级别 3 (通知)

陷阱/EventID FALSE

LCD 消息 未定义 LCD 消息显示。

初始默认值 FALSE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

PFM 事件消息

POW 事件消息

POW000

消息	开机权限错误，机箱基础结构未就绪。
详细说明	主机无法开机，因为机箱基础结构未就绪。此消息已被消息 ID PWR2250 取代。
建议的响应操作	检查机箱基础结构的状态。
类别	审核
子类别	POW = 电源使用情况
严重性	严重级别 2（警告）
陷阱/EventID	FALSE
LCD 消息	未定义 LCD 消息显示。
初始默认值	TRUE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
未知	FALSE	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

POW001

消息	开机权限错误，机箱盖已打开。
详细说明	主机无法开机，因为机箱盖已打开。此消息已被消息 ID PWR2251 取代。
建议的响应操作	检查机箱盖。
类别	审核
子类别	POW = 电源使用情况
严重性	严重级别 2（警告）
陷阱/EventID	FALSE
LCD 消息	未定义 LCD 消息显示。
初始默认值	TRUE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
未知	FALSE	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

POW002

消息	开机权限错误，在 Fabric1/Fabric2 中安装了未知组件。
详细说明	主机无法开机，因为在 Fabric1/Fabric2 中安装了不支持的组件。此消息已被消息 ID PWR2252 取代。
建议的响应操作	检查 Fabric1/Fabric2 中是否安装了不支持的组件。
类别	审核
子类别	POW = 电源使用情况
严重性	严重级别 2（警告）
陷阱/EventID	FALSE
LCD 消息	未定义 LCD 消息显示。
初始默认值	TRUE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
未知	FALSE	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

POW003

消息	开机权限错误，在 Fabric1/Fabric2 中未安装 PCI/夹层卡。
详细说明	主机无法开机，因为在 Fabric1/Fabric2 中未安装 PCI/夹层卡。此消息已被消息 ID PWR2253 取代。
建议的响应操作	在 Fabric1/Fabric2 中安装 PCI/夹层卡。
类别	审核
子类别	POW = 电源使用情况
严重性	严重级别 2（警告）
陷阱/EventID	FALSE
LCD 消息	未定义 LCD 消息显示。
初始默认值	FALSE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
未知	FALSE	FALSE	TRUE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

POW004

消息	开机权限错误，在未经确认的情况下使用 110V。
详细说明	主机无法开机，因为在未经确认的情况下使用 110V。此消息已被消息 ID PWR2254 取代。

建议的响应操作	检查是否在未经确认的情况下使用 110V。
类别	审核
子类别	POW = 电源使用情况
严重性	严重级别 2（警告）
陷阱/EventID	FALSE
LCD 消息	未定义 LCD 消息显示。
初始默认值	FALSE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
未知	FALSE	FALSE	TRUE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

POW005

消息	开机权限错误，CMC 处于 MPCM 模式。
详细说明	主机无法开机，因为已启用 CMC MPCM 模式。此消息已被消息 ID PWR2255 取代。
建议的响应操作	禁用 MPCM 模式以开机。
类别	审核
子类别	POW = 电源使用情况
严重性	严重级别 2（警告）
陷阱/EventID	FALSE
LCD 消息	未定义 LCD 消息显示。
初始默认值	FALSE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
未知	FALSE	FALSE	TRUE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

PR 事件消息

PR1

消息 检测到 *arg1* 设备的更换部件

参数

- *arg1* = 设备名称

详细说明 已更换指定设备。

建议的响应操作 无需响应操作。

类别 配置

子类别 PR = 部件更换

严重性 严重级别 3（通知）

陷阱/EventID FALSE

LCD 消息 未定义 LCD 消息显示。

初始默认值 FALSE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

PR2

消息 检测到 *arg1* 设备存在配置差异

参数

- *arg1* = 设备名称

详细说明 指定的设备配置不同于先前的设备配置。

建议的响应操作 无需响应操作。

类别 配置

子类别 PR = 部件更换

严重性 严重级别 3（通知）

陷阱/EventID FALSE

LCD 消息 未定义 LCD 消息显示。

初始默认值 FALSE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

PR3

消息 在 *arg1* 设备上找到较新版本的固件

参数

- *arg1* = 设备名称

详细说明 当前组件的固件版本高于被替换组件的固件版本。

建议的响应操作 无需响应操作。

类别 配置

子类别 PR = 部件更换

严重性 严重级别 3 (通知)

陷阱/EventID FALSE

LCD 消息 未定义 LCD 消息显示。

初始默认值 FALSE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

PR4

消息 在 *arg1* 设备上找到较旧版本的固件

参数

- *arg1* = 设备名称

详细说明 当前组件的固件版本低于先前组件的固件版本。

建议的响应操作 无需响应操作。

类别 配置

子类别 PR = 部件更换

严重性 严重级别 3 (通知)

陷阱/EventID FALSE

LCD 消息 未定义 LCD 消息显示。

初始默认值 FALSE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

PR5

消息 为先前设备存储的配置值无法应用于设备： *arg1*

参数

- *arg1* = 设备名称

详细说明 为先前设备存储的部分或全部配置值无法应用于当前设备。这可能是由于部件的固件版本或其他方面存在差异。

建议的响应操作 检查设备配置并确保新配置适用于系统。

类别 配置

子类别 PR = 部件更换

严重性 严重级别 2（警告）

陷阱/EventID FALSE

LCD 消息 未定义 LCD 消息显示。

初始默认值 FALSE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

PR6

消息 已将配置更改成功应用到设备： *arg1*

参数

- *arg1* = 设备名称

详细说明 为先前设备存储的配置值已应用到当前设备。

建议的响应操作 无需响应操作。

类别 配置

子类别 PR = 部件更换

严重性 严重级别 3（通知）

陷阱/EventID FALSE

LCD 消息 未定义 LCD 消息显示。

初始默认值 FALSE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

PR7

消息 检测到新设备: *arg1*

参数

- *arg1* = 设备名称

详细说明 指定的设备已添加到系统中。

建议的响应操作 无需响应操作。

类别 配置

子类别 PR = 部件更换

严重性 严重级别 3 (通知)

陷阱/EventID FALSE

LCD 消息 未定义 LCD 消息显示。

初始默认值 FALSE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

PR8

消息 未检测到设备: *arg1*

参数

- *arg1* = 设备名称

详细说明 指示的设备已从系统中卸下、不再工作或已被禁用。

建议的响应操作 如果该部件存在, 则确保安装正确。确保未在系统 BIOS 或其他配置公用程序中禁用该设备。如果该设备仍然无法工作, 请联系技术支持。

类别 配置

子类别 PR = 部件更换

严重性 严重级别 2 (警告)

陷阱/EventID FALSE

LCD 消息 未定义 LCD 消息显示。

初始默认值 FALSE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

PR9

消息	已启动固件更新操作。
详细说明	“部件更换”功能根据 Part Firmware Update（部件固件更新）属性设置启动了固件更新过程。
建议的响应操作	无需响应操作。
类别	配置
子类别	PR = 部件更换
严重性	严重级别 3（通知）
陷阱/EventID	FALSE
LCD 消息	未定义 LCD 消息显示。
初始默认值	FALSE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

PR10

消息	将不会执行固件更新。不存在 <i>arg1</i> 的固件包。
参数	<ul style="list-style-type: none"><i>arg1</i> = 设备名称
详细说明	“部件更换”功能检测到固件差异，并且将根据系统的用户设置应用固件。但是，在 Lifecycle Controller 上不存在先前设备的固件更新包。
建议的响应操作	使用 Unified Server Configurator 或 Dell 更新包更新设备。
类别	配置
子类别	PR = 部件更换
严重性	严重级别 3（通知）
陷阱/EventID	FALSE
LCD 消息	未定义 LCD 消息显示。
初始默认值	FALSE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

PR11

消息	“部件更换”功能所需的许可证不存在，将不会执行更换操作。
----	------------------------------

详细说明	不存在此功能的有效许可证。
建议的响应操作	获取许可证以利用该功能
类别	配置
子类别	PR = 部件更换
严重性	严重级别 3（通知）
陷阱/EventID	FALSE
LCD 消息	未定义 LCD 消息显示。
初始默认值	FALSE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

PR12

消息	固件更新设置仅允许版本升级，并且将不会执行此操作。
详细说明	“部件更换”功能检测到固件差异，并且将应用固件。但是，用户设置指示“部件更换”只应执行升级，而不能降级到更早的固件版本。
建议的响应操作	无需响应操作。
类别	配置
子类别	PR = 部件更换
严重性	严重级别 3（通知）
陷阱/EventID	FALSE
LCD 消息	未定义 LCD 消息显示。
初始默认值	FALSE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

PR13

消息	检测到固件不匹配。未应用配置更改。
详细说明	“部件更换”功能检测到固件差异，并且无法应用配置更改。更新设备固件后，可以应用配置更改。
建议的响应操作	无需响应操作。
类别	配置
子类别	PR = 部件更换
严重性	严重级别 3（通知）

陷阱/EventID	FALSE
LCD 消息	未定义 LCD 消息显示。
初始默认值	FALSE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

PR14

消息 无法将配置应用于设备： *arg1*

参数

- *arg1* = 设备名称

详细说明 该设备无法应用配置设置。这可能表明自上次系统资源清册以来配置发生变更。

建议的响应操作 检查当前的系统配置，然后重试此操作。

类别 配置

子类别 PR = 部件更换

严重性 严重级别 2（警告）

陷阱/EventID FALSE

LCD 消息 未定义 LCD 消息显示。

初始默认值 FALSE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

PR15

消息 无法验证 *arg1* 设备的配置更改

参数

- *arg1* = 设备名称

详细说明 请求的配置更改未通过特定于设备的验证检查，并且将不会应用。

建议的响应操作 无需响应操作。

类别 配置

子类别 PR = 部件更换

严重性 严重级别 2（警告）

陷阱/EventID FALSE

LCD 消息 未定义 LCD 消息显示。

初始默认值 FALSE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

PR16

消息 某些配置值无法应用到设备：*arg1*

参数

- *arg1* = 设备名称

详细说明 该设备无法应用某些配置设置。这可能表明自上次系统资源清册以来配置发生了更改，或者存在互斥设置。

建议的响应操作 检查当前的系统配置，并确保所有设置均正确。否则，重试此操作。

类别 配置

子类别 PR = 部件更换

严重性 严重级别 2（警告）

陷阱/EventID FALSE

LCD 消息 未定义 LCD 消息显示。

初始默认值 FALSE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

PR17

消息 为先前设备存储的某些配置值无法应用于设备：*arg1*

参数

- *arg1* = 设备名称

详细说明 为先前设备存储的某些配置值无法应用于当前设备。这可能是由于部件的固件版本或其他方面存在差异。

建议的响应操作 检查设备配置并确保新配置适用于系统。

类别 配置

子类别 PR = 部件更换

严重性 严重级别 2（警告）

陷阱/EventID FALSE

LCD 消息 未定义 LCD 消息显示。

初始默认值 FALSE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

PR18

消息 检测到 *arg1* 设备存在固件版本差异

参数

- *arg1* = 设备名称

详细说明 “部件更换”功能检测到当前组件与先前组件之间存在固件差异。根据 Part Firmware Update（部件固件更新）设置值，这可能会导致更新被替换部件上的固件。

建议的响应操作 无需响应操作。

类别 配置

子类别 PR = 部件更换

严重性 严重级别 3（通知）

陷阱/EventID FALSE

LCD 消息 未定义 LCD 消息显示。

初始默认值 FALSE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

PR19

消息 作业已成功完成。

详细说明 指定的作业已成功完成。

建议的响应操作 无需响应操作。

类别 配置

子类别 PR = 部件更换

严重性 严重级别 3（通知）

陷阱/EventID FALSE

LCD 消息 未定义 LCD 消息显示。

初始默认值 FALSE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

PR20

消息	作业正在进行。
详细说明	所指示的作业正在进行中。
建议的响应操作	无需响应操作。
类别	配置
子类别	PR = 部件更换
严重性	严重级别 3（通知）
陷阱/EventID	FALSE
LCD 消息	未定义 LCD 消息显示。
初始默认值	FALSE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

PR21

消息	作业失败。
详细说明	指示的作业失败。
建议的响应操作	检查生命周期日志以了解与此失败相关的更多详情，然后重试此操作。
类别	配置
子类别	PR = 部件更换
严重性	严重级别 2（警告）
陷阱/EventID	FALSE
LCD 消息	未定义 LCD 消息显示。
初始默认值	FALSE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

PR22

消息	正在准备新作业。
详细说明	这是作业创建时的初始作业状态值。在 Lifecycle Controller 2.0 中不再使用此消息，因为由作业控制功能处理此操作。
建议的响应操作	无需响应操作。

类别	配置
子类别	PR = 部件更换
严重性	严重级别 3（通知）
陷阱/EventID	FALSE
LCD 消息	未定义 LCD 消息显示。
初始默认值	FALSE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

PR23

消息	作业已就绪，可以执行。
详细说明	指定的作业已准备就绪，可以启动。该作业正在等待通过作业控制进行计划。在 Lifecycle Controller 2.0 中不再使用此消息，因为由作业控制功能处理此操作。
建议的响应操作	无需响应操作。
类别	配置
子类别	PR = 部件更换
严重性	严重级别 3（通知）
陷阱/EventID	FALSE
LCD 消息	未定义 LCD 消息显示。
初始默认值	FALSE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

PR24

消息	作业已取消。
详细说明	指定的作业已取消。这可能是由于用户操作或系统错误。在 Lifecycle Controller 2.0 中不再使用此消息，因为由作业控制功能处理此操作。
建议的响应操作	无需响应操作。
类别	配置
子类别	PR = 部件更换
严重性	严重级别 3（通知）
陷阱/EventID	FALSE
LCD 消息	未定义 LCD 消息显示。

初始默认值 FALSE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

PR25

消息 配置数据库缺失或已损坏。

详细说明 系统配置数据库缺失或无法读取。这可能是由于用户操作导致的，例如 Lifecycle Controller 擦除或更换了主板。

建议的响应操作 启用 Lifecycle Controller 的 Collect System Inventory on Restart（重启时收集系统资源清单）属性并重启系统。或者，使用 Unified Server Configurator 公用程序。

类别 配置

子类别 PR = 部件更换

严重性 严重级别 1（严重）

陷阱/EventID FALSE

LCD 消息 未定义 LCD 消息显示。

初始默认值 FALSE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

PR26

消息 作业信息缺失或损坏。

详细说明 无法找到与所指示作业相关的配置数据。

建议的响应操作 重试此操作。如果此问题依然存在，请联系技术支持。

类别 配置

子类别 PR = 部件更换

严重性 严重级别 2（警告）

陷阱/EventID FALSE

LCD 消息 未定义 LCD 消息显示。

初始默认值 FALSE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

PR27

消息	无法分配资源。
详细说明	系统在尝试执行操作时内存不足。已拒绝此操作。
建议的响应操作	重试此操作。如果尝试执行了多个操作，则每次重试其中一个操作。
类别	配置
子类别	PR = 部件更换
严重性	严重级别 1（严重）
陷阱/EventID	FALSE
LCD 消息	未定义 LCD 消息显示。
初始默认值	FALSE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

PR28

消息	在当前配置中无法找到设备。
详细说明	无法再检测到作业针对的设备。这可能是由于该设备已被卸下、禁用或发生故障。
建议的响应操作	如果设备被卸下，则重新插入该设备，然后重试此操作。如果设备被禁用，则重新启用该设备，然后重试此操作。
类别	配置
子类别	PR = 部件更换
严重性	严重级别 3（通知）
陷阱/EventID	FALSE
LCD 消息	未定义 LCD 消息显示。
初始默认值	FALSE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

PR29

消息	在先前的配置中无法找到设备。
详细说明	作业针对的设备未记录以前的信息。请求失败，因为启动操作需要此信息。已拒绝此操作。
建议的响应操作	启用 Lifecycle Controller 的 Collect System Inventory on Restart（重启时收集系统资源清单）属性并重启系统。或者，使用 Unified Server Configurator 公用程序。

类别	配置
子类别	PR = 部件更换
严重性	严重级别 2（警告）
陷阱/EventID	FALSE
LCD 消息	未定义 LCD 消息显示。
初始默认值	FALSE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

PR30

消息	作业处理初始化失败。
详细说明	操作验证失败。在继续之前会验证命令、目标和操作数据。如果其中任何内容缺失或不正确，则请求失败。
建议的响应操作	启用 Lifecycle Controller 的 Collect System Inventory on Restart（重启时收集系统资源清册）属性并重启系统。系统重启后，重试此操作。
类别	配置
子类别	PR = 部件更换
严重性	严重级别 2（警告）
陷阱/EventID	FALSE
LCD 消息	未定义 LCD 消息显示。
初始默认值	FALSE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

PR31

消息	作业已完成，但有错误。
详细说明	已尝试执行作业中的所有任务，但一些任务未成功完成。
建议的响应操作	检查生命周期日志以了解与此警告相关的更多详情，然后根据情况重试此操作。
类别	配置
子类别	PR = 部件更换
严重性	严重级别 2（警告）
陷阱/EventID	FALSE
LCD 消息	未定义 LCD 消息显示。

初始默认值 FALSE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

PR32

消息	配置更改验证失败。
详细说明	指示的作业所请求的配置更改未通过特定于设备的验证检查，并且将不会应用。
建议的响应操作	查阅脚本或公司说明文件，然后重试。
类别	配置
子类别	PR = 部件更换
严重性	严重级别 2（警告）
陷阱/EventID	FALSE
LCD 消息	未定义 LCD 消息显示。
初始默认值	FALSE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

PR36

消息	检测到 <i>arg1</i> 固件的版本更改。先前的版本: <i>arg2</i> , 当前版本: <i>arg3</i>
参数	<ul style="list-style-type: none">• <i>arg1</i> = 设备名称• <i>arg2</i> = 先前的版本• <i>arg3</i> = 当前版本
详细说明	系统检测到与先前为指示的设备记录的不同固件版本。这可能是由于固件更新、回滚或部件更换。
建议的响应操作	无需响应操作。
类别	配置
子类别	PR = 部件更换
严重性	严重级别 3（通知）
陷阱/EventID	FALSE
LCD 消息	未定义 LCD 消息显示。
初始默认值	FALSE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

PR35

消息 将在下一次系统重新引导时执行电源设备插槽 *arg1* 固件更新。

参数

- *arg1* = PS 插槽编号

详细说明 “部件更换” 功能检测到电源设备存在固件差异，并且将在系统重新引导时启动固件更新过程。

建议的响应操作 无需响应操作。

类别 配置

子类别 PR = 部件更换

严重性 严重级别 3（通知）

陷阱/EventID FALSE

LCD 消息 未定义 LCD 消息显示。

初始默认值 FALSE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

PR34

消息 *arg1* 在超出重试尝试限制后失败。

参数

- *arg1* = 作业 ID

详细说明 尝试执行该作业，但意外失败。在作业处理过程中发生交流电源中断、系统崩溃或其他中断会导致此失败。

建议的响应操作 重新创建并重新提交该作业。

类别 配置

子类别 PR = 部件更换

严重性 严重级别 1（严重）

陷阱/EventID FALSE

LCD 消息 未定义 LCD 消息显示。

初始默认值 FALSE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

PR33

消息	检测到主板更换。
详细说明	已更换平台系统主板。
建议的响应操作	无需响应操作。
类别	配置
子类别	PR = 部件更换
严重性	严重级别 3 (通知)
陷阱/EventID	FALSE
LCD 消息	未定义 LCD 消息显示。
初始默认值	FALSE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

PST 事件消息

PST0128

消息	未检测到内存。
详细说明	系统 BIOS 无法检测系统中的内存。在系统开机初期发生此异常，因此系统可能无法显示视频（BIOS Post 异常 80）。
建议的响应操作	检查系统内存。
类别	系统运行状况
子类别	PST = BIOS POST
严重性	严重级别 1（严重）
陷阱/EventID	2425
LCD 消息	未检测到内存。请检查内存设备。
初始默认值	TRUE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
TRUE	FALSE	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

PST0129

消息	已检测到内存，但无法配置。
详细说明	系统 BIOS 检测到内存，但无法配置内存以运行系统操作。将系统内存安装与支持的系统内存配置进行比较。如果可接受，将系统降至最低内存配置。在系统开机初期发生此异常，因此系统可能无法显示视频（BIOS POST 异常代码 81）。
建议的响应操作	将系统内存安装与支持的系统内存配置进行比较。
类别	系统运行状况
子类别	PST = BIOS POST
严重性	严重级别 1（严重）
陷阱/EventID	2425
LCD 消息	检测到内存，但该内存不可配置。检查内存设备。
初始默认值	TRUE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
TRUE	FALSE	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

PST0130

消息	内存已配置，但无法使用。
详细说明	在内存配置期间，系统 BIOS 遇到导致内存不可用的设备故障或速度配置。在系统开机初期发生此异常，因此系统可能无法显示视频（BIOS POST 异常代码 82）。
建议的响应操作	卸下输入电源。重新安装内存设备或将系统降至支持的最低内存配置。
类别	系统运行状况
子类别	PST = BIOS POST
严重性	严重级别 1（严重）
陷阱/EventID	2425
LCD 消息	已配置内存，但内存不可用。检查内存设备。
初始默认值	TRUE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
TRUE	FALSE	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

PST0131

消息	系统 BIOS shadow（BIOS 映射）失败。
详细说明	将 BIOS 映像复制到系统内存时发生内存错误。在系统开机初期发生此异常，因此系统可能无法显示视频（BIOS POST 异常代码 83）。
建议的响应操作	卸下输入电源。将系统内存降至最低然后安装输入电源。
类别	系统运行状况
子类别	PST = BIOS POST
严重性	严重级别 1（严重）
陷阱/EventID	FALSE
LCD 消息	系统 BIOS 遮罩失败。检查内存设备。
初始默认值	FALSE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

PST0132

消息	CMOS 故障。
详细说明	在系统 POST 期间，系统 BIOS 检测到 CMOS 内存故障。在系统开机初期发生此异常，因此系统可能无法显示视频（BIOS POST 异常代码 84）。
建议的响应操作	检查系统事件日志以排查 CMOS 电池异常。卸下并重新安装输入电源。如果问题依然存在，请联系技术支持。请参阅产品说明文件，以选择便利的联系方式。
类别	系统运行状况
子类别	PST = BIOS POST
严重性	严重级别 1（严重）
陷阱/EventID	2425
LCD 消息	CMOS 故障。关闭系统电源后重启。
初始默认值	TRUE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
TRUE	FALSE	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

PST0133

消息	DMA 控制器故障。
详细说明	在系统 POST 期间，系统 BIOS 检测到 DMA 控制器故障。在系统开机初期发生此异常，因此系统可能无法显示视频（BIOS POST 异常代码 85）。
建议的响应操作	卸下并重新安装输入电源。
类别	系统运行状况
子类别	PST = BIOS POST
严重性	严重级别 1（严重）
陷阱/EventID	2425
LCD 消息	DMA 控制器故障。关闭系统电源后重启。
初始默认值	TRUE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
TRUE	FALSE	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

PST0134

消息	中断控制器故障。
详细说明	在系统 POST 期间，系统 BIOS 检测到中断控制器故障。在系统开机初期发生此异常，因此系统可能无法显示视频（BIOS POST 异常代码 86）。

建议的响应操作	卸下并重新安装输入电源。如果问题依然存在，请联系技术支持。请参阅产品说明文件，以选择便利的联系方式。
类别	系统运行状况
子类别	PST = BIOS POST
严重性	严重级别 1（严重）
陷阱/EventID	2425
LCD 消息	中断控制器故障。关闭系统电源后重启。
初始默认值	TRUE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
TRUE	FALSE	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

PST0135

消息	计时器刷新故障。
详细说明	在系统 POST 期间，系统 BIOS 检测到计时器刷新失败。在系统开机初期发生此异常，因此系统可能无法显示视频（BIOS POST 异常代码 87）。
建议的响应操作	卸下并重新安装输入电源。如果问题依然存在，请联系技术支持。请参阅产品说明文件，以选择便利的联系方式。
类别	系统运行状况
子类别	PST = BIOS POST
严重性	严重级别 1（严重）
陷阱/EventID	2425
LCD 消息	计时器刷新失败。关闭系统电源后重启。
初始默认值	TRUE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
TRUE	FALSE	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

PST0136

消息	可编程间隔计时器错误。
详细说明	在 POST 期间，系统 BIOS 检测到可编程间隔计时器错误。在系统开机初期发生此异常，因此系统可能无法显示视频（BIOS POST 异常代码 88）。
建议的响应操作	卸下并重新安装输入电源。如果问题依然存在，请联系技术支持。请参阅产品说明文件，以选择便利的联系方式。
类别	系统运行状况
子类别	PST = BIOS POST

严重性	严重级别 1（严重）
陷阱/EventID	2425
LCD 消息	可编程间隔计时器错误。关闭系统电源后重启。
初始默认值	TRUE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
TRUE	FALSE	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

PST0137

消息	奇偶校验错误。
详细说明	在 POST 期间，系统 BIOS 检测到奇偶校验错误。在系统开机初期发生此异常，因此系统可能无法显示视频（BIOS POST 异常代码 89）。
建议的响应操作	卸下并重新安装输入电源。如果问题依然存在，请联系技术支持。请参阅产品说明文件，以选择便利的联系方式。
类别	系统运行状况
子类别	PST = BIOS POST
严重性	严重级别 1（严重）
陷阱/EventID	2425
LCD 消息	奇偶校验错误。关闭系统电源后重启。
初始默认值	TRUE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
TRUE	FALSE	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

PST0138

消息	SuperIO 故障。
详细说明	系统 BIOS 检测到 SIO 故障。在系统开机初期发生此异常，因此系统可能无法显示视频（BIOS POST 异常代码 8A）。
建议的响应操作	卸下并重新安装输入电源。如果问题依然存在，请联系技术支持。请参阅产品说明文件，以选择便利的联系方式。
类别	系统运行状况
子类别	PST = BIOS POST
严重性	严重级别 1（严重）
陷阱/EventID	2425
LCD 消息	SuperIO 故障。关闭系统电源后重启。

初始默认值 TRUE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
TRUE	FALSE	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

PST0139

消息 键盘控制器故障。

详细说明 系统 BIOS 检测到键盘控制器故障。在系统开机初期发生此异常，因此系统可能无法显示视频（BIOS POST 异常代码 8B）。

建议的响应操作 卸下并重新安装输入电源。如果问题依然存在，请联系技术支持。请参阅产品说明文件，以选择便利的联系方式。

类别 系统运行状况

子类别 PST = BIOS POST

严重性 严重级别 1（严重）

陷阱/EventID 2425

LCD 消息 键盘控制器故障。关闭系统电源后重启。

初始默认值 TRUE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
TRUE	FALSE	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

PST0140

消息 系统管理中断初始化失败。

详细说明 系统 BIOS 无法初始化系统管理中断。在系统开机初期发生此异常，因此系统可能无法显示视频（BIOS POST 异常代码 8C）。

建议的响应操作 卸下并重新安装输入电源。如果问题依然存在，请联系技术支持。请参阅产品说明文件，以选择便利的联系方式。

类别 系统运行状况

子类别 PST = BIOS POST

严重性 严重级别 1（严重）

陷阱/EventID 2425

LCD 消息 SMI 初始化失败。关闭系统电源后重启。

初始默认值 TRUE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
TRUE	FALSE	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

PST0141

消息	发生严重 QuickPath Interconnect (QPI) 错误。
详细说明	在系统 POST 期间 QuickPath 互连失败。重新引导系统。如果问题依然存在，则卸下输入电源并重新安装处理器。在系统开机初期发生此异常，因此系统可能无法显示视频。
建议的响应操作	重新引导系统。如果问题依然存在，则卸下输入电源并重新安装处理器。
类别	系统运行状况
子类别	PST = BIOS POST
严重性	严重级别 1 (严重)
陷阱/EventID	2425
LCD 消息	QuickPath 互连 (QPI) 发生严重错误。请联系支持部门。
初始默认值	TRUE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
TRUE	FALSE	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

PST0142

消息	发生严重 MRC 错误。
详细说明	BIOS 内存检测失败。将系统内存安装与支持的系统内存配置进行比较。将系统配置降至最低内存配置。在系统开机初期发生此异常，因此系统可能无法显示视频。
建议的响应操作	将系统内存安装与支持的系统内存配置进行比较。缩减系统配置以减少内存配置。
类别	系统运行状况
子类别	PST = BIOS POST
严重性	严重级别 1 (严重)
陷阱/EventID	2425
LCD 消息	内存初始化错误。请联系支持部门。
初始默认值	TRUE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
TRUE	FALSE	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

PST0143

消息	发生严重 Intel 可信执行技术 (TXT) 错误。
详细说明	TXT 引导失败。这可能与内存错误或系统 TXT 配置错误相关。可能卸下了某个插接的 TPM 模块。在系统开机初期发生此异常，因此系统可能无法显示视频。

建议的响应操作	检查 TPM 是否存在。卸下并重新安装输入电源。如果问题依然存在，请联系技术支持。请参阅产品说明文件，以选择便利的联系方式。
类别	系统运行状况
子类别	PST = BIOS POST
严重性	严重级别 1（严重）
陷阱/EventID	2425
LCD 消息	Intel 受信任的执行技术 (TXT) 严重错误。请联系支持部门。
初始默认值	TRUE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
TRUE	FALSE	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

PST0192

消息	关机检测失败。
详细说明	在 POST 期间，系统 BIOS 关闭测试失败。在系统开机初期发生此异常，因此系统可能无法显示视频（BIOS POST 异常代码 C0）。
建议的响应操作	检查系统事件日志以排查 CMOS 电池异常。卸下并重新安装输入电源。如果问题依然存在，请联系技术支持。请参阅产品说明文件，以选择便利的联系方式。
类别	系统运行状况
子类别	PST = BIOS POST
严重性	严重级别 1（严重）
陷阱/EventID	2425
LCD 消息	关闭测试失败。关闭系统电源后重启。
初始默认值	TRUE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
TRUE	FALSE	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

PST0193

消息	BIOS POST 内存检测失败。
详细说明	系统 BIOS POST 内存检测失败。在系统开机初期发生此异常，因此系统可能无法显示视频（BIOS POST 异常代码 C1）。
建议的响应操作	将系统内存安装与支持的系统内存配置进行比较。缩减系统配置以减少内存配置。
类别	系统运行状况
子类别	PST = BIOS POST

严重性	严重级别 1 (严重)
陷阱/EventID	2425
LCD 消息	BIOS POST 内存检测失败。检查内存设备。
初始默认值	TRUE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
TRUE	FALSE	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

PST0194

消息	远程访问控制器配置失败。
详细说明	系统 BIOS 无法配置 Remote Access Controller。在系统开机初期发生此异常，因此系统可能无法显示视频 (BIOS POST 异常代码 C2)。
建议的响应操作	关闭后再打开输入电源，然后开启系统电源。如果问题依然存在，请联系技术支持。请参阅产品说明文件，以选择便利的联系方式。
类别	系统运行状况
子类别	PST = BIOS POST
严重性	严重级别 1 (严重)
陷阱/EventID	2425
LCD 消息	Remote Access Controller 配置失败。检查屏幕消息。
初始默认值	TRUE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
TRUE	FALSE	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

PST0195

消息	CPU 配置失败。
详细说明	当前的处理器配置不受支持或者在 POST 期间遇到严重异常。检查处理器配置。在系统开机初期发生此异常，因此系统可能无法显示视频 (BIOS POST 异常代码 C3)。
建议的响应操作	检查系统处理器配置，缩减系统，最大限度地简化配置。
类别	系统运行状况
子类别	PST = BIOS POST
严重性	严重级别 1 (严重)
陷阱/EventID	2425
LCD 消息	CPU 配置失败。检查屏幕消息。
初始默认值	TRUE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
TRUE	FALSE	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

PST0196

消息	内存配置不正确。
详细说明	系统 BIOS 检测到内存配置无效。重新安装内存以符合支持的配置。在系统开机初期发生此异常，因此系统可能无法显示视频（BIOS POST 异常代码 C4）。
建议的响应操作	重新安装内存，以符合受支持的内存配置。
类别	系统运行状况
子类别	PST = BIOS POST
严重性	严重级别 1（严重）
陷阱/EventID	2425
LCD 消息	内存配置不正确。请参阅《用户指南》。
初始默认值	TRUE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
TRUE	FALSE	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

PST0254

消息	显示视频后发生一般性故障。
详细说明	在系统 POST 期间，系统 BIOS 检测到功能或配置问题。检查系统视频屏幕以了解更多信息。系统事件日志可能包含附加详细信息。在系统开机初期发生此异常，因此系统可能无法显示视频（BIOS POST 异常代码 FE）。
建议的响应操作	检测系统视频并查看事件日志以了解更多信息。
类别	系统运行状况
子类别	PST = BIOS POST
严重性	严重级别 1（严重）
陷阱/EventID	2425
LCD 消息	视频后出现一般故障。检查屏幕消息。
初始默认值	TRUE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
TRUE	FALSE	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

PST0256

消息	检测到严重开机自测错误。
详细说明	在系统 POST 期间，系统 BIOS 检测到功能或配置问题。检查系统视频屏幕以了解更多信息。系统事件日志可能包含附加详细信息。
建议的响应操作	检测系统视频并查看事件日志以了解更多信息。
类别	系统运行状况
子类别	PST = BIOS POST
严重性	严重级别 1 (严重)
陷阱/EventID	2425
LCD 消息	检测到 POST 严重错误。请联系支持部门。
初始默认值	TRUE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
TRUE	FALSE	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

PSU 事件消息

PSU1000

消息	电源设备电缆已从 <i>arg1</i> 卸下。
参数	<ul style="list-style-type: none"> <i>arg1</i> = PSU 传感器名称
详细说明	电源设备单元未接入输入交流电源。电源线可能未正确连接或已断开。如果存在交流故障或连接到机柜电源设备的接线板出现问题，则会出现此状况。
建议的响应操作	将断开的电源线重新连接到电源设备单元。恢复输入交流电源设备。确保电源设备恢复从总输电线向机柜供电。
类别	存储
子类别	PSU = 电源设备
严重性	严重级别 2（警告）
陷阱/EventID	4234
LCD 消息	未定义 LCD 消息显示。
初始默认值	TRUE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
TRUE	FALSE	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

PSU1001

消息	<i>arg1</i> 发生故障。
参数	<ul style="list-style-type: none"> <i>arg1</i> = PSU 传感器名称
详细说明	机柜检测到电源设备单元出现故障。
建议的响应操作	检查与电源设备单元/机柜的状态相关的其他消息。这些消息可帮助确定引发此事件的原因。如果问题依然存在，请联系技术支持。
类别	存储
子类别	PSU = 电源设备
严重性	严重级别 1（严重）
陷阱/EventID	4233

LCD 消息 未定义 LCD 消息显示。
初始默认值 TRUE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
TRUE	FALSE	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

PSU1002

消息 *arg1* 已卸下

参数

- *arg1* = PSU 传感器名称

详细说明 机柜检测到电源设备单元已卸下，并且不再处于最佳工作状态。

建议的响应操作 将电源设备单元重新插入机柜。重新连接交流电源线并开启电源设备单元。如果问题依然存在，请联系技术支持。

类别 存储
子类别 PSU = 电源设备
严重性 严重级别 1（严重）
陷阱/EventID 4233
LCD 消息 未定义 LCD 消息显示。
初始默认值 TRUE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
TRUE	FALSE	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

PSU1003

消息 *arg1* 已关闭。

参数

- *arg1* = PSU 传感器名称

详细说明 电源设备未供电。这可能是由于电源设备开关处于关闭位置，或者电源设备出现故障。

建议的响应操作 检查电源设备单元上的电源开关是否关闭。如果关闭，则将其打开。如果未纠正问题，则验证电源线是否已连接并且工作正常。有关更多信息，请参阅存储硬件说明文件。

类别 存储
子类别 PSU = 电源设备
严重性 严重级别 2（警告）
陷阱/EventID 4234
LCD 消息 未定义 LCD 消息显示。

初始默认值 TRUE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
TRUE	FALSE	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

PSU1004

消息 电源设备电缆已插入 *arg1*。

参数

- *arg1* = PSU 传感器名称

详细说明 机柜检测到交流电源设备已恢复为电源设备单元供电。

建议的响应操作 无需响应操作。

类别 存储

子类别 PSU = 电源设备

严重性 严重级别 3（通知）

陷阱/EventID 4235

LCD 消息 未定义 LCD 消息显示。

初始默认值 TRUE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
TRUE	FALSE	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

PSU1005

消息 *arg1* 已开启。

参数

- *arg1* = PSU 传感器名称

详细说明 机柜检测到电源设备单元已开启。

建议的响应操作 无需响应操作。

类别 存储

子类别 PSU = 电源设备

严重性 严重级别 3（通知）

陷阱/EventID 4235

LCD 消息 未定义 LCD 消息显示。

初始默认值 TRUE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
TRUE	FALSE	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

PSU1006

消息	已插入 <i>arg1</i> 。
参数	<ul style="list-style-type: none"> <i>arg1</i> = PSU 传感器名称
详细说明	机柜检测到电源设备单元已插入。
建议的响应操作	无需响应操作。
类别	存储
子类别	PSU = 电源设备
严重性	严重级别 3（通知）
陷阱/EventID	4235
LCD 消息	未定义 LCD 消息显示。
初始默认值	TRUE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
TRUE	FALSE	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

PSU1007

消息	<i>arg1</i> 发生故障。
参数	<ul style="list-style-type: none"> <i>arg1</i> = PSU 传感器名称
详细说明	某个设备出现故障，并且系统不再处于最佳工作状态。
建议的响应操作	更换设备。
类别	存储
子类别	PSU = 电源设备
严重性	严重级别 1（严重）
陷阱/EventID	4233
LCD 消息	未定义 LCD 消息显示。
初始默认值	TRUE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
TRUE	FALSE	TRUE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

PSU1010

消息	直流电源设备已关闭。
详细说明	电源设备单元关闭。您关闭了电源设备单元或其发生故障。
建议的响应操作	检查电源开关是否已开启。如果关闭，则将其打开。如果未纠正问题，则验证电源线是否已连接并且工作正常。如果问题依然存在，或者电源开关已开启，则更换电源设备单元。
类别	存储
子类别	PSU = 电源设备
严重性	严重级别 1（严重）
陷阱/EventID	FALSE
LCD 消息	未定义 LCD 消息显示。
初始默认值	FALSE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

PSU0000

消息	电源设备 <i>arg1</i> 存在。
参数	<ul style="list-style-type: none"><i>arg1</i> = 编号
详细说明	无
建议的响应操作	无需响应操作。
类别	系统运行状况
子类别	PSU = 电源设备
严重性	严重级别 3（通知）
陷阱/EventID	2187
LCD 消息	未定义 LCD 消息显示。
初始默认值	TRUE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
TRUE	TRUE	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

PSU0001

消息	电源设备 <i>arg1</i> 发生故障。
----	------------------------

参数	<ul style="list-style-type: none"> <i>arg1</i> = 编号
详细说明	无
建议的响应操作	卸下并重新安装电源设备。如果问题依然存在，请联系技术支持。请参阅产品说明文件，以选择便利的联系方式。
类别	系统运行状况
子类别	PSU = 电源设备
严重性	严重级别 1（严重）
陷阱/EventID	2185
LCD 消息	PSU <number> 故障。请检查 PSU。
初始默认值	TRUE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
TRUE	TRUE	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	TRUE	TRUE	TRUE

PSU0002

消息	在电源设备 <i>arg1</i> 上检测到预测故障。
参数	<ul style="list-style-type: none"> <i>arg1</i> = 编号
详细说明	系统性能和电源冗余可能降级或损失。
建议的响应操作	在下次维护时段中卸下并重新安装电源设备。如果问题依然存在，请联系技术支持。请参阅产品说明文件，以选择便利的联系方式。
类别	系统运行状况
子类别	PSU = 电源设备
严重性	严重级别 2（警告）
陷阱/EventID	2186
LCD 消息	PSU <number> 上出现预测故障。请检查 PSU。
初始默认值	TRUE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
TRUE	TRUE	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	TRUE	TRUE	TRUE

PSU0003

消息	电源设备 <i>arg1</i> 的电源输入丢失。
参数	<ul style="list-style-type: none"> <i>arg1</i> = 编号

详细说明	电源设备安装正确，但输入源未连接或未起作用。
建议的响应操作	验证输入源连接到设备。验证输入源符合电源设备的操作要求。
类别	系统运行状况
子类别	PSU = 电源设备
严重性	严重级别 1（严重）
陷阱/EventID	2185
LCD 消息	PSU <number> 的电源输入中断。请检查 PSU 电缆。
初始默认值	TRUE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
TRUE	TRUE	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	TRUE	TRUE	TRUE

PSU0004

消息	电源设备 <i>arg1</i> 的电源输入超出范围。
参数	<ul style="list-style-type: none"> <i>arg1</i> = 编号

详细说明	在产品说明文件或电源设备本体上可找到电源设备的操作要求。
建议的响应操作	验证输入源连接到设备。验证输入源符合电源设备的操作要求。
类别	系统运行状况
子类别	PSU = 电源设备
严重性	严重级别 1（严重）
陷阱/EventID	2185
LCD 消息	PSU <number> 的电源输入超出范围。请检查 PSU 电缆。
初始默认值	TRUE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
TRUE	TRUE	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	TRUE	TRUE	TRUE

PSU0005

消息	电源设备 <i>arg1</i> 的电源输入超出容许范围，但已连接到系统。
参数	<ul style="list-style-type: none"> <i>arg1</i> = 编号

详细说明	在产品说明文件或电源设备本体上可找到电源设备的操作要求。
建议的响应操作	验证输入电源符合电源设备的操作要求。

类别	系统运行状况
子类别	PSU = 电源设备
严重性	严重级别 2（警告）
陷阱/EventID	2186
LCD 消息	未定义 LCD 消息显示。
初始默认值	TRUE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
TRUE	TRUE	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	TRUE	TRUE	TRUE

PSU0006

消息 电源设备 *arg1* 配置不正确。

参数

- *arg1* = 编号

详细说明 电源设备的输入类型和额定功率应当相同。

建议的响应操作 安装匹配的电源设备，并查阅产品说明文件中的正确配置。

类别	系统运行状况
子类别	PSU = 电源设备
严重性	严重级别 1（严重）
陷阱/EventID	2185
LCD 消息	电源设备 <number> 配置不正确。请检查 PSU。
初始默认值	TRUE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
TRUE	TRUE	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	TRUE	TRUE	TRUE

PSU0007

消息 电源设备 *arg1* 在 110 伏特下工作，可能造成断路器故障。

参数

- *arg1* = 编号

详细说明 设计在 220V 电压下运行的电源设备连接到了 110V 的电源，这需要额外的电流才能运行。额外的电流可能流经断路器，或导致输入源的其他电气问题。

建议的响应操作 检查输入电源和布线。使用建议的输入电源。查阅产品说明文件。如果问题依然存在，请联系技术支持。请参阅产品说明文件，以选择便利的联系方式。

类别	系统运行状况
----	--------

子类别	PSU = 电源设备
严重性	严重级别 2 (警告)
陷阱/EventID	FALSE
LCD 消息	未定义 LCD 消息显示。
初始默认值	FALSE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

PSU0017

消息 电源设备 *arg1* 工作正常。

参数

- *arg1* = 编号

详细说明 无

建议的响应操作 无需响应操作。

类别 系统运行状况

子类别 PSU = 电源设备

严重性 严重级别 3 (通知)

陷阱/EventID 2187

LCD 消息 未定义 LCD 消息显示。

初始默认值 TRUE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
TRUE	TRUE	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

PSU0019

消息 电源设备 *arg1* 的输入电源已恢复。

参数

- *arg1* = 编号

详细说明 无

建议的响应操作 无需响应操作。

类别 系统运行状况

子类别 PSU = 电源设备

严重性 严重级别 3 (通知)

陷阱/EventID 2187
 LCD 消息 未定义 LCD 消息显示。
 初始默认值 TRUE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
TRUE	TRUE	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

PSU0022

消息 电源设备 *arg1* 已正确配置。

参数
 • *arg1* = 编号

详细说明 无
 建议的响应操作 无需响应操作。
 类别 系统运行状况
 子类别 PSU = 电源设备
 严重性 严重级别 3 (通知)

陷阱/EventID 2187
 LCD 消息 未定义 LCD 消息显示。
 初始默认值 TRUE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
TRUE	TRUE	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

PSU0023

消息 电源设备 *arg1* 在 110 伏特下工作已经过用户确认。

参数
 • *arg1* = 编号

详细说明 无
 建议的响应操作 无需响应操作。
 类别 系统运行状况
 子类别 PSU = 电源设备
 严重性 严重级别 3 (通知)

陷阱/EventID FALSE
 LCD 消息 未定义 LCD 消息显示。

初始默认值 FALSE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

PSU0031

消息 无法与电源设备 *arg1* 通信。

参数

- *arg1* = 编号

详细说明 电源设备也许可以运行，但是电源设备的监视性能将降级。系统性能将降级。

建议的响应操作 卸下并重新安装电源设备。如果问题依然存在，请联系技术支持。请参阅产品说明文件，以选择便利的联系方式。

类别 系统运行状况

子类别 PSU = 电源设备

严重性 严重级别 1（严重）

陷阱/EventID 2185

LCD 消息 无法与 PSU <number> 通信。重新安装 PSU。

初始默认值 TRUE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
TRUE	TRUE	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	TRUE	TRUE	TRUE

PSU0032

消息 电源设备 *arg1* 的温度处于警告范围。

参数

- *arg1* = 编号

详细说明 系统性能可能降级。

建议的响应操作 检查系统运行环境，包括通风和进气孔温度。查看温度和热组件故障的日志。

类别 系统运行状况

子类别 PSU = 电源设备

严重性 严重级别 2（警告）

陷阱/EventID 2186

LCD 消息 未定义 LCD 消息显示。

初始默认值 TRUE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
TRUE	TRUE	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	TRUE	TRUE	TRUE

PSU0033

消息	电源设备 <i>arg1</i> 的温度超出范围。
参数	<ul style="list-style-type: none"> <i>arg1</i> = 编号
详细说明	系统性能可能降级。
建议的响应操作	检查系统运行环境，包括通风和进气孔温度。查看温度和热组件故障的日志。
类别	系统运行状况
子类别	PSU = 电源设备
严重性	严重级别 1（严重）
陷阱/EventID	2185
LCD 消息	PSU <number> 温度超出范围。请检查 PSU。
初始默认值	TRUE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
TRUE	TRUE	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	TRUE	TRUE	TRUE

PSU0034

消息	在电源设备 <i>arg1</i> 上检测到电压过低故障。
参数	<ul style="list-style-type: none"> <i>arg1</i> = 编号
详细说明	此故障可能是系统中的电缆或子系统组件发生电力问题而导致。
建议的响应操作	1) 卸下并重新安装电源设备。2) 检查电缆和系统中的子系统组件是否损坏。3) 如果问题依然存在，请联系技术支持。请参阅产品说明文件，以选择便利的联系方式。
类别	系统运行状况
子类别	PSU = 电源设备
严重性	严重级别 1（严重）
陷阱/EventID	2185
LCD 消息	在 PSU <number> 上检测到电压过低故障。请检查电源。
初始默认值	TRUE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
TRUE	TRUE	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	TRUE	TRUE	TRUE

PSU0035

消息 在电源设备 *arg1* 上检测到电压过高故障。

参数

- *arg1* = 编号

详细说明 无

建议的响应操作 检查输入电源，更换或重新安装电源设备。如果问题依然存在，请联系技术支持。请参阅产品说明文件，以选择便利的联系方式。

类别 系统运行状况

子类别 PSU = 电源设备

严重性 严重级别 1（严重）

陷阱/EventID 2185

LCD 消息 在 PSU <number> 上发生电压过高故障。请检查 PSU。

初始默认值 TRUE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
TRUE	TRUE	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	TRUE	TRUE	TRUE

PSU0036

消息 在电源设备 *arg1* 上检测到电流过高故障。

参数

- *arg1* = 编号

详细说明 此故障可能是系统中的电缆或子系统组件发生电力问题而导致。

建议的响应操作 1) 卸下并重新安装电源设备。2) 检查电缆和系统中的子系统组件是否损坏。3) 如果问题依然存在，请联系技术支持。请参阅产品说明文件，以选择便利的联系方式。

类别 系统运行状况

子类别 PSU = 电源设备

严重性 严重级别 1（严重）

陷阱/EventID 2185

LCD 消息 在 PSU <number> 上检测到电流过高故障。请检查 PSU。

初始默认值 TRUE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
TRUE	TRUE	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	TRUE	TRUE	TRUE

PSU0037

消息 在电源设备 *arg1* 上检测到风扇故障。

参数

- *arg1* = 编号

详细说明 无

建议的响应操作 检查风扇是否阻塞。如果未阻塞，则更换电源设备。

类别 系统运行状况

子类别 PSU = 电源设备

严重性 严重级别 1 (严重)

陷阱/EventID 2185

LCD 消息 在 PSU <number> 上检测到风扇故障。请检查 PSU。

初始默认值 TRUE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
TRUE	TRUE	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	TRUE	TRUE	TRUE

PSU0038

消息 电源设备 *arg1* 的风扇工作正常。

参数

- *arg1* = 编号

详细说明 无

建议的响应操作 无需响应操作。

类别 系统运行状况

子类别 PSU = 电源设备

严重性 严重级别 3 (通知)

陷阱/EventID 2187

LCD 消息 未定义 LCD 消息显示。

初始默认值 TRUE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
TRUE	TRUE	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

PSU0039

消息 在电源设备 *arg1* 上检测到电流过低故障。

参数

- *arg1* = 编号

详细说明 电流强度不足以让电源设备维持正常工作水平。

建议的响应操作 1) 卸下并重新安装电源设备输入线。2) 检查配电或 PSU 输入源以排查异常。3) 如果问题依然存在，请联系技术支持。请参阅产品说明文件，以选择便利的联系方式。

类别 系统运行状况

子类别 PSU = 电源设备

严重性 严重级别 1 (严重)

陷阱/EventID 2185

LCD 消息 在 PSU <number> 上检测到电流过低故障。请检查 PSU。

初始默认值 TRUE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
TRUE	TRUE	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	TRUE	TRUE	TRUE

PSU0040

消息 在电源设备 *arg1* 上检测到输出电压过低故障。

参数

- *arg1* = 编号

详细说明 电源设备输出电压不足以让系统维持正常运行水平。

建议的响应操作 1) 卸下电源设备输入线，然后卸下电源设备。2) 重新安装电源设备，然后重新安装电源设备线。3) 如果问题依然存在，请联系技术支持。请参阅产品说明文件，以选择便利的联系方式。

类别 系统运行状况

子类别 PSU = 电源设备

严重性 严重级别 1 (严重)

陷阱/EventID 2185

LCD 消息 在 PSU <number> 上检测到输出电压过低故障。

初始默认值 TRUE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
TRUE	TRUE	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	TRUE	TRUE	TRUE

PSU0041

消息 在电源设备 *arg1* 上检测到输出电压过高故障。

参数

- *arg1* = 编号

详细说明 无

建议的响应操作 1) 卸下电源设备输入线，然后卸下电源设备。2) 重新安装电源设备，然后重新安装电源设备线。3) 如果问题依然存在，请联系技术支持。请参阅产品说明文件，以选择便利的联系方式。

类别 系统运行状况

子类别 PSU = 电源设备

严重性 严重级别 1 (严重)

陷阱/EventID 2185

LCD 消息 在 PSU <number> 上发生输出电压过高故障。请检查 PSU。

初始默认值 TRUE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
TRUE	TRUE	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	TRUE	TRUE	TRUE

PSU0042

消息 在电源设备 *arg1* 上检测到输出电流过高故障。

参数

- *arg1* = 编号

详细说明 无

建议的响应操作 1) 卸下电源设备输入线，然后卸下电源设备。2) 重新安装电源设备，然后重新安装电源设备线。3) 如果问题依然存在，请联系技术支持。请参阅产品说明文件，以选择便利的联系方式。

类别 系统运行状况

子类别 PSU = 电源设备

严重性 严重级别 1 (严重)

陷阱/EventID 2185

LCD 消息 在 PSU <number> 上检测到输出电流过高故障。请检查 PSU。

初始默认值 TRUE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
TRUE	TRUE	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	TRUE	TRUE	TRUE

PSU0043

消息 在电源设备 *arg1* 上检测到输出电流过低故障。

参数

- *arg1* = 编号

详细说明 无

建议的响应操作 1) 卸下电源设备输入线，然后卸下电源设备。2) 重新安装电源设备，然后重新安装电源设备线。3) 如果问题依然存在，请联系技术支持。请参阅产品说明文件，以选择便利的联系方式。

类别 系统运行状况

子类别 PSU = 电源设备

严重性 严重级别 1 (严重)

陷阱/EventID 2185

LCD 消息 在 PSU <number> 上检测到输出电流过低故障。请检查 PSU。

初始默认值 TRUE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
TRUE	TRUE	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	TRUE	TRUE	TRUE

PSU0044

消息 无法从电源设备 *arg1* 获取状态信息。

参数

- *arg1* = 编号

详细说明 电源设备正在运行，但系统无法获取状态信息。

建议的响应操作 如果问题依然存在，则卸下并重新安装电源设备。

类别 系统运行状况

子类别 PSU = 电源设备

严重性 严重级别 2 (警告)

陷阱/EventID 2186

LCD 消息 未定义 LCD 消息显示。

初始默认值 TRUE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
TRUE	TRUE	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	TRUE	TRUE	TRUE

PSU0045

消息 已成功获取电源设备 *arg1* 状态信息。

参数

- *arg1* = 编号

详细说明 无

建议的响应操作 无需响应操作。

类别 系统运行状况

子类别 PSU = 电源设备

严重性 严重级别 3（通知）

陷阱/EventID 2187

LCD 消息 未定义 LCD 消息显示。

初始默认值 TRUE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
TRUE	TRUE	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

PSU0046

消息 已恢复与电源设备 *arg1* 的通信。

参数

- *arg1* = 编号

详细说明 无

建议的响应操作 无需响应操作。

类别 系统运行状况

子类别 PSU = 电源设备

严重性 严重级别 3（通知）

陷阱/EventID 2187

LCD 消息 未定义 LCD 消息显示。

初始默认值 TRUE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
TRUE	TRUE	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

PSU0076

消息 检测到电源设备功率不匹配；电源设备 *arg1* 的额定功率为 *arg2* 瓦。

参数

- *arg1* = 编号
- *arg2* = 值

详细说明 电源设备的输入类型和额定功率应当相同。

建议的响应操作 安装匹配的电源设备，并查阅产品说明文件中的正确配置。

类别 系统运行状况

子类别 PSU = 电源设备

严重性 严重级别 1（严重）

陷阱/EventID 2185

LCD 消息 PSU 功率不匹配；PSU <number> = <value> 瓦

初始默认值 TRUE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
TRUE	TRUE	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	TRUE	TRUE	TRUE

PSU0077

消息 检测到电源设备 *arg1* 供应商类型不匹配。

参数

- *arg1* = 编号

详细说明 电源设备的输入类型和额定功率应当相同。

建议的响应操作 安装匹配的电源设备，并查阅产品说明文件中的正确配置。

类别 系统运行状况

子类别 PSU = 电源设备

严重性 严重级别 1（严重）

陷阱/EventID 2185

LCD 消息 未定义 LCD 消息显示。

初始默认值 TRUE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
TRUE	TRUE	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	TRUE	TRUE	TRUE

PSU0078

消息 检测到电源设备 *arg1* 版本不匹配。

参数

- *arg1* = 编号

详细说明 此系统不支持此电源设备版本。

建议的响应操作 查阅产品说明文件，更换具有正确版本的电源设备。

类别 系统运行状况

子类别 PSU = 电源设备

严重性 严重级别 1 (严重)

陷阱/EventID 2185

LCD 消息 未定义 LCD 消息显示。

初始默认值 TRUE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
TRUE	TRUE	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	TRUE	TRUE	TRUE

PSU0080

消息 电源设备 *arg1* 的额定电压不符合系统要求。

参数

- *arg1* = 编号

详细说明 系统不支持混合电压电源设备。

建议的响应操作 查阅产品说明文件，更换具有正确额定电压的电源设备。

类别 系统运行状况

子类别 PSU = 电源设备

严重性 严重级别 1 (严重)

陷阱/EventID 2185

LCD 消息 未定义 LCD 消息显示。

初始默认值 TRUE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
TRUE	TRUE	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	TRUE	TRUE	TRUE

PSU0090

消息 已更正电源设备 *arg1* 功率不匹配。

参数

- *arg1* = 编号

详细说明 无

建议的响应操作 无需响应操作。

类别 系统运行状况

子类别 PSU = 电源设备

严重性 严重级别 3（通知）

陷阱/EventID 2187

LCD 消息 未定义 LCD 消息显示。

初始默认值 TRUE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
TRUE	TRUE	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

PSU0091

消息 电源设备 *arg1* 的额定值超出配电限制。

参数

- *arg1* = 编号

详细说明 电源设备不应超过系统配电限制。

建议的响应操作 卸下电源设备并查阅产品说明文件以了解正确配置。

类别 系统运行状况

子类别 PSU = 电源设备

严重性 严重级别 2（警告）

陷阱/EventID 2186

LCD 消息 电源设备 <number> 超出配电限制。卸下 PSU。

初始默认值 TRUE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
TRUE	TRUE	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	TRUE	TRUE	TRUE

PSU0092

消息 电源设备 *arg1* 的额定值可接受。

参数

- *arg1* = 编号

详细说明 无

建议的响应操作 无需响应操作。

类别 系统运行状况

子类别 PSU = 电源设备

严重性 严重级别 3（通知）

陷阱/EventID 2187

LCD 消息 未定义 LCD 消息显示。

初始默认值 TRUE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
TRUE	TRUE	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

PSU0900

消息 电源装置 *arg1* 已关闭。

参数

- *arg1* = 编号

详细说明 无

建议的响应操作 无需响应操作。

类别 系统运行状况

子类别 PSU = 电源设备

严重性 严重级别 3（通知）

陷阱/EventID FALSE

LCD 消息 未定义 LCD 消息显示。

初始默认值 FALSE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

PSU0901

消息 电源装置 *arg1* 已开启。

参数

- *arg1* = 编号

详细说明 无

建议的响应操作 无需响应操作。

类别 系统运行状况

子类别 PSU = 电源设备

严重性 严重级别 3（通知）

陷阱/EventID FALSE

LCD 消息 未定义 LCD 消息显示。

初始默认值 FALSE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

PSU0902

消息 电源装置 *arg1* 在关闭电源后重新接通。

参数

- *arg1* = 编号

详细说明 无

建议的响应操作 无需响应操作。

类别 系统运行状况

子类别 PSU = 电源设备

严重性 严重级别 3（通知）

陷阱/EventID FALSE

LCD 消息 未定义 LCD 消息显示。

初始默认值 FALSE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

PSU0904

消息 无法关闭电源装置 *arg1* 上的 240VA。

参数

- *arg1* = 编号

详细说明 为了满足维护要求，必须关闭供电。

建议的响应操作 卸下电源设备上的输入电源。

类别 系统运行状况

子类别 PSU = 电源设备

严重性 严重级别 1 (严重)

陷阱/EventID FALSE

LCD 消息 未定义 LCD 消息显示。

初始默认值 FALSE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

PSU0906

消息 在电源装置 *arg1* 上检测到互锁电源关闭错误。

参数

- *arg1* = 编号

详细说明 为了满足维护要求，必须关闭供电。

建议的响应操作 卸下电源设备上的输入电源。

类别 系统运行状况

子类别 PSU = 电源设备

严重性 严重级别 1 (严重)

陷阱/EventID FALSE

LCD 消息 未定义 LCD 消息显示。

初始默认值 FALSE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

PSU0907

消息 已更正电源装置 *arg1* 的互锁电源关闭错误。

参数

- *arg1* = 编号

详细说明 无

建议的响应操作 卸下电源设备上的输入电源。

类别 系统运行状况

子类别 PSU = 电源设备

严重性 严重级别 3 (通知)

陷阱/EventID FALSE

LCD 消息 未定义 LCD 消息显示。

初始默认值 FALSE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

PSU0908

消息 电源装置 *arg1* 断电。

参数

- *arg1* = 编号

详细说明 电源设备安装正确，但输入源未连接或未起作用。

建议的响应操作 验证输入源连接到设备。验证输入源符合电源设备的操作要求。

类别 系统运行状况

子类别 PSU = 电源设备

严重性 严重级别 1 (严重)

陷阱/EventID FALSE

LCD 消息 未定义 LCD 消息显示。

初始默认值 FALSE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

PSU0909

消息 电源装置 *arg1* 恢复供电。

参数

- *arg1* = 编号

详细说明 无

建议的响应操作 无需响应操作。

类别 系统运行状况

子类别 PSU = 电源设备

严重性 严重级别 3（通知）

陷阱/EventID FALSE

LCD 消息 未定义 LCD 消息显示。

初始默认值 FALSE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

PSU0910

消息 在电源装置 *arg1* 上检测到软电源控制故障。

参数

- *arg1* = 编号

详细说明 系统未正确响应关闭电源请求。

建议的响应操作 断开输入电源

类别 系统运行状况

子类别 PSU = 电源设备

严重性 严重级别 1（严重）

陷阱/EventID FALSE

LCD 消息 未定义 LCD 消息显示。

初始默认值 FALSE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

PSU0911

消息 电源装置 *arg1* 上的软电源控制已恢复。

参数

- *arg1* = 编号

详细说明 无

建议的响应操作 无需响应操作。

类别 系统运行状况

子类别 PSU = 电源设备

严重性 严重级别 3（通知）

陷阱/EventID FALSE

LCD 消息 未定义 LCD 消息显示。

初始默认值 FALSE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

PSU0912

消息 在电源装置 *arg1* 上检测到故障。

参数

- *arg1* = 编号

详细说明 来自电源设备的状态指示发生了电源设备异常。该电源设备将尝试在降级状态下运行。系统性能和电源冗余可能降级或损失。

建议的响应操作 检查输入电源。重新安装该电源设备。如果问题依然存在，请联系支持部门。

类别 系统运行状况

子类别 PSU = 电源设备

严重性 严重级别 1（严重）

陷阱/EventID FALSE

LCD 消息 未定义 LCD 消息显示。

初始默认值 FALSE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

PSU0913

消息 电源装置 *arg1* 工作正常。

参数

- *arg1* = 编号

详细说明 无

建议的响应操作 无需响应操作。

类别 系统运行状况

子类别 PSU = 电源设备

严重性 严重级别 3（通知）

陷阱/EventID FALSE

LCD 消息 未定义 LCD 消息显示。

初始默认值 FALSE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

PSU0914

消息 在电源装置 *arg1* 上检测到预测故障。

参数

- *arg1* = 编号

详细说明 来自电源设备的状态指示发生了电源设备异常。该电源设备将尝试运行。系统性能和电源冗余可能降级或损失。

建议的响应操作 在下次维护时段卸下输入电源设备并重新安装。

类别 系统运行状况

子类别 PSU = 电源设备

严重性 严重级别 2（警告）

陷阱/EventID FALSE

LCD 消息 未定义 LCD 消息显示。

初始默认值 FALSE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

PSU500

消息	无法获取当前服务器电源状态。
详细说明	Racadm 工具无法获取电源状态，这可能是因为 IPMI 调用失败。
建议的响应操作	无需响应操作。
类别	系统运行状况
子类别	PSU = 电源设备
严重性	严重级别 1（严重）
陷阱/EventID	FALSE
LCD 消息	未定义 LCD 消息显示。
初始默认值	FALSE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

PSU501

消息	服务器已开机。
详细说明	在用户发出开机请求时，服务器已启动。
建议的响应操作	无需响应操作。
类别	系统运行状况
子类别	PSU = 电源设备
严重性	严重级别 3（通知）
陷阱/EventID	FALSE
LCD 消息	未定义 LCD 消息显示。
初始默认值	FALSE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

PSU502

消息	服务器已关闭。
详细说明	在用户发出关闭请求时，服务器已关闭。
建议的响应操作	无需响应操作。
类别	系统运行状况

子类别	PSU = 电源设备
严重性	严重级别 3 (通知)
陷阱/EventID	FALSE
LCD 消息	未定义 LCD 消息显示。
初始默认值	FALSE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

PSU503

消息 服务器电源状态: *arg1*

参数

- arg1* = 状态

详细说明 成功消息。

建议的响应操作 无需响应操作。

类别 系统运行状况

子类别 PSU = 电源设备

严重性 严重级别 3 (通知)

陷阱/EventID FALSE

LCD 消息 未定义 LCD 消息显示。

初始默认值 FALSE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

PSU504

消息 服务器电源操作成功

详细说明 成功消息。

建议的响应操作 无需响应操作。

类别 系统运行状况

子类别 PSU = 电源设备

严重性 严重级别 3 (通知)

陷阱/EventID FALSE

LCD 消息 未定义 LCD 消息显示。

初始默认值 FALSE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

PSU0800

消息 电源设备 *arg1*: 状态 = 0x*arg2*, IOUT = 0x*arg3*, VOUT = 0x*arg4*, TEMP = 0x*arg5*, FAN = 0x*arg6*, INPUT = 0x*arg7*

参数

- *arg1* = PSU_name
- *arg2* = PSU_Status
- *arg3* = Output_Current
- *arg4* = Output_Voltage
- *arg5* = Temp
- *arg6* = Fan
- *arg7* = Input

详细说明 列出电源设备装置的完整状态。

建议的响应操作 无需响应操作。

类别 系统运行状况

子类别 PSU = 电源设备

严重性 严重级别 3 (通知)

陷阱/EventID FALSE

LCD 消息 未定义 LCD 消息显示。

初始默认值 FALSE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

PSU0801

消息 电源设备 *arg1*: 检测到 CRC 错误

参数

- *arg1* = PSU_Name

详细说明 电源设备检测到 CRC 错误

建议的响应操作 获取电源设备固件映像, 然后更新消息中指示的电源设备。

类别 系统运行状况

子类别 PSU = 电源设备

严重性	严重级别 3（通知）
陷阱/EventID	FALSE
LCD 消息	未定义 LCD 消息显示。
初始默认值	FALSE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

PSU0802

消息	已在系统上设置电源设备冗余策略。
详细说明	已在系统上设置电源设备冗余策略。 \n
建议的响应操作	无需响应操作。
类别	系统运行状况
子类别	PSU = 电源设备
严重性	严重级别 3（通知）
陷阱/EventID	FALSE
LCD 消息	未定义 LCD 消息显示。
初始默认值	FALSE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

PSU0803

消息	机箱中的电源不足以启动服务器。
详细说明	机箱中的电源不足以启动服务器。
建议的响应操作	利用 Chassis Management Controller Web 界面检查可用电源和服务器电源要求。如果电源充足，则重试此操作。
类别	系统运行状况
子类别	PSU = 电源设备
严重性	严重级别 3（通知）
陷阱/EventID	FALSE
LCD 消息	未定义 LCD 消息显示。
初始默认值	FALSE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

PSUA 事件消息

PSUA0016

消息	电源设备 <i>arg1</i> 不存在。
参数	<ul style="list-style-type: none"> • <i>arg1</i> = 编号
详细说明	电源设备已卸下或出现故障。
建议的响应操作	安装电源设备（如果需要）。
类别	系统运行状况
子类别	PSUA = PSU 不存在
严重性	严重级别 1（严重）
陷阱/EventID	2465
LCD 消息	PSU <number> 不存在。检查 PSU。
初始默认值	TRUE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
TRUE	TRUE	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	TRUE	TRUE	TRUE

PWR 事件消息

PWR2250

消息	无法开启服务器，因为机箱基础结构未就绪。
详细说明	服务器未开启，因为机箱基础结构未就绪。机箱基础结构包括：PCIe 子系统、存储组件和 Chassis Management Controller。
建议的响应操作	在 CMC Web 界面或 RACADM 界面中检查机箱基础结构的状态。等待机箱基础结构组件完全开启。
类别	审核
子类别	PWR = 电源使用情况
严重性	严重级别 2（警告）
陷阱/EventID	FALSE
LCD 消息	未定义 LCD 消息显示。
初始默认值	FALSE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

PWR2251

消息	无法开启服务器，因为机箱盖已打开。
详细说明	服务器无法开启，因为机箱盖已打开。
建议的响应操作	合上机箱盖，然后重试此操作。
类别	审核
子类别	PWR = 电源使用情况
严重性	严重级别 2（警告）
陷阱/EventID	FALSE
LCD 消息	未定义 LCD 消息显示。
初始默认值	FALSE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

PWR2252

消息	无法开启服务器，因为某个 NDC 或夹层卡与 I/O 模块或 PCIe 子系统不兼容。
详细说明	服务器无法开启，因为某个 NDC 或夹层卡与 I/O 模块或 PCIe 子系统不兼容。
建议的响应操作	检查产品的发行说明，并确保在服务器上安装兼容的组件。
类别	审核
子类别	PWR = 电源使用情况
严重性	严重级别 2（警告）
陷阱/EventID	FALSE
LCD 消息	未定义 LCD 消息显示。
初始默认值	FALSE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

PWR2253

消息	无法开启服务器，因为某个 PCIe 卡或夹层卡未安装。
详细说明	服务器未开启，因为某个 PCIe 卡或夹层卡未安装。
建议的响应操作	在相应的插槽中安装 PCI 或夹层卡，然后重试此操作。
类别	审核
子类别	PWR = 电源使用情况
严重性	严重级别 2（警告）
陷阱/EventID	FALSE
LCD 消息	未定义 LCD 消息显示。
初始默认值	FALSE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

PWR2254

消息	在未经确认的情况下使用 110V 电源，机箱无法授予服务器开机权限。
详细说明	在未经确认的情况下为机箱使用 110V 电源，机箱无法授予服务器开机权限。
建议的响应操作	检查是否在未经确认的情况下使用 110V，并更改为确认。使用 Chassis Management Controller (CMC) Web 界面，选择 Chassis Overview（机箱概览）> Power（电源）>

Configuration（配置），然后选中 110V Acknowledge（110V 确认）字段。重试此操作以开启服务器。

类别	审核
子类别	PWR = 电源使用情况
严重性	严重级别 2（警告）
陷阱/EventID	FALSE
LCD 消息	未定义 LCD 消息显示。
初始默认值	FALSE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

PWR2255

消息 Chassis Management Controller (CMC) 配置为最大节电模式，并且无法授予服务器开机权限。

详细说明 Chassis Management Controller (CMC) 配置为最大节电模式，并且无法授予服务器开机权限。

建议的响应操作 在机箱上禁用最大节电模式，然后重试此操作。使用 Chassis Management Controller (CMC) Web 界面，选择 Chassis Overview（机箱概览）> Power（电源）> Configuration（配置），然后取消选中 Max Power Conservation Mode（最大节电模式）字段。

类别	审核
子类别	PWR = 电源使用情况
严重性	严重级别 2（警告）
陷阱/EventID	FALSE
LCD 消息	未定义 LCD 消息显示。
初始默认值	FALSE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

PWR2256

消息 无法为服务器分配开机所需的电源，因为 Chassis Management Controller (CMC) 正在初始化机箱基础结构组件。

详细说明 机箱基础结构组件正在进行初始化，未准备好授予服务器开机权限。

建议的响应操作 等待机箱基础结构完成初始化，然后重试此操作。要检查基础结构是否已初始化，请使用 RACADM 命令行公用程序运行命令 `racadm getmodinfo`，并检查机箱组件的 `pwrstate` 字段是否为 on（打开）。

类别	审核
子类别	PWR = 电源使用情况
严重性	严重级别 2（警告）
陷阱/EventID	FALSE
LCD 消息	未定义 LCD 消息显示。
初始默认值	FALSE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

PWR2257

消息 目标电源分配覆盖为 *arg1*。目标电源分配 (AC) 为 *arg2* 瓦。

参数

- *arg1* = 覆盖状态
- *arg2* = 目标功率

详细说明 此消息中指出是否已启用目标电源分配覆盖。

建议的响应操作 无需响应操作。

类别	审核
子类别	PWR = 电源使用情况
严重性	严重级别 3（通知）
陷阱/EventID	FALSE
LCD 消息	未定义 LCD 消息显示。
初始默认值	FALSE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

PWR2258

消息 已修改电源设备装置 (PSU) 的热备用阈值。唤醒阈值： *arg1*%，休眠阈值： *arg2*%。

参数

- *arg1* = 唤醒阈值
- *arg2* = 休眠阈值

详细说明 电源设备装置 (PSU) 的热备用阈值已修改为消息中标识的唤醒阈值和休眠阈值。

建议的响应操作 无需响应操作。

类别	审核
----	----

子类别	PWR = 电源使用情况
严重性	严重级别 3（通知）
陷阱/EventID	FALSE
LCD 消息	未定义 LCD 消息显示。
初始默认值	FALSE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

PWR0100

消息	已按下电源按钮。
详细说明	无
建议的响应操作	无需响应操作。
类别	系统运行状况
子类别	PWR = 电源使用情况
严重性	严重级别 3（通知）
陷阱/EventID	FALSE
LCD 消息	未定义 LCD 消息显示。
初始默认值	FALSE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

PWR0101

消息	已释放电源按钮。
详细说明	无
建议的响应操作	无需响应操作。
类别	系统运行状况
子类别	PWR = 电源使用情况
严重性	严重级别 3（通知）
陷阱/EventID	FALSE
LCD 消息	未定义 LCD 消息显示。
初始默认值	FALSE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

PWR0102

消息	已按下睡眠按钮。
详细说明	无
建议的响应操作	无需响应操作。
类别	系统运行状况
子类别	PWR = 电源使用情况
严重性	严重级别 3（通知）
陷阱/EventID	FALSE
LCD 消息	未定义 LCD 消息显示。
初始默认值	FALSE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

PWR0103

消息	已释放睡眠按钮。
详细说明	无
建议的响应操作	无需响应操作。
类别	系统运行状况
子类别	PWR = 电源使用情况
严重性	严重级别 3（通知）
陷阱/EventID	FALSE
LCD 消息	未定义 LCD 消息显示。
初始默认值	FALSE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

PWR0104

消息	已按下重设按钮。
详细说明	系统将重设。

建议的响应操作	无需响应操作。
类别	系统运行状况
子类别	PWR = 电源使用情况
严重性	严重级别 3（通知）
陷阱/EventID	FALSE
LCD 消息	未定义 LCD 消息显示。
初始默认值	FALSE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

PWR0105

消息	已释放重设按钮。
详细说明	系统将重设。
建议的响应操作	无需响应操作。
类别	系统运行状况
子类别	PWR = 电源使用情况
严重性	严重级别 3（通知）
陷阱/EventID	FALSE
LCD 消息	未定义 LCD 消息显示。
初始默认值	FALSE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

PWR0106

消息	<i>arg1</i> 已锁住。
参数	<ul style="list-style-type: none"> <i>arg1</i> = 名称
详细说明	无
建议的响应操作	无需响应操作。
类别	系统运行状况
子类别	PWR = 电源使用情况
严重性	严重级别 3（通知）

陷阱/EventID	FALSE
LCD 消息	未定义 LCD 消息显示。
初始默认值	FALSE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

PWR0107

消息	<i>arg1</i> 已解锁。
参数	<ul style="list-style-type: none"> <i>arg1</i> = 名称
详细说明	无
建议的响应操作	无需响应操作。
类别	系统运行状况
子类别	PWR = 电源使用情况
严重性	严重级别 3 (通知)
陷阱/EventID	FALSE
LCD 消息	未定义 LCD 消息显示。
初始默认值	FALSE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

PWR0108

消息	请求了 <i>arg1</i> 服务。
参数	<ul style="list-style-type: none"> <i>arg1</i> = 名称
详细说明	无
建议的响应操作	无需响应操作。
类别	系统运行状况
子类别	PWR = 电源使用情况
严重性	严重级别 3 (通知)
陷阱/EventID	FALSE
LCD 消息	未定义 LCD 消息显示。

初始默认值 FALSE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

PWR0109

消息 *arg1* 服务已完成。

参数

- arg1* = 名称

详细说明 无

建议的响应操作 无需响应操作。

类别 系统运行状况

子类别 PWR = 电源使用情况

严重性 严重级别 3 (通知)

陷阱/EventID FALSE

LCD 消息 未定义 LCD 消息显示。

初始默认值 FALSE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

PWR1000

消息 系统性能恢复。

详细说明 无

建议的响应操作 无需响应操作。

类别 系统运行状况

子类别 PWR = 电源使用情况

严重性 严重级别 3 (通知)

陷阱/EventID 2275

LCD 消息 未定义 LCD 消息显示。

初始默认值 TRUE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
TRUE	FALSE	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

PWR1001

消息	系统性能降级。
详细说明	为避免关机，系统性能已降级。
建议的响应操作	检查系统配置和功耗。
类别	系统运行状况
子类别	PWR = 电源使用情况
严重性	严重级别 2（警告）
陷阱/EventID	2274
LCD 消息	系统性能降级。检查 PSU 和系统配置。
初始默认值	TRUE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
TRUE	FALSE	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

PWR1002

消息	系统性能由于热保护而降级。
详细说明	为避免关机，系统性能已降级。
建议的响应操作	查看系统配置和系统日志，排查温度或环境故障或警告。
类别	系统运行状况
子类别	PWR = 电源使用情况
严重性	严重级别 2（警告）
陷阱/EventID	2274
LCD 消息	未定义 LCD 消息显示。
初始默认值	TRUE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
TRUE	FALSE	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

PWR1003

消息	散热能力变化导致系统性能降级。
详细说明	为避免关机，系统性能已降级。
建议的响应操作	如果是意外导致，请检查系统配置变化和温度策略。
类别	系统运行状况

子类别	PWR = 电源使用情况
严重性	严重级别 2（警告）
陷阱/EventID	2274
LCD 消息	未定义 LCD 消息显示。
初始默认值	TRUE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
TRUE	FALSE	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

PWR1004

消息	电源容量变化导致系统性能降级。
详细说明	为避免关机，系统性能已降级。
建议的响应操作	如果是意外导致，请检查系统配置变化和电源策略。
类别	系统运行状况
子类别	PWR = 电源使用情况
严重性	严重级别 2（警告）
陷阱/EventID	2274
LCD 消息	未定义 LCD 消息显示。
初始默认值	TRUE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
TRUE	FALSE	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

PWR1005

消息	用户定义的电源容量发生改变导致系统性能降级。
详细说明	为避免超出用户定义的容量，系统性能已降级。
建议的响应操作	如果是意外导致，查看系统配置变化和电源策略。
类别	系统运行状况
子类别	PWR = 电源使用情况
严重性	严重级别 2（警告）
陷阱/EventID	2274
LCD 消息	未定义 LCD 消息显示。
初始默认值	TRUE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
TRUE	FALSE	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

PWR1006

消息	因为系统电源超出容量，系统已停止。
详细说明	系统可能会关闭。
建议的响应操作	查看系统配置，升级电源设备或降低系统功耗。
类别	系统运行状况
子类别	PWR = 电源使用情况
严重性	严重级别 1（严重）
陷阱/EventID	2273
LCD 消息	系统功耗超出容量。系统已停止。请联系支持部门。
初始默认值	TRUE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
TRUE	FALSE	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

PWR1007

消息	功耗超出容量导致系统性能降级。
详细说明	为避免关机，系统性能已降级。
建议的响应操作	查看系统配置，升级电源设备或降低系统功耗。
类别	系统运行状况
子类别	PWR = 电源使用情况
严重性	严重级别 2（警告）
陷阱/EventID	2274
LCD 消息	系统功耗超出容量。性能已降级。检查 PSU 配置。
初始默认值	TRUE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
TRUE	FALSE	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

PWR1008

消息	功耗超出功率阈值导致系统性能降级。
详细说明	为避免关机，系统性能已降级。

建议的响应操作 查看系统配置，升级电源设备或降低系统功耗。

类别 系统运行状况

子类别 PWR = 电源使用情况

严重性 严重级别 1（严重）

陷阱/EventID 2273

LCD 消息 系统功耗超出阈值。性能已降级。检查 PSU 配置。

初始默认值 TRUE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
TRUE	FALSE	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

PWR1009

消息 系统电源容量已恢复。

详细说明 无

建议的响应操作 无需响应操作。

类别 系统运行状况

子类别 PWR = 电源使用情况

严重性 严重级别 3（通知）

陷阱/EventID 2275

LCD 消息 未定义 LCD 消息显示。

初始默认值 TRUE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
TRUE	FALSE	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

PWR2000

消息 系统已启动。

详细说明 无

建议的响应操作 无需响应操作。

类别 系统运行状况

子类别 PWR = 电源使用情况

严重性 严重级别 3（通知）

陷阱/EventID FALSE

LCD 消息 未定义 LCD 消息显示。

初始默认值 TRUE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

PWR2001

消息 系统硬重设。

详细说明 无

建议的响应操作 无需响应操作。

类别 系统运行状况

子类别 PWR = 电源使用情况

严重性 严重级别 3 (通知)

陷阱/EventID FALSE

LCD 消息 未定义 LCD 消息显示。

初始默认值 TRUE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

PWR2002

消息 系统热重设。

详细说明 无

建议的响应操作 无需响应操作。

类别 系统运行状况

子类别 PWR = 电源使用情况

严重性 严重级别 3 (通知)

陷阱/EventID FALSE

LCD 消息 未定义 LCD 消息显示。

初始默认值 TRUE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

PWR2003

消息	用户请求了 PXE 引导。
详细说明	无
建议的响应操作	无需响应操作。
类别	系统运行状况
子类别	PWR = 电源使用情况
严重性	严重级别 3（通知）
陷阱/EventID	FALSE
LCD 消息	未定义 LCD 消息显示。
初始默认值	TRUE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

PWR2004

消息	系统已自动引导至诊断程序。
详细说明	无
建议的响应操作	无需响应操作。
类别	系统运行状况
子类别	PWR = 电源使用情况
严重性	严重级别 3（通知）
陷阱/EventID	FALSE
LCD 消息	未定义 LCD 消息显示。
初始默认值	TRUE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

PWR2005

消息	操作系统运行时软件启动了硬重设。
详细说明	无
建议的响应操作	无需响应操作。
类别	系统运行状况

子类别	PWR = 电源使用情况
严重性	严重级别 3（通知）
陷阱/EventID	FALSE
LCD 消息	未定义 LCD 消息显示。
初始默认值	TRUE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

PWR2006

消息	操作系统运行时软件启动了热重设。
详细说明	无
建议的响应操作	无需响应操作。
类别	系统运行状况
子类别	PWR = 电源使用情况
严重性	严重级别 3（通知）
陷阱/EventID	FALSE
LCD 消息	未定义 LCD 消息显示。
初始默认值	TRUE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

PWR2007

消息	系统已重启。
详细说明	无
建议的响应操作	无需响应操作。
类别	系统运行状况
子类别	PWR = 电源使用情况
严重性	严重级别 3（通知）
陷阱/EventID	FALSE
LCD 消息	未定义 LCD 消息显示。
初始默认值	TRUE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

PWR2200

消息	系统处于开机状态。
详细说明	无
建议的响应操作	无需响应操作。
类别	系统运行状况
子类别	PWR = 电源使用情况
严重性	严重级别 3（通知）
陷阱/EventID	FALSE
LCD 消息	未定义 LCD 消息显示。
初始默认值	TRUE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

PWR2201

消息	系统正在休眠，已保存系统硬件和处理器上下文。
详细说明	无
建议的响应操作	无需响应操作。
类别	系统运行状况
子类别	PWR = 电源使用情况
严重性	严重级别 3（通知）
陷阱/EventID	FALSE
LCD 消息	未定义 LCD 消息显示。
初始默认值	FALSE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

PWR2202

消息	系统正在休眠，并丢失了处理器上下文。
详细说明	无

建议的响应操作	无需响应操作。
类别	系统运行状况
子类别	PWR = 电源使用情况
严重性	严重级别 3（通知）
陷阱/EventID	FALSE
LCD 消息	未定义 LCD 消息显示。
初始默认值	FALSE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

PWR2203

消息	系统正在休眠，系统硬件和处理器上下文丢失。
详细说明	无
建议的响应操作	无需响应操作。
类别	系统运行状况
子类别	PWR = 电源使用情况
严重性	严重级别 3（通知）
陷阱/EventID	FALSE
LCD 消息	未定义 LCD 消息显示。
初始默认值	FALSE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

PWR2204

消息	系统处于非易失休眠状态。
详细说明	无
建议的响应操作	无需响应操作。
类别	系统运行状况
子类别	PWR = 电源使用情况
严重性	严重级别 3（通知）
陷阱/EventID	FALSE
LCD 消息	未定义 LCD 消息显示。

初始默认值 FALSE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

PWR2205

消息 系统处于软关机状态。

详细说明 无

建议的响应操作 无需响应操作。

类别 系统运行状况

子类别 PWR = 电源使用情况

严重性 严重级别 3 (通知)

陷阱/EventID FALSE

LCD 消息 未定义 LCD 消息显示。

初始默认值 FALSE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

PWR2207

消息 系统处于机械关机状态。

详细说明 无

建议的响应操作 无需响应操作。

类别 系统运行状况

子类别 PWR = 电源使用情况

严重性 严重级别 3 (通知)

陷阱/EventID FALSE

LCD 消息 未定义 LCD 消息显示。

初始默认值 FALSE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

PWR2208

消息	系统处于休眠状态。
详细说明	无
建议的响应操作	无需响应操作。
类别	系统运行状况
子类别	PWR = 电源使用情况
严重性	严重级别 3（通知）
陷阱/EventID	FALSE
LCD 消息	未定义 LCD 消息显示。
初始默认值	FALSE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

PWR2209

消息	系统处于削弱休眠状态。
详细说明	无
建议的响应操作	无需响应操作。
类别	系统运行状况
子类别	PWR = 电源使用情况
严重性	严重级别 3（通知）
陷阱/EventID	FALSE
LCD 消息	未定义 LCD 消息显示。
初始默认值	FALSE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

PWR2210

消息	系统被强制进入软关机状态。
详细说明	无
建议的响应操作	无需响应操作。
类别	系统运行状况

子类别	PWR = 电源使用情况
严重性	严重级别 3（通知）
陷阱/EventID	FALSE
LCD 消息	未定义 LCD 消息显示。
初始默认值	FALSE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

PWR2211

消息	系统处于传统开机状态。
详细说明	无
建议的响应操作	无需响应操作。
类别	系统运行状况
子类别	PWR = 电源使用情况
严重性	严重级别 3（通知）
陷阱/EventID	FALSE
LCD 消息	未定义 LCD 消息显示。
初始默认值	FALSE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

PWR2212

消息	系统处于传统关机状态。
详细说明	无
建议的响应操作	无需响应操作。
类别	系统运行状况
子类别	PWR = 电源使用情况
严重性	严重级别 3（通知）
陷阱/EventID	FALSE
LCD 消息	未定义 LCD 消息显示。
初始默认值	FALSE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

PWR2400

消息	电源管理固件无法维持功率限制
详细说明	电源管理固件无法降低功耗以符合配置或用户定义的设置。
建议的响应操作	1) 检查系统电源策略。2) 检查系统事件日志以排查温度或电源相关异常。
类别	系统运行状况
子类别	PWR = 电源使用情况
严重性	严重级别 2 (警告)
陷阱/EventID	FALSE
LCD 消息	未定义 LCD 消息显示。
初始默认值	FALSE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

PWR2401

消息	电源管理固件初始化错误
详细说明	iDRAC 控制器检测到电源管理固件未正确初始化。系统可能在性能降级状态下运行。
建议的响应操作	1) 断开系统输入电源，等待一分钟，重新连接系统输入电源。2) 刷新系统 BIOS。3) 将系统 BIOS 升级到最新版本。
类别	系统运行状况
子类别	PWR = 电源使用情况
严重性	严重级别 1 (严重)
陷阱/EventID	FALSE
LCD 消息	未定义 LCD 消息显示。
初始默认值	FALSE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

PWR2402

消息	电源管理固件无响应。
-----------	------------

详细说明	iDRAC 控制器无法与电源管理固件通信。系统可能在性能降级状态下运行。
建议的响应操作	确认没有关于电源管理固件响应的后续日志。如果存在此类日志，则忽略以下步骤。否则执行以下步骤：1) 断开系统输入电源，等待一分钟，重新连接系统输入电源。2) 刷新系统 BIOS。3) 将系统 BIOS 升级到最新版本。
类别	系统运行状况
子类别	PWR = 电源使用情况
严重性	严重级别 1（严重）
陷阱/EventID	FALSE
LCD 消息	未定义 LCD 消息显示。
初始默认值	FALSE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

PWR2403

消息	电源管理固件有响应
详细说明	iDRAC 控制器与电源管理固件建立了通信。系统性能恢复正常。
建议的响应操作	无需响应操作。
类别	系统运行状况
子类别	PWR = 电源使用情况
严重性	严重级别 3（通知）
陷阱/EventID	FALSE
LCD 消息	未定义 LCD 消息显示。
初始默认值	FALSE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

PWR2404

消息	电源设备容量警报已禁用。
详细说明	用户配置导致电源设备容量警报禁用。
建议的响应操作	无需响应操作。
类别	审核
子类别	PWR = 电源使用情况
严重性	严重级别 3（通知）

陷阱/EventID FALSE
LCD 消息 未定义 LCD 消息显示。
初始默认值 FALSE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

RAC 事件消息

RAC0100

消息	智能卡已卸下。无法继续通信。
详细说明	与智能卡之间的通信已中断。
建议的响应操作	插入有效的智能卡，然后重试。
类别	审核
子类别	RAC = RAC 事件
严重性	严重级别 3（通知）
陷阱/EventID	FALSE
LCD 消息	未定义 LCD 消息显示。
初始默认值	FALSE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

RAC0101

消息	插入的智能卡无效，或智能卡读卡器不受支持。
详细说明	返回的数据具有未知格式。
建议的响应操作	导致此错误的可能原因如下：1. 智能卡无效。插入有效的智能卡并重试。2. 检查读卡器与系统之间的连接。3. 智能卡读卡器可能存在问题。尝试重新安装读卡器驱动程序或使用不同的读卡器。
类别	审核
子类别	RAC = RAC 事件
严重性	严重级别 3（通知）
陷阱/EventID	FALSE
LCD 消息	未定义 LCD 消息显示。
初始默认值	FALSE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

RAC0102

消息	未安装智能卡登录插件。从 iDRAC Web GUI 安装该插件，以使用智能卡登录。
详细说明	在此浏览器中未加载与智能卡进行通信的软件。必须在浏览器中安装相应的智能卡软件，才能使用智能卡登录。
建议的响应操作	安装 iDRAC Web GUI 提示的插件，以使用智能卡登录。
类别	审核
子类别	RAC = RAC 事件
严重性	严重级别 3（通知）
陷阱/EventID	FALSE
LCD 消息	未定义 LCD 消息显示。
初始默认值	FALSE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

RAC0103

消息	此浏览器不支持使用智能卡登录 iDRAC。使用 Internet Explorer 7.0 版或更高版本以使用此功能。
详细说明	只有较新版本的 Internet Explorer 支持智能卡登录。
建议的响应操作	请参阅 iDRAC 帮助文本或说明文件以获取支持的浏览器列表。
类别	审核
子类别	RAC = RAC 事件
严重性	严重级别 3（通知）
陷阱/EventID	FALSE
LCD 消息	未定义 LCD 消息显示。
初始默认值	FALSE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

RAC0104

消息	输入了错误的 PIN。
详细说明	输入了无效的 PIN。使用智能卡尝试登录的次数过多会导致系统禁止该用户登录。

建议的响应操作	1. 输入有效的智能卡 PIN，然后重试。2. 使用不同的智能卡。
类别	审核
子类别	RAC = RAC 事件
严重性	严重级别 3（通知）
陷阱/EventID	FALSE
LCD 消息	未定义 LCD 消息显示。
初始默认值	FALSE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

RAC0105

消息	无法检测到智能卡读卡器。检查读卡器是否安装正确。
详细说明	无法与智能卡读卡器建立通信，或通信中断。
建议的响应操作	导致此错误的可能原因如下：1. 检查读卡器与系统之间的连接。2. 智能卡读卡器可能存在问题。尝试重新安装读卡器驱动程序或使用不同的读卡器。
类别	审核
子类别	RAC = RAC 事件
严重性	严重级别 3（通知）
陷阱/EventID	FALSE
LCD 消息	未定义 LCD 消息显示。
初始默认值	FALSE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

RAC0106

消息	无法检测到智能卡。正确插入智能卡。
详细说明	已经与智能卡读卡器建立通信并且插入了智能卡，但读取智能卡时出现问题。
建议的响应操作	导致此错误的可能原因如下：1. 确保智能卡安装正确。2. 智能卡无效。插入有效的智能卡并重试。3. 检查读卡器与系统之间的连接。4. 智能卡读卡器可能存在问题。尝试重新安装读卡器驱动程序或使用不同的读卡器。
类别	审核
子类别	RAC = RAC 事件
严重性	严重级别 3（通知）

陷阱/EventID	FALSE
LCD 消息	未定义 LCD 消息显示。
初始默认值	FALSE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

RAC0107

消息	插入的智能卡无法识别。确保安装了正确的智能卡 CSP 驱动程序。
详细说明	已经与智能卡读卡器建立通信并且插入了智能卡，但访问智能卡时出现问题。未安装相应的加密服务提供程序 (CSP) 驱动程序。
建议的响应操作	智能卡加密服务提供程序 (CSP) 驱动程序可能存在问题。使用客户端操作系统安装 CSP 驱动程序。如果操作系统无法访问智能卡，则使用智能卡会出现问题。因此，确保可使用 Windows 操作系统登录智能卡。
类别	审核
子类别	RAC = RAC 事件
严重性	严重级别 3（通知）
陷阱/EventID	FALSE
LCD 消息	未定义 LCD 消息显示。
初始默认值	FALSE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

RAC0108

消息	遇到内部错误。插入有效的智能卡，然后重试。（此消息和前面的消息是否出现在 SEL 中？）
详细说明	访问智能卡时检测到非特定错误。
建议的响应操作	检查此消息前面或后面的错误消息。
类别	审核
子类别	RAC = RAC 事件
严重性	严重级别 3（通知）
陷阱/EventID	FALSE
LCD 消息	未定义 LCD 消息显示。
初始默认值	FALSE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

RAC0113

消息 “远程系统日志端口” 值无效：有效范围是 1-65535 或 0x1-0xFFFF。

详细说明 输入的数据不是有效数字范围内的整数。

建议的响应操作 输入远程系统日志端口号。预期范围：[1-65535 或 0x1-0xFFFF]

类别 审核

子类别 RAC = RAC 事件

严重性 严重级别 3（通知）

陷阱/EventID FALSE

LCD 消息 未定义 LCD 消息显示。

初始默认值 FALSE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

RAC0115

消息 “目标 IP 地址” 值无效。

详细说明 IPv4 地址不符合寻址标准或支持的 IPv4 地址范围。

建议的响应操作 输入介于 1.0.0.0 - 223.255.255.255 之间的目标 IP 地址，其中第一个八位不能是 127，最后一个八位不能是 0 或 255。

类别 审核

子类别 RAC = RAC 事件

严重性 严重级别 3（通知）

陷阱/EventID FALSE

LCD 消息 未定义 LCD 消息显示。

初始默认值 FALSE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

RAC0116

消息 目标 IPv6 地址无效。

详细说明	输入的 IPv6 地址不符合寻址标准或支持的 IPv6 地址范围。
建议的响应操作	输入有效的目标 IPv6 地址。
类别	审核
子类别	RAC = RAC 事件
严重性	严重级别 3（通知）
陷阱/EventID	FALSE
LCD 消息	未定义 LCD 消息显示。
初始默认值	FALSE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

RAC0117

消息	SD 卡不可用。
详细说明	SD 卡不存在，或者与 SD 卡之间的通信中断。这会导致功能减少。
建议的响应操作	导致此错误的可能原因如下：1. 确保 SD 卡安装正确。2. SD 卡无效。插入容量大于 256 MB 的有效 SD 卡，然后重试。
类别	审核
子类别	RAC = RAC 事件
严重性	严重级别 3（通知）
陷阱/EventID	FALSE
LCD 消息	未定义 LCD 消息显示。
初始默认值	FALSE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

RAC0118

消息	检测到不支持的 vFlash SD 卡。
详细说明	该 SD 卡不是有效的 vFlash SD 卡。使用非 Dell 介质会禁止使用一些扩展功能。
建议的响应操作	插入支持的 vFlash SD 卡。
类别	审核
子类别	RAC = RAC 事件
严重性	严重级别 3（通知）

陷阱/EventID	FALSE
LCD 消息	未定义 LCD 消息显示。
初始默认值	FALSE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

RAC0120

消息	所选分区大小超过可用空间。
详细说明	请求的分区大小超过可用空间。
建议的响应操作	输入小于 vFlash SD 卡上的未使用空间的分区大小。
类别	审核
子类别	RAC = RAC 事件
严重性	严重级别 3（通知）
陷阱/EventID	FALSE
LCD 消息	未定义 LCD 消息显示。
初始默认值	FALSE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

RAC0121

消息	SD 卡尚未初始化。
详细说明	无法读取 SD 卡。必须初始化该卡。
建议的响应操作	在使用之前初始化 SD 卡。
类别	审核
子类别	RAC = RAC 事件
严重性	严重级别 3（通知）
陷阱/EventID	FALSE
LCD 消息	未定义 LCD 消息显示。
初始默认值	FALSE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

RAC0124

消息	标签无效：标签必须全部为字母数字字符。
详细说明	标签中的所有字符必须是字母数字。
建议的响应操作	全部输入字母数字字符。
类别	审核
子类别	RAC = RAC 事件
严重性	严重级别 3（通知）
陷阱/EventID	FALSE
LCD 消息	未定义 LCD 消息显示。
初始默认值	FALSE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

RAC0126

消息	卷标值无效。预期范围：1-6 个字母数字字符。
详细说明	卷标字段为空。创建空分区时需要卷标。
建议的响应操作	输入包含一到六个字母数字字符的卷标。
类别	审核
子类别	RAC = RAC 事件
严重性	严重级别 3（通知）
陷阱/EventID	FALSE
LCD 消息	未定义 LCD 消息显示。
初始默认值	FALSE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

RAC0127

消息	指定的大小必须是非小数值。
详细说明	大小必须为整数。
建议的响应操作	为大小字段输入整数。
类别	审核

子类别	RAC = RAC 事件
严重性	严重级别 3（通知）
陷阱/EventID	FALSE
LCD 消息	未定义 LCD 消息显示。
初始默认值	FALSE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

RAC0128

消息	在 vFlash 中发生错误。
详细说明	在访问 vFlash 时检测到非特定错误。
建议的响应操作	在几分钟内重试此操作。如果问题依然存在，则重设 iDRAC，然后重试此操作。
类别	审核
子类别	RAC = RAC 事件
严重性	严重级别 3（通知）
陷阱/EventID	FALSE
LCD 消息	未定义 LCD 消息显示。
初始默认值	FALSE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

RAC0129

消息	初始化 SD 卡时发生错误。
详细说明	完成初始化请求后未返回状态响应。
建议的响应操作	在几分钟内再次尝试初始化该卡。
类别	审核
子类别	RAC = RAC 事件
严重性	严重级别 3（通知）
陷阱/EventID	FALSE
LCD 消息	未定义 LCD 消息显示。
初始默认值	FALSE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

RAC0130

消息	创建分区时发生错误。
详细说明	另一个消息将提供关于此错误的更多详情，该消息针对在创建 vFlash 分区时检测到的错误。
建议的响应操作	无需响应操作。
类别	审核
子类别	RAC = RAC 事件
严重性	严重级别 3（通知）
陷阱/EventID	FALSE
LCD 消息	未定义 LCD 消息显示。
初始默认值	FALSE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

RAC0131

消息	删除分区时发生错误。
详细说明	另一个消息将提供关于此错误的更多详情，该消息针对在删除 vFlash 分区时检测到的错误。
建议的响应操作	无需响应操作。
类别	审核
子类别	RAC = RAC 事件
严重性	严重级别 3（通知）
陷阱/EventID	FALSE
LCD 消息	未定义 LCD 消息显示。
初始默认值	FALSE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

RAC0132

消息	格式化分区时发生错误。
详细说明	另一个消息将提供关于此错误的更多详情，该消息针对在格式化 vFlash 分区时检测到的错误。
建议的响应操作	无需响应操作。
类别	审核
子类别	RAC = RAC 事件
严重性	严重级别 3（通知）
陷阱/EventID	FALSE
LCD 消息	未定义 LCD 消息显示。
初始默认值	FALSE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

RAC0133

消息	下载分区时发生错误。
详细说明	下载分区时检测到非特定错误。
建议的响应操作	在几分钟内重试下载该分区。如果问题依然存在，则重设 iDRAC，然后重试此操作。
类别	审核
子类别	RAC = RAC 事件
严重性	严重级别 3（通知）
陷阱/EventID	FALSE
LCD 消息	未定义 LCD 消息显示。
初始默认值	FALSE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

RAC0134

消息	此操作不适用于非 vFlash SD 卡。
详细说明	该 SD 卡不是有效的 vFlash SD 卡。使用非 Dell 介质会禁止使用一些扩展功能。
建议的响应操作	插入有效的 vFlash SD 卡。

类别	审核
子类别	RAC = RAC 事件
严重性	严重级别 3（通知）
陷阱/EventID	FALSE
LCD 消息	未定义 LCD 消息显示。
初始默认值	FALSE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

RAC0135

消息	分离分区时发生错误。
详细说明	另一个消息将提供关于此错误的更多详情，该消息针对在分离 vFlash 分区时检测到的错误。
建议的响应操作	无需响应操作。
类别	审核
子类别	RAC = RAC 事件
严重性	严重级别 3（通知）
陷阱/EventID	FALSE
LCD 消息	未定义 LCD 消息显示。
初始默认值	FALSE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

RAC0136

消息	连接分区时发生错误。
详细说明	另一个消息将提供关于此错误的更多详情，该消息针对在连接 vFlash 分区时检测到的错误。
建议的响应操作	无需响应操作。
类别	审核
子类别	RAC = RAC 事件
严重性	严重级别 3（通知）
陷阱/EventID	FALSE
LCD 消息	未定义 LCD 消息显示。

初始默认值 FALSE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

RAC0137

消息 更改分区的读写状态时发生错误。

详细说明 另一个消息将提供关于此错误的更多详情，该消息针对在更改 vFlash 分区的读写状态时检测到的错误。

建议的响应操作 无需响应操作。

类别 审核

子类别 RAC = RAC 事件

严重性 严重级别 3（通知）

陷阱/EventID FALSE

LCD 消息 未定义 LCD 消息显示。

初始默认值 FALSE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

RAC0138

消息 未加载有效的证书。

详细说明 检索的证书返回空文档。

建议的响应操作 上载有效的证书。

类别 审核

子类别 RAC = RAC 事件

严重性 严重级别 3（通知）

陷阱/EventID FALSE

LCD 消息 未定义 LCD 消息显示。

初始默认值 FALSE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

RAC0140

消息	固件更新失败。
详细说明	固件更新进程返回“更新失败”状态。
建议的响应操作	在几分钟内重试固件更新。如果问题依然存在，则尝试通过其他界面（例如 Web GUI、RACADM 或 DUP）上传固件。
类别	审核
子类别	RAC = RAC 事件
严重性	严重级别 3（通知）
陷阱/EventID	FALSE
LCD 消息	未定义 LCD 消息显示。
初始默认值	FALSE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

RAC0141

消息	固件更新验证失败：更新状态未知。
详细说明	固件更新验证过程失败：固件更新状态未知。
建议的响应操作	通过检查新固件版本号验证固件是否已更新。如果固件尚未更新，在几分钟内重试固件更新。如果问题依然存在，则尝试通过其他界面（例如 Web GUI、RACADM 或 DUP）上传固件。
类别	审核
子类别	RAC = RAC 事件
严重性	严重级别 3（通知）
陷阱/EventID	FALSE
LCD 消息	未定义 LCD 消息显示。
初始默认值	FALSE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

RAC0142

消息	文件对 iDRAC 固件更新无效。
详细说明	固件更新进程发现无效的固件映像。

建议的响应操作	上载有效的 iDRAC 固件映像。
类别	审核
子类别	RAC = RAC 事件
严重性	严重级别 3（通知）
陷阱/EventID	FALSE
LCD 消息	未定义 LCD 消息显示。
初始默认值	FALSE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

RAC0146

消息	固件回滚失败。
详细说明	固件回滚操作失败。
建议的响应操作	等待几分钟后尝试此操作。如果问题依然存在，则重设 iDRAC，然后重复此操作。
类别	审核
子类别	RAC = RAC 事件
严重性	严重级别 3（通知）
陷阱/EventID	FALSE
LCD 消息	未定义 LCD 消息显示。
初始默认值	FALSE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

RAC0147

消息	回滚固件不可用。
详细说明	固件回滚映像缺失或损坏。
建议的响应操作	上载新固件映像。
类别	审核
子类别	RAC = RAC 事件
严重性	严重级别 3（通知）
陷阱/EventID	FALSE
LCD 消息	未定义 LCD 消息显示。

初始默认值 FALSE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

RAC0148

消息	无法检索电池信息。系统已关机。
详细说明	当系统处于关机状态时，无法检索有关电池的信息。
建议的响应操作	开启系统以查看此信息。
类别	审核
子类别	RAC = RAC 事件
严重性	严重级别 3（通知）
陷阱/EventID	FALSE
LCD 消息	未定义 LCD 消息显示。
初始默认值	FALSE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

RAC0149

消息	无法检索风扇信息。系统已关机。
详细说明	当系统处于关机状态时，无法检索有关风扇的信息。
建议的响应操作	开启系统以查看此信息。
类别	审核
子类别	RAC = RAC 事件
严重性	严重级别 3（通知）
陷阱/EventID	FALSE
LCD 消息	未定义 LCD 消息显示。
初始默认值	FALSE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

RAC0150

消息	无法检索入侵传感器信息。系统已关机。
详细说明	当系统处于关机状态时，无法检索有关系统入侵的信息。
建议的响应操作	开启系统以查看此信息。
类别	审核
子类别	RAC = RAC 事件
严重性	严重级别 3（通知）
陷阱/EventID	FALSE
LCD 消息	未定义 LCD 消息显示。
初始默认值	FALSE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

RAC0151

消息	无法检索可移动闪存介质信息。系统已关机。
详细说明	当系统处于关机状态时，无法检索有关可移动闪存介质的信息。
建议的响应操作	开启系统以查看此信息。
类别	审核
子类别	RAC = RAC 事件
严重性	严重级别 3（通知）
陷阱/EventID	FALSE
LCD 消息	未定义 LCD 消息显示。
初始默认值	FALSE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

RAC0152

消息	无法检索电源设备信息。系统已关机。
详细说明	当系统处于关机状态时，无法检索有关电源设备的信息。
建议的响应操作	开启系统以查看此信息。
类别	审核

子类别	RAC = RAC 事件
严重性	严重级别 3（通知）
陷阱/EventID	FALSE
LCD 消息	未定义 LCD 消息显示。
初始默认值	FALSE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

RAC0153

消息	非冗余电源模式：查阅系统硬件手册以了解其影响。
详细说明	电源冗余通常用于保护设备，以防范可能导致数据丢失或硬件损坏的意外断电。
建议的响应操作	建议使用电源冗余
类别	审核
子类别	RAC = RAC 事件
严重性	严重级别 3（通知）
陷阱/EventID	FALSE
LCD 消息	未定义 LCD 消息显示。
初始默认值	FALSE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

RAC0154

消息	非冗余电源模式：辅助电源设备已降级。
详细说明	当一组冗余电源设备中有一个或多个电源设备处于损坏状态时会显示此消息。
建议的响应操作	更换降级的电源设备装置。查阅“电源设备”页面以了解更多信息。
类别	审核
子类别	RAC = RAC 事件
严重性	严重级别 3（通知）
陷阱/EventID	FALSE
LCD 消息	未定义 LCD 消息显示。
初始默认值	FALSE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

RAC0155

消息	无法检索温度信息。系统已关机。
详细说明	当系统处于关机状态时，无法检索有关系统温度的信息。
建议的响应操作	开启系统以查看此信息。
类别	审核
子类别	RAC = RAC 事件
严重性	严重级别 3（通知）
陷阱/EventID	FALSE
LCD 消息	未定义 LCD 消息显示。
初始默认值	FALSE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

RAC0156

消息	无法检索电压信息。系统已关机。
详细说明	当系统处于关机状态时，无法检索有关系统电压的信息。
建议的响应操作	开启系统以查看此信息。
类别	审核
子类别	RAC = RAC 事件
严重性	严重级别 3（通知）
陷阱/EventID	FALSE
LCD 消息	未定义 LCD 消息显示。
初始默认值	FALSE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

RAC0158

消息	上载 Kerberos keytab 失败。
-----------	------------------------

详细说明	iDRAC 需要使用 Kerberos keytab 向 Kerberos (Active Directory) 服务器验证自己。在 AD 服务器上创建 Kerberos keytab，并发放给 iDRAC。它类似于密码，因此应保密。
建议的响应操作	Kerberos keytab 文件可能已损坏。上载有效的 Kerberos keytab 文件。
类别	审核
子类别	RAC = RAC 事件
严重性	严重级别 3 (通知)
陷阱/EventID	FALSE
LCD 消息	未定义 LCD 消息显示。
初始默认值	FALSE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

RAC0159

消息	证书上载失败：没有挂起的 CSR 或私钥。
详细说明	证书上载失败，因为没有挂起的证书签名请求 (CSR) 或私钥。
建议的响应操作	没有挂起的证书签名请求 (CSR) 导致上载失败。尝试创建新 CSR，然后上载证书。
类别	审核
子类别	RAC = RAC 事件
严重性	严重级别 3 (通知)
陷阱/EventID	FALSE
LCD 消息	未定义 LCD 消息显示。
初始默认值	FALSE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

RAC0160

消息	证书上载失败：无法验证证书。
详细说明	证书上载失败，因为无法验证该证书。
建议的响应操作	证书可能已损坏。尝试创建新的证书签名请求 (CSR)，然后上载证书。
类别	审核
子类别	RAC = RAC 事件
严重性	严重级别 3 (通知)

陷阱/EventID	FALSE
LCD 消息	未定义 LCD 消息显示。
初始默认值	FALSE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

RAC0169

消息	证书上载失败：证书无效。
详细说明	证书上载失败，因为该证书无效。
建议的响应操作	证书可能已损坏。尝试创建新的证书签名请求 (CSR)，然后上载证书。
类别	审核
子类别	RAC = RAC 事件
严重性	严重级别 3（通知）
陷阱/EventID	FALSE
LCD 消息	未定义 LCD 消息显示。
初始默认值	FALSE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

RAC0171

消息	证书上载失败：证书已过期。
详细说明	证书上载失败，因为该证书已过期。
建议的响应操作	证书已过期。尝试创建新的证书签名请求 (CSR)，然后上载证书。
类别	审核
子类别	RAC = RAC 事件
严重性	严重级别 3（通知）
陷阱/EventID	FALSE
LCD 消息	未定义 LCD 消息显示。
初始默认值	FALSE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

RAC0180

消息	证书上载失败：无法从证书颁发机构 (CA) 获取用于确认 CA 合法的本地颁发者证书。
详细说明	证书上载失败。无法获取本地颁发者证书。本地颁发者证书是签署 Active Directory (AD) 服务器证书的证书颁发机构 (CA) 的证书（除非是自签名证书）。iDRAC 需要验证 CA 的合法性。
建议的响应操作	证书已过期。尝试创建新的 CSR，然后上载证书。
类别	审核
子类别	RAC = RAC 事件
严重性	严重级别 3（通知）
陷阱/EventID	FALSE
LCD 消息	未定义 LCD 消息显示。
初始默认值	FALSE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

RAC0206

消息	证书上载失败：不是证书文件。
详细说明	证书上载失败，因为不是证书文件。
建议的响应操作	上载有效的证书。
类别	审核
子类别	RAC = RAC 事件
严重性	严重级别 3（通知）
陷阱/EventID	FALSE
LCD 消息	未定义 LCD 消息显示。
初始默认值	FALSE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

RAC0207

消息	证书上载失败。
详细说明	可能由于网络连接不良导致证书上载失败。

建议的响应操作	在几分钟内重试此操作。如果问题依然存在，则发出新的证书签名请求 (CSR)，然后重试。
类别	审核
子类别	RAC = RAC 事件
严重性	严重级别 3（通知）
陷阱/EventID	FALSE
LCD 消息	未定义 LCD 消息显示。
初始默认值	FALSE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

RAC0208

消息	上载失败：可能因为密钥数据无效。
详细说明	上载失败，可能因为密钥数据无效。
建议的响应操作	上载包含有效密钥的证书。
类别	审核
子类别	RAC = RAC 事件
严重性	严重级别 3（通知）
陷阱/EventID	FALSE
LCD 消息	未定义 LCD 消息显示。
初始默认值	FALSE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

RAC0209

消息	证书上载失败：iDRAC 目前无法上载。
详细说明	证书上载失败，因为 iDRAC 目前无法上载。
建议的响应操作	在几分钟内重试此操作。
类别	审核
子类别	RAC = RAC 事件
严重性	严重级别 3（通知）
陷阱/EventID	FALSE

LCD 消息 未定义 LCD 消息显示。
初始默认值 FALSE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

RAC0211

消息 固件更新失败。
详细说明 固件更新失败。这可能是由于固件映像损坏、网络连接不良或其他问题。
建议的响应操作 下载新的固件映像，然后重试加载固件。
类别 审核
子类别 RAC = RAC 事件
严重性 严重级别 3（通知）
陷阱/EventID FALSE
LCD 消息 未定义 LCD 消息显示。
初始默认值 FALSE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

RAC0212

消息 登录失败。验证用户名和密码是否正确。
详细说明 这是用于所有登录页面的通用错误消息。
建议的响应操作 输入有效的凭据。
类别 审核
子类别 RAC = RAC 事件
严重性 严重级别 3（通知）
陷阱/EventID FALSE
LCD 消息 未定义 LCD 消息显示。
初始默认值 FALSE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

RAC0213

消息	缺少用户名。
详细说明	登录页面缺少用户名。
建议的响应操作	输入有效的用户名。
类别	审核
子类别	RAC = RAC 事件
严重性	严重级别 3（通知）
陷阱/EventID	FALSE
LCD 消息	未定义 LCD 消息显示。
初始默认值	FALSE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

RAC0214

消息	缺少密码。
详细说明	登录页面缺少密码。
建议的响应操作	输入有效的密码。
类别	审核
子类别	RAC = RAC 事件
严重性	严重级别 3（通知）
陷阱/EventID	FALSE
LCD 消息	未定义 LCD 消息显示。
初始默认值	FALSE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

RAC0215

消息	登录失败：用户没有登录 iDRAC 的权限。
详细说明	登录失败，因为用户没有登录 iDRAC 的权限。
建议的响应操作	需要登录 iDRAC 的权限。
类别	审核

子类别	RAC = RAC 事件
严重性	严重级别 3（通知）
陷阱/EventID	FALSE
LCD 消息	未定义 LCD 消息显示。
初始默认值	FALSE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

RAC0216

消息	登录失败。
详细说明	未知原因导致登录失败。
建议的响应操作	等待几分钟后尝试此操作。如果问题依然存在，则重设 iDRAC，然后重复此操作。
类别	审核
子类别	RAC = RAC 事件
严重性	严重级别 3（通知）
陷阱/EventID	FALSE
LCD 消息	未定义 LCD 消息显示。
初始默认值	FALSE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

RAC0217

消息	iDRAC 没有响应。
详细说明	客户端没有收到登录请求的响应。
建议的响应操作	尝试对 iDRAC 执行 ping 操作，然后重试。
类别	审核
子类别	RAC = RAC 事件
严重性	严重级别 3（通知）
陷阱/EventID	FALSE
LCD 消息	未定义 LCD 消息显示。
初始默认值	FALSE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

RAC0218

消息	已达到用户会话的最大数目。
详细说明	在任何时间最多可打开 4 个 iDRAC Web GUI 会话。
建议的响应操作	关闭其中一个或多个会话，然后再打开另一个会话。
类别	审核
子类别	RAC = RAC 事件
严重性	严重级别 3（通知）
陷阱/EventID	FALSE
LCD 消息	未定义 LCD 消息显示。
初始默认值	FALSE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

RAC0219

消息	电源命令失败。
详细说明	请求的电源状态更改失败。
建议的响应操作	等待几分钟后尝试此操作。如果问题依然存在，则重设 iDRAC，然后重复此操作。
类别	审核
子类别	RAC = RAC 事件
严重性	严重级别 3（通知）
陷阱/EventID	FALSE
LCD 消息	未定义 LCD 消息显示。
初始默认值	FALSE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

RAC0221

消息	目标电子邮件地址过长。最大长度为 64 个字符。
详细说明	目标电子邮件地址最多可包含 64 个字符。

建议的响应操作	输入包含不超过 64 个字符的电子邮件地址。
类别	审核
子类别	RAC = RAC 事件
严重性	严重级别 3（通知）
陷阱/EventID	FALSE
LCD 消息	未定义 LCD 消息显示。
初始默认值	FALSE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

RAC0222

消息	“目标电子邮件地址”无效。
详细说明	指定的电子邮件地址不符合电子邮件地址格式。例如：janedoe@email.com。
建议的响应操作	输入有效的电子邮件地址。
类别	审核
子类别	RAC = RAC 事件
严重性	严重级别 3（通知）
陷阱/EventID	FALSE
LCD 消息	未定义 LCD 消息显示。
初始默认值	FALSE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

RAC0223

消息	为以下字段输入字母数字值或有效的符号（请参阅联机帮助以了解更多信息）：
详细说明	电子邮件的主题行中包含无效字符。
建议的响应操作	无效的字符。输入联机帮助中所述的有效值。
类别	审核
子类别	RAC = RAC 事件
严重性	严重级别 3（通知）
陷阱/EventID	FALSE
LCD 消息	未定义 LCD 消息显示。

初始默认值 FALSE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

RAC0224

消息 电子邮件说明无效。

详细说明 用于构成完整错误消息的部分字符串。

建议的响应操作 输入有效的电子邮件说明。

类别 审核

子类别 RAC = RAC 事件

严重性 严重级别 3（通知）

陷阱/EventID FALSE

LCD 消息 未定义 LCD 消息显示。

初始默认值 FALSE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

RAC0225

消息 发送测试邮件失败。

详细说明 发送测试邮件失败。这将阻止向此电子邮件地址发送警报消息。

建议的响应操作 请确认：1. 在 iDRAC 中配置了有效的 SMTP 服务器地址。2. 正确地配置远程电子邮件服务器以发送和接收电子邮件。

类别 审核

子类别 RAC = RAC 事件

严重性 严重级别 3（通知）

陷阱/EventID FALSE

LCD 消息 未定义 LCD 消息显示。

初始默认值 FALSE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

RAC0226

消息	发送失败：请求处理失败。
详细说明	发送测试邮件失败。这将阻止向此电子邮件地址发送警报消息。
建议的响应操作	请确认：1. 在 iDRAC 中配置了有效的 SMTP 服务器地址。2. 正确地配置远程电子邮件服务器以发送和接收电子邮件。
类别	审核
子类别	RAC = RAC 事件
严重性	严重级别 3（通知）
陷阱/EventID	FALSE
LCD 消息	未定义 LCD 消息显示。
初始默认值	FALSE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

RAC0227

消息	未检测到 SD 卡：插入容量大于 256 MB 的 SD 卡。
详细说明	SD 卡不存在，或者与 SD 卡之间的通信中断。这会导致功能减少。
建议的响应操作	导致此错误的可能原因如下：1. 确保 SD 卡安装正确。2. SD 卡无效。插入容量大于 256 MB 的有效 SD 卡，然后重试。
类别	审核
子类别	RAC = RAC 事件
严重性	严重级别 3（通知）
陷阱/EventID	FALSE
LCD 消息	未定义 LCD 消息显示。
初始默认值	FALSE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

RAC0228

消息	检测到 SD 卡具有无法识别的格式。单击 Initialize（初始化）以初始化该卡。
详细说明	需要格式化 SD 卡以使其变得可用。必须初始化该卡。

建议的响应操作	单击 Initialize（初始化）以初始化该卡，使其变得可用。
类别	审核
子类别	RAC = RAC 事件
严重性	严重级别 3（通知）
陷阱/EventID	FALSE
LCD 消息	未定义 LCD 消息显示。
初始默认值	FALSE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

RAC0230

消息	此操作将擦除 SD 卡中的所有数据。是否要继续？
详细说明	要求确认初始化 vFlash SD 卡时显示此消息。
建议的响应操作	按 OK（确定）初始化 SD 卡。这将擦除所有数据。如果不想继续，则按 Cancel（取消）。
类别	审核
子类别	RAC = RAC 事件
严重性	严重级别 3（通知）
陷阱/EventID	FALSE
LCD 消息	未定义 LCD 消息显示。
初始默认值	FALSE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

RAC0231

消息	此操作将擦除分区中的所有数据。是否要继续？
详细说明	要求确认格式化 vFlash SD 卡分区时显示此消息。
建议的响应操作	按 OK（确定）初始化此 SD 卡分区。此操作将擦除此分区中的所有数据。如果不想继续，则按 Cancel（取消）。
类别	审核
子类别	RAC = RAC 事件
严重性	严重级别 3（通知）
陷阱/EventID	FALSE

LCD 消息 未定义 LCD 消息显示。
初始默认值 FALSE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

RAC0235

消息 vFlash 映像上载超时。
详细说明 将映像上载到 vFlash 分区时，操作无响应，并且已超时。
建议的响应操作 重新尝试上载 vFlash 映像。
类别 审核
子类别 RAC = RAC 事件
严重性 严重级别 3（通知）
陷阱/EventID FALSE
LCD 消息 未定义 LCD 消息显示。
初始默认值 FALSE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

RAC0236

消息 映像无效：上载失败
详细说明 vFlash 映像上载失败，因为该映像无效。
建议的响应操作 映像可能已损坏。尝试上载有效的 vFlash 映像。
类别 审核
子类别 RAC = RAC 事件
严重性 严重级别 3（通知）
陷阱/EventID FALSE
LCD 消息 未定义 LCD 消息显示。
初始默认值 FALSE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

RAC0237

消息	上载 vFlash 映像时发生错误。
详细说明	另一个消息将提供关于此错误的更多详情，该消息针对在上载 vFlash 映像时检测到的错误。
建议的响应操作	重新尝试上载 vFlash 映像。
类别	审核
子类别	RAC = RAC 事件
严重性	严重级别 3（通知）
陷阱/EventID	FALSE
LCD 消息	未定义 LCD 消息显示。
初始默认值	FALSE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

RAC0238

消息	当前另一个进程正在使用 vFlash。请稍后重试。
详细说明	vFlash 目前无法满足请求。请稍后重试。
建议的响应操作	等待几分钟后尝试此操作。
类别	审核
子类别	RAC = RAC 事件
严重性	严重级别 3（通知）
陷阱/EventID	FALSE
LCD 消息	未定义 LCD 消息显示。
初始默认值	FALSE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

RAC0239

消息	SD 卡处于写保护状态。
详细说明	无法修改受到写保护的 SD 卡的内容。
建议的响应操作	在尝试更改其内容之前，确保 SD 卡未受写保护。

类别	审核
子类别	RAC = RAC 事件
严重性	严重级别 3（通知）
陷阱/EventID	FALSE
LCD 消息	未定义 LCD 消息显示。
初始默认值	FALSE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

RAC0240

消息	已禁用 vFlash。
详细说明	在尝试此操作之前，需要启用 vFlash。
建议的响应操作	先启用 vFlash，再尝试此操作。
类别	审核
子类别	RAC = RAC 事件
严重性	严重级别 3（通知）
陷阱/EventID	FALSE
LCD 消息	未定义 LCD 消息显示。
初始默认值	FALSE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

RAC0241

消息	指定的大小超过最大大小 <i>arg1</i> MB。
参数	<ul style="list-style-type: none"> <i>arg1</i> = 大小
详细说明	SD 卡没有足够的可用空间。
建议的响应操作	删除现有数据，或插入更大容量的 SD 卡，然后重试。
类别	审核
子类别	RAC = RAC 事件
严重性	严重级别 3（通知）
陷阱/EventID	FALSE

LCD 消息 未定义 LCD 消息显示。
初始默认值 FALSE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

RAC0242

消息 所选分区不存在。
详细说明 该 vFlash 分区不存在。这可能是由于另一位用户删除了该分区。
建议的响应操作 刷新 Web GUI 页面以查看可用分区。
类别 审核
子类别 RAC = RAC 事件
严重性 严重级别 3 (通知)
陷阱/EventID FALSE
LCD 消息 未定义 LCD 消息显示。
初始默认值 FALSE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

RAC0243

消息 分区失败：与另一个会话发生分区冲突。
详细说明 与并发会话存在冲突。另一位用户可能使用不同的浏览器或 RACADM 登录。
建议的响应操作 与并发会话存在冲突。刷新页面以查看当前可用的选项。
类别 审核
子类别 RAC = RAC 事件
严重性 严重级别 3 (通知)
陷阱/EventID FALSE
LCD 消息 未定义 LCD 消息显示。
初始默认值 FALSE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

RAC0244

消息	分区卷标必须唯一。
详细说明	输入重复的 vFlash 分区名称时显示此消息。
建议的响应操作	为分区输入唯一的卷标名称。
类别	审核
子类别	RAC = RAC 事件
严重性	严重级别 3（通知）
陷阱/EventID	FALSE
LCD 消息	未定义 LCD 消息显示。
初始默认值	FALSE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

RAC0245

消息	另一个进程正在使用该分区。
详细说明	另一个进程正在使用该 vFlash 分区。因此，当前操作无法继续。
建议的响应操作	等待几分钟后或使用另一个分区尝试此操作。如果问题依然存在，则重设 iDRAC，然后重复此操作。
类别	审核
子类别	RAC = RAC 事件
严重性	严重级别 3（通知）
陷阱/EventID	FALSE
LCD 消息	未定义 LCD 消息显示。
初始默认值	FALSE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

RAC0246

消息	分区为只读。
详细说明	无法修改只读分区的内容。
建议的响应操作	先确保分区可写入，再尝试更改其内容。

类别	审核
子类别	RAC = RAC 事件
严重性	严重级别 3（通知）
陷阱/EventID	FALSE
LCD 消息	未定义 LCD 消息显示。
初始默认值	FALSE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

RAC0247

消息	分区当前已连接。
详细说明	尝试格式化或下载到已连接的 vFlash 分区时显示此消息。
建议的响应操作	分离此分区，然后重试。
类别	审核
子类别	RAC = RAC 事件
严重性	严重级别 3（通知）
陷阱/EventID	FALSE
LCD 消息	未定义 LCD 消息显示。
初始默认值	FALSE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

RAC0248

消息	此操作将永久删除分区。是否要继续？
详细说明	尝试删除 vFlash 分区时会显示此消息。
建议的响应操作	按 OK（确定）删除此 SD 卡分区。此操作将擦除此分区中的所有数据。如果不想继续，则按 Cancel（取消）。
类别	审核
子类别	RAC = RAC 事件
严重性	严重级别 3（通知）
陷阱/EventID	FALSE
LCD 消息	未定义 LCD 消息显示。

初始默认值 FALSE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

RAC0249

消息 另一个进程正在使用一个或多个分区。

详细说明 另一个进程正在使用该 vFlash 分区。因此，当前操作无法继续。

建议的响应操作 等待几分钟后尝试此操作。如果问题依然存在，则重设 iDRAC，然后重复此操作。

类别 审核

子类别 RAC = RAC 事件

严重性 严重级别 3（通知）

陷阱/EventID FALSE

LCD 消息 未定义 LCD 消息显示。

初始默认值 FALSE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

RAC0250

消息 一个或多个分区为只读。

详细说明 vFlash 分区为只读。因此，当前操作无法继续。

建议的响应操作 先确保分区可写入，再尝试更改其内容。

类别 审核

子类别 RAC = RAC 事件

严重性 严重级别 3（通知）

陷阱/EventID FALSE

LCD 消息 未定义 LCD 消息显示。

初始默认值 FALSE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

RAC0251

消息	一个或多个分区当前已连接。
详细说明	vFlash 分区已连接。因此，当前操作无法继续。
建议的响应操作	断开分区连接，然后重试。
类别	审核
子类别	RAC = RAC 事件
严重性	严重级别 3（通知）
陷阱/EventID	FALSE
LCD 消息	未定义 LCD 消息显示。
初始默认值	FALSE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

RAC0252

消息	一个或多个分区当前已分离。
详细说明	vFlash 分区已分离。因此，当前操作无法继续。
建议的响应操作	连接分区并重试。
类别	审核
子类别	RAC = RAC 事件
严重性	严重级别 3（通知）
陷阱/EventID	FALSE
LCD 消息	未定义 LCD 消息显示。
初始默认值	FALSE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

RAC0253

消息	IP 地址无效。预期范围：1.0.0.0 - 223.255.255.255，其中第一个八位不能是 127，最后一个八位不能是 0 或 255。
详细说明	显示此错误消息表示 IPv4 地址不符合要求的格式。
建议的响应操作	输入有效的 IP 地址。预期范围：1.0.0.0 - 223.255.255.255，其中第一个八位不能是 127，最后一个八位不能是 0 或 255。

类别	审核
子类别	RAC = RAC 事件
严重性	严重级别 3（通知）
陷阱/EventID	FALSE
LCD 消息	未定义 LCD 消息显示。
初始默认值	FALSE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

RAC0254

消息 网关地址无效。预期范围：0.0.0.0 或 1.0.0.0 - 223.255.255.255，其中第一个八位不能是 127，最后一个八位不能是 0 或 255。

详细说明 显示此错误消息表示 IPv4 网关地址不符合要求的格式。

建议的响应操作 输入有效的网关地址。预期范围：0.0.0.0 或 1.0.0.0 - 223.255.255.255，其中第一个八位不能是 127，最后一个八位不能是 0 或 255。

类别	审核
子类别	RAC = RAC 事件
严重性	严重级别 3（通知）
陷阱/EventID	FALSE
LCD 消息	未定义 LCD 消息显示。
初始默认值	FALSE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

RAC0255

消息 子网掩码无效。预期范围：255.XXX.0.0 [A 类]、255.255.XXX.0 [B 类]、255.255.255.XXX [C 类] 和 XXX.0.0.0 [其他]，其中 XXX 必须有效（0、128、192、224、240、248、252、254）。

详细说明 显示此错误消息表示 IPv4 子网掩码不符合要求的格式。

建议的响应操作 输入有效的子网掩码。预期范围：255.XXX.0.0 [A 类]、255.255.XXX.0 [B 类]、255.255.255.XXX [C 类] 和 XXX.0.0.0 [其他]，其中 XXX 必须有效（0、128、192、224、240、248、252、254）。

类别	审核
子类别	RAC = RAC 事件

严重性	严重级别 3（通知）
陷阱/EventID	FALSE
LCD 消息	未定义 LCD 消息显示。
初始默认值	FALSE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

RAC0256

消息 首选 DNS 服务器地址无效。预期范围：0.0.0.0 或 1.0.0.0 - 223.255.255.255，其中第一个八位不能是 127，最后一个八位不能是 0 或 255。

详细说明 显示此错误消息表示首选 DNS IPv4 地址不符合要求的格式。

建议的响应操作 输入有效的首选 DNS 服务器地址。预期范围：0.0.0.0 或 1.0.0.0 - 223.255.255.255，其中第一个八位不能是 127，最后一个八位不能是 0 或 255。

类别	审核
子类别	RAC = RAC 事件
严重性	严重级别 3（通知）
陷阱/EventID	FALSE
LCD 消息	未定义 LCD 消息显示。
初始默认值	FALSE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

RAC0257

消息 备用 DNS 服务器地址无效。预期范围：0.0.0.0 或 1.0.0.0 - 223.255.255.255，其中第一个八位不能是 127，最后一个八位不能是 0 或 255。

详细说明 显示此错误消息表示备用 DNS IPv4 地址不符合要求的格式。

建议的响应操作 输入有效的备用 DNS 服务器地址。预期范围：0.0.0.0 或 1.0.0.0 - 223.255.255.255，其中第一个八位不能是 127，最后一个八位不能是 0 或 255。

类别	审核
子类别	RAC = RAC 事件
严重性	严重级别 3（通知）
陷阱/EventID	FALSE
LCD 消息	未定义 LCD 消息显示。

初始默认值 FALSE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

RAC0259

消息 IPv6 地址无效。

详细说明 显示此错误消息表示 IPv6 地址不符合要求的格式。

建议的响应操作 输入有效的 IPv6 地址。

类别 审核

子类别 RAC = RAC 事件

严重性 严重级别 3（通知）

陷阱/EventID FALSE

LCD 消息 未定义 LCD 消息显示。

初始默认值 FALSE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

RAC0260

消息 IPv6 前缀长度无效。预期范围：0-128。

详细说明 指定的 IPv6 地址前缀长度无效。

建议的响应操作 输入有效的 IPv6 前缀长度。预期范围：0-128。

类别 审核

子类别 RAC = RAC 事件

严重性 严重级别 3（通知）

陷阱/EventID FALSE

LCD 消息 未定义 LCD 消息显示。

初始默认值 FALSE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

RAC0261

消息	IPv6 网关地址无效。
详细说明	显示此错误消息表示 IPv6 网关地址不符合要求的格式。
建议的响应操作	输入有效的 IPv6 网关地址。
类别	审核
子类别	RAC = RAC 事件
严重性	严重级别 3（通知）
陷阱/EventID	FALSE
LCD 消息	未定义 LCD 消息显示。
初始默认值	FALSE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

RAC0262

消息	首选 IPv6 DNS 服务器地址无效。
详细说明	显示此错误消息表示首选 IPv6 DNS 服务器地址不符合要求的格式。
建议的响应操作	输入有效的首选 IPv6 DNS 服务器地址。
类别	审核
子类别	RAC = RAC 事件
严重性	严重级别 3（通知）
陷阱/EventID	FALSE
LCD 消息	未定义 LCD 消息显示。
初始默认值	FALSE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

RAC0263

消息	备用 IPv6 DNS 服务器地址无效。
详细说明	显示此错误消息表示备用 IPv6 DNS 服务器地址不符合要求的格式。
建议的响应操作	输入有效的备用 IPv6 DNS 服务器地址。
类别	审核

子类别	RAC = RAC 事件
严重性	严重级别 3（通知）
陷阱/EventID	FALSE
LCD 消息	未定义 LCD 消息显示。
初始默认值	FALSE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

RAC0265

消息	指定 VLAN ID 和 VLAN 优先级。
详细说明	如果启用了 VLAN，请指定 VLAN ID 和 VLAN 优先级。
建议的响应操作	输入 VLAN ID 和 VLAN 优先级。
类别	审核
子类别	RAC = RAC 事件
严重性	严重级别 3（通知）
陷阱/EventID	FALSE
LCD 消息	未定义 LCD 消息显示。
初始默认值	FALSE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

RAC0266

消息	VLAN ID 无效。预期范围：1-4094。
详细说明	指定有效的 VLAN ID。
建议的响应操作	输入有效的 VLAN ID。预期范围：1-4094。
类别	审核
子类别	RAC = RAC 事件
严重性	严重级别 3（通知）
陷阱/EventID	FALSE
LCD 消息	未定义 LCD 消息显示。
初始默认值	FALSE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

RAC0267

消息	VLAN 优先级无效。预期范围：0-7。
详细说明	指定有效的 VLAN 优先级。
建议的响应操作	输入有效的 VLAN 优先级。预期范围：0-7。
类别	审核
子类别	RAC = RAC 事件
严重性	严重级别 3（通知）
陷阱/EventID	FALSE
LCD 消息	未定义 LCD 消息显示。
初始默认值	FALSE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

RAC0268

消息	已禁用 NIC。
详细说明	已禁用 NIC。这可能会影响当前操作，并且不允许与此 NIC 进行后续 GUI 交互。
建议的响应操作	先启用 NIC，再执行此操作。
类别	审核
子类别	RAC = RAC 事件
严重性	严重级别 3（通知）
陷阱/EventID	FALSE
LCD 消息	未定义 LCD 消息显示。
初始默认值	FALSE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

RAC0269

消息	NIC MTU 无效。预期范围：576-1500 或 0x240-0x5DC。
-----------	---

详细说明	指定有效的 NIC MTU。
建议的响应操作	输入有效的 NIC MTU。预期范围：576-1500 或 0x240-0x5DC。
类别	审核
子类别	RAC = RAC 事件
严重性	严重级别 3（通知）
陷阱/EventID	FALSE
LCD 消息	未定义 LCD 消息显示。
初始默认值	FALSE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

RAC0270

消息	已禁用 IPv4 和 IPv6。
详细说明	这是一条警告消息，表示继续执行此操作将不允许与此 NIC 进行后续 GUI 交互。
建议的响应操作	先启用 IPv4 或 IPv6，再继续执行此操作。
类别	审核
子类别	RAC = RAC 事件
严重性	严重级别 3（通知）
陷阱/EventID	FALSE
LCD 消息	未定义 LCD 消息显示。
初始默认值	FALSE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

RAC0271

消息	继续操作将锁定用户帐户。
详细说明	锁定用户帐户将禁止其访问 iDRAC。
建议的响应操作	按 OK（确定）锁定此用户帐户。此操作将禁止此用户继续访问。如果不想继续，则按 Cancel（取消）。
类别	审核
子类别	RAC = RAC 事件
严重性	严重级别 3（通知）

陷阱/EventID	FALSE
LCD 消息	未定义 LCD 消息显示。
初始默认值	FALSE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

RAC0272

消息	禁用 NIC 将禁止用户通过 Web GUI、Remote Racadm、Ssh 和 Telnet 从远程访问 iDRAC。Local Racadm 和串行接口将继续工作。
详细说明	如果清除 Enable NIC (启用 NIC) 复选框，将禁用远程访问 iDRAC。
建议的响应操作	仅当不需要远程访问时才禁用 NIC。
类别	审核
子类别	RAC = RAC 事件
严重性	严重级别 3 (通知)
陷阱/EventID	FALSE
LCD 消息	未定义 LCD 消息显示。
初始默认值	FALSE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

RAC0273

消息	iDRAC 访问将局限于在本地服务器上运行 Racadm 公用程序或使用串行接口。
详细说明	如果清除 Enable NIC (启用 NIC) 复选框，将禁用远程访问 iDRAC。
建议的响应操作	启用远程访问以便从远程访问 iDRAC。
类别	审核
子类别	RAC = RAC 事件
严重性	严重级别 3 (通知)
陷阱/EventID	FALSE
LCD 消息	未定义 LCD 消息显示。
初始默认值	FALSE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

RAC0274

消息	请参阅 iDRAC 用户说明文件以了解有关使用 Racadm 公用程序或串行接口的更多信息。
详细说明	如果清除 Enable NIC (启用 NIC) 复选框, 将禁用远程访问 iDRAC。
建议的响应操作	请参阅 iDRAC 用户说明文件以了解有关使用 racadm 的更多信息。
类别	审核
子类别	RAC = RAC 事件
严重性	严重级别 3 (通知)
陷阱/EventID	FALSE
LCD 消息	未定义 LCD 消息显示。
初始默认值	FALSE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

RAC0275

消息	单击 OK (确定) 禁用 NIC。单击 Cancel (取消) 保留原有设置。
详细说明	如果清除 Enable NIC (启用 NIC) 复选框, 将禁用远程访问 iDRAC。
建议的响应操作	仅当不需要远程访问时才禁用 NIC。
类别	审核
子类别	RAC = RAC 事件
严重性	严重级别 3 (通知)
陷阱/EventID	FALSE
LCD 消息	未定义 LCD 消息显示。
初始默认值	FALSE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

RAC0276

消息	要保存更改并更新此页面, 请单击 Apply (应用)。
详细说明	如果清除 Enable NIC (启用 NIC) 复选框, 将禁用远程访问 iDRAC。
建议的响应操作	单击 Apply (应用) 保存更改。
类别	审核

子类别	RAC = RAC 事件
严重性	严重级别 3（通知）
陷阱/EventID	FALSE
LCD 消息	未定义 LCD 消息显示。
初始默认值	FALSE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

RAC0277

消息	禁用 IPv4 将禁止使用 IPv4 地址访问 iDRAC。
详细说明	禁用 IPv4 时显示此警告消息。
建议的响应操作	使用 IPv6 网络远程访问 iDRAC。
类别	审核
子类别	RAC = RAC 事件
严重性	严重级别 3（通知）
陷阱/EventID	FALSE
LCD 消息	未定义 LCD 消息显示。
初始默认值	FALSE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

RAC0278

消息	禁用 IPv6 将禁止使用 IPv6 地址访问 iDRAC。
详细说明	禁用 IPv6 时显示此警告消息。
建议的响应操作	使用 IPv4 网络远程访问 iDRAC。
类别	审核
子类别	RAC = RAC 事件
严重性	严重级别 3（通知）
陷阱/EventID	FALSE
LCD 消息	未定义 LCD 消息显示。
初始默认值	FALSE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

RAC0279

消息	加密密钥无效。预期格式：0 到 40 个字符并且为偶数，不允许空格。
详细说明	输入了无效的 IPMI 加密密钥。
建议的响应操作	输入最多包含 40 个字符的有效加密密钥。不允许奇数字符数和空格。
类别	审核
子类别	RAC = RAC 事件
严重性	严重级别 3（通知）
陷阱/EventID	FALSE
LCD 消息	未定义 LCD 消息显示。
初始默认值	FALSE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

RAC0280

消息	IP 范围地址无效。预期范围：0.0.0.0 - 255.255.255.255。
详细说明	显示此错误消息表示 IPv4 地址不符合要求的格式。
建议的响应操作	输入有效的 IP 范围地址。预期范围：0.0.0.0 - 255.255.255.255。
类别	审核
子类别	RAC = RAC 事件
严重性	严重级别 3（通知）
陷阱/EventID	FALSE
LCD 消息	未定义 LCD 消息显示。
初始默认值	FALSE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

RAC0281

消息	IP 子网掩码无效。预期范围：0.0.0.0 - 255.255.255.255。
-----------	---

详细说明	显示此错误消息表示 IP 子网掩码不符合要求的格式。
建议的响应操作	输入有效的 IP 子网掩码。预期范围：0.0.0.0 - 255.255.255.255。
类别	审核
子类别	RAC = RAC 事件
严重性	严重级别 3（通知）
陷阱/EventID	FALSE
LCD 消息	未定义 LCD 消息显示。
初始默认值	FALSE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

RAC0282

消息	“IP 阻塞失败计数”无效。预期范围：2-16。
详细说明	这是拒绝某个 IP 地址的登录尝试前允许从该地址登录尝试失败的次数。默认值是 10。
建议的响应操作	输入有效的“IP 阻塞失败计数”。预期范围：2-16。
类别	审核
子类别	RAC = RAC 事件
严重性	严重级别 3（通知）
陷阱/EventID	FALSE
LCD 消息	未定义 LCD 消息显示。
初始默认值	FALSE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

RAC0283

消息	“IP 阻塞失败窗口”无效。预期范围：10-65535。
详细说明	这是一个时间范围（以秒为单位），只有在该时间范围内发生的 IP 阻塞失败计数超限才会触发 IP 阻塞惩罚时间。默认值是 3600 秒（1 小时）。
建议的响应操作	输入有效的 IP 阻塞失败窗口。预期范围：10-65535。
类别	审核
子类别	RAC = RAC 事件
严重性	严重级别 3（通知）

陷阱/EventID	FALSE
LCD 消息	未定义 LCD 消息显示。
初始默认值	FALSE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

RAC0284

消息	IP 阻塞失败惩罚时间无效。预期范围：10-65535。
详细说明	这是一个时间范围（以秒为单位），在该时间范围内拒绝失败次数过多的某个 IP 地址的登录尝试。默认值是 3600 秒（1 小时）。
建议的响应操作	输入有效的 IP 阻塞失败惩罚时间。预期范围：10-65535。
类别	审核
子类别	RAC = RAC 事件
严重性	严重级别 3（通知）
陷阱/EventID	FALSE
LCD 消息	未定义 LCD 消息显示。
初始默认值	FALSE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

RAC0285

消息	用户名不能为空。
详细说明	创建用户帐户时用户名不能为空。
建议的响应操作	输入用户名。
类别	审核
子类别	RAC = RAC 事件
严重性	严重级别 3（通知）
陷阱/EventID	FALSE
LCD 消息	未定义 LCD 消息显示。
初始默认值	FALSE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

RAC0286

消息	“新密码”和“确认新密码”字段不能为空。
详细说明	创建用户帐户时，“新密码”和“确认新密码”字段不能为空。
建议的响应操作	为“新密码”和“确认新密码”字段输入有效的密码。
类别	审核
子类别	RAC = RAC 事件
严重性	严重级别 3（通知）
陷阱/EventID	FALSE
LCD 消息	未定义 LCD 消息显示。
初始默认值	FALSE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

RAC0288

消息	条目无效：条目必须全部由字母数字字符和有效符号组成。
详细说明	输入的所有字符必须是字母数字或有效符号。
建议的响应操作	全部输入字母数字字符和有效符号。
类别	审核
子类别	RAC = RAC 事件
严重性	严重级别 3（通知）
陷阱/EventID	FALSE
LCD 消息	未定义 LCD 消息显示。
初始默认值	FALSE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

RAC0289

消息	“新密码”和“确认新密码”字段中的值不匹配。
详细说明	创建用户帐户时，必须为“新密码”和“确认新密码”字段输入相同的值。
建议的响应操作	为“新密码”和“确认新密码”字段输入相同的值。
类别	审核

子类别	RAC = RAC 事件
严重性	严重级别 3（通知）
陷阱/EventID	FALSE
LCD 消息	未定义 LCD 消息显示。
初始默认值	FALSE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

RAC0290

消息	用户名不能包含空格。
详细说明	用户名值不允许空格。
建议的响应操作	请勿在用户名中输入空格。如果需要，可使用下划线。
类别	审核
子类别	RAC = RAC 事件
严重性	严重级别 3（通知）
陷阱/EventID	FALSE
LCD 消息	未定义 LCD 消息显示。
初始默认值	FALSE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

RAC0291

消息	用户名不能包含：/、\、@、. 或 "（引号）。
详细说明	用户名值不允许这些字符。
建议的响应操作	请勿为用户名输入 /、\、@、. 或 "（引号）。
类别	审核
子类别	RAC = RAC 事件
严重性	严重级别 3（通知）
陷阱/EventID	FALSE
LCD 消息	未定义 LCD 消息显示。
初始默认值	FALSE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

RAC0292

消息	未加载有效的证书。
详细说明	当 LDAP 或 Active Directory 无法找到其证书时显示此错误。
建议的响应操作	加载有效的证书。
类别	审核
子类别	RAC = RAC 事件
严重性	严重级别 3（通知）
陷阱/EventID	FALSE
LCD 消息	未定义 LCD 消息显示。
初始默认值	FALSE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

RAC0293

消息	启用证书验证时，必须上载有效的根证书颁发机构 (CA) 证书。CA 证书用于验证目录服务器 SSL 证书。
详细说明	当 LDAP 或 Active Directory 无法找到关联的证书颁发机构 (CA) 证书时显示此错误。
建议的响应操作	上载有效的根证书颁发机构 (CA) 证书。
类别	审核
子类别	RAC = RAC 事件
严重性	严重级别 3（通知）
陷阱/EventID	FALSE
LCD 消息	未定义 LCD 消息显示。
初始默认值	FALSE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

RAC0294

消息	“字符积累间隔时间”值无效。预期范围：1-255。
-----------	---------------------------

详细说明	发送部分 LAN 上串行 (SOL) 数据包之前 iDRAC 等待的时间。此参数以毫秒为单位指定。建议使用 10 毫秒以获得最佳性能。
建议的响应操作	输入有效的“字符积累间隔时间”值。预期范围：1-255。
类别	审核
子类别	RAC = RAC 事件
严重性	严重级别 3（通知）
陷阱/EventID	FALSE
LCD 消息	未定义 LCD 消息显示。
初始默认值	FALSE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

RAC0295

消息 “字符发送阈值”无效。预期范围：1-255。

详细说明 这是每个 LAN 上串行 (SOL) 数据包的字符数。当 iDRAC 接收的字符数大于或等于“字符发送阈值”时，iDRAC 开始发送所含字符数小于或等于“字符发送阈值”的 SOL 数据包。如果某个数据包所含字符数少于此值，则将其定义为部分 SOL 数据包。建议使用 255 个字符以获得最佳性能。

建议的响应操作 输入有效的“字符发送阈值”。预期范围：1-255。

类别	审核
子类别	RAC = RAC 事件
严重性	严重级别 3（通知）
陷阱/EventID	FALSE
LCD 消息	未定义 LCD 消息显示。
初始默认值	FALSE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

RAC0297

消息 指定必须配置的域控制器地址。

详细说明 为 Active Directory 配置指定域控制器地址。

建议的响应操作 输入有效的域控制器地址。

类别 审核

子类别	RAC = RAC 事件
严重性	严重级别 3（通知）
陷阱/EventID	FALSE
LCD 消息	未定义 LCD 消息显示。
初始默认值	FALSE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

RAC0298

消息	必须配置“根域名”。
详细说明	必须为 Active Directory 配置指定“根域名”。
建议的响应操作	必须配置“根域名”。
类别	审核
子类别	RAC = RAC 事件
严重性	严重级别 3（通知）
陷阱/EventID	FALSE
LCD 消息	未定义 LCD 消息显示。
初始默认值	FALSE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

RAC0301

消息	远程文件共享连接不可用。检查设置并重试。
详细说明	用户将无法连接到远程文件共享。
建议的响应操作	确保在客户端与远程文件共享之间存在正确连接，然后使用此功能。
类别	审核
子类别	RAC = RAC 事件
严重性	严重级别 3（通知）
陷阱/EventID	FALSE
LCD 消息	未定义 LCD 消息显示。
初始默认值	FALSE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

RAC0302

消息	iDRAC Express 不支持此功能。
详细说明	当 iDRAC 不具备有效的企业许可证时显示此错误消息。
建议的响应操作	升级到 iDRAC Enterprise 以支持此功能。
类别	审核
子类别	RAC = RAC 事件
严重性	严重级别 3（通知）
陷阱/EventID	FALSE
LCD 消息	未定义 LCD 消息显示。
初始默认值	FALSE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

RAC0303

消息	已禁用虚拟控制台，或者您没有访问虚拟控制台的权限。
详细说明	当虚拟控制台功能不可用时显示此错误消息。
建议的响应操作	启用虚拟控制台，并要求管理员授予访问虚拟控制台的权限。
类别	审核
子类别	RAC = RAC 事件
严重性	严重级别 3（通知）
陷阱/EventID	FALSE
LCD 消息	未定义 LCD 消息显示。
初始默认值	FALSE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

RAC0304

消息	固件更新已终止。
-----------	----------

详细说明	固件更新已终止。
建议的响应操作	无需响应操作。
类别	审核
子类别	RAC = RAC 事件
严重性	严重级别 3（通知）
陷阱/EventID	FALSE
LCD 消息	未定义 LCD 消息显示。
初始默认值	FALSE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

RAC0801

消息	正在重设 iDRAC。
详细说明	iDRAC 关闭所有现有会话并返回默认静态 IP 地址。
建议的响应操作	无需响应操作。
类别	审核
子类别	RAC = RAC 事件
严重性	严重级别 3（通知）
陷阱/EventID	FALSE
LCD 消息	未定义 LCD 消息显示。
初始默认值	FALSE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

RAC0500

消息	没有可供显示的电池。
详细说明	无法显示电池。导致此错误的可能原因如下：主机系统已关机，或者将电池连接到控制器的电缆已损坏或断开。
建议的响应操作	1. 检查主机系统是否关机或关闭。2. 验证电池是否连接正确。
类别	存储
子类别	RAC = RAC 事件
严重性	严重级别 2（警告）
陷阱/EventID	FALSE

LCD 消息 未定义 LCD 消息显示。
初始默认值 FALSE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

RAC0501

消息 没有可供显示的物理磁盘。

详细说明 无法显示物理磁盘。主机系统关机或物理磁盘卸下会导致此错误。这会导致在检索控制器数据时通信中断。

建议的响应操作 1. 检查主机系统是否关机或关闭。2. 检查物理磁盘是否已插入机柜或连接到背板。3. 未检测到支持带外的控制器。

类别 存储
子类别 RAC = RAC 事件
严重性 严重级别 2（警告）
陷阱/EventID FALSE
LCD 消息 未定义 LCD 消息显示。
初始默认值 FALSE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

RAC0502

消息 没有可供显示的虚拟磁盘。

详细说明 无法显示虚拟磁盘。如果主机系统已关机或者未创建虚拟磁盘，则会发生此错误。

建议的响应操作 1. 检查主机系统是否关机或关闭。2. 检查是否创建了虚拟磁盘。

类别 存储
子类别 RAC = RAC 事件
严重性 严重级别 2（警告）
陷阱/EventID FALSE
LCD 消息 未定义 LCD 消息显示。
初始默认值 FALSE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

RAC0503

消息	没有支持带外的控制器可供显示。
详细说明	无法显示带外控制器。如果主机系统已关机，或者控制器已卸下或断开连接，则会发生此错误。
建议的响应操作	检查主机系统是否关机或关闭。
类别	存储
子类别	RAC = RAC 事件
严重性	严重级别 2（警告）
陷阱/EventID	FALSE
LCD 消息	未定义 LCD 消息显示。
初始默认值	FALSE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

RAC0504

消息	没有可供显示的机柜。
详细说明	无法显示机柜。如果主机系统已关机、没有机柜连接到控制器或机柜的适配器电缆已损坏或断开连接，则会发生此错误。
建议的响应操作	1. 检查主机系统是否开启。2. 检查存储机柜是否开启。3. 验证适配器电缆是否连接正确，并且没有弯曲的插针。
类别	存储
子类别	RAC = RAC 事件
严重性	严重级别 2（警告）
陷阱/EventID	FALSE
LCD 消息	未定义 LCD 消息显示。
初始默认值	FALSE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

RAC0505

消息	没有可供显示的设备。
详细说明	未显示设备。导致此错误的原因可能是这些组件已卸下或断开连接。

建议的响应操作	1. 检查主机系统是否开启。2. 检查存储机柜是否开启。3. 验证适配器电缆是否连接正确，并且没有弯曲的插针。
类别	存储
子类别	RAC = RAC 事件
严重性	严重级别 2（警告）
陷阱/EventID	FALSE
LCD 消息	未定义 LCD 消息显示。
初始默认值	FALSE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

RAC0506

消息	您没有执行此操作的权限。
详细说明	当用户试图访问超出其权限的程序或功能时会发生此错误。
建议的响应操作	请联系系统管理员以执行此操作或授予所需权限。
类别	存储
子类别	RAC = RAC 事件
严重性	严重级别 1（严重）
陷阱/EventID	FALSE
LCD 消息	未定义 LCD 消息显示。
初始默认值	FALSE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

RAC0507

消息	无法找到请求的资源。
详细说明	无法显示请求的信息，因为系统未找到任何匹配资源。这是因为系统已关闭、资源不存在或者资源已卸下或删除。例如，资源包括物理磁盘、vFlash SD 卡、SSL 证书或自定义签名证书。
建议的响应操作	执行以下操作之一，然后重试此操作：1) 开启系统。2) 让资源变得可用。
类别	存储
子类别	RAC = RAC 事件
严重性	严重级别 2（警告）

陷阱/EventID	FALSE
LCD 消息	未定义 LCD 消息显示。
初始默认值	FALSE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

RAC0508

消息	发生意外错误。
详细说明	服务器遇到意外状况。这可能是由于 JavaScript Object Notation 无效。
建议的响应操作	等待几分钟，然后刷新页面。如果问题依然存在，请联系服务提供商。
类别	存储
子类别	RAC = RAC 事件
严重性	严重级别 1（严重）
陷阱/EventID	FALSE
LCD 消息	未定义 LCD 消息显示。
初始默认值	FALSE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

RAC0509

消息	服务器暂时不可用。请稍后再试。
详细说明	由于暂时过载或服务器维护，服务器目前无法处理请求。
建议的响应操作	等待几分钟，然后刷新页面。如果问题依然存在，请联系服务提供商。
类别	存储
子类别	RAC = RAC 事件
严重性	严重级别 2（警告）
陷阱/EventID	FALSE
LCD 消息	未定义 LCD 消息显示。
初始默认值	FALSE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

RAC0510

消息	没有可供显示的事件。
详细说明	如果近期未发生生命周期日志事件，则会发生此错误。
建议的响应操作	无需响应操作。
类别	存储
子类别	RAC = RAC 事件
严重性	严重级别 3（通知）
陷阱/EventID	FALSE
LCD 消息	未定义 LCD 消息显示。
初始默认值	FALSE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

RAC0511

消息	没有可供显示的物理磁盘。
详细说明	无法显示物理磁盘。如果主机系统已关机、物理磁盘卸下或应用了错误的筛选器，则会发生此错误。
建议的响应操作	1. 检查主机系统是否关机或关闭。2. 检查物理磁盘是否已插入机柜或连接到背板。3. 检查是否应用了正确的筛选器。4. 检查存储机柜是否开启。5. 验证适配器电缆是否连接正确，并且没有弯曲的插针。
类别	存储
子类别	RAC = RAC 事件
严重性	严重级别 2（警告）
陷阱/EventID	FALSE
LCD 消息	未定义 LCD 消息显示。
初始默认值	FALSE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

RAC0512

消息	没有可供显示的虚拟磁盘。
详细说明	无法显示虚拟磁盘。如果主机系统已关机、未创建虚拟磁盘或应用了错误的筛选器，则会发生此错误。

建议的响应操作	1. 检查主机系统是否开启。2. 检查是否创建了虚拟磁盘。3. 检查是否应用了正确的筛选器。4. 检查存储机柜是否开启。5. 验证适配器电缆是否连接正确，并且没有弯曲的插针。
类别	存储
子类别	RAC = RAC 事件
严重性	严重级别 2（警告）
陷阱/EventID	FALSE
LCD 消息	未定义 LCD 消息显示。
初始默认值	FALSE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

RAC0600

消息	无法检索温度信息。
详细说明	无法显示温度信息。如果服务器已关机，则会发生此错误。
建议的响应操作	开启服务器。如果服务器已开启，则等待几分钟，然后刷新页面。如果问题依然存在，请联系服务提供商。
类别	配置
子类别	RAC = RAC 事件
严重性	严重级别 2（警告）
陷阱/EventID	FALSE
LCD 消息	未定义 LCD 消息显示。
初始默认值	FALSE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

RAC0601

消息	无法检索警报复现信息。
详细说明	服务器遇到意外状况。这可能是由于 JavaScript Object Notation 无效。
建议的响应操作	等待几分钟，然后刷新页面。如果问题依然存在，请联系服务提供商。
类别	配置
子类别	RAC = RAC 事件
严重性	严重级别 2（警告）

陷阱/EventID	FALSE
LCD 消息	未定义 LCD 消息显示。
初始默认值	FALSE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

RAC0602

消息	警报复现的值无效。
详细说明	警报复现的值必须在 0-365 范围内。
建议的响应操作	输入 0-365 之间的值。
类别	配置
子类别	RAC = RAC 事件
严重性	严重级别 2（警告）
陷阱/EventID	FALSE
LCD 消息	未定义 LCD 消息显示。
初始默认值	FALSE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

RAC0603

消息	正在更新作业队列。可在“作业队列”页面中查看和管理更新作业的状态。
详细说明	通过所选更新作业更新作业队列。可在“作业队列”页面中查看和管理更新作业的状态。
建议的响应操作	单击 Job Queue（作业队列）按钮以查看更新作业的状态。
类别	配置
子类别	RAC = RAC 事件
严重性	严重级别 2（警告）
陷阱/EventID	FALSE
LCD 消息	未定义 LCD 消息显示。
初始默认值	FALSE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

RAC0604

消息	系统资源清册可能不是最新，因为已禁用 Collect System Inventory on Restart (CSIOR)（重启时收集系统资源清册）。
详细说明	系统资源清册可能不是最新，因为已禁用 Collect System Inventory On Restart (CSIOR)（重启时收集系统资源清册）功能。CSIOR 功能可在系统启动时检索详细的系统资源清册信息，并将此信息存储在 iDRAC 上。
建议的响应操作	启用 CSIOR，重启系统，然后重试此操作。要启用 CSIOR，请在系统启动期间按 F2 键（系统设置），导航至 iDRAC Settings（iDRAC 设置）> Lifecycle Controller，然后为 Collect System Inventory on Restart（重启时收集系统资源清册）选项选择 Enabled（启用）。
类别	配置
子类别	RAC = RAC 事件
严重性	严重级别 1（严重）
陷阱/EventID	FALSE
LCD 消息	未定义 LCD 消息显示。
初始默认值	FALSE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

RAC0605

消息	没有可供显示的作业。
详细说明	没有可供显示的作业。
建议的响应操作	无需响应操作。
类别	配置
子类别	RAC = RAC 事件
严重性	严重级别 2（警告）
陷阱/EventID	FALSE
LCD 消息	未定义 LCD 消息显示。
初始默认值	FALSE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

RAC0606

消息	网络连接测试操作成功。
详细说明	所选网络连接测试操作已成功。
建议的响应操作	无需响应操作。
类别	配置
子类别	RAC = RAC 事件
严重性	严重级别 3（通知）
陷阱/EventID	FALSE
LCD 消息	未定义 LCD 消息显示。
初始默认值	FALSE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

RAC0607

消息	无法使用当前系统配置执行操作系统到 iDRAC 直通。
详细说明	系统中的集成 NIC 不支持操作系统到 iDRAC 直通。
建议的响应操作	确保通过 BIOS 设置启用了集成 NIC，并且支持操作系统到 iDRAC 直通，然后重试此操作。要访问 BIOS 设置，请在系统启动期间按 F2 键。有关操作系统到 iDRAC 直通的更多信息，请参阅《iDRAC7 用户指南》。
类别	配置
子类别	RAC = RAC 事件
严重性	严重级别 2（警告）
陷阱/EventID	FALSE
LCD 消息	未定义 LCD 消息显示。
初始默认值	FALSE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

RAC0608

消息	当 iDRAC 固件更新完成时，iDRAC 将重启。将关闭所有当前用户会话。
详细说明	当 iDRAC 固件更新作业的状态为正在下载时，在“作业队列”页面中会显示此消息。当 iDRAC 重启以完成固件更新时，与 iDRAC 之间的通信将中断。

建议的响应操作	在 iDRAC 重启后重新连接 iDRAC 通信会话。在重启完成后，iDRAC 将做好登录准备。
类别	配置
子类别	RAC = RAC 事件
严重性	严重级别 2（警告）
陷阱/EventID	FALSE
LCD 消息	未定义 LCD 消息显示。
初始默认值	FALSE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

RAC0609

消息 作业 *arg1* 已成功添加到作业队列中。

参数

- *arg1* = 导入或导出作业 ID

详细说明 具有消息中指示的作业 ID 的导入或导出系统配置操作已成功添加到作业队列中。

建议的响应操作 无需响应操作。可在“作业队列”页面中查看作业状态。

类别	配置
子类别	RAC = RAC 事件
严重性	严重级别 3（通知）
陷阱/EventID	FALSE
LCD 消息	未定义 LCD 消息显示。
初始默认值	FALSE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

RAC0610

消息 输入的密码短语和确认密码短语值不匹配。

详细说明 为密码短语和确认密码短语字段输入了不同的值。

建议的响应操作 在密码短语和确认密码短语字段中输入的值必须相同。

类别	配置
子类别	RAC = RAC 事件
严重性	严重级别 2（警告）

陷阱/EventID	FALSE
LCD 消息	未定义 LCD 消息显示。
初始默认值	FALSE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

RAC0611

消息	IP 地址不能为空。
详细说明	导入或导出系统配置文件操作的 IP 地址不能为空。
建议的响应操作	输入网络位置的有效 IP 地址。
类别	审核
子类别	RAC = RAC 事件
严重性	严重级别 3（通知）
陷阱/EventID	FALSE
LCD 消息	未定义 LCD 消息显示。
初始默认值	FALSE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

RAC0612

消息	取消固件更新操作将删除所有已上载的固件文件。是否要继续？
详细说明	取消固件更新操作将取消选中的所有固件更新，并删除所有已上载的固件文件。
建议的响应操作	选择 Yes（是）以取消固件更新操作并删除所有已上载的固件文件。选择 No（否）以取消此消息并继续固件更新操作。
类别	配置
子类别	RAC = RAC 事件
严重性	严重级别 2（警告）
陷阱/EventID	FALSE
LCD 消息	未定义 LCD 消息显示。
初始默认值	FALSE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

RAC0613

消息	上载的文件无效。
详细说明	无效文件导致发生内部错误。
建议的响应操作	确保以正确格式上载所需文件，然后重试此操作。
类别	配置
子类别	RAC = RAC 事件
严重性	严重级别 2（警告）
陷阱/EventID	FALSE
LCD 消息	未定义 LCD 消息显示。
初始默认值	FALSE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

RAC0614

消息	PKCS#12 文件的密码错误。
详细说明	为 PKCS#12 文件指定的密码错误。
建议的响应操作	确保使用正确的 PKCS#12 文件密码。如果 PKCS#12 文件使用密码加密，则在必填密码框中添加该密码。如果该文件未使用密码加密，则将密码框留空。
类别	配置
子类别	RAC = RAC 事件
严重性	严重级别 2（警告）
陷阱/EventID	FALSE
LCD 消息	未定义 LCD 消息显示。
初始默认值	FALSE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

RAC0615

消息	PKCS#12 文件无效。
详细说明	PKCS12 文件的内容无效，可能原因如下：1) 不是有效的 PKCS#12 文件 2) 不是有效的 pfx 文件或 3) 不含有效密钥。

建议的响应操作	确保上载具有 PKCS#12 格式的文件。可使用 OpenSSL 来验证 PKCS#12 文件。
类别	配置
子类别	RAC = RAC 事件
严重性	严重级别 2（警告）
陷阱/EventID	FALSE
LCD 消息	未定义 LCD 消息显示。
初始默认值	FALSE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

RAC0616

消息	从 PKCS#12 文件提取自定义签名证书和私钥时出错。
详细说明	上载 PKCS#12 文件后，iDRAC 无法继续操作，因为它无法提取自定义签名证书和私钥。
建议的响应操作	确保上载包含有效的自定义签名证书和私钥的 PKCS#12 文件。
类别	配置
子类别	RAC = RAC 事件
严重性	严重级别 2（警告）
陷阱/EventID	FALSE
LCD 消息	未定义 LCD 消息显示。
初始默认值	FALSE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

RAC0617

消息	生成新 SSL 证书时遇到错误。
详细说明	生成新 iDRAC SSL 证书或使用新的自定义签名证书对其签名时遇到错误。
建议的响应操作	确保上载包含有效的自定义签名证书和私钥的 PKCS#12 文件，然后重试此操作。
类别	配置
子类别	RAC = RAC 事件
严重性	严重级别 2（警告）
陷阱/EventID	FALSE
LCD 消息	未定义 LCD 消息显示。

初始默认值 FALSE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

RAC0618

消息 输入了不正确的数据。

详细说明 输入的数据导致处理请求时出错。

建议的响应操作 确保输入正确的数据，然后重试此操作。

类别 配置

子类别 RAC = RAC 事件

严重性 严重级别 2（警告）

陷阱/EventID FALSE

LCD 消息 未定义 LCD 消息显示。

初始默认值 FALSE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

RAC0619

消息 iDRAC 固件回滚将导致 iDRAC 重启，并且将关闭所有当前的用户会话。

详细说明 当 iDRAC 固件回滚操作成功完成时，在“固件回滚”页面中显示此消息。

建议的响应操作 在 iDRAC 重启后重新连接 iDRAC 通信会话。在重启完成后，iDRAC 将做好登录准备。

类别 配置

子类别 RAC = RAC 事件

严重性 严重级别 2（警告）

陷阱/EventID FALSE

LCD 消息 未定义 LCD 消息显示。

初始默认值 FALSE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

RAC0620

消息	Lifecycle Controller 无法删除所选作业。
详细说明	Lifecycle Controller 当前正在忙于执行任务。必须达成以下条件才能删除所选作业：1) Lifecycle Controller 任务完成。2) 系统完成所有开机自检 (POST) 操作。
建议的响应操作	等待 Lifecycle Controller 完成当前任务，并且系统完成开机自检 (POST)。
类别	配置
子类别	RAC = RAC 事件
严重性	严重级别 2（警告）
陷阱/EventID	FALSE
LCD 消息	未定义 LCD 消息显示。
初始默认值	FALSE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
未知	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

RAC0621

消息	iDRAC 固件更新成功完成。将关闭所有当前用户会话。
详细说明	当 iDRAC 固件更新作业的状态为已完成时，在“作业队列”页面中会显示此消息。与 iDRAC 之间的通信将中断。
建议的响应操作	在重启完成后，iDRAC 将做好登录准备。
类别	配置
子类别	RAC = RAC 事件
严重性	严重级别 2（警告）
陷阱/EventID	FALSE
LCD 消息	未定义 LCD 消息显示。
初始默认值	FALSE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
未知	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

RAC0622

消息	上载了无效的证书文件。
详细说明	以下原因之一导致证书文件无效：1) CA 证书已损坏、过期或没有签名权限。2) CA 私钥与上载的 CA 证书不匹配。

建议的响应操作	确保 CA 证书和私钥正确，然后重试此操作。可使用 OpenSSL 工具验证证书。
类别	配置
子类别	RAC = RAC 事件
严重性	严重级别 2（警告）
陷阱/EventID	FALSE
LCD 消息	未定义 LCD 消息显示。
初始默认值	FALSE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
未知	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

RAC0560

消息	RAC 软件初始化错误
详细说明	RAC 软件初始化错误。PERC 和网卡将没有可用的监测数据。
建议的响应操作	联系 Dell 技术支持
类别	系统运行状况
子类别	RAC = RAC 事件
严重性	严重级别 3（通知）
陷阱/EventID	2531
LCD 消息	未定义 LCD 消息显示。
初始默认值	TRUE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
TRUE	FALSE	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

RAC0901

消息	无效的语法。-t 选项值必须设为 1。
详细说明	指定命令的语法无效。在这种情况下，使用 -t 选项无效。
建议的响应操作	请参阅帮助文本/说明文件以了解有效的子命令语法。
类别	配置
子类别	RAC = RAC 事件
严重性	严重级别 3（通知）
陷阱/EventID	FALSE
LCD 消息	未定义 LCD 消息显示。

初始默认值 FALSE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

RAC0902

消息 -f 选项还要求指定 -d。

详细说明 指定命令的语法无效。在这种情况下，使用 -f 选项无效。

建议的响应操作 请参阅帮助文本/说明文件以了解有效的子命令语法。

类别 配置

子类别 RAC = RAC 事件

严重性 严重级别 3（通知）

陷阱/EventID FALSE

LCD 消息 未定义 LCD 消息显示。

初始默认值 FALSE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

RAC0903

消息 -d 选项不能与任何其他选项一起使用。

详细说明 指定命令的语法无效。在这种情况下，使用 -d 选项无效。

建议的响应操作 请参阅帮助文本/说明文件以了解有效的子命令语法。

类别 配置

子类别 RAC = RAC 事件

严重性 严重级别 3（通知）

陷阱/EventID FALSE

LCD 消息 未定义 LCD 消息显示。

初始默认值 FALSE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

RAC0904

消息	无法访问远程文件位置。
详细说明	iDRAC 无法访问远程文件位置。远程文件位置的凭据或路径不正确，或者 iDRAC 无法连接到该网络地址。
建议的响应操作	确认远程文件的路径和凭据是否正确，然后检查 iDRAC 能否连接到该网络地址。
类别	配置
子类别	RAC = RAC 事件
严重性	严重级别 2（警告）
陷阱/EventID	FALSE
LCD 消息	未定义 LCD 消息显示。
初始默认值	FALSE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

RAC0905

消息	无法获取 USC 版本详细信息。
详细说明	无法获得 USC 版本的详细信息。
建议的响应操作	无需响应操作。
类别	配置
子类别	RAC = RAC 事件
严重性	严重级别 2（警告）
陷阱/EventID	FALSE
LCD 消息	未定义 LCD 消息显示。
初始默认值	FALSE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

RAC0906

消息	操作失败。
详细说明	无法执行请求的操作。
建议的响应操作	请稍后重试。如果问题依然存在，请联系技术支持。请参阅产品说明文件以选择联系方式。

类别	配置
子类别	RAC = RAC 事件
严重性	严重级别 2（警告）
陷阱/EventID	FALSE
LCD 消息	未定义 LCD 消息显示。
初始默认值	FALSE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

RAC0907

消息	系统 ID LED 指示灯闪烁打开。
详细说明	系统 ID LED 指示灯已成功设置为打开。
建议的响应操作	无需响应操作。
类别	配置
子类别	RAC = RAC 事件
严重性	严重级别 3（通知）
陷阱/EventID	FALSE
LCD 消息	未定义 LCD 消息显示。
初始默认值	FALSE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

RAC0908

消息	系统 ID LED 指示灯闪烁关闭。
详细说明	系统 ID LED 指示灯已成功设置为关闭。
建议的响应操作	无需响应操作。
类别	配置
子类别	RAC = RAC 事件
严重性	严重级别 2（警告）
陷阱/EventID	FALSE
LCD 消息	未定义 LCD 消息显示。
初始默认值	FALSE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

RAC0909

消息	子命令语法无效：指定对象名称。
详细说明	指定的命令缺少对象名称语法。
建议的响应操作	指定正确的子命令对象名称语法。请参阅帮助文本或说明文件以了解有效的语法。
类别	配置
子类别	RAC = RAC 事件
严重性	严重级别 2（警告）
陷阱/EventID	FALSE
LCD 消息	未定义 LCD 消息显示。
初始默认值	FALSE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

RAC0910

消息	子命令语法无效：指定组和对象名称。
详细说明	指定的命令缺少组和对象名称语法。
建议的响应操作	指定正确的子命令组和对象名称语法。请参阅帮助文本或说明文件以了解有效的语法。
类别	配置
子类别	RAC = RAC 事件
严重性	严重级别 2（警告）
陷阱/EventID	FALSE
LCD 消息	未定义 LCD 消息显示。
初始默认值	FALSE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

RAC0911

消息	关于版本详细信息的数据不可用。
详细说明	无法检索版本详细信息。

建议的响应操作	请稍后重试。如果问题依然存在，请联系技术支持。请参阅产品说明文件以选择便利的联系方式。
类别	配置
子类别	RAC = RAC 事件
严重性	严重级别 2（警告）
陷阱/EventID	FALSE
LCD 消息	未定义 LCD 消息显示。
初始默认值	FALSE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

RAC0912

消息	无法连接到具有指定 IP 地址的 RAC。
详细说明	管理系统无法连接到 iDRAC。
建议的响应操作	验证远程 iDRAC 的 IP 地址是否正确。验证管理系统与 iDRAC 之间是否存在连接。
类别	配置
子类别	RAC = RAC 事件
严重性	严重级别 2（警告）
陷阱/EventID	FALSE
LCD 消息	未定义 LCD 消息显示。
初始默认值	FALSE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

RAC913

消息	无法使用指定地址登录到 RAC
详细说明	管理系统无法登录 iDRAC。
建议的响应操作	验证提供的 iDRAC 用户名和密码是否正确。
类别	配置
子类别	RAC = RAC 事件
严重性	严重级别 2（警告）
陷阱/EventID	FALSE

LCD 消息 未定义 LCD 消息显示。
初始默认值 FALSE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

RAC914

消息 指定的值无效：必须为 0（关闭）或 1（打开）。

详细说明 指定的值不在有效范围内。要将 LED 状态设置为关闭，请输入 0。要将 LED 状态设置为打开，请输入 1。

建议的响应操作 将数值设置为 0（关闭）或 1（打开）。

类别 配置

子类别 RAC = RAC 事件

严重性 严重级别 2（警告）

陷阱/EventID FALSE

LCD 消息 未定义 LCD 消息显示。
初始默认值 FALSE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

RAC915

消息 100Mbps 速度设置是只读的，无法为 iDRAC NIC 配置。

详细说明 iDRAC NIC 唯一可能的配置是 10Mbps 和 100Mbps。有关此设置的说明文件，请参阅 cfgNetTuning 组下的 racadm 用户指南。

建议的响应操作 无需响应操作。

类别 配置

子类别 RAC = RAC 事件

严重性 严重级别 3（通知）

陷阱/EventID FALSE

LCD 消息 未定义 LCD 消息显示。
初始默认值 FALSE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

RAC916

消息	指定的值超过最大阈值。
详细说明	指定的值大于最大阈值。
建议的响应操作	设置小于最大阈值的值。要查看最大阈值，请在命令提示符处运行 <code>racadm get System.Power.Cap.MaxThreshold</code> 。
类别	配置
子类别	RAC = RAC 事件
严重性	严重级别 3（通知）
陷阱/EventID	FALSE
LCD 消息	未定义 LCD 消息显示。
初始默认值	FALSE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

RAC917

消息	指定命令的语法不正确。
详细说明	指定命令的语法不正确。
建议的响应操作	请参阅命令帮助文本。要查看帮助文本，请运行 <code>racadm help <subcommand></code> 。
类别	配置
子类别	RAC = RAC 事件
严重性	严重级别 3（通知）
陷阱/EventID	FALSE
LCD 消息	未定义 LCD 消息显示。
初始默认值	FALSE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

RAC918

消息	无法获取进气孔温度数据。
详细说明	Racadm 无法获取进气孔温度数据。如果在温度表中未填充数据，或者底层仪表未返回有效值，则会发生这种情况。
建议的响应操作	等待底层仪表填充温度表，然后重试此操作。

类别	系统运行状况
子类别	RAC = RAC 事件
严重性	严重级别 3（通知）
陷阱/EventID	FALSE
LCD 消息	未定义 LCD 消息显示。
初始默认值	FALSE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

RAC919

消息	复制到远程共享失败。远程共享可能处于写保护状态。
详细说明	Racadm 无法将进气孔温度历史记录文件导出到指定的远程共享。这是因为指定的共享可能处于写保护状态。
建议的响应操作	要导出文件，请更改远程共享上的权限。否则，创建另一个具有写入权限的共享。
类别	配置
子类别	RAC = RAC 事件
严重性	严重级别 2（警告）
陷阱/EventID	FALSE
LCD 消息	未定义 LCD 消息显示。
初始默认值	FALSE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

RAC920

消息	此接口不支持指定的选项。
详细说明	通过固件 racadm，只能将进气孔温度历史记录导出到远程文件共享。
建议的响应操作	创建用于导出进气孔温度历史记录远程文件共享。或者，使用远程/本地 racadm 导出到可供 racadm 可执行程序访问的文件系统。
类别	配置
子类别	RAC = RAC 事件
严重性	严重级别 3（通知）
陷阱/EventID	FALSE
LCD 消息	未定义 LCD 消息显示。

初始默认值 FALSE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

RAC921

消息 只能导出 XML 或 CSV 格式的温度历史记录。

详细说明 指定的文件类型（使用 -t 参数）无效。可以导出 XML 或 CSV 格式的温度历史记录。

建议的响应操作 将请求的导出文件类型更改为 XML 或 CSV。要执行此操作，请更改赋予 -t 参数的实参。赋予该参数的实参区分大小写。

类别 配置

子类别 RAC = RAC 事件

严重性 严重级别 3（通知）

陷阱/EventID FALSE

LCD 消息 未定义 LCD 消息显示。

初始默认值 FALSE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

RAC922

消息 指定的路径过长。

详细说明 指定的远程共享路径（使用 -l 参数指定）过长。此路径的长度应少于 256 个字符。

建议的响应操作 使用不同的远程共享位置（长度少于 256 个字符）尝试同一命令。

类别 配置

子类别 RAC = RAC 事件

严重性 严重级别 2（警告）

陷阱/EventID FALSE

LCD 消息 未定义 LCD 消息显示。

初始默认值 FALSE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

RAC923

消息	文件路径过长。
详细说明	指定的文件路径（使用 -f 参数指定）过长。此路径的长度应少于 64 个字符。
建议的响应操作	尝试使用较短的文件路径（使用 -f 参数指定）运行同一命令，该路径长度应少于 64 个字符。
类别	配置
子类别	RAC = RAC 事件
严重性	严重级别 2（警告）
陷阱/EventID	FALSE
LCD 消息	未定义 LCD 消息显示。
初始默认值	FALSE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

RAC925

消息	复现间隔不适用于此子类别。
详细说明	无法为指定子类别设置警报复现。警报复现仅适用于 TMPS 子类别。
建议的响应操作	1. 检查警报复现是否适用于此子类别。可通过运行 <code>racadm eventfilters get</code> 执行此检查。 2. 要为指定子类别设置通知，请运行不带 -r 选项的命令。
类别	配置
子类别	RAC = RAC 事件
严重性	严重级别 3（通知）
陷阱/EventID	FALSE
LCD 消息	未定义 LCD 消息显示。
初始默认值	FALSE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

RAC926

消息	复现间隔要求 0 到 365 之间的整数。
详细说明	为复现间隔指定的值无效。它必须是 0 到 365 之间的值。
建议的响应操作	将 -r 实参更改为 0 到 365 之间的值，然后运行同一命令。

类别	配置
子类别	RAC = RAC 事件
严重性	严重级别 2（警告）
陷阱/EventID	FALSE
LCD 消息	未定义 LCD 消息显示。
初始默认值	FALSE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

RAC927

消息	已成功修改复现值。
详细说明	已将复现值成功修改为指定的值。
建议的响应操作	无。
类别	配置
子类别	RAC = RAC 事件
严重性	严重级别 3（通知）
陷阱/EventID	FALSE
LCD 消息	未定义 LCD 消息显示。
初始默认值	FALSE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

RAC928

消息	无法修改复现值。
详细说明	Racadm 无法设置复现值。如果底层仪表无法设置该值，则会发生此错误。
建议的响应操作	等待几分钟，然后重试此命令。如果问题依然存在，请联系服务提供商。
类别	配置
子类别	RAC = RAC 事件
严重性	严重级别 2（警告）
陷阱/EventID	FALSE
LCD 消息	未定义 LCD 消息显示。
初始默认值	FALSE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

RAC929

消息	指定了无效类别或子类别。
详细说明	指定的类别或子类别不正确。复现间隔仅适用于 TMPS 子类别和系统类别。
建议的响应操作	请参阅命令帮助文本，以获取有效类别的列表。
类别	配置
子类别	RAC = RAC 事件
严重性	严重级别 3（通知）
陷阱/EventID	FALSE
LCD 消息	未定义 LCD 消息显示。
初始默认值	FALSE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

RAC930

消息	无法导出进气孔温度数据。
详细说明	Racadm 目前无法获取进气孔温度数据。如果在温度表中未填充数据，或者仪表未返回有效值，则会发生这种情况。
建议的响应操作	等待仪表填充温度表，然后重试此操作。如果问题依然存在，请联系服务提供商。
类别	配置
子类别	RAC = RAC 事件
严重性	严重级别 3（通知）
陷阱/EventID	FALSE
LCD 消息	未定义 LCD 消息显示。
初始默认值	FALSE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

RAC936

消息	无法更改 PSU 的热备用属性。
-----------	------------------

详细说明	iDRAC 无法启用或禁用热备用属性，因为系统包含非 PMBus PSU。
建议的响应操作	无需响应操作。
类别	配置
子类别	RAC = RAC 事件
严重性	严重级别 3（通知）
陷阱/EventID	FALSE
LCD 消息	未定义 LCD 消息显示。
初始默认值	FALSE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

RAC937

消息 已成功启动由 *arg1* 调用的配置 XML 文件导入操作。

参数

- arg1* = 用户名

详细说明 在消息所指定的用户调用配置 XML 文件导入操作后，成功启动该操作。

建议的响应操作 无需响应操作。

类别 配置

子类别 RAC = RAC 事件

严重性 严重级别 3（通知）

陷阱/EventID FALSE

LCD 消息 未定义 LCD 消息显示。

初始默认值 FALSE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

RAC938

消息 已成功启动由 *arg1* 调用的配置 XML 文件导出操作。

参数

- arg1* = 用户名

详细说明 在消息所指定的用户调用配置 XML 文件导出操作后，成功启动该操作。

建议的响应操作 无需响应操作。

类别	配置
子类别	RAC = RAC 事件
严重性	严重级别 3（通知）
陷阱/EventID	FALSE
LCD 消息	未定义 LCD 消息显示。
初始默认值	FALSE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

RAC939

消息	无法启动系统配置文件导出或导入操作。
详细说明	无法启动执行系统配置文件导出或导入操作的请求，因为固件更新操作已在进行中。
建议的响应操作	等待更新操作完成或取消更新操作，然后重试。
类别	配置
子类别	RAC = RAC 事件
严重性	严重级别 2（警告）
陷阱/EventID	FALSE
LCD 消息	未定义 LCD 消息显示。
初始默认值	FALSE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

RAC940

消息	无法启动系统配置文件导出或导入操作。
详细说明	如果现有系统配置文件导入或导出作业正在运行，则无法启动系统配置文件备份或还原操作。
建议的响应操作	等待现有系统配置文件导出或导入作业完成或取消该作业，然后重试此操作。
类别	配置
子类别	RAC = RAC 事件
严重性	严重级别 2（警告）
陷阱/EventID	FALSE
LCD 消息	未定义 LCD 消息显示。

初始默认值 FALSE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

RAC941

消息	已成功启动导出操作。此操作可能需要几分钟才能完成。
详细说明	系统配置文件导出操作可能需要几分钟才能完成，具体取决于系统配置。
建议的响应操作	使用 racadm jobqueue view -i <Job ID> 监测作业状态。
类别	配置
子类别	RAC = RAC 事件
严重性	严重级别 3（通知）
陷阱/EventID	FALSE
LCD 消息	未定义 LCD 消息显示。
初始默认值	FALSE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

RAC942

消息	已成功启动导入操作。此操作可能需要几分钟才能完成，并且在应用设备固件和配置期间可能导致多次系统重启。
详细说明	已启动系统配置文件导入操作。从系统配置文件导入系统配置服务器配置文件时，无法在系统上执行任何其他操作。
建议的响应操作	使用 racadm jobqueue view -i <Job ID> 监测作业状态。
类别	配置
子类别	RAC = RAC 事件
严重性	严重级别 3（通知）
陷阱/EventID	FALSE
LCD 消息	未定义 LCD 消息显示。
初始默认值	FALSE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

RAC943

消息	警告：已禁用 Collect System Inventory on Restart (CSIOR)（重启时收集系统资源清册）功能。
详细说明	当前已禁用 Collect System Inventory on Restart (CSIOR)（重启时收集系统资源清册）功能。如果系统资源清册不是最新，则复制的系统配置文件将不含最新资源清册信息。
建议的响应操作	要获得最新的资源清册信息，请取消当前的导出作业，运行 <code>racadm set LifecycleController.LCAttributes.CollectSystemInventoryOnRestart 1</code> 以启用 CSIOR，然后重新启动导出操作。
类别	配置
子类别	RAC = RAC 事件
严重性	严重级别 2（警告）
陷阱/EventID	FALSE
LCD 消息	未定义 LCD 消息显示。
初始默认值	FALSE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

RAC944

消息	无法创建配置作业。
详细说明	如果禁用了 Lifecycle Controller，则无法创建配置作业。
建议的响应操作	运行 <code>racadm set LifecycleController.LCAttributes.LifecycleControllerState 1</code> 以启用 Lifecycle Controller，然后重试此操作。
类别	配置
子类别	RAC = RAC 事件
严重性	严重级别 2（警告）
陷阱/EventID	FALSE
LCD 消息	未定义 LCD 消息显示。
初始默认值	FALSE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

RAC945

消息	指定了无效的对象值。
-----------	------------

详细说明	专用 NIC 或共享 NIC 扫描时间值没有介于 5 到 255 秒之间。
建议的响应操作	确保设置 5 到 255 秒之间的扫描时间值，并重试此操作。有关更多信息，请参阅 RACADM 帮助。
类别	配置
子类别	RAC = RAC 事件
严重性	严重级别 2（警告）
陷阱/EventID	FALSE
LCD 消息	未定义 LCD 消息显示。
初始默认值	FALSE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

RAC946

消息	无法将 NIC 设置为 Auto Dedicated NIC（自动专用 NIC）模式。
详细说明	如果 NIC 选择模式设置为 Dedicated NIC（专用 NIC），则无法为 NIC 设置 Auto Dedicated NIC（自动专用 NIC）模式。
建议的响应操作	要将 NIC 设置为 Auto Dedicated NIC（自动专用 NIC）模式，请将 NIC 选择模式设置为 Shared NIC（共享 NIC），然后重试此操作。
类别	配置
子类别	RAC = RAC 事件
严重性	严重级别 2（警告）
陷阱/EventID	FALSE
LCD 消息	未定义 LCD 消息显示。
初始默认值	FALSE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

RAC947

消息	指定了无效的对象值。
详细说明	用于对象设置操作的值无效。
建议的响应操作	确保根据对象类型指定值。有关更多信息，请参阅 RACADM 帮助。
类别	配置
子类别	RAC = RAC 事件

严重性	严重级别 2（警告）
陷阱/EventID	FALSE
LCD 消息	未定义 LCD 消息显示。
初始默认值	FALSE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

RAC948

消息	无法将指定事件的通知发送到配置的目标。
详细说明	指定消息 ID 的测试事件通知无法发送到配置的目标。
建议的响应操作	确保使用有效的消息 ID，设置所需的 notification 过滤器，然后重试此操作。如果问题依然存在，请联系您的服务提供商。
类别	配置
子类别	RAC = RAC 事件
严重性	严重级别 2（警告）
陷阱/EventID	FALSE
LCD 消息	未定义 LCD 消息显示。
初始默认值	FALSE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

RAC949

消息	已将工作注释成功添加到生命周期日志。
详细说明	指定的工作注释已添加到生命周期日志。
建议的响应操作	使用 <code>racadm llog view -c worknotes</code> 命令查看工作注释。
类别	配置
子类别	RAC = RAC 事件
严重性	严重级别 3（通知）
陷阱/EventID	FALSE
LCD 消息	未定义 LCD 消息显示。
初始默认值	FALSE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

RAC950

消息	无法将工作注释添加到生命周期日志。
详细说明	如果 iDRAC 正在存档生命周期日志中的旧记录，则无法将工作注释添加到生命周期日志中。
建议的响应操作	当 iDRAC 存档旧记录时等待几分钟，然后重试此操作。如果问题依然存在，请联系您的服务提供商。
类别	配置
子类别	RAC = RAC 事件
严重性	严重级别 2（警告）
陷阱/EventID	FALSE
LCD 消息	未定义 LCD 消息显示。
初始默认值	FALSE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

RAC951

消息	为工作注释输入的字符数超出支持限制。
详细说明	工作注释最多允许 256 个字符。
建议的响应操作	工作注释中的字符数不能超过 256 个，重试此操作。
类别	配置
子类别	RAC = RAC 事件
严重性	严重级别 3（通知）
陷阱/EventID	FALSE
LCD 消息	未定义 LCD 消息显示。
初始默认值	FALSE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

RAC952

消息	可用空间不足，无法将新工作注释添加到生命周期日志中。
详细说明	为生命周期日志条目分配的大小已达到其上限，无法将更多工作注释添加到生命周期日志中。
建议的响应操作	请联系您的服务提供商。
类别	配置
子类别	RAC = RAC 事件
严重性	严重级别 2（警告）
陷阱/EventID	FALSE
LCD 消息	未定义 LCD 消息显示。
初始默认值	FALSE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

RAC953

消息	已成功添加注释。
详细说明	该注释已添加到生命周期日志中的指定条目。
建议的响应操作	使用 <code>racadm lcllog view -q <seq.no> -n 1</code> 命令查看添加的注释。
类别	配置
子类别	RAC = RAC 事件
严重性	严重级别 3（通知）
陷阱/EventID	FALSE
LCD 消息	未定义 LCD 消息显示。
初始默认值	FALSE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

RAC954

消息	为注释输入的字符数超出支持限制。
详细说明	注释最多允许 128 个字符。
建议的响应操作	注释中的字符数不能超过 128 个，重试此操作。

类别	配置
子类别	RAC = RAC 事件
严重性	严重级别 3（通知）
陷阱/EventID	FALSE
LCD 消息	未定义 LCD 消息显示。
初始默认值	FALSE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

RAC955

消息	无法检索与生命周期日志中的指定记录相关的信息。
详细说明	在生命周期日志中不存在指定记录。
建议的响应操作	运行 <code>racadm lcllog view -i</code> 命令以获取生命周期日志中的记录的序列号，然后使用有效的序列号重试此命令。
类别	配置
子类别	RAC = RAC 事件
严重性	严重级别 3（通知）
陷阱/EventID	FALSE
LCD 消息	未定义 LCD 消息显示。
初始默认值	FALSE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

RAC956

消息	可用空间不足，无法将新注释添加到生命周期日志中。
详细说明	为生命周期日志条目分配的大小已达到其上限，无法将更多注释添加到生命周期日志中。
建议的响应操作	请联系您的服务提供商。
类别	配置
子类别	RAC = RAC 事件
严重性	严重级别 3（通知）
陷阱/EventID	FALSE
LCD 消息	未定义 LCD 消息显示。

初始默认值 FALSE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

RAC1005

消息 已成功导出硬件资源清册。

详细说明 已成功导出硬件资源清册。

建议的响应操作 无需响应操作。

类别 配置

子类别 RAC = RAC 事件

严重性 严重级别 3（通知）

陷阱/EventID FALSE

LCD 消息 未定义 LCD 消息显示。

初始默认值 FALSE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

RAC957

消息 导入或导出操作正在进行。

详细说明 在当前操作完成之前，无法启动另一项导入或导出操作。

建议的响应操作 等待当前的导入或导出操作完成，然后再启动另一项操作。使用 `racadm jobqueue view` 命令检查当前导入或导出操作的状态。

类别 配置

子类别 RAC = RAC 事件

严重性 严重级别 3（通知）

陷阱/EventID FALSE

LCD 消息 未定义 LCD 消息显示。

初始默认值 FALSE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

RAC958

消息	无法启动导入或导出操作。
详细说明	在当前更新操作完成之前，无法启动导入或导出操作。
建议的响应操作	等待当前更新操作完成，再启动另一项操作。使用 <code>racadm jobqueue view</code> 命令检查当前更新操作作业的状态。
类别	配置
子类别	RAC = RAC 事件
严重性	严重级别 3（通知）
陷阱/EventID	FALSE
LCD 消息	未定义 LCD 消息显示。
初始默认值	FALSE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

RAC959

消息	用于配置 XML 文件导入操作的文件无效。
详细说明	用于导入的配置 XML 文件的内容无效，因为存在不正确的修改或内容。
建议的响应操作	更正要导入的配置 XML 文件的修改或指定正确的文件，然后重试此操作。检查生命周期日志以了解更多详情。
类别	配置
子类别	RAC = RAC 事件
严重性	严重级别 3（通知）
陷阱/EventID	FALSE
LCD 消息	未定义 LCD 消息显示。
初始默认值	FALSE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

RAC960

消息	无法找到指定用于导入的配置 XML 文件。
详细说明	在指定的存储库中无法找到为导入指定的配置 XML 文件。

建议的响应操作	确保指定的文件名正确，并且位于指定的存储库中，然后重试此操作。有关语法的更多信息，请运行 <code>racadm help set</code> 以查看 RACADM 帮助。
类别	配置
子类别	RAC = RAC 事件
严重性	严重级别 3（通知）
陷阱/EventID	FALSE
LCD 消息	未定义 LCD 消息显示。
初始默认值	FALSE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

RAC961

消息	存在挂起或提交的系统配置更改。
详细说明	如果先前执行的导入操作包含一些挂起或提交的配置更改，则无法启动另一项导入操作。
建议的响应操作	等待配置更改应用完毕，再启动另一项导入操作。使用 <code>racadm jobqueue view</code> 命令检查当前导入操作的状态。
类别	配置
子类别	RAC = RAC 事件
严重性	严重级别 3（通知）
陷阱/EventID	FALSE
LCD 消息	未定义 LCD 消息显示。
初始默认值	FALSE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

RAC962

消息	无法继续操作，因为 Lifecycle Controller 处于恢复状态。
详细说明	必须启用 Lifecycle Controller 才能运行此操作。
建议的响应操作	使用 <code>racadm set LifeCycleController.LCAttributes.LifecycleControllerState 1</code> 命令启用 Lifecycle Controller，然后重试此操作。
类别	配置
子类别	RAC = RAC 事件

严重性	严重级别 3（通知）
陷阱/EventID	FALSE
LCD 消息	未定义 LCD 消息显示。
初始默认值	FALSE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

RAC963

消息	无法检索 Lifecycle Controller 的状态。
详细说明	iDRAC 无法读取 Lifecycle Controller 的状态。必须启用 Lifecycle Controller 才能运行此操作。
建议的响应操作	运行 <code>racadm get LifeCycleController.LCAttributes.LifecycleControllerState</code> 命令以获取 Lifecycle Controller 的状态。如果问题依然存在，请联系您的服务提供商。
类别	配置
子类别	RAC = RAC 事件
严重性	严重级别 3（通知）
陷阱/EventID	FALSE
LCD 消息	未定义 LCD 消息显示。
初始默认值	FALSE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

RAC964

消息	无法执行此操作。
详细说明	内部错误导致无法执行此操作。
建议的响应操作	等待片刻后重试此操作。如果问题依然存在，请联系您的服务提供商。
类别	配置
子类别	RAC = RAC 事件
严重性	严重级别 3（通知）
陷阱/EventID	FALSE
LCD 消息	未定义 LCD 消息显示。
初始默认值	FALSE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

RAC965

消息	如果使用了 -u 和 -p, 则必须指定 -l 选项。
详细说明	如果未指定位置 (-l), 则无法继续执行所有涉及远程共享 (CIFS) 的操作。-u 和 -p 选项分别代表远程共享的用户名和密码, -l 代表远程共享的位置。
建议的响应操作	确保指定远程共享的位置 (-l) 以及用户名和密码, 然后重试此操作。要查看可用于所需子命令的选项列表, 请使用 racadm help <subcommand> 命令。
类别	配置
子类别	RAC = RAC 事件
严重性	严重级别 3 (通知)
陷阱/EventID	FALSE
LCD 消息	未定义 LCD 消息显示。
初始默认值	FALSE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

RAC966

消息	无法继续此操作, 因为未指定用户名或密码。
详细说明	如果未指定用户名和/或密码, 则无法继续执行所有涉及远程共享 (CIFS) 的操作。-u 和 -p 选项分别代表远程共享的用户名和密码。
建议的响应操作	确保同时指定远程共享的用户名和密码, 然后重试此操作。要查看可用于所需子命令的选项列表, 请使用 racadm help <subcommand> 命令。
类别	配置
子类别	RAC = RAC 事件
严重性	严重级别 3 (通知)
陷阱/EventID	FALSE
LCD 消息	未定义 LCD 消息显示。
初始默认值	FALSE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

RAC967

消息	使用固件 RACADM 时，不支持将配置 XML 文件导出到本地共享。
详细说明	使用固件 RACADM 时，只能将配置 XML 文件导出到远程共享。
建议的响应操作	使用固件 RACADM 时，确保只将配置 XML 文件导出到远程共享。
类别	配置
子类别	RAC = RAC 事件
严重性	严重级别 3（通知）
陷阱/EventID	FALSE
LCD 消息	未定义 LCD 消息显示。
初始默认值	FALSE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

RAC968

消息	使用固件 RACADM 时，不支持从本地共享导入配置 XML 文件。
详细说明	使用固件 RACADM 时，无法从客户端位置导入配置 XML 文件。
建议的响应操作	使用固件 RACADM 时，确保只从远程共享导入配置 XML 文件。
类别	配置
子类别	RAC = RAC 事件
严重性	严重级别 3（通知）
陷阱/EventID	FALSE
LCD 消息	未定义 LCD 消息显示。
初始默认值	FALSE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

RAC969

消息	为关机选项指定了不正确的值。
详细说明	如果为关机选项 (-b) 指定的值不正确，则无法继续执行导入操作。支持的值包括 Graceful（正常）和 Forced（强制）。
建议的响应操作	确保为关机选项 (-b) 指定 Graceful（正常）或 Forced（强制）。

类别	配置
子类别	RAC = RAC 事件
严重性	严重级别 3（通知）
陷阱/EventID	FALSE
LCD 消息	未定义 LCD 消息显示。
初始默认值	FALSE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

RAC970

消息	为结束电源状态选项指定的值不正确。
详细说明	如果为系统结束电源状态选项 (-s) 指定的值不正确，则导入操作无法继续。支持的值包括 On（打开）和 Off（关闭）。
建议的响应操作	确保为结束电源状态 (-s) 选项指定 On（打开）或 Off（关闭）。
类别	配置
子类别	RAC = RAC 事件
严重性	严重级别 3（通知）
陷阱/EventID	FALSE
LCD 消息	未定义 LCD 消息显示。
初始默认值	FALSE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

RAC971

消息	指定了错误的文件类型。
详细说明	如果为文件类型指定的值不正确，则导入或导出操作无法继续。文件类型的正确值为 xml 或 ini。
建议的响应操作	确保为文件类型选项 (-t) 指定 xml 或 ini。如果未指定文件类型，则默认使用 ini。
类别	配置
子类别	RAC = RAC 事件
严重性	严重级别 3（通知）
陷阱/EventID	FALSE
LCD 消息	未定义 LCD 消息显示。

初始默认值 FALSE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

RAC972

消息 权限不足，无法运行配置 XML 文件导入或导出操作。

详细说明 配置 XML 导入和导出操作要求指定的用户名具有管理员角色权限。

建议的响应操作 使用具有管理员角色权限的用户名运行同一命令。

类别 配置

子类别 RAC = RAC 事件

严重性 严重级别 3（通知）

陷阱/EventID FALSE

LCD 消息 未定义 LCD 消息显示。

初始默认值 FALSE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

RAC973

消息 导入的配置 XML 文件与当前系统配置一致。

详细说明 指定用于导入的配置 XML 文件具有与当前系统配置相同的配置。

建议的响应操作 对配置 XML 文件进行任何所需的系统配置更改，然后重试此操作。

类别 配置

子类别 RAC = RAC 事件

严重性 严重级别 3（通知）

陷阱/EventID FALSE

LCD 消息 未定义 LCD 消息显示。

初始默认值 FALSE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

RAC974

消息	指定了无效的等待时间。
详细说明	为等待时间选项 (-w) 指定的值无效。有效范围是 300 到 3600 秒。
建议的响应操作	确保指定有效的等待时间选项 (-w)，然后重试此命令。支持的值范围是 300 到 3600 秒。
类别	配置
子类别	RAC = RAC 事件
严重性	严重级别 3（通知）
陷阱/EventID	FALSE
LCD 消息	未定义 LCD 消息显示。
初始默认值	FALSE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

RAC975

消息	指定了无效的共享类型。
详细说明	使用 -l 参数指定的共享类型无效。此操作只支持 CIFS 或 NFS 共享类型。
建议的响应操作	请参阅子命令帮助文本以了解支持的共享类型。
类别	配置
子类别	RAC = RAC 事件
严重性	严重级别 3（通知）
陷阱/EventID	FALSE
LCD 消息	未定义 LCD 消息显示。
初始默认值	FALSE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

RAC976

消息	已启动导出配置 XML 文件操作。
详细说明	配置 XML 文件导出操作已启动。
建议的响应操作	使用 racadm jobqueue view -i <Job ID> 命令查看操作的状态。
类别	配置

子类别	RAC = RAC 事件
严重性	严重级别 3（通知）
陷阱/EventID	FALSE
LCD 消息	未定义 LCD 消息显示。
初始默认值	FALSE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

RAC977

消息	已启动导入配置 XML 文件操作。
详细说明	配置 XML 文件导入操作已启动。
建议的响应操作	使用 <code>racadm jobqueue view -i <Job ID></code> 命令查看操作的状态。
类别	配置
子类别	RAC = RAC 事件
严重性	严重级别 3（通知）
陷阱/EventID	FALSE
LCD 消息	未定义 LCD 消息显示。
初始默认值	FALSE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

RAC978

消息	检测到不支持的 Lifecycle Controller 固件版本。
详细说明	目标系统上的 Lifecycle Controller 固件版本不支持配置 XML 文件导入或导出操作。
建议的响应操作	更新至最新 Lifecycle Controller 固件，然后重试此操作。
类别	配置
子类别	RAC = RAC 事件
严重性	严重级别 3（通知）
陷阱/EventID	FALSE
LCD 消息	未定义 LCD 消息显示。
初始默认值	FALSE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

RAC979

消息	已将自定义签名证书成功上载到 iDRAC。
详细说明	从公钥加密标准 12 版 (PKCS12) 文件中提取了自定义签名证书，并应用到系统配置。
建议的响应操作	无需响应操作。
类别	配置
子类别	RAC = RAC 事件
严重性	严重级别 3（通知）
陷阱/EventID	FALSE
LCD 消息	未定义 LCD 消息显示。
初始默认值	FALSE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

RAC981

消息	指定的证书类型不需要密码短语。
详细说明	只有受密码保护的证书需要密码短语，并使用 -t 选项值 3 指定。
建议的响应操作	如果上载的文件受密码保护，则使用 -t 选项将其文件类型指定为 3。如果文件不受密码保护，则不指定 -p 选项重试此命令。
类别	配置
子类别	RAC = RAC 事件
严重性	严重级别 3（通知）
陷阱/EventID	FALSE
LCD 消息	未定义 LCD 消息显示。
初始默认值	FALSE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

RAC982

消息	检测到无效的公钥加密标准 12 版 (PKCS12) 文件。
-----------	--------------------------------

详细说明	提供的 PKCS12 文件无效，因为其格式可能不正确。
建议的响应操作	如需更多详情，请联系证书颁发机构。
类别	配置
子类别	RAC = RAC 事件
严重性	严重级别 2（警告）
陷阱/EventID	FALSE
LCD 消息	未定义 LCD 消息显示。
初始默认值	FALSE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

RAC983

消息	为公钥加密标准 12 版 (PKCS12) 文件提供了无效的密码短语。
详细说明	公钥加密标准 12 版 (PKCS12) 文件受密码保护，并且提供的密码短语无效。
建议的响应操作	使用 -p 选项为文件指定正确的密码短语。
类别	配置
子类别	RAC = RAC 事件
严重性	严重级别 3（通知）
陷阱/EventID	FALSE
LCD 消息	未定义 LCD 消息显示。
初始默认值	FALSE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

RAC984

消息	无法上载公钥加密标准 12 版 (PKCS12) 文件。
详细说明	iDRAC 无法从公钥加密标准 12 版 (PKCS12) 文件提取自定义签名证书和私钥。
建议的响应操作	检查指定的文件和密码短语是否有效，然后重试此操作。如果问题依然存在，请联系您的服务提供商。
类别	配置
子类别	RAC = RAC 事件
严重性	严重级别 2（警告）

陷阱/EventID	FALSE
LCD 消息	未定义 LCD 消息显示。
初始默认值	FALSE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

RAC985

消息	无法配置 cfgServerBootOnce 对象。
详细说明	如果对象 cfgServerFirstBootDevice 设置为 F10、F11 或 BIOS 值，则不能配置 cfgServerBootOnce 对象。
建议的响应操作	使用 RACADM 命令 <code>racadm config -g cfgServerInfo -o cfgServerFirstBootDevice<除 F10、F11 和 BIOS 以外的值></code> 更改 cfgServerFirstBootDevice 对象的值，然后重试配置 cfgServerBootOnce 对象。
类别	配置
子类别	RAC = RAC 事件
严重性	严重级别 3（通知）
陷阱/EventID	FALSE
LCD 消息	未定义 LCD 消息显示。
初始默认值	FALSE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

RAC986

消息	vmkey 子命令已废止。
详细说明	vmkey 子命令已废止，可使用 vflashsd 子命令访问其功能。
建议的响应操作	使用 vflashsd 子命令代替 vmkey。有关该子命令的更多信息，请使用 <code>racadm help vflashsd</code> 命令。
类别	配置
子类别	RAC = RAC 事件
严重性	严重级别 2（警告）
陷阱/EventID	FALSE
LCD 消息	未定义 LCD 消息显示。
初始默认值	FALSE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

RAC987

消息 已启动 *arg1* 的固件更新作业。

参数

- *arg1* = 文件名

详细说明 启动固件更新作业后，完成该作业所需的时间取决于更新文件的大小。

建议的响应操作 此固件更新作业可能需要几分钟才能完成，具体取决于所更新的组件或固件。要查看该作业的进度，请使用 `racadm jobqueue view` 命令。

类别 配置

子类别 RAC = RAC 事件

严重性 严重级别 3（通知）

陷阱/EventID FALSE

LCD 消息 未定义 LCD 消息显示。

初始默认值 FALSE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

RAC988

消息 无法启动 *arg1* 固件更新。

参数

- *arg1* = 文件名

详细说明 当现有固件更新作业仍处于以下状态之一时无法启动新的固件更新作业：New（新）、Downloading（正在下载）或 Running（正在运行）。

建议的响应操作 等待现有固件更新作业完成或计划完毕，然后重试此操作。要监测现有作业的状态，请使用 `racadm jobqueue view` 命令。

类别 配置

子类别 RAC = RAC 事件

严重性 严重级别 2（警告）

陷阱/EventID FALSE

LCD 消息 未定义 LCD 消息显示。

初始默认值 FALSE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

RAC989

消息 无法应用 *arg1* 固件更新。

参数

- *arg1* = 文件名

详细说明 固件更新操作只支持基于 Windows 的更新包 (.exe 扩展名)、iDRAC 固件 (.d7 扩展名)、个性模块固件 (.pm 扩展名) 和 Lifecycle Controller 固件修复包 (.usc)。

建议的响应操作 用于操作的文件无效。如需受支持文件的列表，请使用 `racadm help update` 命令。有关特定于该系统的正确文件版本，请联系服务提供商。

类别 配置

子类别 RAC = RAC 事件

严重性 严重级别 2 (警告)

陷阱/EventID FALSE

LCD 消息 未定义 LCD 消息显示。

初始默认值 FALSE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

RAC990

消息 无法应用 *arg1* 更新。

参数

- *arg1* = 文件名

详细说明 如果禁用 Lifecycle Controller，则固件更新操作无法继续。

建议的响应操作 使用 `racadm set lifecyclecontroller.lcattributes.lifecyclecontrollerstate 1` 命令启用 Lifecycle Controller，然后重试此操作。

类别 配置

子类别 RAC = RAC 事件

严重性 严重级别 2 (警告)

陷阱/EventID FALSE

LCD 消息 未定义 LCD 消息显示。

初始默认值 FALSE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

RAC991

消息	无法运行 jobqueue 命令。
详细说明	无法运行 jobqueue 命令，因为现有更新作业正在转换到以下状态之一：New（新）、Downloading（正在下载）或 Running（正在运行）。
建议的响应操作	等待现有更新作业完成，然后重试此操作。要监测现有作业的状态，请使用 racadm jobqueue view 命令。
类别	配置
子类别	RAC = RAC 事件
严重性	严重级别 3（通知）
陷阱/EventID	FALSE
LCD 消息	未定义 LCD 消息显示。
初始默认值	FALSE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

RAC992

消息	无效的作业： <i>arg1</i> 。
参数	<ul style="list-style-type: none"> <i>arg1</i> = 作业 ID
详细说明	消息中指定的作业 ID 无效或已删除。
建议的响应操作	要监测作业的当前设置，请使用 racadm jobqueue view 命令。
类别	配置
子类别	RAC = RAC 事件
严重性	严重级别 2（警告）
陷阱/EventID	FALSE
LCD 消息	未定义 LCD 消息显示。
初始默认值	FALSE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

RAC993

消息	已删除作业 <i>arg1</i> 。
参数	<ul style="list-style-type: none"><i>arg1</i> = 作业 ID
详细说明	消息中指定的作业 ID 已删除。
建议的响应操作	无需响应操作。
类别	配置
子类别	RAC = RAC 事件
严重性	严重级别 3（通知）
陷阱/EventID	FALSE
LCD 消息	未定义 LCD 消息显示。
初始默认值	FALSE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

RAC994

消息	无法运行 <code>jobqueue delete --all</code> 命令。
详细说明	无法删除具有以下状态之一的作业：Scheduled（已计划）或 Running（正在运行）。但是，将删除具有以下状态的所有作业：Completed（已完成）或 Failed（失败）。
建议的响应操作	要监测作业状态，请使用 <code>racadm jobqueue view -i <job ID></code> 命令，并使用 <code>racadm jobqueue delete -i <job ID></code> 命令逐一删除作业。
类别	配置
子类别	RAC = RAC 事件
严重性	严重级别 2（警告）
陷阱/EventID	FALSE
LCD 消息	未定义 LCD 消息显示。
初始默认值	FALSE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

RAC995

消息	无法检索硬件资源清册。
----	-------------

详细说明	由于出现内部错误，无法检索硬件资源清册，该错误涉及是否已启用 Collect System Inventory On Restart (CSIOR)（重启时收集系统资源清册）。
建议的响应操作	确保启用 Collect System Inventory On Restart (CSIOR)（重启时收集系统资源清册）功能，重新引导系统，然后重试此操作。如果已启用 CSIOR，则使用 racadm racreset 命令重新引导 iDRAC。
类别	配置
子类别	RAC = RAC 事件
严重性	严重级别 2（警告）
陷阱/EventID	FALSE
LCD 消息	未定义 LCD 消息显示。
初始默认值	FALSE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

RAC1028

消息	无法下载指定的证书类型。
详细说明	如果指定的证书类型不是 1、2 或 3，则无法下载证书。
建议的响应操作	确保为证书类型选项 (-t) 指定 1、2 或 3，然后重试此操作。
类别	配置
子类别	RAC = RAC 事件
严重性	严重级别 3（通知）
陷阱/EventID	FALSE
LCD 消息	未定义 LCD 消息显示。
初始默认值	FALSE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

RAC1029

消息	无法删除指定的证书类型。
详细说明	如果指定的证书类型不是 3，则无法删除证书。
建议的响应操作	确保为证书类型选项 (-t) 指定 3，然后重试此操作。
类别	配置
子类别	RAC = RAC 事件

严重性	严重级别 3（通知）
陷阱/EventID	FALSE
LCD 消息	未定义 LCD 消息显示。
初始默认值	FALSE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

RAC1030

消息	已删除自定义签名证书。
详细说明	已删除 iDRAC 上存在的自定义签名证书。
建议的响应操作	无需响应操作。
类别	配置
子类别	RAC = RAC 事件
严重性	严重级别 3（通知）
陷阱/EventID	FALSE
LCD 消息	未定义 LCD 消息显示。
初始默认值	FALSE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

RAC1031

消息	无法删除自定义签名证书。
详细说明	由于出现内部错误，无法删除 iDRAC 上的自定义签名证书。
建议的响应操作	验证 iDRAC 是否包含自定义签名证书。如果 iDRAC 包含证书，则重试此操作。如果问题依然存在，请联系您的服务提供商。
类别	配置
子类别	RAC = RAC 事件
严重性	严重级别 3（通知）
陷阱/EventID	FALSE
LCD 消息	未定义 LCD 消息显示。
初始默认值	FALSE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

RAC1026

消息	自定义签名证书不存在。
详细说明	系统中必须存在自定义签名证书，才能删除或下载证书。
建议的响应操作	无需响应操作。
类别	配置
子类别	RAC = RAC 事件
严重性	严重级别 3（通知）
陷阱/EventID	FALSE
LCD 消息	未定义 LCD 消息显示。
初始默认值	FALSE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

RAC996

消息	无法设置对象值，因为未配置 DNS RAC Name（DNS RAC 名称）对象。
详细说明	无法设置指定的对象值，因为尚未配置 DNS RAC Name（DNS RAC 名称）对象。
建议的响应操作	使用 <code>racadm set iDRAC.NIC.DNSRacName <Name></code> 命令配置 DNS RAC 名称，然后重试此操作。
类别	配置
子类别	RAC = RAC 事件
严重性	严重级别 2（警告）
陷阱/EventID	FALSE
LCD 消息	未定义 LCD 消息显示。
初始默认值	FALSE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

RAC997

消息	无法启用对象 DNSDomainFromDHCP。
-----------	---------------------------

详细说明	如果禁用了 IPv4 和 IPv4 DHCP 或 IPv6 和 IPv6 AutoConfig（IPv6 自动配置），则无法启用 DHCP for Domain Name（域名 DHCP）。
建议的响应操作	确保已启用 IPv4 和 IPv4 DHCP，或者已启用 IPv6 和 IPv6 AutoConfig（IPv6 自动配置）。
类别	配置
子类别	RAC = RAC 事件
严重性	严重级别 2（警告）
陷阱/EventID	FALSE
LCD 消息	未定义 LCD 消息显示。
初始默认值	FALSE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

RAC998

消息	无法启用 IPv6。
详细说明	如果禁用了 iDRAC NIC，则无法启用 IPv6。
建议的响应操作	使用 <code>racadm set iDRAC.NIC.Enable <1 Enabled></code> 命令启用 iDRAC NIC，然后重试此操作。
类别	配置
子类别	RAC = RAC 事件
严重性	严重级别 2（警告）
陷阱/EventID	FALSE
LCD 消息	未定义 LCD 消息显示。
初始默认值	FALSE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

RAC999

消息	无法启用对象 DNSFromDHCP6。
详细说明	如果禁用了 IPv6 AutoConfig（IPv6 自动配置），则无法启用 DNSFromDHCP6。
建议的响应操作	使用 <code>racadm set iDRAC.IPv6.AutoConfig <1 Enabled></code> 命令启用 IPv6 AutoConfig（IPv6 自动配置），然后重试此操作。
类别	配置
子类别	RAC = RAC 事件
严重性	严重级别 2（警告）

陷阱/EventID	FALSE
LCD 消息	未定义 LCD 消息显示。
初始默认值	FALSE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

RAC1000

消息	无法设置 iDRAC IPv6 地址或网关的对象值。
详细说明	无法设置 iDRAC IPv6 Address1 (iDRAC IPv6 地址 1) 和 IPv6 Gateway (IPv6 网关) 的对象值, 因为已启用对象 IPv6 AutoConfig (IPv6 自动配置)。
建议的响应操作	使用 <code>racadm set iDRAC.IPv6.AutoConfig <0 Disabled></code> 命令禁用对象 IPv6 AutoConfig (IPv6 自动配置), 然后重试此操作。
类别	配置
子类别	RAC = RAC 事件
严重性	严重级别 2 (警告)
陷阱/EventID	FALSE
LCD 消息	未定义 LCD 消息显示。
初始默认值	FALSE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

RAC1001

消息	无法设置 iDRAC IPv6 DNS1 或 DNS2 的对象值。
详细说明	无法设置 iDRAC IPv6 DNS1 或 DNS2 的对象值, 因为已启用对象 DNSFromDHCP6。
建议的响应操作	使用 <code>racadm set iDRAC.IPv6.DNSFromDHCP6 <0 Disabled></code> 命令禁用对象 DNSFromDHCP6, 然后重试此操作。
类别	配置
子类别	RAC = RAC 事件
严重性	严重级别 2 (警告)
陷阱/EventID	FALSE
LCD 消息	未定义 LCD 消息显示。
初始默认值	FALSE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

RAC1002

消息	无法启用 Active Directory 单一登录 (SSO)。
详细说明	无法启用 Active Directory SSO，因为已启用对象 SmartCardLogonEnable。
建议的响应操作	使用 <code>racadm set iDRAC.SmartCard.LogonEnable <0 Disabled></code> 命令禁用对象 SmartCardLogonEnable，然后重试此操作。
类别	配置
子类别	RAC = RAC 事件
严重性	严重级别 2（警告）
陷阱/EventID	FALSE
LCD 消息	未定义 LCD 消息显示。
初始默认值	FALSE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

RAC1003

消息	无法启用智能卡证书吊销列表 (CRL)。
详细说明	无法启用智能卡证书吊销列表 (CRL)，因为已禁用对象 SmartCardLogonEnable。
建议的响应操作	使用 <code>racadm set iDRAC.SmartCard.SmartCardLogonEnable <1 Enabled></code> 命令启用对象 SmartCardLogonEnable，然后重试此操作。
类别	配置
子类别	RAC = RAC 事件
严重性	严重级别 2（警告）
陷阱/EventID	FALSE
LCD 消息	未定义 LCD 消息显示。
初始默认值	FALSE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

RAC1004

消息	无法启用智能卡登录。
详细说明	无法启用智能卡登录，因为已启用 Active Directory 单一登录。
建议的响应操作	使用 <code>racadm set iDRAC.ActiveDirectory.SSOEnable <0 Disabled></code> 命令禁用 Active Directory 单一登录 (SSO)，然后重试此操作。
类别	配置
子类别	RAC = RAC 事件
严重性	严重级别 2（警告）
陷阱/EventID	FALSE
LCD 消息	未定义 LCD 消息显示。
初始默认值	FALSE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

RAC1027

消息	已将指定事件的警报成功发送到所配置的目标。
详细说明	生成了测试事件，并且警报已成功发送至目标。
建议的响应操作	验证所配置的目标是否收到警报。如果未收到，则重新配置目标，然后重试此操作。
类别	配置
子类别	RAC = RAC 事件
严重性	严重级别 3（通知）
陷阱/EventID	FALSE
LCD 消息	未定义 LCD 消息显示。
初始默认值	FALSE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

RAC1006

消息	无法处理 <i>arg1</i> ，未应用更新。
参数	<ul style="list-style-type: none"><i>arg1</i> = 文件名

详细说明	以下原因之一导致未应用更新：1) 更新包无效。2) Lifecycle Controller 损坏。3) 另一个更新正在进行。
建议的响应操作	执行以下操作之一，然后重试此操作：1) 从您的服务提供商处下载正确的更新包。2) 使用 Lifecycle Controller 修复包修复 Lifecycle Controller。有关更多信息，请参阅《Lifecycle Controller 用户指南》。3) 等待当前更新操作完成。
类别	配置
子类别	RAC = RAC 事件
严重性	严重级别 2（警告）
陷阱/EventID	FALSE
LCD 消息	未定义 LCD 消息显示。
初始默认值	FALSE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

RAC1007

消息	无法删除作业 <i>arg1</i> 。
参数	<ul style="list-style-type: none"> <i>arg1</i> = 作业 ID
详细说明	当消息中指定的作业处于 Running（正在运行）、Scheduled（已计划）或从 Downloading（正在下载）转换到 Scheduled（已计划）时，无法将其删除。
建议的响应操作	等待指定作业完成，或重新引导系统以便让该作业进入 Completed（已完成）状态。要查看作业状态，请使用 <code>racadm jobqueue view -i <Job_ID></code> 命令。
类别	配置
子类别	RAC = RAC 事件
严重性	严重级别 2（警告）
陷阱/EventID	FALSE
LCD 消息	未定义 LCD 消息显示。
初始默认值	FALSE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

RAC1008

消息	无法禁用 Active Directory 对象 DCLookupByUserDomain。
详细说明	无法禁用 Active Directory 对象 DCLookupByUserDomain，因为未配置 Active Directory 对象 DCLookupDomainName。

建议的响应操作	使用 <code>racadm set iDRAC.ActiveDirectory.DCLookupDomainName <Name></code> 命令配置 Active Directory 对象 DCLookupDomainName，然后重试此操作。
类别	配置
子类别	RAC = RAC 事件
严重性	严重级别 2（警告）
陷阱/EventID	FALSE
LCD 消息	未定义 LCD 消息显示。
初始默认值	FALSE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

RAC1009

消息	无法启用 Active Directory 对象 DCLookupEnable 或 GCLookupEnable。
详细说明	无法启用 Active Directory 对象 DCLookupEnable 或 GCLookupEnable，因为未配置 IPv4.DNS1、IPv4.DNS2、IPv6.DNS1 或 IPv6.DNS2。
建议的响应操作	使用 <code>racadm set</code> 命令配置 IPv4.DNS1、IPv4.DNS2、IPv6.DNS1 或 IPv6.DNS2，然后重试此操作。例如： <code>racadm set iDRAC.IPv4.DNS1 <address></code> 。
类别	配置
子类别	RAC = RAC 事件
严重性	严重级别 2（警告）
陷阱/EventID	FALSE
LCD 消息	未定义 LCD 消息显示。
初始默认值	FALSE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

RAC1010

消息	无法设置功率上限值。
详细说明	如果禁用了对象 Power.Cap，则无法设置功率上限。
建议的响应操作	使用 <code>racadm set System.Power.Cap.Enable <1 Enabled></code> 命令启用功率上限设置，然后重试此操作。
类别	配置
子类别	RAC = RAC 事件

严重性	严重级别 2（警告）
陷阱/EventID	FALSE
LCD 消息	未定义 LCD 消息显示。
初始默认值	FALSE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

RAC1011

消息	无法启用操作系统到 iDRAC 直通。
详细说明	无法启用操作系统到 iDRAC 直通，因为 NIC 处于专用模式。
建议的响应操作	使用 <code>racadm set idrac.nic.selection <value></code> 命令将 iDRAC NIC 模式更改为共享模式，然后重试此操作。
类别	配置
子类别	RAC = RAC 事件
严重性	严重级别 2（警告）
陷阱/EventID	FALSE
LCD 消息	未定义 LCD 消息显示。
初始默认值	FALSE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

RAC1012

消息	无法更改当前 NIC 选择模式的自动协商状态。
详细说明	无法更改当前 NIC 选择模式的自动协商状态，因为 iDRAC NIC 处于专用模式。
建议的响应操作	使用 <code>racadm set idrac.nic.selection <value></code> 命令将 iDRAC NIC 模式更改为共享模式，然后重试此操作。
类别	配置
子类别	RAC = RAC 事件
严重性	严重级别 2（警告）
陷阱/EventID	FALSE
LCD 消息	未定义 LCD 消息显示。
初始默认值	FALSE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

RAC1013

消息	如果 SNMPv3 隐私协议状态设置为 None（无），则无法将 SNMPv3 身份验证协议状态设置为 None（无）。
详细说明	对于任何 iDRAC 用户，仅当 SNMPv3 隐私协议状态设置为 None（无）时，才能将 SNMPv3 身份验证协议更改为 None（无）。
建议的响应操作	使用 <code>racadm set iDRAC.Users.<index>.SNMPv3PrivacyType none</code> 命令将 SNMPv3 隐私协议状态更改为 None（无），然后重试此操作。
类别	配置
子类别	RAC = RAC 事件
严重性	严重级别 2（警告）
陷阱/EventID	FALSE
LCD 消息	未定义 LCD 消息显示。
初始默认值	FALSE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

RAC1014

消息	如果 SNMPv3 身份验证协议状态设置为 None（无），则无法将 SNMPv3 隐私协议配置为 AES 或 DES 模式。
详细说明	如果 SNMPv3 身份验证协议状态设置为 None（无），则无法将 SNMPv3 隐私协议配置为 AES 或 DES 模式。
建议的响应操作	要为指定 iDRAC 用户配置 SNMPv3 隐私协议，请使用 <code>racadm set idrac.users.<index>.SNMPv3AuthenticationType <value></code> 命令将 SNMPv3 身份验证协议更改为 MD5 或 SHA 状态。
类别	配置
子类别	RAC = RAC 事件
严重性	严重级别 2（警告）
陷阱/EventID	FALSE
LCD 消息	未定义 LCD 消息显示。
初始默认值	FALSE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

RAC1016

消息	指定的用户已存在。不允许重复的用户名。
详细说明	iDRAC 不允许 16 个用户中存在重复的用户名。
建议的响应操作	确保 16 个用户名都唯一。
类别	配置
子类别	RAC = RAC 事件
严重性	严重级别 2（警告）
陷阱/EventID	FALSE
LCD 消息	未定义 LCD 消息显示。
初始默认值	FALSE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

RAC1017

消息	已成功修改对象值，并且更改处于挂起状态。
详细说明	所有暂存操作都要求重启作业和重新引导系统以应用对象值。
建议的响应操作	要应用修改的值，请创建配置作业，然后重新引导系统。要创建提交和重新引导作业，请使用 jobqueue 命令。有关 jobqueue 命令的更多信息，请参阅 RACADM 帮助。
类别	配置
子类别	RAC = RAC 事件
严重性	严重级别 3（通知）
陷阱/EventID	FALSE
LCD 消息	未定义 LCD 消息显示。
初始默认值	FALSE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

RAC1018

消息	指定的对象或语法无效。
-----------	-------------

详细说明	在命令调用过程中使用错误的语法或指定错误的对象会导致此问题。
建议的响应操作	确保使用正确的语法和正确的对象名称，然后重试此操作。有关相应组的信息，请参阅 RACADM 帮助或 RACADM 用户指南。
类别	配置
子类别	RAC = RAC 事件
严重性	严重级别 2（警告）
陷阱/EventID	FALSE
LCD 消息	未定义 LCD 消息显示。
初始默认值	FALSE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重置
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

RAC1019

消息	当前系统配置不支持指定的对象。
详细说明	一些对象依赖于其他对象来执行某个任务。这种依赖关系导致指定的对象不可用。
建议的响应操作	使用 <code>racadm help <device class>.<groupname>.<objectname></code> 命令验证对象依赖项，然后重试此操作。例如： <code>racadm help NIC.VndrConfigGroup.1.VirtWWPN</code> 。
类别	配置
子类别	RAC = RAC 事件
严重性	严重级别 2（警告）
陷阱/EventID	FALSE
LCD 消息	未定义 LCD 消息显示。
初始默认值	FALSE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重置
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

RAC1020

消息	在指定组下不存在当前系统配置的可用对象。
详细说明	一些对象依赖于其他对象来执行某个任务。指定组不含任何对象，因为依赖对象不属于当前系统配置。
建议的响应操作	使用 <code>racadm help <device class>.<groupname></code> 命令验证指定组下的对象依赖关系，然后重试此操作。例如： <code>racadm help NIC.lscsiSecondTgtParams</code> 。
类别	配置
子类别	RAC = RAC 事件

严重性	严重级别 3（通知）
陷阱/EventID	FALSE
LCD 消息	未定义 LCD 消息显示。
初始默认值	FALSE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

RAC1021

消息	当前系统配置中没有可用的 NIC 对象。
详细说明	如果系统中未安装 NIC 设备，或者一些 iDRAC 服务正忙，则 NIC 对象不可用。
建议的响应操作	确保在系统中正确安装了 NIC 设备，并在 Collect System Inventory On Restart (CSIOR)（重启时收集系统资源清册）功能更新系统资源清册后重试此操作。如果问题依然存在，请联系您的服务提供商。
类别	配置
子类别	RAC = RAC 事件
严重性	严重级别 2（警告）
陷阱/EventID	FALSE
LCD 消息	未定义 LCD 消息显示。
初始默认值	FALSE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

RAC1023

消息	无法创建配置作业。
详细说明	仅当设备或组件上至少有一个对象（例如，NIC.Slot.1 或 BIOS）包含等待应用的值时，才会创建配置作业。
建议的响应操作	确保指定设备或组件上至少有一个对象包含待定值，然后重试此操作。
类别	配置
子类别	RAC = RAC 事件
严重性	严重级别 2（警告）
陷阱/EventID	FALSE
LCD 消息	未定义 LCD 消息显示。
初始默认值	FALSE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

RAC1024

消息	已成功计划作业。
详细说明	在下次重新引导系统时应用待定值。
建议的响应操作	使用 <code>racadm jobqueue view -i JID_xxxxx</code> 命令验证作业状态。
类别	配置
子类别	RAC = RAC 事件
严重性	严重级别 3（通知）
陷阱/EventID	FALSE
LCD 消息	未定义 LCD 消息显示。
初始默认值	FALSE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

RAC1025

消息	由于存在对象依赖关系，指定的对象为只读且无法修改。
详细说明	一些对象依赖于其他对象来执行某个任务。但是，当前系统配置和依赖对象的值导致一些对象为只读。
建议的响应操作	使用 <code>racadm help <device class>.<groupname>.<objectname></code> 命令验证对象依赖项，然后重试此操作。
类别	配置
子类别	RAC = RAC 事件
严重性	严重级别 2（警告）
陷阱/EventID	FALSE
LCD 消息	未定义 LCD 消息显示。
初始默认值	FALSE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

RAC1032

消息	用户已取消 <i>arg1</i> 作业。
参数	<ul style="list-style-type: none"><i>arg1</i> = 作业 ID 或 ALL
详细说明	消息中指定的作业已取消。
建议的响应操作	无需响应操作。
类别	配置
子类别	RAC = RAC 事件
严重性	严重级别 3（通知）
陷阱/EventID	FALSE
LCD 消息	未定义 LCD 消息显示。
初始默认值	FALSE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

RAC1034

消息	此操作将非正常关闭服务器。
详细说明	此操作将导致服务器立即关闭。这可能会导致应用程序丢失数据。
建议的响应操作	继续之前，退出此服务器上正在运行的所有程序，并确保没有与此服务器关联的传入和传出流量。不这样做可能会导致机箱中的所有服务器在最长两分钟内无法访问共享存储设备。要继续此操作，请在命令末尾输入 <code>-f (racadm serveraction powerdown -f)</code> ，然后重试。
类别	系统运行状况
子类别	RAC = RAC 事件
严重性	严重级别 2（警告）
陷阱/EventID	FALSE
LCD 消息	未定义 LCD 消息显示。
初始默认值	FALSE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

RAC1035

消息	没有要清除的待定值。
详细说明	此命令无法清除所指定组件的属性的待定状态，因为不存在待定值。
建议的响应操作	确保指定设备上至少有一个属性具有待定值，然后重试此操作。
类别	配置
子类别	RAC = RAC 事件
严重性	严重级别 2（警告）
陷阱/EventID	FALSE
LCD 消息	未定义 LCD 消息显示。
初始默认值	FALSE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

RAC1037

消息	无法清除待定的属性。
详细说明	无法清除待定的属性。这可能是由于输入的 FQDD 不正确。
建议的响应操作	检查输入的 FQDD 是否正确。通过运行 RACADM 命令 <code>racadm help clearpending</code> 查看帮助信息。
类别	配置
子类别	RAC = RAC 事件
严重性	严重级别 2（警告）
陷阱/EventID	FALSE
LCD 消息	未定义 LCD 消息显示。
初始默认值	FALSE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

RAC1039

消息	在指定的服务器上不支持所输入的子命令。
详细说明	在指定的服务器上不支持所输入的子命令。
建议的响应操作	无需响应操作。

类别	配置
子类别	RAC = RAC 事件
严重性	严重级别 2（警告）
陷阱/EventID	FALSE
LCD 消息	未定义 LCD 消息显示。
初始默认值	FALSE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

RAC1110

消息	无法运行此命令，因为输入了错误的代理端口号。
详细说明	无法运行此命令，因为输入了错误的代理端口号。代理端口值必须是正整数。
建议的响应操作	为代理端口值输入纯数字。
类别	配置
子类别	RAC = RAC 事件
严重性	严重级别 3（通知）
陷阱/EventID	FALSE
LCD 消息	未定义 LCD 消息显示。
初始默认值	FALSE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

RAC1042

消息	无法配置自动更新 (autoupdate) 功能设置。所需的选项无效或未提供。
详细说明	配置自动更新 (autoupdate) 功能所需的一个或多个选项缺失。
建议的响应操作	有关更多信息，请通过运行 RACADM 命令 <code>racadm help autoupdatescheduler</code> 查看帮助详细信息。
类别	配置
子类别	RAC = RAC 事件
严重性	严重级别 3（通知）
陷阱/EventID	FALSE
LCD 消息	未定义 LCD 消息显示。

初始默认值 FALSE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

RAC1044

消息 未启用自动更新 (autoupdate) 功能。

详细说明 未启用自动更新 (autoupdate) 功能。

建议的响应操作 要启用此功能，请运行 RACADM 命令 `racadm set lifecyclecontroller.lcattributes.autoupdate 1`。

类别 配置

子类别 RAC = RAC 事件

严重性 严重级别 3（通知）

陷阱/EventID FALSE

LCD 消息 未定义 LCD 消息显示。

初始默认值 FALSE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

RAC1046

消息 无法查看自动更新 (autoupdate) 功能设置，因为尚未配置该功能。

详细说明 无法查看自动更新 (autoupdate) 功能设置，因为尚未配置该功能。

建议的响应操作 配置自动更新功能，方法是使用所需的选项设置运行 RACADM 命令 `racadm autoupdatescheduler create`。

类别 配置

子类别 RAC = RAC 事件

严重性 严重级别 3（通知）

陷阱/EventID FALSE

LCD 消息 未定义 LCD 消息显示。

初始默认值 FALSE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

RAC1048

消息	无法清除自动更新 (autoupdate) 功能设置，因为目前没有配置。
详细说明	必须已存在自动更新 (autoupdate) 功能设置，才能执行清除。
建议的响应操作	无需响应操作。
类别	配置
子类别	RAC = RAC 事件
严重性	严重级别 3（通知）
陷阱/EventID	FALSE
LCD 消息	未定义 LCD 消息显示。
初始默认值	FALSE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

RAC1050

消息	无法配置自动备份 (autobackup) 功能设置。所需的选项无效或未提供。
详细说明	配置自动备份 (autobackup) 功能所需的一个或多个选项缺失。
建议的响应操作	有关更多信息，请通过运行 RACADM 命令 <code>racadm help systemconfig backup</code> 查看帮助详细信息。
类别	配置
子类别	RAC = RAC 事件
严重性	严重级别 3（通知）
陷阱/EventID	FALSE
LCD 消息	未定义 LCD 消息显示。
初始默认值	FALSE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

RAC1052

消息	未启用自动备份 (autobackup) 功能。
详细说明	未启用自动备份 (autobackup) 功能。
建议的响应操作	要启用此功能，请运行 RACADM 命令 <code>racadm set lifecyclecontroller.lcattributes.autobackup 1</code> 。

类别	配置
子类别	RAC = RAC 事件
严重性	严重级别 3（通知）
陷阱/EventID	FALSE
LCD 消息	未定义 LCD 消息显示。
初始默认值	FALSE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

RAC1054

消息	已成功清除自动备份 (autobackup) 功能设置。
详细说明	已成功清除自动备份 (autobackup) 功能设置。
建议的响应操作	无需响应操作。
类别	配置
子类别	RAC = RAC 事件
严重性	严重级别 3（通知）
陷阱/EventID	FALSE
LCD 消息	未定义 LCD 消息显示。
初始默认值	FALSE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

RAC1111

消息	无法删除指定设备的待定值或挂起操作。
详细说明	无法清除指定存储设备的待定值或挂起操作，因为指定设备没有挂起操作。
建议的响应操作	无需响应操作。
类别	配置
子类别	RAC = RAC 事件
严重性	严重级别 3（通知）
陷阱/EventID	FALSE
LCD 消息	未定义 LCD 消息显示。
初始默认值	FALSE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
未知	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

RAC1113

消息	无法执行预览操作，因为选项 -b、-w 和 -s 不能与 --preview 选项一起使用。
详细说明	无法执行配置 XML 预览操作，因为 -b、-s 和 -w 选项不能与 --preview 选项一起使用。
建议的响应操作	使用 --preview 选项时移除 -b、-w 和 -s 选项，然后重试此操作。
类别	配置
子类别	RAC = RAC 事件
严重性	严重级别 2（警告）
陷阱/EventID	FALSE
LCD 消息	未定义 LCD 消息显示。
初始默认值	FALSE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
未知	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

RAC1115

消息	无法运行命令，因为用户权限不足。
详细说明	无法成功运行此命令，因为所提供用户名的权限不足。
建议的响应操作	确保您具有合适的权限，然后重试此操作。
类别	配置
子类别	RAC = RAC 事件
严重性	严重级别 3（通知）
陷阱/EventID	FALSE
LCD 消息	未定义 LCD 消息显示。
初始默认值	FALSE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

RAC1117

消息	无法运行命令。
-----------	---------

详细说明	命令中指定的操作无法成功完成。
建议的响应操作	等待 2 分钟后重试此操作。如果问题依然存在，请联系您的服务提供商。
类别	配置
子类别	RAC = RAC 事件
严重性	严重级别 3（通知）
陷阱/EventID	FALSE
LCD 消息	未定义 LCD 消息显示。
初始默认值	FALSE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

RAC1119

消息	无法生成指定存储库的比较报告。
详细说明	由于以下一个或多个原因，导致此命令无法成功运行：1. 命令中不含 --verifycatalog。2. 存储库上的可用更新不适用于所请求的操作。
建议的响应操作	要生成比较报告，在 racadm 命令中键入 --verifycatalog，然后重试此操作。
类别	配置
子类别	RAC = RAC 事件
严重性	严重级别 3（通知）
陷阱/EventID	FALSE
LCD 消息	未定义 LCD 消息显示。
初始默认值	FALSE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

RAC1121

消息	无法运行命令，因为输入用于连接到代理服务器的数据不足。
详细说明	无法成功运行此命令，因为没有输入关于代理服务器的一个或多个值。
建议的响应操作	确保输入以下数据，然后重试此操作：代理服务器地址、代理用户名和代理密码。
类别	配置
子类别	RAC = RAC 事件
严重性	严重级别 3（通知）

陷阱/EventID	FALSE
LCD 消息	未定义 LCD 消息显示。
初始默认值	FALSE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

RAC1123

消息	无法执行操作，因为在当前服务器配置中不存在光纤信道 (FC) 属性。
详细说明	如果服务器中未安装光纤信道设备，或者一些 iDRAC 服务正忙，则光纤信道 (FC) 对象不可用。
建议的响应操作	请执行以下操作：1) 关闭服务器并卸下交流或直流电源。2) 确保在服务器中正确安装了光纤信道设备。3) 重启服务器以允许 Collect System Inventory on Restart (CSIOR)（重启时收集系统资源清册）功能更新服务器资源清册。4) 重试此操作。如果问题依然存在，请联系您的服务提供商。
类别	配置
子类别	RAC = RAC 事件
严重性	严重级别 2（警告）
陷阱/EventID	FALSE
LCD 消息	未定义 LCD 消息显示。
初始默认值	FALSE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

RAC1057

消息	回滚操作未成功完成。指定的组件标识符无效或没有可用的回滚固件映像。
详细说明	回滚操作未成功完成。操作中指定的组件标识符 (FQDD) 无效或没有可用的回滚固件映像。
建议的响应操作	运行 RACADM 命令 racadm swinventory 以查看可用回滚固件映像的列表以及相应的组件标识符 (FQDD)。
类别	配置
子类别	RAC = RAC 事件
严重性	严重级别 3（通知）
陷阱/EventID	FALSE
LCD 消息	未定义 LCD 消息显示。

初始默认值 FALSE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

RAC1059

消息 无法执行回滚操作，因为另一个固件更新作业正在运行。

详细说明 无法执行请求的固件回滚操作，因为正在运行或计划另一个固件更新作业。

建议的响应操作 等待现有固件更新作业完成或计划完毕，然后重试此操作。要监测现有作业的状态，请运行 RACADM 命令 `racadm jobqueue view`。如果问题依然存在，则重启 iDRAC，并在 iDRAC 完成重启后重试此操作。

类别 配置

子类别 RAC = RAC 事件

严重性 严重级别 3（通知）

陷阱/EventID FALSE

LCD 消息 未定义 LCD 消息显示。

初始默认值 FALSE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

RAC1128

消息 如果使用了 `-u` 和 `-p` 选项，则必须指定 `-l` 选项。

详细说明 如果未指定位置（`-l` 选项），则无法继续执行所有涉及远程共享 (CIFS) 的操作。`-u` 和 `-p` 选项分别代表远程共享的用户名和密码，`-l` 代表远程共享的位置。

建议的响应操作 确保指定远程共享的位置（`-l` 选项）以及用户名和密码，然后重试此操作。要查看可用于所需子命令的选项列表，请运行 RACADM 命令 `racadm help <subcommand>`。

类别 配置

子类别 RAC = RAC 事件

严重性 严重级别 2（警告）

陷阱/EventID FALSE

LCD 消息 未定义 LCD 消息显示。

初始默认值 FALSE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

RAC1131

消息	已成功重设 iDRAC。
详细说明	已重设并成功重启 iDRAC。
建议的响应操作	无。
类别	配置
子类别	RAC = RAC 事件
严重性	严重级别 3（通知）
陷阱/EventID	FALSE
LCD 消息	未定义 LCD 消息显示。
初始默认值	FALSE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

RAC1132

消息	无法更新固件。为某个选项输入的值无效。
详细说明	无法成功更新固件，因为以下一个或全部值不正确： a. 登录 ID b. TFTP 或 FTP 服务器的 IP 地址 c. 固件文件的完整路径。
建议的响应操作	运行 racadm 命令 racadm help <subcommand> 以获取有关适用于此命令的各种选项以及命令接受值的更多详情。
类别	配置
子类别	RAC = RAC 事件
严重性	严重级别 3（通知）
陷阱/EventID	FALSE
LCD 消息	未定义 LCD 消息显示。
初始默认值	FALSE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

RAC1134

消息	无法导出生命周期日志数据，因为导出文件大小超过 25 MB，无法在本地进行处理。
详细说明	无法导出生命周期日志数据，因为导出文件大小超过 25 MB，无法在本地进行处理。

建议的响应操作 将生命周期日志导出到网络文件共享。使用 RACADM 命令行公用程序，运行带有 --complete 选项和相关网络文件共享参数的 lclog export 命令，然后重试此操作。有关 --complete 选项的更多信息，请在命令行界面运行 racadm help lclog export 命令。

类别 配置
子类别 RAC = RAC 事件
严重性 严重级别 3（通知）
陷阱/EventID FALSE
LCD 消息 未定义 LCD 消息显示。
初始默认值 FALSE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

RAC1135

消息 无法运行 RACADM 命令，因为内部仪表组件已停止工作。

详细说明 无法运行 RACADM 命令，因为内部仪表组件正忙或已停止工作。

建议的响应操作 等待一分钟以接收内部仪表组件的响应，然后重试此操作。如果问题依然存在，则通过按住系统 ID 按钮 15 秒钟来重设 iDRAC，等待 iDRAC 完成重启，然后重试此操作。如果问题继续存在，请联系您的服务提供商。

类别 配置
子类别 RAC = RAC 事件
严重性 严重级别 2（警告）
陷阱/EventID FALSE
LCD 消息 未定义 LCD 消息显示。
初始默认值 FALSE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

RAC1136

消息 已启动远程无人值守诊断执行操作。

详细说明 已启动远程无人值守诊断执行操作。

建议的响应操作 使用 RACADM 命令行界面，运行 racadm jobqueue view -i <job id> 命令以查看操作的状态。

类别 配置
子类别 RAC = RAC 事件

严重性	严重级别 3（通知）
陷阱/EventID	FALSE
LCD 消息	未定义 LCD 消息显示。
初始默认值	FALSE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

RAC1137

消息	已启动远程无人值守诊断结果导出操作。
详细说明	已启动远程无人值守诊断结果导出操作。
建议的响应操作	使用 RACADM 命令行界面，运行 <code>racadm jobqueue view -i <job id></code> 命令以查看操作的状态。
类别	配置
子类别	RAC = RAC 事件
严重性	严重级别 3（通知）
陷阱/EventID	FALSE
LCD 消息	未定义 LCD 消息显示。
初始默认值	FALSE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

RAC1138

消息	无法导出诊断结果，因为结果不存在。
详细说明	无法导出远程诊断结果，因为尚未生成远程诊断结果。
建议的响应操作	使用 RACADM 命令行界面运行 <code>racadm diagnostics run</code> 命令，以确保诊断结果可用，然后重试此操作。
类别	配置
子类别	RAC = RAC 事件
严重性	严重级别 3（通知）
陷阱/EventID	FALSE
LCD 消息	未定义 LCD 消息显示。
初始默认值	FALSE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

RAC1140

消息	将客户支持报告导出到远程共享不需要文件名。
详细说明	当技术支持报告需要导出到远程共享时，无法指定文件名。
建议的响应操作	删除 -f 选项，然后重试此命令。有关更多详情，请运行 racadm 命令 racadm help tsr export。
类别	配置
子类别	RAC = RAC 事件
严重性	严重级别 3（通知）
陷阱/EventID	FALSE
LCD 消息	未定义 LCD 消息显示。
初始默认值	FALSE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

RAC1142

消息	无法启动远程诊断操作，因为输入的“到期时间”（“开始时间”和“到期时间”之差）少于 5 分钟。
详细说明	无法执行远程诊断操作，因为“开始时间”和“到期时间”之差少于 5 分钟。
建议的响应操作	确保“到期时间”大于 5 分钟，然后重试此操作。
类别	配置
子类别	RAC = RAC 事件
严重性	严重级别 2（警告）
陷阱/EventID	FALSE
LCD 消息	未定义 LCD 消息显示。
初始默认值	FALSE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

RAC036

消息	属性依赖项失败。
详细说明	指定属性的值依赖于另一个属性的值。当前值依赖项无效。必须先更改其他属性值，才能设置指定的属性值。
建议的响应操作	请参阅 Lifecycle Controller 远程服务说明文件以了解指定属性对于另一个属性值的依赖关系，然后重试此操作。
类别	配置
子类别	RAC = RAC 事件
严重性	严重级别 2（警告）
陷阱/EventID	FALSE
LCD 消息	未定义 LCD 消息显示。
初始默认值	FALSE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

RAC037

消息	没有待删除的挂起配置。
详细说明	没有可供删除的挂起配置。
建议的响应操作	无需响应操作。
类别	配置
子类别	RAC = RAC 事件
严重性	严重级别 3（通知）
陷阱/EventID	FALSE
LCD 消息	未定义 LCD 消息显示。
初始默认值	FALSE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

RAC038

消息	由于 iDRAC 中出现未知错误，所以无法执行该操作。
详细说明	由于 iDRAC 中发生未知错误，无法运行该操作。
建议的响应操作	重试该操作。如果失败，请重设 iDRAC。

类别	配置
子类别	RAC = RAC 事件
严重性	严重级别 2（警告）
陷阱/EventID	FALSE
LCD 消息	未定义 LCD 消息显示。
初始默认值	FALSE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

RAC039

消息 *arg1* 的参数值无效。

参数

- arg1* = 参数

详细说明 为指定参数提供的值无效。

建议的响应操作 验证指定参数的值。请参阅 Lifecycle Controller 远程服务说明文件。

类别	配置
子类别	RAC = RAC 事件
严重性	严重级别 2（警告）
陷阱/EventID	FALSE
LCD 消息	未定义 LCD 消息显示。
初始默认值	FALSE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

RAC040

消息 缺少参数 *arg1*。

参数

- arg1* = 参数

详细说明 操作中调用的方法所需的一个或多个必要参数缺失。

建议的响应操作 验证是否提供了所有必需参数。请参阅 Lifecycle Controller 远程服务说明文件。

类别	配置
子类别	RAC = RAC 事件

严重性	严重级别 2（警告）
陷阱/EventID	FALSE
LCD 消息	未定义 LCD 消息显示。
初始默认值	FALSE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

RAC041

消息	事件筛选器设置操作失败。
详细说明	由于输入参数无效，事件筛选器设置操作未成功完成。
建议的响应操作	验证指定的输入参数，然后重试此操作。请参阅 Lifecycle Controller 远程服务说明文件。
类别	配置
子类别	RAC = RAC 事件
严重性	严重级别 2（警告）
陷阱/EventID	FALSE
LCD 消息	未定义 LCD 消息显示。
初始默认值	FALSE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

RAC042

消息	输入参数的个数无效。
详细说明	所提供的输入参数的数目对于要执行的操作无效。
建议的响应操作	验证是否提供了所有必需参数。请参阅 Lifecycle Controller 远程服务说明文件。
类别	配置
子类别	RAC = RAC 事件
严重性	严重级别 2（警告）
陷阱/EventID	FALSE
LCD 消息	未定义 LCD 消息显示。
初始默认值	FALSE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

RAC043

消息	无法更新某些事件筛选器设置。
详细说明	由于处理输入参数时遇到问题，未更新某些事件筛选器设置。
建议的响应操作	验证提供的输入参数，然后重试此操作。请参阅 Lifecycle Controller 远程服务说明文件。
类别	配置
子类别	RAC = RAC 事件
严重性	严重级别 2（警告）
陷阱/EventID	FALSE
LCD 消息	未定义 LCD 消息显示。
初始默认值	FALSE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

RAC044

消息	无法更新某些事件筛选器设置。
详细说明	由于处理输入参数时遇到问题，因此未更新某些事件筛选器设置。
建议的响应操作	验证提供的输入参数，然后重试此操作。请参阅 Lifecycle Controller 远程服务说明文件。
类别	配置
子类别	RAC = RAC 事件
严重性	严重级别 2（警告）
陷阱/EventID	FALSE
LCD 消息	未定义 LCD 消息显示。
初始默认值	FALSE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

RAC045

消息	对于输入参数组合不存在事件筛选器。
详细说明	提供的输入参数组合不符合任何事件筛选器。
建议的响应操作	验证输入参数组合，然后重试此操作。
类别	配置
子类别	RAC = RAC 事件
严重性	严重级别 2（警告）
陷阱/EventID	FALSE
LCD 消息	未定义 LCD 消息显示。
初始默认值	FALSE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

RAC046

消息	对于指定事件筛选器不受支持的事件通知。
详细说明	指定的事件筛选器不支持所选事件通知。
建议的响应操作	请参阅《iDRAC 用户指南》和 Lifecycle Controller 说明文件，并使用对于指定筛选器有效的事件通知选择来重试此操作。
类别	配置
子类别	RAC = RAC 事件
严重性	严重级别 2（警告）
陷阱/EventID	FALSE
LCD 消息	未定义 LCD 消息显示。
初始默认值	FALSE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

RAC047

消息	对于指定事件筛选器不受支持的事件操作。
详细说明	对于指定的事件筛选器不支持所选事件操作。
建议的响应操作	请参阅《iDRAC 用户指南》和 Lifecycle Controller 说明文件，并使用对于指定筛选器有效的事件操作选择来重试此操作。

类别	配置
子类别	RAC = RAC 事件
严重性	严重级别 2（警告）
陷阱/EventID	FALSE
LCD 消息	未定义 LCD 消息显示。
初始默认值	FALSE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

RAC048

消息	操作成功。
详细说明	操作成功完成。
建议的响应操作	无需响应操作。
类别	配置
子类别	RAC = RAC 事件
严重性	严重级别 3（通知）
陷阱/EventID	FALSE
LCD 消息	未定义 LCD 消息显示。
初始默认值	FALSE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

RAC049

消息	资源分配失败。
详细说明	iDRAC 中的内存或文件空间不足导致操作失败。
建议的响应操作	重设 iDRAC 并重试操作。
类别	配置
子类别	RAC = RAC 事件
严重性	严重级别 1（严重）
陷阱/EventID	FALSE
LCD 消息	未定义 LCD 消息显示。
初始默认值	FALSE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

RAC001

消息	该命令已成功。
详细说明	该命令已成功。
建议的响应操作	无需响应操作。
类别	配置
子类别	RAC = RAC 事件
严重性	严重级别 3（通知）
陷阱/EventID	FALSE
LCD 消息	未定义 LCD 消息显示。
初始默认值	FALSE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

RAC002

消息	一般故障。
详细说明	出现未知错误。
建议的响应操作	1) 重新运行命令。2) 重设 iDRAC 并运行命令。
类别	配置
子类别	RAC = RAC 事件
严重性	严重级别 1（严重）
陷阱/EventID	FALSE
LCD 消息	未定义 LCD 消息显示。
初始默认值	FALSE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

RAC003

消息	缺少必需参数 <i>arg1</i>
----	--------------------

参数

- *arg1* = 参数名称

详细说明

该方法所需的一个或多个参数缺失。

建议的响应操作

请参阅配置文件说明文件，并提供所需的参数。

类别

配置

子类别

RAC = RAC 事件

严重性

严重级别 2（警告）

陷阱/EventID

FALSE

LCD 消息

未定义 LCD 消息显示。

初始默认值

FALSE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

RAC004

消息

arg1 的参数值无效

参数

- *arg1* = 参数

详细说明

给定参数的参数值无效

建议的响应操作

为指定参数提供有效的参数值

类别

配置

子类别

RAC = RAC 事件

严重性

严重级别 2（警告）

陷阱/EventID

FALSE

LCD 消息

未定义 LCD 消息显示。

初始默认值

FALSE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

RAC005

消息

AttributeName 和 AttributeValue 数目不匹配

详细说明

输入中的名称值对不匹配

建议的响应操作

提供有效的（AttributeName、AttributeValue）对

类别	配置
子类别	RAC = RAC 事件
严重性	严重级别 2（警告）
陷阱/EventID	FALSE
LCD 消息	未定义 LCD 消息显示。
初始默认值	FALSE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

RAC006

消息	无法更改只读 AttributeName 的 AttributeValue
详细说明	尝试设置的属性是只读的，因此无法更改其值。
建议的响应操作	设置非只读属性
类别	配置
子类别	RAC = RAC 事件
严重性	严重级别 2（警告）
陷阱/EventID	FALSE
LCD 消息	未定义 LCD 消息显示。
初始默认值	FALSE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

RAC007

消息	输入超出范围
详细说明	属性值超出给定属性的可接受范围
建议的响应操作	尝试使用属性可接受范围内的值。请查阅说明文件中的参考信息。
类别	配置
子类别	RAC = RAC 事件
严重性	严重级别 2（警告）
陷阱/EventID	FALSE
LCD 消息	未定义 LCD 消息显示。
初始默认值	FALSE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

RAC008

消息	布尔值无效
详细说明	属性布尔值对于给定属性无效
建议的响应操作	为指定属性提供有效的布尔值
类别	配置
子类别	RAC = RAC 事件
严重性	严重级别 2（警告）
陷阱/EventID	FALSE
LCD 消息	未定义 LCD 消息显示。
初始默认值	FALSE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

RAC009

消息	字符串超出最大长度。
详细说明	AttributeName 的字符串长度超出允许的最大长度。
建议的响应操作	验证字符串长度，然后重试此操作。请参阅 Lifecycle Controller 远程服务说明文件。
类别	配置
子类别	RAC = RAC 事件
严重性	严重级别 2（警告）
陷阱/EventID	FALSE
LCD 消息	未定义 LCD 消息显示。
初始默认值	FALSE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

RAC010

消息	字符值无效。
详细说明	所设置属性的输入值包含不允许的字符。

建议的响应操作	使用对于指定属性有效的字符重试此操作。请参阅 Lifecycle Controller 远程服务说明文件。
类别	配置
子类别	RAC = RAC 事件
严重性	严重级别 2（警告）
陷阱/EventID	FALSE
LCD 消息	未定义 LCD 消息显示。
初始默认值	FALSE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

RAC011

消息	作业已存在，无法处理更多设置
详细说明	应用待定 iDRACAttribute 值的作业已计划。
建议的响应操作	等待计划作业完成，然后再设置更多属性
类别	配置
子类别	RAC = RAC 事件
严重性	严重级别 2（警告）
陷阱/EventID	FALSE
LCD 消息	未定义 LCD 消息显示。
初始默认值	FALSE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

RAC012

消息	用户未获授权执行此操作
详细说明	用户没有足够的权限来执行此操作
建议的响应操作	以获得此操作授权的用户身份重试
类别	配置
子类别	RAC = RAC 事件
严重性	严重级别 2（警告）
陷阱/EventID	FALSE

LCD 消息 未定义 LCD 消息显示。
初始默认值 FALSE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

RAC013

消息 FQDD 无效
详细说明 提供的 FQDD 对于当前方法无效
建议的响应操作 提供有效的 FQDD
类别 配置
子类别 RAC = RAC 事件
严重性 严重级别 2 (警告)
陷阱/EventID FALSE
LCD 消息 未定义 LCD 消息显示。
初始默认值 FALSE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

RAC014

消息 输入的属性无效
详细说明 提供的属性名称对于当前方法无效
建议的响应操作 提供有效的属性
类别 配置
子类别 RAC = RAC 事件
严重性 严重级别 2 (警告)
陷阱/EventID FALSE
LCD 消息 未定义 LCD 消息显示。
初始默认值 FALSE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

RAC015

消息 不是 AttributeName *arg1* 的可行值之一

参数

- *arg1* = 属性名称

详细说明 属性值对于给定属性无效

建议的响应操作 为指定属性提供有效的属性值

类别 配置

子类别 RAC = RAC 事件

严重性 严重级别 2（警告）

陷阱/EventID FALSE

LCD 消息 未定义 LCD 消息显示。

初始默认值 FALSE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

RAC016

消息 AttributeName 无效

详细说明 提供的属性名称对于当前方法无效

建议的响应操作 提供有效的属性

类别 配置

子类别 RAC = RAC 事件

严重性 严重级别 2（警告）

陷阱/EventID FALSE

LCD 消息 未定义 LCD 消息显示。

初始默认值 FALSE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

RAC017

消息 已创建用于应用属性值的作业。

详细说明 已创建请求的作业。

建议的响应操作	无需响应操作。
类别	配置
子类别	RAC = RAC 事件
严重性	严重级别 3（通知）
陷阱/EventID	FALSE
LCD 消息	未定义 LCD 消息显示。
初始默认值	FALSE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

RAC018

消息	已完成，但有错误
详细说明	已尝试执行作业中的所有任务，但一些任务未成功完成。
建议的响应操作	检查错误来源（例如，设置对于硬件无效的变量），然后根据需要重新提交作业。
类别	配置
子类别	RAC = RAC 事件
严重性	严重级别 2（警告）
陷阱/EventID	FALSE
LCD 消息	未定义 LCD 消息显示。
初始默认值	FALSE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

RAC019

消息	作业未成功完成。
详细说明	提交的作业未成功完成。
建议的响应操作	检查错误来源（例如，设置对于硬件无效的变量），然后根据需要重新提交作业。
类别	配置
子类别	RAC = RAC 事件
严重性	严重级别 2（警告）
陷阱/EventID	FALSE
LCD 消息	未定义 LCD 消息显示。

初始默认值 FALSE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

RAC020

消息 已完成

详细说明 提交的作业已成功完成。

建议的响应操作 无需响应操作。

类别 配置

子类别 RAC = RAC 事件

严重性 严重级别 3（通知）

陷阱/EventID FALSE

LCD 消息 未定义 LCD 消息显示。

初始默认值 FALSE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

RAC021

消息 已启用 DHCP，因此无法为 IP 地址、子网掩码或网关设置静态值。

详细说明 启用 DHCP 时无法设置静态值。

建议的响应操作 禁用 DHCP 以设置 IP 地址、子网掩码或网关的静态值。

类别 配置

子类别 RAC = RAC 事件

严重性 严重级别 2（警告）

陷阱/EventID FALSE

LCD 消息 未定义 LCD 消息显示。

初始默认值 FALSE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

RAC022

消息	尚未配置用户名，因此无法启用该用户或设置用户密码、IPMILan、IPMISerial 或用户管理权限的值
详细说明	未设置用户名
建议的响应操作	先设置用户名，再尝试启用设置
类别	配置
子类别	RAC = RAC 事件
严重性	严重级别 2（警告）
陷阱/EventID	FALSE
LCD 消息	未定义 LCD 消息显示。
初始默认值	FALSE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

RAC023

消息	尚未配置用户密码，因此无法启用该用户或设置 IPMILan、IPMISerial 或用户管理权限的值
详细说明	未设置用户密码
建议的响应操作	先设置用户密码，再尝试启用设置
类别	配置
子类别	RAC = RAC 事件
严重性	严重级别 2（警告）
陷阱/EventID	FALSE
LCD 消息	未定义 LCD 消息显示。
初始默认值	FALSE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

RAC024

消息	已禁用 VLAN，因此无法设置 VLAN 优先级
详细说明	VLAN 未启用，因此无法配置
建议的响应操作	启用 VLAN 以设置 VLAN 优先级

类别	配置
子类别	RAC = RAC 事件
严重性	严重级别 2（警告）
陷阱/EventID	FALSE
LCD 消息	未定义 LCD 消息显示。
初始默认值	FALSE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

RAC025

消息	已启用 DNS from DHCP（通过 DHCP 获取 DNS），因此无法设置 DNS1 或 DNS2 的值
详细说明	启用 DHCP 时无法设置静态值。
建议的响应操作	禁用 DHCP 以设置 DNS1 或 DNS2 的值
类别	配置
子类别	RAC = RAC 事件
严重性	严重级别 2（警告）
陷阱/EventID	FALSE
LCD 消息	未定义 LCD 消息显示。
初始默认值	FALSE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

RAC026

消息	已启用 Domain Name from DHCP（通过 DHCP 获取域名），因此无法设置 DNS 域名
详细说明	启用 DHCP 时无法设置静态值。
建议的响应操作	禁用 DHCP 以设置 DNS 域名的值
类别	配置
子类别	RAC = RAC 事件
严重性	严重级别 2（警告）
陷阱/EventID	FALSE
LCD 消息	未定义 LCD 消息显示。
初始默认值	FALSE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

RAC027

消息 已启用自动协商，因此无法设置速度或双工值

详细说明 启用自动协商时无法设置静态值

建议的响应操作 禁用自动协商以设置速度或双工值

类别 配置

子类别 RAC = RAC 事件

严重性 严重级别 2（警告）

陷阱/EventID FALSE

LCD 消息 未定义 LCD 消息显示。

初始默认值 FALSE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

RAC028

消息 已禁用 DHCP，因此无法启用 DNS Domain Name From DHCP（通过 DHCP 获取 DNS 域名）或 DNS From DHCP（通过 DHCP 获取 DNS）

详细说明 禁用 DHCP 时，无法启用这些设置

建议的响应操作 启用 DHCP 以启用 DNS Domain Name From DHCP（通过 DHCP 获取 DNS 域名）或 DNS From DHCP（通过 DHCP 获取 DNS）

类别 配置

子类别 RAC = RAC 事件

严重性 严重级别 2（警告）

陷阱/EventID FALSE

LCD 消息 未定义 LCD 消息显示。

初始默认值 FALSE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

RAC029

消息	在输入中未找到所需的依赖项
详细说明	输入中缺少此操作所需的依赖项
建议的响应操作	查阅说明文件，然后在输入中使用所需的依赖项重试此命令
类别	配置
子类别	RAC = RAC 事件
严重性	严重级别 2（警告）
陷阱/EventID	FALSE
LCD 消息	未定义 LCD 消息显示。
初始默认值	FALSE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

RAC030

消息	此属性所依赖的必需属性具有错误值
详细说明	为必需属性提供的属性值无效。查阅说明文件以了解正确的值。
建议的响应操作	使用有效的必需属性值重试此命令
类别	配置
子类别	RAC = RAC 事件
严重性	严重级别 2（警告）
陷阱/EventID	FALSE
LCD 消息	未定义 LCD 消息显示。
初始默认值	FALSE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

RAC031

消息	为用户名指定的值无效
详细说明	指定的用户名无效
建议的响应操作	使用有效的用户名重试此命令
类别	配置

子类别	RAC = RAC 事件
严重性	严重级别 2（警告）
陷阱/EventID	FALSE
LCD 消息	未定义 LCD 消息显示。
初始默认值	FALSE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

RAC032

消息	为 DNS RAC 名称指定的值无效
详细说明	指定的 DNS RAC 名称无效
建议的响应操作	使用有效的 DNS RAC 名称重试此命令
类别	配置
子类别	RAC = RAC 事件
严重性	严重级别 2（警告）
陷阱/EventID	FALSE
LCD 消息	未定义 LCD 消息显示。
初始默认值	FALSE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

RAC033

消息	已禁用 IPv4，因此无法启用属性
详细说明	无法启用此属性，因为它依赖于启用 IPv4
建议的响应操作	启用 IPv4 并重试此命令
类别	配置
子类别	RAC = RAC 事件
严重性	严重级别 2（警告）
陷阱/EventID	FALSE
LCD 消息	未定义 LCD 消息显示。
初始默认值	FALSE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

RAC034

消息	作业控制无法创建作业
详细说明	作业队列已满
建议的响应操作	等待一些作业运行完成，或删除作业队列中不需要的作业
类别	配置
子类别	RAC = RAC 事件
严重性	严重级别 2（警告）
陷阱/EventID	FALSE
LCD 消息	未定义 LCD 消息显示。
初始默认值	FALSE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

RAC035

消息	没有待定配置。
详细说明	所有 iDRAC 属性都没有待定值。
建议的响应操作	确保需要设置的属性存在待定值
类别	配置
子类别	RAC = RAC 事件
严重性	严重级别 2（警告）
陷阱/EventID	FALSE
LCD 消息	未定义 LCD 消息显示。
初始默认值	FALSE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

RAC050

消息	国家/地区代码无效。
-----------	------------

详细说明	输入的国家/地区代码格式不正确或不存在。请参阅 ISO 3166 以了解正确的国家/地区代码格式。
建议的响应操作	按照 ISO 3166 中定义的正确格式输入国家/地区代码。例如，美国 = US。
类别	配置
子类别	RAC = RAC 事件
严重性	严重级别 2（警告）
陷阱/EventID	FALSE
LCD 消息	未定义 LCD 消息显示。
初始默认值	FALSE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重置
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

RAC051

消息 不支持的参数名称 *arg1*。

参数

- arg1* = 参数名称

详细说明 不支持该参数名称。

建议的响应操作 删除不支持的参数，然后重试此操作。

类别 配置

子类别 RAC = RAC 事件

严重性 严重级别 2（警告）

陷阱/EventID FALSE

LCD 消息 未定义 LCD 消息显示。

初始默认值 FALSE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重置
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

RAC053

消息 已禁用操作系统到 iDRAC 直通。

详细说明 要设置的一个或多个属性依赖于启用操作系统到 iDRAC 直通。

建议的响应操作 启用操作系统到 iDRAC 直通，然后重试上一个命令。

类别 配置

子类别 RAC = RAC 事件

严重性	严重级别 3（通知）
陷阱/EventID	FALSE
LCD 消息	未定义 LCD 消息显示。
初始默认值	FALSE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
未知	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

RAC052

消息	无法创建配置作业，因为现有配置作业已在运行中。
详细说明	无法创建配置作业，因为现有配置作业已在进行中。在任意时间只能运行或处理组件的一个配置作业。
建议的响应操作	在现有配置作业完成后重试此操作，或者取消现有配置作业并重试此操作。
类别	配置
子类别	RAC = RAC 事件
严重性	严重级别 2（警告）
陷阱/EventID	FALSE
LCD 消息	未定义 LCD 消息显示。
初始默认值	FALSE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
未知	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

RAC054

消息	由于出现内部错误，无法将用户帐户属性重设为默认值。
详细说明	由于出现内部错误，无法将用户帐户属性重设为默认值。
建议的响应操作	确保配置 XML 文件包含有效的用户帐户属性值，然后重试此操作。
类别	配置
子类别	RAC = RAC 事件
严重性	严重级别 3（通知）
陷阱/EventID	FALSE
LCD 消息	未定义 LCD 消息显示。
初始默认值	FALSE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
未知	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

RAC055

消息	无法清除用户名，因为在输入配置 XML 文件中已启用该用户帐户。
详细说明	无法清除该用户帐户的用户名，因为在配置 XML 文件中已启用该用户帐户。
建议的响应操作	在配置 XML 文件中禁用该用户帐户后重试此操作。
类别	配置
子类别	RAC = RAC 事件
严重性	严重级别 3（通知）
陷阱/EventID	FALSE
LCD 消息	未定义 LCD 消息显示。
初始默认值	FALSE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
未知	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

RAC056

消息	无法将 Authentication Protocol（身份验证协议）属性设置为 None（无），因为用户 ID <i>arg1</i> 启用了 Privacy Protocol（隐私协议）属性
参数	<ul style="list-style-type: none"> <i>arg1</i> = 用户 ID
详细说明	无法禁用消息中标识的用户帐户的 Authentication Protocol（身份验证协议）属性，因为启用了 Privacy Protocol（隐私协议）属性。该用户帐户的 Privacy Protocol（隐私协议）属性未设置为 None（无）。
建议的响应操作	通过将值设置为 None（无）来禁用所标识用户 ID 帐户的 Privacy Protocol（隐私协议）属性，然后重试将 Authentication Protocol（身份验证协议）属性设置为 None（无）的操作。
类别	配置
子类别	RAC = RAC 事件
严重性	严重级别 3（通知）
陷阱/EventID	FALSE
LCD 消息	未定义 LCD 消息显示。
初始默认值	FALSE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

RAC057

消息	无法将 Privacy Protocol（隐私协议）设置为启用状态，因为用户 ID <i>arg1</i> 的 Authentication Protocol（身份验证协议）属性设置为 None（无）。
参数	<ul style="list-style-type: none"> <i>arg1</i> = 用户 ID
详细说明	无法为该用户启用 Privacy Protocol（隐私协议），因为已禁用 Authentication Protocol（身份验证协议）。
建议的响应操作	启用所标识用户 ID 帐户的 Authentication Protocol（身份验证协议）属性，然后重试将 Privacy Protocol（隐私协议）设置为启用状态的操作。
类别	配置
子类别	RAC = RAC 事件
严重性	严重级别 3（通知）
陷阱/EventID	FALSE
LCD 消息	未定义 LCD 消息显示。
初始默认值	FALSE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

RAC058

消息	AttributeName <i>arg1</i> 的 AttributeValue 不唯一。
参数	<ul style="list-style-type: none"> <i>arg1</i> = 属性名称
详细说明	为指定属性提供的值不唯一。例如，用户帐户的用户名必须唯一。
建议的响应操作	为指定属性提供唯一值。有关所管理组件的更多信息，请参阅 DCIM 配置文件说明文件。
类别	配置
子类别	RAC = RAC 事件
严重性	严重级别 2（警告）
陷阱/EventID	FALSE
LCD 消息	未定义 LCD 消息显示。
初始默认值	FALSE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

RAC059

消息	无法配置 iDRAC 时间，因为已启用网络时间协议 (NTP)。
详细说明	如果启用了网络时间协议 (NTP) 功能，iDRAC 将从所配置的 NTP 服务器获取时间。启用 NTP 时禁止直接配置 iDRAC 时间。
建议的响应操作	禁用网络时间协议 (NTP)，然后重试此操作。
类别	配置
子类别	RAC = RAC 事件
严重性	严重级别 2（警告）
陷阱/EventID	FALSE
LCD 消息	未定义 LCD 消息显示。
初始默认值	FALSE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

RAC060

消息	无法设置属性，因为 OpenManage Server Administrator (OMSA) 已安装在服务器 <i>arg1</i> 上
参数	<ul style="list-style-type: none"> <i>arg1</i> = 属性名称
详细说明	无法设置消息中标识的属性，因为当服务器上安装了 OMSA 时，无法启用某些功能。
建议的响应操作	卸载 OMSA，然后重试此操作
类别	配置
子类别	RAC = RAC 事件
严重性	严重级别 2（警告）
陷阱/EventID	FALSE
LCD 消息	未定义 LCD 消息显示。
初始默认值	FALSE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
未知	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

RAC061

消息	无法设置 IPMI 监护程序，因为已启用操作系统监护程序。
详细说明	IPMI 监护程序无法与操作系统监护程序同时启用。
建议的响应操作	先禁用操作系统监护程序，再启用 IPMI 监护程序。
类别	配置
子类别	RAC = RAC 事件
严重性	严重级别 2（警告）
陷阱/EventID	FALSE
LCD 消息	未定义 LCD 消息显示。
初始默认值	FALSE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
未知	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

RAC062

消息	无法设置 WatchdogResetTime，因为 IPMI 监护程序状态为禁用。
详细说明	如果 IPMI 监护程序状态为禁用，则无法设置 WatchdogResetTime。
建议的响应操作	启用 IPMI 监护程序状态，然后重试此操作。
类别	配置
子类别	RAC = RAC 事件
严重性	严重级别 2（警告）
陷阱/EventID	FALSE
LCD 消息	未定义 LCD 消息显示。
初始默认值	FALSE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
未知	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

RAC0700

消息	电子邮件页面已成功发送至 <i>arg1</i> 。
参数	<ul style="list-style-type: none">• <i>arg1</i> = 电子邮件地址
详细说明	已成功发送电子邮件页面。

建议的响应操作	无需响应操作。
类别	审核
子类别	RAC = RAC 事件
严重性	严重级别 3（通知）
陷阱/EventID	FALSE
LCD 消息	未定义 LCD 消息显示。
初始默认值	FALSE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

RAC0701

消息	请求了系统开机。
详细说明	请求了系统开机。
建议的响应操作	无需响应操作。
类别	审核
子类别	RAC = RAC 事件
严重性	严重级别 3（通知）
陷阱/EventID	FALSE
LCD 消息	未定义 LCD 消息显示。
初始默认值	FALSE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

RAC0702

消息	请求了系统关机后再开机。
详细说明	请求了系统关机后再开机。
建议的响应操作	无需响应操作。
类别	审核
子类别	RAC = RAC 事件
严重性	严重级别 3（通知）
陷阱/EventID	FALSE
LCD 消息	未定义 LCD 消息显示。

初始默认值 FALSE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

RAC0703

消息 请求了系统硬重设。

详细说明 请求了系统硬重设。

建议的响应操作 无需响应操作。

类别 审核

子类别 RAC = RAC 事件

严重性 严重级别 3 (通知)

陷阱/EventID FALSE

LCD 消息 未定义 LCD 消息显示。

初始默认值 FALSE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

RAC0704

消息 请求了系统关机。

详细说明 请求了系统关机。

建议的响应操作 无需响应操作。

类别 审核

子类别 RAC = RAC 事件

严重性 严重级别 3 (通知)

陷阱/EventID FALSE

LCD 消息 未定义 LCD 消息显示。

初始默认值 FALSE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

RAC0705

消息	请求了系统正常关机。
详细说明	请求了系统正常关机。
建议的响应操作	无需响应操作。
类别	审核
子类别	RAC = RAC 事件
严重性	严重级别 3（通知）
陷阱/EventID	FALSE
LCD 消息	未定义 LCD 消息显示。
初始默认值	FALSE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

RAC0706

消息	请求了系统 NMI。
详细说明	请求了系统 NMI。
建议的响应操作	无需响应操作。
类别	审核
子类别	RAC = RAC 事件
严重性	严重级别 3（通知）
陷阱/EventID	FALSE
LCD 消息	未定义 LCD 消息显示。
初始默认值	FALSE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

RAC0707

消息	主固件映像无效。目前从备份映像引导。要还原主映像，请更新固件。
详细说明	主固件映像无效。目前从备份映像引导。要还原主映像，请更新固件。
建议的响应操作	获取所需版本的 iDRAC 固件映像。建议使用可用的最新版本。更新 iDRAC 固件。
类别	更新

子类别	RAC = RAC 事件
严重性	严重级别 3（通知）
陷阱/EventID	FALSE
LCD 消息	未定义 LCD 消息显示。
初始默认值	FALSE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

RAC0708

消息	上一次重新引导是因为固件监护程序超时。
详细说明	上一次重新引导是因为固件监护程序超时。
建议的响应操作	无需响应操作。
类别	审核
子类别	RAC = RAC 事件
严重性	严重级别 3（通知）
陷阱/EventID	FALSE
LCD 消息	未定义 LCD 消息显示。
初始默认值	FALSE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

RAC0709

消息	在机箱中插入了未知服务器。
详细说明	在机箱中插入了未知服务器。
建议的响应操作	获得支持所指示服务器的最新 Chassis Management Controller (CMC) 固件，并将 CMC 更新至不低于该版本。
类别	审核
子类别	RAC = RAC 事件
严重性	严重级别 3（通知）
陷阱/EventID	FALSE
LCD 消息	未定义 LCD 消息显示。
初始默认值	FALSE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

RAC0710

消息	服务器链接调节错误。
详细说明	服务器链接调节错误。
建议的响应操作	确保 IO 模块 (IOM) 与夹层卡 (Mezz) 正确匹配。请查阅 M1000e 硬件手册以了解正确的组件兼容性。
类别	审核
子类别	RAC = RAC 事件
严重性	严重级别 3 (通知)
陷阱/EventID	FALSE
LCD 消息	未定义 LCD 消息显示。
初始默认值	FALSE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

RAC0711

消息	CMC 返回未知的开机响应。
详细说明	CMC 返回未知的开机响应。
建议的响应操作	尝试重设 CMC。另外尝试重新安装服务器。
类别	审核
子类别	RAC = RAC 事件
严重性	严重级别 3 (通知)
陷阱/EventID	FALSE
LCD 消息	未定义 LCD 消息显示。
初始默认值	FALSE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

RAC0712

消息	由于分配了零电源，服务器无法开机。
-----------	-------------------

详细说明	由于分配了零电源，服务器无法开机。
建议的响应操作	利用 Chassis Management Controller Web 界面检查可用电源和服务器电源要求。如果电源充足，则分配所需电源并重试此操作。
类别	审核
子类别	RAC = RAC 事件
严重性	严重级别 3（通知）
陷阱/EventID	FALSE
LCD 消息	未定义 LCD 消息显示。
初始默认值	FALSE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

RAC0713

消息	由于结构不匹配，服务器无法开机。
详细说明	由于结构不匹配，服务器无法开机。
建议的响应操作	确保 IO 模块 (IOM) 与夹层卡 (Mezz) 之间的硬件兼容性正确。请查阅 M1000e 硬件手册以了解正确的组件兼容性。
类别	审核
子类别	RAC = RAC 事件
严重性	严重级别 3（通知）
陷阱/EventID	FALSE
LCD 消息	未定义 LCD 消息显示。
初始默认值	FALSE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

RAC0714

消息	由于间断电源操作，服务器无法开机。
详细说明	由于间断电源操作，服务器无法开机。
建议的响应操作	利用 Chassis Management Controller Web 界面检查可用电源和服务器电源要求。如果电源充足，则分配所需电源并重试此操作。
类别	审核
子类别	RAC = RAC 事件

严重性	严重级别 3（通知）
陷阱/EventID	FALSE
LCD 消息	未定义 LCD 消息显示。
初始默认值	FALSE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

RAC0715

消息	在指定的远程共享路径中不存在映像文件。
详细说明	在指定的远程共享路径中不存在映像文件。
建议的响应操作	确保在提供的共享路径中存在映像文件。重试此操作。
类别	审核
子类别	RAC = RAC 事件
严重性	严重级别 3（通知）
陷阱/EventID	FALSE
LCD 消息	未定义 LCD 消息显示。
初始默认值	FALSE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

RAC0716

消息	无法卸载远程共享。
详细说明	无法卸载远程共享。
建议的响应操作	重试此操作。
类别	审核
子类别	RAC = RAC 事件
严重性	严重级别 3（通知）
陷阱/EventID	FALSE
LCD 消息	未定义 LCD 消息显示。
初始默认值	FALSE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

RAC0717

消息	已成功卸载远程共享。
详细说明	已成功卸载远程共享。
建议的响应操作	无需响应操作。
类别	审核
子类别	RAC = RAC 事件
严重性	严重级别 3（通知）
陷阱/EventID	FALSE
LCD 消息	未定义 LCD 消息显示。
初始默认值	FALSE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

RAC0718

消息	远程文件共享服务正忙于处理上一个连接。
详细说明	远程文件共享服务正忙于处理上一个连接。
建议的响应操作	停止远程文件共享会话，然后重试此操作。
类别	审核
子类别	RAC = RAC 事件
严重性	严重级别 3（通知）
陷阱/EventID	FALSE
LCD 消息	未定义 LCD 消息显示。
初始默认值	FALSE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

RAC0719

消息	无法连接到远程文件共享。虚拟介质设备已被使用。
详细说明	无法连接到远程文件共享。虚拟介质设备已被使用。
建议的响应操作	停止现有虚拟介质会话，然后重试此操作。
类别	审核

子类别	RAC = RAC 事件
严重性	严重级别 3（通知）
陷阱/EventID	FALSE
LCD 消息	未定义 LCD 消息显示。
初始默认值	FALSE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

RAC0720

消息 无法装载远程共享 *arg1*。

参数

- arg1* = 共享名称

详细说明 无法装载远程共享。

建议的响应操作 重试此操作。

类别 审核

子类别 RAC = RAC 事件

严重性 严重级别 3（通知）

陷阱/EventID FALSE

LCD 消息 未定义 LCD 消息显示。

初始默认值 FALSE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

RAC0721

消息 已成功装载远程共享 *arg1*。

参数

- arg1* = 共享名称

详细说明 远程共享装载成功。

建议的响应操作 无需响应操作。

类别 审核

子类别 RAC = RAC 事件

严重性 严重级别 3（通知）

陷阱/EventID	FALSE
LCD 消息	未定义 LCD 消息显示。
初始默认值	FALSE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

RAC0722

消息 无法对机箱分配的 NIC.Integrated.*arg1* MAC 地址进行编程。

参数

- *arg1* = NDC 插槽编号

详细说明 无法对指定插槽编号中的 NIC.Integrated 的机箱分配 MAC 地址进行编程。

建议的响应操作 重新安装服务器，然后重试。

类别 审核

子类别 RAC = RAC 事件

严重性 严重级别 1（严重）

陷阱/EventID FALSE

LCD 消息 未定义 LCD 消息显示。

初始默认值 FALSE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

RAC0400

消息 iDRAC 内存不足。

详细说明 iDRAC 的内存过少。

建议的响应操作 无需响应操作。

类别 审核

子类别 RAC = RAC 事件

严重性 严重级别 2（警告）

陷阱/EventID FALSE

LCD 消息 未定义 LCD 消息显示。

初始默认值 FALSE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

RAC802

消息	使用网络时间协议设置 iDRAC 时间。
详细说明	已通过网络时间协议 (NTP) 设置 iDRAC 时间。
建议的响应操作	无需响应操作。
类别	审核
子类别	RAC = RAC 事件
严重性	严重级别 3 (通知)
陷阱/EventID	FALSE
LCD 消息	未定义 LCD 消息显示。
初始默认值	FALSE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

RAC0723

消息	Chassis Management Controller 的固件版本 <i>arg1</i> 低于所需版本 <i>arg2</i> 。
参数	<ul style="list-style-type: none"> • <i>arg1</i> = 版本号 • <i>arg2</i> = 版本号
详细说明	消息中标识的 Chassis Management Controller 固件版本低于支持服务器所需的版本。
建议的响应操作	将 Chassis Management Controller 固件更新至消息中标识的所需版本。
类别	审核
子类别	RAC = RAC 事件
严重性	严重级别 1 (严重)
陷阱/EventID	FALSE
LCD 消息	未定义 LCD 消息显示。
初始默认值	TRUE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
FALSE	FALSE	TRUE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

RDU 事件消息

RDU0001

消息	风扇有冗余。
详细说明	无
建议的响应操作	无需响应操作。
类别	系统运行状况
子类别	RDU = 冗余
严重性	严重级别 3（通知）
陷阱/EventID	2475
LCD 消息	未定义 LCD 消息显示。
初始默认值	TRUE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
TRUE	TRUE	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

RDU0002

消息	风扇冗余丢失。
详细说明	一个或多个风扇发生故障或已卸下，或者发生需要附加风扇的配置更改。
建议的响应操作	卸下并重新安装发生故障的风扇或安装附加风扇。
类别	系统运行状况
子类别	RDU = 冗余
严重性	严重级别 1（严重）
陷阱/EventID	2473
LCD 消息	风扇冗余丢失。请检查风扇。
初始默认值	TRUE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
TRUE	TRUE	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	TRUE	TRUE	TRUE

RDU0003

消息	风扇冗余降级。
详细说明	一个或多个风扇发生故障或已卸下，或者发生需要附加风扇的配置更改。
建议的响应操作	卸下并重新安装发生故障的风扇或安装附加风扇。
类别	系统运行状况
子类别	RDU = 冗余
严重性	严重级别 2（警告）
陷阱/EventID	2474
LCD 消息	未定义 LCD 消息显示。
初始默认值	TRUE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
TRUE	TRUE	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	TRUE	TRUE	TRUE

RDU0004

消息	风扇没有冗余。
详细说明	一个或多个风扇发生故障或已卸下，或者发生需要附加风扇的配置更改。
建议的响应操作	卸下并重新安装发生故障的风扇或安装附加风扇。
类别	系统运行状况
子类别	RDU = 冗余
严重性	严重级别 3（通知）
陷阱/EventID	2475
LCD 消息	未定义 LCD 消息显示。
初始默认值	TRUE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
TRUE	TRUE	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

RDU0005

消息	风扇没有冗余。资源不足以维持正常操作。
详细说明	一个或多个风扇发生故障或已卸下，或者发生需要附加风扇的配置更改。
建议的响应操作	卸下并重新安装发生故障的风扇或安装附加风扇。
类别	系统运行状况

子类别	RDU = 冗余
严重性	严重级别 1 (严重)
陷阱/EventID	2473
LCD 消息	未定义 LCD 消息显示。
初始默认值	TRUE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
TRUE	TRUE	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	TRUE	TRUE	TRUE

RDU0011

消息	电源设备有冗余。
详细说明	无
建议的响应操作	无需响应操作。
类别	系统运行状况
子类别	RDU = 冗余
严重性	严重级别 3 (通知)
陷阱/EventID	2475
LCD 消息	未定义 LCD 消息显示。
初始默认值	TRUE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
TRUE	TRUE	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

RDU0012

消息	电源设备冗余丢失。
详细说明	由于电源设备异常、电源设备资源清册变更或系统电源资源清册变更，当前电源运行模式为非冗余。系统之前在电源冗余模式下工作。
建议的响应操作	检查事件日志排查电源设备故障。查看系统配置和功耗。
类别	系统运行状况
子类别	RDU = 冗余
严重性	严重级别 1 (严重)
陷阱/EventID	2473
LCD 消息	丢失 PSU 冗余。检查 PSU 电缆。
初始默认值	TRUE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
TRUE	TRUE	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	TRUE	TRUE	TRUE

RDU0013

消息	电源设备冗余下降。
详细说明	由于电源设备异常、电源设备资源清册变更或系统电源资源清册变更，当前电源运行模式为非冗余。系统之前在电源冗余模式下工作。
建议的响应操作	检查事件日志排查电源设备故障。查看系统配置和功耗。
类别	系统运行状况
子类别	RDU = 冗余
严重性	严重级别 2（警告）
陷阱/EventID	2474
LCD 消息	PSU 冗余降级。检查 PSU 电缆。
初始默认值	TRUE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
TRUE	TRUE	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	TRUE	TRUE	TRUE

RDU0014

消息	电源设备没有冗余。
详细说明	当前电源设备配置不符合启用冗余的平台要求。如果电源设备发生故障，系统可能会关机。
建议的响应操作	如果是意外导致，则查看系统配置和功耗并据此安装电源设备。检查电源设备状态排查故障。
类别	系统运行状况
子类别	RDU = 冗余
严重性	严重级别 3（通知）
陷阱/EventID	2475
LCD 消息	未定义 LCD 消息显示。
初始默认值	TRUE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
TRUE	TRUE	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

RDU0015

消息	电源设备并非冗余。维持正常运行的资源不足。
详细说明	系统可能关闭或在性能降级的状态下运行。
建议的响应操作	检查事件日志排查电源设备故障。查看系统配置和功耗，并据此升级或安装电源设备。
类别	系统运行状况
子类别	RDU = 冗余
严重性	严重级别 1 (严重)
陷阱/EventID	2473
LCD 消息	PSU 并非冗余。资源不足。检查 PSU 电缆。
初始默认值	TRUE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
TRUE	TRUE	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	TRUE	TRUE	TRUE

RED 事件消息

RED0101

消息	回滚成功。
详细说明	固件已回滚至先前的版本。
建议的响应操作	无需响应操作。
类别	更新
子类别	RED = 固件下载
严重性	严重级别 3（通知）
陷阱/EventID	FALSE
LCD 消息	未定义 LCD 消息显示。
初始默认值	FALSE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

RED000

消息	遇到无法识别的错误代码。
详细说明	返回未知错误。
建议的响应操作	检查统一资源标识符 (URI) 目标路径，并确保存储库服务器可用。
类别	更新
子类别	RED = 固件下载
严重性	严重级别 2（警告）
陷阱/EventID	6210
LCD 消息	未定义 LCD 消息显示。
初始默认值	FALSE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

RED001

消息	作业已成功完成。
详细说明	作业已成功完成。
建议的响应操作	无需响应操作。
类别	更新
子类别	RED = 固件下载
严重性	严重级别 3（通知）
陷阱/EventID	6211
LCD 消息	未定义 LCD 消息显示。
初始默认值	FALSE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

RED002

消息	已成功下载包。
详细说明	已成功下载包。作业计划程序将计划在指定的时间进行安装。
建议的响应操作	如果尚未计划，则计划该作业。
类别	更新
子类别	RED = 固件下载
严重性	严重级别 3（通知）
陷阱/EventID	6211
LCD 消息	未定义 LCD 消息显示。
初始默认值	FALSE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

RED003

消息	正在下载包。
详细说明	正在下载包。
建议的响应操作	如果尚未计划，则计划该作业。
类别	更新

子类别	RED = 固件下载
严重性	严重级别 3（通知）
陷阱/EventID	6211
LCD 消息	未定义 LCD 消息显示。
初始默认值	FALSE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

RED004

消息	作业失败。
详细说明	由于发生未知错误，作业无法执行。
建议的响应操作	检查统一资源标识符 (URI) 目标路径，并确保存储库服务器可用。
类别	更新
子类别	RED = 固件下载
严重性	严重级别 2（警告）
陷阱/EventID	6210
LCD 消息	未定义 LCD 消息显示。
初始默认值	FALSE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

RED005

消息	指定的 URI 无效。
详细说明	针对共享位置指定的统一资源标识符 (URI) 无效。
建议的响应操作	提供共享位置的有效统一资源标识符 (URI)。
类别	更新
子类别	RED = 固件下载
严重性	严重级别 2（警告）
陷阱/EventID	6210
LCD 消息	未定义 LCD 消息显示。
初始默认值	FALSE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

RED006

消息	Dell Update Package 下载失败。
详细说明	Dell Update Package 下载失败。
建议的响应操作	检查网络连接，以及能否从系统访问更新包。
类别	更新
子类别	RED = 固件下载
严重性	严重级别 2（警告）
陷阱/EventID	6210
LCD 消息	未定义 LCD 消息显示。
初始默认值	FALSE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

RED007

消息	数据包验证失败。
详细说明	包验证失败。
建议的响应操作	验证该包是否为经过 Dell 签名的更新包。
类别	更新
子类别	RED = 固件下载
严重性	严重级别 2（警告）
陷阱/EventID	6210
LCD 消息	未定义 LCD 消息显示。
初始默认值	FALSE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

RED008

消息	数据包提取失败。
详细说明	包提取失败。

建议的响应操作	验证更新包未损坏并且是有效的 Dell Update Package。
类别	更新
子类别	RED = 固件下载
严重性	严重级别 2（警告）
陷阱/EventID	6210
LCD 消息	未定义 LCD 消息显示。
初始默认值	FALSE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

RED009

消息	Lifecycle Controller 不存在。
详细说明	Lifecycle Controller 不存在。
建议的响应操作	通过在引导时按 F10 键验证系统上是否安装了 Lifecycle Controller。如果 Lifecycle Controller 应用程序不存在，则使用更新包重新安装。
类别	更新
子类别	RED = 固件下载
严重性	严重级别 2（警告）
陷阱/EventID	6210
LCD 消息	未定义 LCD 消息显示。
初始默认值	FALSE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

RED010

消息	指定的目标无效。
详细说明	指定的目标无效。
建议的响应操作	更正目标信息，然后重试此操作。
类别	更新
子类别	RED = 固件下载
严重性	严重级别 2（警告）
陷阱/EventID	6210

LCD 消息 未定义 LCD 消息显示。
初始默认值 FALSE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

RED011

消息 USC 版本不兼容。
详细说明 当前 USC 版本不支持此组件。检查 InstanceID。
建议的响应操作 尽可能使用最新版本的 USC。
类别 更新
子类别 RED = 固件下载
严重性 严重级别 2（警告）
陷阱/EventID 6210
LCD 消息 未定义 LCD 消息显示。
初始默认值 FALSE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

RED012

消息 无法创建 Lifecycle Controller 更新任务。
详细说明 无法创建 Lifecycle Controller 更新任务。相关作业状态标记为“故障”。
建议的响应操作 等待一分钟后重试更新操作。
类别 更新
子类别 RED = 固件下载
严重性 严重级别 2（警告）
陷阱/EventID 6210
LCD 消息 未定义 LCD 消息显示。
初始默认值 FALSE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

RED013

消息	指定的 DUP 与目标设备不兼容。
详细说明	指定的 DUP 与目标设备不兼容。
建议的响应操作	下载并使用符合目标设备的 DUP。
类别	更新
子类别	RED = 固件下载
严重性	严重级别 2（警告）
陷阱/EventID	6210
LCD 消息	未定义 LCD 消息显示。
初始默认值	FALSE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

RED014

消息	针对此设备的作业已经存在。
详细说明	队列中已存在关于此更新的作业，并禁止计划新作业。
建议的响应操作	先删除现在作业，再计划新的更新作业。对于远程服务 API 使用者，枚举所有作业以查找和识别重复作业。然后调用 DeleteJob() 方法来删除此作业，以允许计划新的更新作业。
类别	更新
子类别	RED = 固件下载
严重性	严重级别 2（警告）
陷阱/EventID	6210
LCD 消息	未定义 LCD 消息显示。
初始默认值	FALSE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

RED015

消息	不支持指定的下载协议。
详细说明	不支持指定的下载协议。
建议的响应操作	支持的协议包括 NFS、CIFS、HTTP、FTP 和 TFTP

类别	更新
子类别	RED = 固件下载
严重性	严重级别 2（警告）
陷阱/EventID	6210
LCD 消息	未定义 LCD 消息显示。
初始默认值	FALSE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

RED016

消息	装载远程共享失败。
详细说明	未正确装载包含 ISO 映像的远程共享位置。
建议的响应操作	1. 验证共享路径是否正确，以及调用的参数是否正确。2. 验证是否存在网络连接问题。 3. 验证装载点是否存在。

类别	更新
子类别	RED = 固件下载
严重性	严重级别 2（警告）
陷阱/EventID	6210
LCD 消息	未定义 LCD 消息显示。
初始默认值	FALSE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

RED017

消息	指定的 DUP 与目标系统不兼容。
详细说明	指定的 DUP 与目标系统不兼容。
建议的响应操作	下载并使用符合安装目标系统的 DUP。

类别	更新
子类别	RED = 固件下载
严重性	严重级别 2（警告）
陷阱/EventID	FALSE
LCD 消息	未定义 LCD 消息显示。

初始默认值 FALSE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

RED018

消息 此设备不支持重新安装或回滚。

详细说明 此设备不支持重新安装或回滚。

建议的响应操作 1. 使用更新方法直接更新此设备，因为此设备不支持回滚。2. 验证命令中指定的目标是否正确。

类别 更新

子类别 RED = 固件下载

严重性 严重级别 2（警告）

陷阱/EventID FALSE

LCD 消息 未定义 LCD 消息显示。

初始默认值 FALSE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

RED019

消息 无法执行重新安装或回滚，因为在 Lifecycle Controller 上找不到适用固件。

详细说明 无法执行重新安装或回滚，因为在 Lifecycle Controller 上找不到适用固件。

建议的响应操作 直接更新至所需的版本。

类别 更新

子类别 RED = 固件下载

严重性 严重级别 2（警告）

陷阱/EventID FALSE

LCD 消息 未定义 LCD 消息显示。

初始默认值 FALSE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

RED020

消息	当前 USC 版本不支持此功能。
详细说明	当前的 Unified Server Configurator 版本不支持调用的功能。
建议的响应操作	先将 Unified Server Configurator 升级至最新可用版本，再使用此功能。
类别	更新
子类别	RED = 固件下载
严重性	严重级别 2（警告）
陷阱/EventID	FALSE
LCD 消息	未定义 LCD 消息显示。
初始默认值	FALSE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

RED023

消息	Lifecycle Controller 正在使用中。此作业将在 Lifecycle Controller 可用时启动。
详细说明	Lifecycle Controller 无法访问内部存储，另一项操作正在使用该存储。
建议的响应操作	等待 Lifecycle Controller 任务完成。
类别	更新
子类别	RED = 固件下载
严重性	严重级别 2（警告）
陷阱/EventID	FALSE
LCD 消息	未定义 LCD 消息显示。
初始默认值	FALSE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

RED024

消息	指定的作业将在 Lifecycle Controller 可用时启动。
详细说明	Lifecycle Controller 正在使用中，或者正在处理另一个作业。指定作业将在 Lifecycle Controller 可用时启动。
建议的响应操作	等待当前 Lifecycle Controller 任务完成。

类别	更新
子类别	RED = 固件下载
严重性	严重级别 3（通知）
陷阱/EventID	FALSE
LCD 消息	未定义 LCD 消息显示。
初始默认值	FALSE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

RED025

消息 *arg1* 固件更新成功。当前版本: *arg2*

参数

- *arg1* = 设备名称
- *arg2* = 固件版本

详细说明 指定设备的固件已成功更新至显示的固件版本。

建议的响应操作 无需响应操作。

类别	更新
子类别	RED = 固件下载
严重性	严重级别 3（通知）
陷阱/EventID	FALSE
LCD 消息	<device name> <firmware version> 更新成功。
初始默认值	FALSE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

RED022

消息 版本兼容性检查失败。

详细说明 指定设备的固件更新包版本兼容性检查失败。

建议的响应操作 指定设备的版本兼容性检查失败。验证是否满足发行说明中指定的固件版本前提条件。

类别	更新
子类别	RED = 固件下载
严重性	严重级别 2（警告）
陷阱/EventID	FALSE

LCD 消息 未定义 LCD 消息显示。
初始默认值 FALSE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

RED021

消息 系统上不存在指定的组件 InstanceID。
详细说明 在系统上找不到指定的组件 InstanceID。
建议的响应操作 确保系统中存在指定更新的组件。在启用 Collect System Inventory on Restart（重启时收集系统资源清册）的情况下重启系统，然后验证是否存在由 DCIM_SoftwareIdentity 实例代表的该组件。
类别 更新
子类别 RED = 固件下载
严重性 严重级别 2（警告）
陷阱/EventID FALSE
LCD 消息 未定义 LCD 消息显示。
初始默认值 FALSE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

RED026

消息 处理更新时出现内部错误。
详细说明 处理当前更新时出现内部错误。更新失败。重试当前操作。
建议的响应操作 重试当前操作。
类别 更新
子类别 RED = 固件下载
严重性 严重级别 2（警告）
陷阱/EventID FALSE
LCD 消息 未定义 LCD 消息显示。
初始默认值 FALSE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

RED027

消息	没有足够的空间来上载请求的文件。
详细说明	临时存储已满。必须安装已上载的文件，以腾出空间进行其他上载。
建议的响应操作	先选择并安装当前已上载的文件，再上载其他文件。
类别	更新
子类别	RED = 固件下载
严重性	严重级别 2（警告）
陷阱/EventID	FALSE
LCD 消息	未定义 LCD 消息显示。
初始默认值	FALSE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

RED028

消息	未选择更新文件。
详细说明	未选择更新文件，因此安装未继续。
建议的响应操作	选择一个或多个要安装的更新文件。
类别	更新
子类别	RED = 固件下载
严重性	严重级别 2（警告）
陷阱/EventID	FALSE
LCD 消息	未定义 LCD 消息显示。
初始默认值	FALSE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

RED029

消息	重新引导挂起。
详细说明	此任务将在计划的开始时间重新引导系统。
建议的响应操作	无需响应操作。
类别	更新

子类别	RED = 固件下载
严重性	严重级别 2（警告）
陷阱/EventID	FALSE
LCD 消息	未定义 LCD 消息显示。
初始默认值	FALSE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

RED030

消息	重新引导完成。
详细说明	系统重新引导完成。
建议的响应操作	无需响应操作。
类别	更新
子类别	RED = 固件下载
严重性	严重级别 3（通知）
陷阱/EventID	FALSE
LCD 消息	未定义 LCD 消息显示。
初始默认值	FALSE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

RED031

消息	即将达到存储固件映像所允许的最大大小限制。
详细说明	可用于存储固件映像的内部空间几乎已满。在达到临界限制之前，正常操作将继续。达到临界限制时，将删除所有回滚固件映像。
建议的响应操作	无需响应操作。
类别	更新
子类别	RED = 固件下载
严重性	严重级别 2（警告）
陷阱/EventID	FALSE
LCD 消息	未定义 LCD 消息显示。
初始默认值	FALSE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

RED032

消息	已达到存储固件映像所允许的最大大小限制。已删除所有回滚固件映像。
详细说明	已删除先前存储的回滚固件映像，以腾出空间来存储所请求操作的固件映像。已删除所有回滚固件映像。
建议的响应操作	无需响应操作。
类别	更新
子类别	RED = 固件下载
严重性	严重级别 2（警告）
陷阱/EventID	FALSE
LCD 消息	未定义 LCD 消息显示。
初始默认值	FALSE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

RED033

消息	无法重新引导系统。
详细说明	关闭操作系统的请求未成功完成。iDRAC 无法完成系统重新引导。在重新引导完成之前，所有依赖于系统重新引导的操作将无法完成。
建议的响应操作	识别并解决任何妨碍关闭的操作系统问题。解决妨碍操作系统关闭的问题后，重试此操作，或者使用其他方法或界面来重新引导系统。
类别	更新
子类别	RED = 固件下载
严重性	严重级别 2（警告）
陷阱/EventID	FALSE
LCD 消息	未定义 LCD 消息显示。
初始默认值	FALSE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

RED034

消息	固件更新正在进行。
详细说明	固件更新操作正在进行。
建议的响应操作	检查固件更新作业的状态。等待当前作业完成。
类别	更新
子类别	RED = 固件下载
严重性	严重级别 2（警告）
陷阱/EventID	FALSE
LCD 消息	未定义 LCD 消息显示。
初始默认值	FALSE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

RED035

消息	<i>arg1</i> 回滚成功。先前版本: <i>arg2</i> , 当前版本: <i>arg3</i> 。
参数	<ul style="list-style-type: none">• <i>arg1</i> = 组件• <i>arg2</i> = 固件版本• <i>arg3</i> = 固件版本
详细说明	固件回滚操作已成功更新消息中标识的组件的固件。组件固件已从消息中标识的先前版本更新至当前版本。
建议的响应操作	无需响应操作。
类别	更新
子类别	RED = 固件下载
严重性	严重级别 3（通知）
陷阱/EventID	FALSE
LCD 消息	<device name> <previous firmware version> <new firmware version> 回滚成功
初始默认值	FALSE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

RED036

消息 固件更新可用: *arg1*

参数

- *arg1* = 组件名称

详细说明 在指定的远程存储库中提供了消息所标识组件的固件更新，建议更新至存储库中提供的固件。

建议的响应操作 将组件固件更新至指定远程存储库中提供的版本。

类别 更新

子类别 RED = 固件下载

严重性 严重级别 3（通知）

陷阱/EventID FALSE

LCD 消息 未定义 LCD 消息显示。

初始默认值 FALSE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

RED037

消息 所有组件的固件都符合指定远程存储库中的版本。

详细说明 当前服务器上的组件所安装的固件符合指定远程存储库中的版本。

建议的响应操作 无需响应操作。

类别 更新

子类别 RED = 固件下载

严重性 严重级别 3（通知）

陷阱/EventID FALSE

LCD 消息 未定义 LCD 消息显示。

初始默认值 FALSE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

RED038

消息 添加了 *arg1* 类型的周期性任务。

参数

- *arg1* = 任务类型

详细说明

已添加消息中标识的“自动服务器配置文件导出”或“自动更新”任务。

建议的响应操作

无需响应操作。

类别

更新

子类别

RED = 固件下载

严重性

严重级别 3（通知）

陷阱/EventID

FALSE

LCD 消息

已添加 <task type> 周期性任务。

初始默认值

FALSE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

RED039

消息

已清除 *arg1* 类型周期性操作的设置。

参数

- *arg1* = 操作标签

详细说明

已清除消息中标识的“自动服务器配置文件备份”、“自动更新”或其他周期性操作的设置。已删除消息中标识的周期性操作。

建议的响应操作

无需响应操作。

类别

更新

子类别

RED = 固件下载

严重性

严重级别 3（通知）

陷阱/EventID

FALSE

LCD 消息

已删除 <task type> 周期性任务。

初始默认值

FALSE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

RED040

消息

arg1 类型的周期性操作创建了作业 *arg2*。

参数

- *arg1* = 操作类型
- *arg2* = 作业 ID

详细说明	“自动服务器配置文件备份”、“自动更新”或其他周期性操作创建了消息中标识的作业。
建议的响应操作	无需响应操作。
类别	更新
子类别	RED = 固件下载
严重性	严重级别 3（通知）
陷阱/EventID	FALSE
LCD 消息	<task type> <job ID> 周期性任务创建了一个作业。
初始默认值	FALSE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

RED041

消息 未创建 *arg1* 类型的周期性操作，因为所需的许可证不可用。

参数

- arg1* = 操作类型

详细说明 执行消息中标识的操作所需的许可证已过期或不可用。

建议的响应操作 安装支持以下功能的 iDRAC 许可证：“自动更新”或“服务器配置文件导出和导入”。安装相应的许可证之后，重试此操作。

类别	更新
子类别	RED = 固件下载
严重性	严重级别 3（通知）
陷阱/EventID	FALSE
LCD 消息	未创建 <task type> 周期性任务，因为所需的许可证不存在。
初始默认值	FALSE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

RED042

消息 未创建 *arg1* 类型的周期性操作，因为没有所需的用户访问权限。

参数

- arg1* = 操作类型

详细说明 用于访问 iDRAC 的用户名不具备执行消息中标识的操作所需的用户访问权限。

建议的响应操作	使用具备所需访问权限的用户名重试此操作。
类别	更新
子类别	RED = 固件下载
严重性	严重级别 3（通知）
陷阱/EventID	FALSE
LCD 消息	未创建 <task type> 周期性任务，因为所需的用户权限不存在。
初始默认值	FALSE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

RED043

消息 未创建 *arg1* 类型的周期性操作，因为已禁用该操作类型。

参数

- *arg1* = 操作类型

详细说明 当前已禁用消息中标识的操作。

建议的响应操作 启用消息中标识的操作，然后重试此操作。要启用“自动服务器配置文件备份”操作，请运行以下 `racadm` 命令：`racadm set lifecycleController.lcattributes.AutoBackup 1`。要启用“自动更新”操作，请运行以下 `racadm` 命令：`racadm set lifecycleController.lcattributes.AutoUpdate 1`。

类别	更新
子类别	RED = 固件下载
严重性	严重级别 3（通知）
陷阱/EventID	FALSE
LCD 消息	未创建 <task type> 周期性任务，因为已禁用该任务类型。
初始默认值	FALSE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

RED044

消息 某个 *arg1* 类型的周期性操作无法创建作业，因为所需的许可证目前不可用。

参数

- *arg1* = 操作类型

详细说明 执行消息中标识的操作所需的许可证已过期或删除，iDRAC 无法创建序列中的下一个作业。

建议的响应操作	安装支持以下功能的 iDRAC 许可证：“自动更新”或“服务器配置文件导出和导入”。安装相应的许可证之后，重试此操作。
类别	更新
子类别	RED = 固件下载
严重性	严重级别 3（通知）
陷阱/EventID	FALSE
LCD 消息	<task type> 周期性任务无法创建作业，因为所需的许可证已不存在。
初始默认值	FALSE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

RED045

消息	某个 <i>arg1</i> 类型的周期性操作无法创建作业，因为目前没有所需的用户访问权限。
参数	<ul style="list-style-type: none"> <i>arg1</i> = 操作任务

详细说明 执行消息中标识的操作所需的用户访问权限已删除或该用户名已被删除，iDRAC 无法创建序列中的下一个作业。

建议的响应操作 使用具备所需访问权限的用户名重试此操作。

类别	更新
子类别	RED = 固件下载
严重性	严重级别 3（通知）
陷阱/EventID	FALSE
LCD 消息	<task type> 周期性任务无法创建作业，因为所需的用户权限已不存在。
初始默认值	FALSE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

RED046

消息	某个 <i>arg1</i> 类型的周期性操作无法创建作业，因为目前已禁用该任务类型。
参数	<ul style="list-style-type: none"> <i>arg1</i> = 操作类型

详细说明 消息中标识的操作已禁用，iDRAC 无法创建序列中的下一个作业。

建议的响应操作 启用消息中标识的操作，然后重试此操作。要启用“自动服务器配置文件备份”操作，请运行以下 `racadm` 命令：`racadm set lifecycleController.lcattributes.AutoBackup 1`。要启

用“自动更新”操作，请运行以下 racadm 命令：racadm set lifecycleController.lcattributes.AutoUpdate 1。

类别	更新
子类别	RED = 固件下载
严重性	严重级别 3（通知）
陷阱/EventID	FALSE
LCD 消息	<task type> 周期性任务无法创建作业，因为目前已禁用该任务类型。
初始默认值	FALSE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

RED047

消息 未创建周期性操作 *arg1*，因为已配置该操作。

参数

- arg1* = 操作类型

详细说明 已配置“自动服务器配置文件备份”或“自动更新”操作。

建议的响应操作 清除消息中标识的操作的现有配置设置，然后重试此操作。

类别	更新
子类别	RED = 固件下载
严重性	严重级别 3（通知）
陷阱/EventID	FALSE
LCD 消息	未创建 <task type> 周期性任务，因为已存在该类型的任务。
初始默认值	FALSE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

RED048

消息 已删除作业 *arg1*，因为已清除周期性操作 *arg2*。

参数

- arg1* = 作业 ID
- arg2* = 操作类型

详细说明 消息中标识的周期性操作序列中的下一个作业未启动或已删除，因为已清除“自动服务器配置文件备份”或“自动更新”操作。

建议的响应操作	无需响应操作。
类别	更新
子类别	RED = 固件下载
严重性	严重级别 3（通知）
陷阱/EventID	FALSE
LCD 消息	<job ID> <task type> 指定作业已删除，因为已删除该指定类型的周期性任务。
初始默认值	FALSE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

RED049

消息 删除了作业 *arg1*，因为周期性操作 *arg2* 目前未启用。

参数

- *arg1* = 作业 ID
- *arg2* = 操作类型

详细说明 当“自动备份”或“自动更新”周期性操作已禁用或此功能的许可证已过期时，序列中的下一个作业尚未启动并且已删除。

建议的响应操作 无需响应操作。

类别 更新

子类别 RED = 固件下载

严重性 严重级别 3（通知）

陷阱/EventID FALSE

LCD 消息 <job ID> <tasktype> 指定作业已删除，因为指定类型的周期性任务已不再启用。

初始默认值 FALSE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

RED050

消息 下载更新包所需的指定用户凭据不正确。

详细说明 下载更新包失败，因为提供用于访问网络共享或代理服务器设置的用户名或密码不正确。

建议的响应操作 检查网络连接并通过 iDRAC 访问更新包。验证用户访问凭据和代理服务器设置是否正确。

类别 更新

子类别	RED = 固件下载
严重性	严重级别 2（警告）
陷阱/EventID	FALSE
LCD 消息	未定义 LCD 消息显示。
初始默认值	FALSE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

RED051

消息	更新包的网络文件传输失败。
详细说明	更新包文件下载失败。这可能出于以下原因：1) 更新包文件缺失，2) 主机地址、共享、用户名和密码信息正确，但文件名无效，3) 无法装载网络文件共享，或 4) 在传输完成之前，网络文件共享断开连接。
建议的响应操作	检查网络连接，以及能否从 iDRAC 访问更新包。
类别	更新
子类别	RED = 固件下载
严重性	严重级别 2（警告）
陷阱/EventID	FALSE
LCD 消息	未定义 LCD 消息显示。
初始默认值	FALSE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

RED052

消息	正在启动更新包处理。
详细说明	正在启动更新包处理。在当前更新包处理完成之前，无法尝试手动更新。
建议的响应操作	无需响应操作。
类别	更新
子类别	RED = 固件下载
严重性	严重级别 3（通知）
陷阱/EventID	FALSE
LCD 消息	未定义 LCD 消息显示。
初始默认值	FALSE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

RED053

消息	更新包处理已完成。
详细说明	更新包处理已完成。
建议的响应操作	无需响应操作。
类别	更新
子类别	RED = 固件下载
严重性	严重级别 3（通知）
陷阱/EventID	FALSE
LCD 消息	未定义 LCD 消息显示。
初始默认值	FALSE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

RED054

消息	已创建更新作业 <i>arg1</i> 。
参数	<ul style="list-style-type: none"> <i>arg1</i> = 作业 ID
详细说明	创建了应用更新包的作业。
建议的响应操作	无需响应操作。
类别	更新
子类别	RED = 固件下载
严重性	严重级别 3（通知）
陷阱/EventID	FALSE
LCD 消息	未定义 LCD 消息显示。
初始默认值	FALSE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

RED055

消息 创建了重新引导作业 *arg1*。

参数

- *arg1* = 作业 ID

详细说明 创建了应用一个或多个更新包的重新引导作业。服务器将在指定的开始时间重新引导。

建议的响应操作 无需响应操作。

类别 更新

子类别 RED = 固件下载

严重性 严重级别 3（通知）

陷阱/EventID FALSE

LCD 消息 未定义 LCD 消息显示。

初始默认值 FALSE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

RED056

消息 出现内部错误。无法完成指定的操作。

详细说明 出现内部错误，因为 iDRAC 上的可用内存不足。

建议的响应操作 重试此操作。如果问题依然存在，则重设 iDRAC 并重试操作。

类别 更新

子类别 RED = 固件下载

严重性 严重级别 2（警告）

陷阱/EventID FALSE

LCD 消息 未定义 LCD 消息显示。

初始默认值 FALSE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

RED057

消息 出现内部错误。无法完成指定的操作。

详细说明 出现内部错误，因为 iDRAC 上的可用内存不足。

建议的响应操作	重试此操作。如果问题依然存在，则重设 iDRAC 并重试操作。
类别	更新
子类别	RED = 固件下载
严重性	严重级别 2（警告）
陷阱/EventID	FALSE
LCD 消息	未定义 LCD 消息显示。
初始默认值	FALSE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

RED058

消息 创建了存储库更新作业 *arg1*。

参数

- arg1* = 作业 ID

详细说明 创建了存储库更新作业。

建议的响应操作 无需响应操作。

类别 更新

子类别 RED = 固件下载

严重性 严重级别 3（通知）

陷阱/EventID FALSE

LCD 消息 未定义 LCD 消息显示。

初始默认值 FALSE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

RED059

消息 无法为 *arg1* 创建更新作业。

参数

- arg1* = 组件名称

详细说明 无法为消息中标识的组件创建更新作业。

建议的响应操作 对消息中标识的组件重试此操作。

类别 更新

子类别	RED = 固件下载
严重性	严重级别 2（警告）
陷阱/EventID	FALSE
LCD 消息	未定义 LCD 消息显示。
初始默认值	FALSE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

RED060

消息	存储库目录 XML 结构不正确。
详细说明	存储库目录 XML 结构不正确。在目录 XML 文件中缺少预期的元素，或者存在预期外的元素。
建议的响应操作	检查存储库目录 XML 文件名和内容。准确地重建目录 XML 文件。要手动更新，请重试操作。
类别	更新
子类别	RED = 固件下载
严重性	严重级别 2（警告）
陷阱/EventID	FALSE
LCD 消息	未定义 LCD 消息显示。
初始默认值	FALSE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

RED061

消息	已成功计划作业。
详细说明	已成功计划作业。该作业将在指定的开始时间自动启动。
建议的响应操作	无需响应操作。
类别	更新
子类别	RED = 固件下载
严重性	严重级别 3（通知）
陷阱/EventID	FALSE
LCD 消息	未定义 LCD 消息显示。
初始默认值	FALSE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

RED062

消息	无法成功验证指定存储库的用户凭据。
详细说明	无法成功验证。输入的用户名或密码错误，或者 HTTP 服务器不支持 BASIC 或 Digest 验证类型。
建议的响应操作	验证用户名、密码和服务器验证类型。要手动更新，请重试操作。
类别	更新
子类别	RED = 固件下载
严重性	严重级别 2（警告）
陷阱/EventID	2572
LCD 消息	未定义 LCD 消息显示。
初始默认值	FALSE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

RED063

消息	iDRAC 固件更新成功。先前版本: <i>arg1</i> , 当前版本: <i>arg2</i>
参数	<ul style="list-style-type: none"> • <i>arg1</i> = 可用固件版本 • <i>arg2</i> = 已安装的固件版本
详细说明	iDRAC 固件成功更新至消息中标识的固件版本。
建议的响应操作	无需响应操作。
类别	更新
子类别	RED = 固件下载
严重性	严重级别 3（通知）
陷阱/EventID	FALSE
LCD 消息	IDRAC <firmware version> 更新成功。
初始默认值	FALSE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

RED064

消息	基于存储库的周期性计划更新作业已成功完成。未找到适用的更新。
详细说明	基于存储库的周期性计划更新作业已完成，并且未找到适用的更新。
建议的响应操作	无需响应操作。
类别	更新
子类别	RED = 固件下载
严重性	严重级别 3（通知）
陷阱/EventID	6211
LCD 消息	未定义 LCD 消息显示。
初始默认值	TRUE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
TRUE	FALSE	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

RED065

消息	基于存储库的周期性计划更新作业已完成，并且应用了更新。无需系统重启。
详细说明	基于存储库的周期性计划更新作业已完成，并且应用了更新。无需系统重启。
建议的响应操作	无需响应操作。
类别	更新
子类别	RED = 固件下载
严重性	严重级别 3（通知）
陷阱/EventID	6211
LCD 消息	未定义 LCD 消息显示。
初始默认值	TRUE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
TRUE	FALSE	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

RED066

消息	基于存储库的周期性计划更新作业已完成，更新已暂存，并且将在下一次系统重启后运行。
详细说明	基于存储库的周期性计划更新作业已完成，更新已暂存，并且将在下一次系统重启后运行。
建议的响应操作	需要系统重启以应用暂存的更新。

类别	更新
子类别	RED = 固件下载
严重性	严重级别 3（通知）
陷阱/EventID	6211
LCD 消息	未定义 LCD 消息显示。
初始默认值	TRUE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
TRUE	FALSE	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

RED067

消息	基于存储库的周期性计划更新作业已完成，并且更新已暂存。系统将立即重启以应用暂存的更新。
详细说明	基于存储库的周期性计划更新作业已完成，并且更新已暂存。系统将立即重启以应用暂存的更新。
建议的响应操作	无需响应操作。
类别	更新
子类别	RED = 固件下载
严重性	严重级别 3（通知）
陷阱/EventID	6211
LCD 消息	未定义 LCD 消息显示。
初始默认值	TRUE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
TRUE	FALSE	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

RED068

消息	无法成功完成 <i>arg1</i> : <i>arg2</i>
参数	<ul style="list-style-type: none"> <i>arg1</i> = 作业 ID <i>arg2</i> = 作业消息
详细说明	无法成功完成消息中标识的作业。
建议的响应操作	有关该作业的更多信息，请查看作业队列。
类别	更新
子类别	RED = 固件下载

严重性	严重级别 3（通知）
陷阱/EventID	FALSE
LCD 消息	未定义 LCD 消息显示。
初始默认值	TRUE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

RED070

消息	无法配置自动备份计划。
详细说明	由于输入参数无效，无法配置自动备份计划。
建议的响应操作	验证 set Automatic Backup schedule 方法的输入参数是否正确，然后重试此操作。
类别	配置
子类别	RED = 固件下载
严重性	严重级别 2（警告）
陷阱/EventID	FALSE
LCD 消息	未定义 LCD 消息显示。
初始默认值	FALSE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
未知	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

RED071

消息	无法获取自动备份计划的信息。
详细说明	无法获取自动备份计划的信息，因为未配置该计划。
建议的响应操作	配置自动备份计划。
类别	配置
子类别	RED = 固件下载
严重性	严重级别 2（警告）
陷阱/EventID	FALSE
LCD 消息	未定义 LCD 消息显示。
初始默认值	FALSE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
未知	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

RED072

消息	无法删除自动备份计划。
详细说明	无法删除自动备份计划的信息，因为未配置该计划。
建议的响应操作	配置自动备份计划。
类别	配置
子类别	RED = 固件下载
严重性	严重级别 2（警告）
陷阱/EventID	FALSE
LCD 消息	未定义 LCD 消息显示。
初始默认值	FALSE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
未知	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

RED073

消息	为参数 <i>arg1</i> 输入的值无效。
参数	<ul style="list-style-type: none"> <i>arg1</i> = 参数
详细说明	操作未成功完成，因为消息中标识的参数值无效。
建议的响应操作	验证消息中标识的参数的值是否有效，然后重试此操作。
类别	配置
子类别	RED = 固件下载
严重性	严重级别 2（警告）
陷阱/EventID	FALSE
LCD 消息	未定义 LCD 消息显示。
初始默认值	FALSE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
未知	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

RED074

消息	缺少必需参数。
详细说明	操作未成功完成，因为方法调用中缺少必需参数。
建议的响应操作	验证该方法的所有必需参数是否存在，然后重试此操作。
类别	配置
子类别	RED = 固件下载
严重性	严重级别 2（警告）
陷阱/EventID	FALSE
LCD 消息	未定义 LCD 消息显示。
初始默认值	FALSE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
未知	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

RED075

消息	已存在自动备份计划。
详细说明	无法成功创建自动备份计划操作，因为已存在自动备份计划配置。
建议的响应操作	检查自动备份计划以验证其准确性，或者删除现有计划，然后重试此操作。
类别	配置
子类别	RED = 固件下载
严重性	严重级别 2（警告）
陷阱/EventID	FALSE
LCD 消息	未定义 LCD 消息显示。
初始默认值	FALSE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
未知	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

RED076

消息	无法创建自动更新计划，因为输入了无效的参数。
详细说明	无法创建自动更新计划，因为输入参数无效。
建议的响应操作	验证所有输入参数的值是否正确，然后重试此操作。
类别	更新

子类别	RED = 固件下载
严重性	严重级别 2（警告）
陷阱/EventID	FALSE
LCD 消息	未定义 LCD 消息显示。
初始默认值	FALSE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
未知	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

RED077

消息	无法获取自动更新计划的信息。
详细说明	无法获取自动更新计划的信息，因为未配置该计划。
建议的响应操作	配置自动更新计划。
类别	更新
子类别	RED = 固件下载
严重性	严重级别 2（警告）
陷阱/EventID	FALSE
LCD 消息	未定义 LCD 消息显示。
初始默认值	FALSE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
未知	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

RED078

消息	无法删除自动更新计划。
详细说明	无法删除自动更新计划的信息，因为未配置该计划。
建议的响应操作	配置自动更新计划。
类别	更新
子类别	RED = 固件下载
严重性	严重级别 2（警告）
陷阱/EventID	FALSE
LCD 消息	未定义 LCD 消息显示。
初始默认值	FALSE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
未知	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

RED079

消息 为参数 *arg1* 输入的值无效。

参数

- *arg1* = 参数

详细说明 操作未成功完成，因为消息中标识的参数值无效。

建议的响应操作 验证消息中标识的参数的值是否有效，然后重试此操作。

类别 更新

子类别 RED = 固件下载

严重性 严重级别 2（警告）

陷阱/EventID FALSE

LCD 消息 未定义 LCD 消息显示。

初始默认值 FALSE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
未知	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

RED080

消息 必需参数 *arg1* 不存在。

参数

- *arg1* = 参数

详细说明 操作未成功完成，因为方法调用中缺少消息中标识的必需参数。

建议的响应操作 验证该方法的所有必需参数是否存在，然后重试此操作。

类别 更新

子类别 RED = 固件下载

严重性 严重级别 2（警告）

陷阱/EventID FALSE

LCD 消息 未定义 LCD 消息显示。

初始默认值 FALSE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
未知	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

RED081

消息	已存在自动更新计划。
详细说明	请求的操作失败，因为已存在自动更新计划。
建议的响应操作	删除现有的自动更新计划操作，然后重试此操作。
类别	更新
子类别	RED = 固件下载
严重性	严重级别 2（警告）
陷阱/EventID	FALSE
LCD 消息	未定义 LCD 消息显示。
初始默认值	FALSE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
未知	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

RFL 事件消息

RFL2000

消息 内部双 SD 模块 *arg1* 存在。

参数

- *arg1* = 名称

详细说明 无

建议的响应操作 无需响应操作。

类别 系统运行状况

子类别 RFL = IDSDM 介质

严重性 严重级别 3（通知）

陷阱/EventID 2211

LCD 消息 未定义 LCD 消息显示。

初始默认值 TRUE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
TRUE	TRUE	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

RFL2002

消息 内部双 SD 模块 *arg1* 已脱机。

参数

- *arg1* = 名称

详细说明 SD 卡模块已安装，但可能安装不正确，或配置不正确。

建议的响应操作 重新安装 SD 模块。

类别 系统运行状况

子类别 RFL = IDSDM 介质

严重性 严重级别 2（警告）

陷阱/EventID 2210

LCD 消息 未定义 LCD 消息显示。

初始默认值 TRUE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
TRUE	TRUE	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	TRUE	TRUE	TRUE

RFL2003

消息 内部双 SD 模块 *arg1* 已联机。

参数

- *arg1* = 名称

详细说明 无

建议的响应操作 无需响应操作。

类别 系统运行状况

子类别 RFL = IDSDM 介质

严重性 严重级别 3 (通知)

陷阱/EventID 2211

LCD 消息 未定义 LCD 消息显示。

初始默认值 TRUE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
TRUE	TRUE	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

RFL2004

消息 在内部双 SD 模块 *arg1* 上检测到故障。

参数

- *arg1* = 名称

详细说明 SD 卡模块已安装，但配置不正确，或无法初始化。

建议的响应操作 重新安装 SD 模块，然后卸下并重新安装 SD 卡。

类别 系统运行状况

子类别 RFL = IDSDM 介质

严重性 严重级别 1 (严重)

陷阱/EventID 2209

LCD 消息 内部双 SD 模块 <name> 出现故障。检查 SD 卡。

初始默认值 TRUE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
TRUE	TRUE	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	TRUE	TRUE	TRUE

RFL2005

消息 内部双 SD 模块 *arg1* 运行正常。

参数

- *arg1* = 名称

详细说明 无

建议的响应操作 无需响应操作。

类别 系统运行状况

子类别 RFL = IDSMD 介质

严重性 严重级别 3（通知）

陷阱/EventID 2211

LCD 消息 未定义 LCD 消息显示。

初始默认值 TRUE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
TRUE	TRUE	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

RFL2006

消息 内部双 SD 模块 *arg1* 受到写保护。

参数

- *arg1* = 名称

详细说明 此模块为写保护。更改可能无法写入到介质。

建议的响应操作 如果是意外导致，卸下介质并禁用写保护。

类别 系统运行状况

子类别 RFL = IDSMD 介质

严重性 严重级别 2（警告）

陷阱/EventID 2210

LCD 消息 内部双 SD 模块 <name> 处于写保护状态。检查 SD 卡。

初始默认值 TRUE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
TRUE	TRUE	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

RFL2007

消息 内部双 SD 模块 *arg1* 可写入。

参数

- *arg1* = 名称

详细说明 无

建议的响应操作 无需响应操作。

类别 系统运行状况

子类别 RFL = IDS DM 介质

严重性 严重级别 3（通知）

陷阱/EventID 2211

LCD 消息 未定义 LCD 消息显示。

初始默认值 TRUE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
TRUE	TRUE	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

RFL2008

消息 内部双 SD 模块 *arg1* 被禁用。

参数

- *arg1* = 名称

详细说明 内部双 SD 卡冗余功能已禁用。消息中标识的 SD 卡已禁用。

建议的响应操作 无需响应操作。

类别 系统运行状况

子类别 RFL = IDS DM 介质

严重性 严重级别 3（通知）

陷阱/EventID 2211

LCD 消息 未定义 LCD 消息显示。

初始默认值 TRUE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
TRUE	TRUE	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

RFL2009

消息	内部双 SD 模块 <i>arg1</i> 已启用。
参数	<ul style="list-style-type: none">• <i>arg1</i> = 名称
详细说明	内部双 SD 卡冗余功能已启用。消息中标识的 SD 卡已启用。
建议的响应操作	无需响应操作。
类别	系统运行状况
子类别	RFL = IDSDM 介质
严重性	严重级别 3（通知）
陷阱/EventID	2211
LCD 消息	未定义 LCD 消息显示。
初始默认值	TRUE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
TRUE	TRUE	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

RFLA 事件消息

RFLA2001

消息	内部双 SD 模块 <i>arg1</i> 不存在。
参数	<ul style="list-style-type: none"> <i>arg1</i> = 名称
详细说明	未检测到 SD 卡模块或该卡未安装。
建议的响应操作	如果是意外导致，则重新安装 SD 模块。
类别	系统运行状况
子类别	RFLA = IDSDM 缺失
严重性	严重级别 1 (严重)
陷阱/EventID	2481
LCD 消息	内部双 SD 模块 <name> 不存在。检查 SD 卡。
初始默认值	TRUE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
TRUE	TRUE	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	TRUE	TRUE	TRUE

RFM 事件消息

RFM1018

消息	可移除闪存介质不存在。
详细说明	无
建议的响应操作	无需响应操作。
类别	系统运行状况
子类别	RFM = FlexAddress SD
严重性	严重级别 3（通知）
陷阱/EventID	FALSE
LCD 消息	未定义 LCD 消息显示。
初始默认值	FALSE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

RFM1019

消息	可移除闪存介质存在。
详细说明	无
建议的响应操作	无需响应操作。
类别	系统运行状况
子类别	RFM = FlexAddress SD
严重性	严重级别 3（通知）
陷阱/EventID	FALSE
LCD 消息	未定义 LCD 消息显示。
初始默认值	FALSE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

RFM1020

消息	可移除闪存介质已准备好使用 IPMI 功能。
详细说明	无
建议的响应操作	无需响应操作。
类别	系统运行状况
子类别	RFM = FlexAddress SD
严重性	严重级别 3（通知）
陷阱/EventID	FALSE
LCD 消息	未定义 LCD 消息显示。
初始默认值	FALSE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

RFM1021

消息	可移除闪存介质未准备好使用 IPMI 功能。
详细说明	可移动的闪存介质已安装，但配置不正确，或无法初始化。
建议的响应操作	如果是意外导致，则重新安装闪存介质。
类别	系统运行状况
子类别	RFM = FlexAddress SD
严重性	严重级别 2（警告）
陷阱/EventID	FALSE
LCD 消息	未定义 LCD 消息显示。
初始默认值	FALSE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

RFM1022

消息	可移除闪存介质准备就绪。
详细说明	无
建议的响应操作	如果是意外导致，则重新安装闪存介质。
类别	系统运行状况

子类别	RFM = FlexAddress SD
严重性	严重级别 3（通知）
陷阱/EventID	FALSE
LCD 消息	未定义 LCD 消息显示。
初始默认值	FALSE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

RFM1023

消息	可移除闪存介质未准备就绪。
详细说明	介质尚未就绪，或正在维护。如果问题依然存在，则重新安装卡。
建议的响应操作	如果是意外导致，则重新安装闪存介质。
类别	系统运行状况
子类别	RFM = FlexAddress SD
严重性	严重级别 2（警告）
陷阱/EventID	FALSE
LCD 消息	未定义 LCD 消息显示。
初始默认值	FALSE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

RFM1024

消息	可移除闪存介质脱机。
详细说明	在引导时，卡的卡标识 (CID) 签名与非易失性 (NV) 存储值不同，或卡是正在进行的复制操作的目标。
建议的响应操作	如果是意外导致，则重新安装闪存介质。
类别	系统运行状况
子类别	RFM = FlexAddress SD
严重性	严重级别 2（警告）
陷阱/EventID	FALSE
LCD 消息	未定义 LCD 消息显示。
初始默认值	FALSE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

RFM1025

消息	可移除闪存介质联机。
详细说明	无
建议的响应操作	无需响应操作。
类别	系统运行状况
子类别	RFM = FlexAddress SD
严重性	严重级别 3（通知）
陷阱/EventID	FALSE
LCD 消息	未定义 LCD 消息显示。
初始默认值	FALSE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

RFM1026

消息	可移除闪存介质上检测到故障。
详细说明	在 SD 卡读取或写入过程中报告了错误。
建议的响应操作	重新安装闪存介质，如果问题依然存在，则更换介质。
类别	系统运行状况
子类别	RFM = FlexAddress SD
严重性	严重级别 1（严重）
陷阱/EventID	FALSE
LCD 消息	未定义 LCD 消息显示。
初始默认值	FALSE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

RFM1027

消息	可移除闪存介质工作正常。
详细说明	无

建议的响应操作	无需响应操作。
类别	系统运行状况
子类别	RFM = FlexAddress SD
严重性	严重级别 3（通知）
陷阱/EventID	FALSE
LCD 消息	未定义 LCD 消息显示。
初始默认值	FALSE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

RFM1028

消息	可移除闪存介质已激活。
详细说明	无
建议的响应操作	无需响应操作。
类别	系统运行状况
子类别	RFM = FlexAddress SD
严重性	严重级别 3（通知）
陷阱/EventID	FALSE
LCD 消息	未定义 LCD 消息显示。
初始默认值	FALSE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

RFM1029

消息	可移除闪存介质已取消激活。
详细说明	无
建议的响应操作	无需响应操作。
类别	系统运行状况
子类别	RFM = FlexAddress SD
严重性	严重级别 3（通知）
陷阱/EventID	FALSE
LCD 消息	未定义 LCD 消息显示。

初始默认值 FALSE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

RFM1030

消息 可移除闪存介质正在引导。

详细说明 无

建议的响应操作 无需响应操作。

类别 系统运行状况

子类别 RFM = FlexAddress SD

严重性 严重级别 3 (通知)

陷阱/EventID FALSE

LCD 消息 未定义 LCD 消息显示。

初始默认值 FALSE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

RFM1031

消息 可移除闪存介质完成引导。

详细说明 无

建议的响应操作 无需响应操作。

类别 系统运行状况

子类别 RFM = FlexAddress SD

严重性 严重级别 3 (通知)

陷阱/EventID FALSE

LCD 消息 未定义 LCD 消息显示。

初始默认值 FALSE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

RFM1032

消息	可移除闪存介质受到写保护。
详细说明	该卡被 SD 卡上的物理门锁进行了写保护。IDSDM 无法使用写保护状态的卡。
建议的响应操作	如果是意外导致，卸下介质并禁用写保护。
类别	系统运行状况
子类别	RFM = FlexAddress SD
严重性	严重级别 2（警告）
陷阱/EventID	FALSE
LCD 消息	未定义 LCD 消息显示。
初始默认值	FALSE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

RFM1033

消息	可移除闪存介质可写入。
详细说明	无
建议的响应操作	无需响应操作。
类别	系统运行状况
子类别	RFM = FlexAddress SD
严重性	严重级别 3（通知）
陷阱/EventID	FALSE
LCD 消息	未定义 LCD 消息显示。
初始默认值	FALSE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

RFM1034

消息	对于可移除闪存介质不存在介质。
详细说明	未检测到 SD 卡或该卡未安装。
建议的响应操作	如果是意外导致，则重新安装闪存介质。
类别	系统运行状况

子类别	RFM = FlexAddress SD
严重性	严重级别 1（严重）
陷阱/EventID	FALSE
LCD 消息	未定义 LCD 消息显示。
初始默认值	FALSE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

RFM1035

消息	对于可移除闪存介质存在介质。
详细说明	无
建议的响应操作	无需响应操作。
类别	系统运行状况
子类别	RFM = FlexAddress SD
严重性	严重级别 3（通知）
陷阱/EventID	FALSE
LCD 消息	未定义 LCD 消息显示。
初始默认值	FALSE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

RRDU 事件消息

RRDU0001

消息	内部双 SD 模块有冗余。
详细说明	无
建议的响应操作	无需响应操作。
类别	系统运行状况
子类别	RRDU = IDSDM 冗余
严重性	严重级别 3（通知）
陷阱/EventID	2491
LCD 消息	未定义 LCD 消息显示。
初始默认值	TRUE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
TRUE	TRUE	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

RRDU0002

消息	内部双 SD 模块冗余丢失。
详细说明	任一 SD 卡或两个 SD 卡工作不正常。
建议的响应操作	更换有故障的 SD 卡。
类别	系统运行状况
子类别	RRDU = IDSDM 冗余
严重性	严重级别 1（严重）
陷阱/EventID	2489
LCD 消息	内部双 SD 模块冗余丢失。检查 SD 卡。
初始默认值	TRUE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
TRUE	TRUE	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	TRUE	TRUE	TRUE

RRDU0003

消息	内部双 SD 模块冗余降级。
详细说明	任一 SD 卡或两个 SD 卡工作不正常。
建议的响应操作	更换有故障的 SD 卡。
类别	系统运行状况
子类别	RRDU = IDSDM 冗余
严重性	严重级别 2（警告）
陷阱/EventID	2490
LCD 消息	未定义 LCD 消息显示。
初始默认值	TRUE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
TRUE	TRUE	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	TRUE	TRUE	TRUE

RRDU0004

消息	内部双 SD 模块无冗余。
详细说明	无
建议的响应操作	安装额外的 SD 卡并配置冗余（如果需要冗余）。
类别	系统运行状况
子类别	RRDU = IDSDM 冗余
严重性	严重级别 3（通知）
陷阱/EventID	2491
LCD 消息	未定义 LCD 消息显示。
初始默认值	TRUE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
TRUE	TRUE	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

RRDU0005

消息	内部双 SD 模块无冗余。资源不足以维持正常操作。
详细说明	当前操作配置不能维持冗余。设备可能以降级状态工作。
建议的响应操作	查阅产品说明文件并检查 SD 卡配置。
类别	系统运行状况

子类别 RRDU = IDSDM 冗余
严重性 严重级别 1 (严重)
陷阱/EventID FALSE
LCD 消息 内部双 SD 模块非冗余。资源不足。检查 SD 卡。
初始默认值 FALSE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

RSI 事件消息

RSI0001

消息	Lifecycle Controller 远程服务可用。
详细说明	Lifecycle Controller 远程服务工具可用
建议的响应操作	无需响应操作。
类别	配置
子类别	RSI = 远程服务
严重性	严重级别 3（通知）
陷阱/EventID	FALSE
LCD 消息	未定义 LCD 消息显示。
初始默认值	FALSE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

RSI0002

消息	远程服务目前不可用
详细说明	远程服务数据库目前不可用
建议的响应操作	稍后重试请求
类别	配置
子类别	RSI = 远程服务
严重性	严重级别 2（警告）
陷阱/EventID	FALSE
LCD 消息	未定义 LCD 消息显示。
初始默认值	FALSE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

RSI0003

消息	远程服务正在重新加载数据
详细说明	远程服务数据库正在更新
建议的响应操作	稍后重试请求
类别	配置
子类别	RSI = 远程服务
严重性	严重级别 2（警告）
陷阱/EventID	FALSE
LCD 消息	未定义 LCD 消息显示。
初始默认值	FALSE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

RSI0004

消息	远程服务不可用
详细说明	远程服务数据库不可用
建议的响应操作	重设 Integrated Remote Access Controller (iDRAC)
类别	配置
子类别	RSI = 远程服务
严重性	严重级别 1（严重）
陷阱/EventID	FALSE
LCD 消息	未定义 LCD 消息显示。
初始默认值	FALSE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

SEC 事件消息

SEC0000

消息	机箱打开。
详细说明	机箱打开。系统性能可能降级，安全性可能无法保证。
建议的响应操作	关闭机箱。检查系统日志。
类别	系统运行状况
子类别	SEC = 安全事件
严重性	严重级别 1（严重）
陷阱/EventID	2385
LCD 消息	检测到侵入。检查机箱盖。
初始默认值	TRUE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
TRUE	TRUE	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	TRUE	TRUE	TRUE

SEC0001

消息	驱动器托架打开。
详细说明	驱动器托架打开。可能添加或卸下了驱动器。系统性能可能降级。
建议的响应操作	关闭驱动器托架。检查系统日志。
类别	系统运行状况
子类别	SEC = 安全事件
严重性	严重级别 1（严重）
陷阱/EventID	FALSE
LCD 消息	未定义 LCD 消息显示。
初始默认值	FALSE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

SEC0002

消息	I/O 卡区域打开。
详细说明	I/O 卡区域打开。可能添加或卸下了 I/O 卡。系统性能可能降级。
建议的响应操作	关闭 I/O 卡区域。检查系统日志。
类别	系统运行状况
子类别	SEC = 安全事件
严重性	严重级别 1（严重）
陷阱/EventID	FALSE
LCD 消息	未定义 LCD 消息显示。
初始默认值	FALSE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

SEC0003

消息	处理器区域打开。
详细说明	处理器区域打开。可能已添加或卸下驱动器。系统性能可能降级。
建议的响应操作	关闭处理器区域。检查系统日志。
类别	系统运行状况
子类别	SEC = 安全事件
严重性	严重级别 1（严重）
陷阱/EventID	FALSE
LCD 消息	未定义 LCD 消息显示。
初始默认值	FALSE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

SEC0004

消息	LAN 断开连接。
详细说明	LAN 断开连接。网络性能可能降级。
建议的响应操作	如果是意外导致，则连接网络电缆。
类别	系统运行状况

子类别	SEC = 安全事件
严重性	严重级别 1 (严重)
陷阱/EventID	FALSE
LCD 消息	未定义 LCD 消息显示。
初始默认值	FALSE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

SEC0005

消息	检测到未授权的对接。
详细说明	可移动的组件可能被改动，或安装不正确，或未满足系统要求。
建议的响应操作	检查可移动硬件组件的连接是否正确。查看安装文档。
类别	系统运行状况
子类别	SEC = 安全事件
严重性	严重级别 1 (严重)
陷阱/EventID	FALSE
LCD 消息	未定义 LCD 消息显示。
初始默认值	FALSE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

SEC0006

消息	风扇区域打开。
详细说明	风扇区域打开。系统性能可能降级。
建议的响应操作	关闭风扇区域。检查系统日志。
类别	系统运行状况
子类别	SEC = 安全事件
严重性	严重级别 1 (严重)
陷阱/EventID	FALSE
LCD 消息	未定义 LCD 消息显示。
初始默认值	FALSE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

SEC0016

消息	机箱关闭。
详细说明	无
建议的响应操作	无需响应操作。
类别	系统运行状况
子类别	SEC = 安全事件
严重性	严重级别 3（通知）
陷阱/EventID	2387
LCD 消息	未定义 LCD 消息显示。
初始默认值	TRUE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
TRUE	TRUE	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

SEC0017

消息	驱动器托架关闭。
详细说明	无
建议的响应操作	无需响应操作。
类别	系统运行状况
子类别	SEC = 安全事件
严重性	严重级别 3（通知）
陷阱/EventID	FALSE
LCD 消息	未定义 LCD 消息显示。
初始默认值	FALSE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

SEC0018

消息	I/O 卡区域关闭。
详细说明	无

建议的响应操作	无需响应操作。
类别	系统运行状况
子类别	SEC = 安全事件
严重性	严重级别 3（通知）
陷阱/EventID	FALSE
LCD 消息	未定义 LCD 消息显示。
初始默认值	FALSE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

SEC0019

消息	处理器区域关闭。
详细说明	无
建议的响应操作	无需响应操作。
类别	系统运行状况
子类别	SEC = 安全事件
严重性	严重级别 3（通知）
陷阱/EventID	FALSE
LCD 消息	未定义 LCD 消息显示。
初始默认值	FALSE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

SEC0020

消息	LAN 已连接。
详细说明	无
建议的响应操作	无需响应操作。
类别	系统运行状况
子类别	SEC = 安全事件
严重性	严重级别 3（通知）
陷阱/EventID	FALSE
LCD 消息	未定义 LCD 消息显示。

初始默认值 FALSE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

SEC0021

消息 对接经过了授权。

详细说明 无

建议的响应操作 无需响应操作。

类别 系统运行状况

子类别 SEC = 安全事件

严重性 严重级别 3（通知）

陷阱/EventID FALSE

LCD 消息 未定义 LCD 消息显示。

初始默认值 FALSE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

SEC0022

消息 风扇区域关闭。

详细说明 无

建议的响应操作 无需响应操作。

类别 系统运行状况

子类别 SEC = 安全事件

严重性 严重级别 3（通知）

陷阱/EventID FALSE

LCD 消息 未定义 LCD 消息显示。

初始默认值 FALSE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

SEC0031

消息	机箱在通电时打开。
详细说明	机箱打开。系统性能可能降级，安全性可能无法保证。
建议的响应操作	关闭机箱。检查系统日志。
类别	系统运行状况
子类别	SEC = 安全事件
严重性	严重级别 1（严重）
陷阱/EventID	2385
LCD 消息	检测到侵入。检查机箱盖。
初始默认值	TRUE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
TRUE	TRUE	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	TRUE	TRUE	TRUE

SEC0032

消息	机箱在通电时关闭。
详细说明	无
建议的响应操作	无需响应操作。
类别	系统运行状况
子类别	SEC = 安全事件
严重性	严重级别 3（通知）
陷阱/EventID	2387
LCD 消息	未定义 LCD 消息显示。
初始默认值	TRUE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
TRUE	TRUE	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

SEC0033

消息	机箱在断电时打开。
详细说明	机箱在断电时打开。系统安全可能受到威胁。
建议的响应操作	关闭机箱并验证硬件资源。检查系统日志。
类别	系统运行状况

子类别	SEC = 安全事件
严重性	严重级别 1（严重）
陷阱/EventID	2385
LCD 消息	检测到侵入。检查机箱盖。
初始默认值	TRUE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
TRUE	TRUE	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	TRUE	TRUE	TRUE

SEC0034

消息	机箱在断电时关闭。
详细说明	无
建议的响应操作	无需响应操作。
类别	系统运行状况
子类别	SEC = 安全事件
严重性	严重级别 3（通知）
陷阱/EventID	2387
LCD 消息	未定义 LCD 消息显示。
初始默认值	TRUE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
TRUE	TRUE	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

SEC0040

消息	OS 载入过程中发生紧急停止。
详细说明	操作系统出现严重停止 IPMI 事件。（传感器类型代码 = 20H）
建议的响应操作	检查视频和操作系统日志以了解更多信息。
类别	系统运行状况
子类别	SEC = 安全事件
严重性	严重级别 1（严重）
陷阱/EventID	2385
LCD 消息	未定义 LCD 消息显示。
初始默认值	TRUE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
TRUE	FALSE	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

SEC0041

消息	配置 Intel 可信执行技术 (TXT) 时 BIOS 检测到错误。
详细说明	TXT 初始化失败，系统配置可能更改。
建议的响应操作	检查系统硬件资源和软件配置。
类别	系统运行状况
子类别	SEC = 安全事件
严重性	严重级别 1 (严重)
陷阱/EventID	2385
LCD 消息	配置 TXT 时 BIOS 检测到错误。检查系统配置。
初始默认值	TRUE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
TRUE	FALSE	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

SEC0042

消息	执行 Intel 可信执行技术 (TXT) 操作时处理器检测到错误。
详细说明	TXT CPU 微代码引导失败。系统配置可能更改。
建议的响应操作	检查系统硬件资源和软件配置。
类别	系统运行状况
子类别	SEC = 安全事件
严重性	严重级别 1 (严重)
陷阱/EventID	2385
LCD 消息	执行 TXT 操作时 CPU 检测到错误。检查系统配置。
初始默认值	TRUE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
TRUE	FALSE	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

SEC0043

消息	BIOS 验证代码模块在开机自测期间检测到 Intel 可信执行技术 (TXT) 错误。
-----------	--

详细说明	TXT POST 失败，系统配置可能更改。
建议的响应操作	检查系统硬件资源和软件配置。
类别	系统运行状况
子类别	SEC = 安全事件
严重性	严重级别 1（严重）
陷阱/EventID	2385
LCD 消息	POST 时 BIOS 检测到 TXT 错误。检查系统配置。
初始默认值	TRUE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
TRUE	FALSE	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

SEC0044

消息	SINIT 验证代码模块在引导时检测到 Intel 可信执行技术 (TXT) 错误。
详细说明	TXT 初始化失败，系统配置可能更改。
建议的响应操作	检查系统硬件资源和软件配置。
类别	系统运行状况
子类别	SEC = 安全事件
严重性	严重级别 1（严重）
陷阱/EventID	2385
LCD 消息	引导时 SINIT 检测到 TXT 错误。检查系统配置。
初始默认值	TRUE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
TRUE	FALSE	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

SEC0045

消息	Intel 受信任的执行技术 (TXT) 工作正常。
详细说明	无
建议的响应操作	无需响应操作。
类别	系统运行状况
子类别	SEC = 安全事件
严重性	严重级别 3（通知）
陷阱/EventID	2387

LCD 消息 未定义 LCD 消息显示。
初始默认值 TRUE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
TRUE	FALSE	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

SEC0600

消息 检测到安全模式违规。
详细说明 这一情况可能适用于物理或远程访问尝试。
建议的响应操作 检查系统日志了解侵入尝试，并确保使用强密码策略。
类别 系统运行状况
子类别 SEC = 安全事件
严重性 严重级别 2（警告）
陷阱/EventID FALSE
LCD 消息 未定义 LCD 消息显示。
初始默认值 FALSE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

SEC0601

消息 已纠正安全模式违规。
详细说明 无
建议的响应操作 无需响应操作。
类别 系统运行状况
子类别 SEC = 安全事件
严重性 严重级别 3（通知）
陷阱/EventID FALSE
LCD 消息 未定义 LCD 消息显示。
初始默认值 FALSE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

SEC0602

消息	检测到用户密码违规。
详细说明	这一情况可能适用于物理或远程访问尝试。
建议的响应操作	检查系统日志了解侵入尝试，并确保使用强密码策略。
类别	系统运行状况
子类别	SEC = 安全事件
严重性	严重级别 2（警告）
陷阱/EventID	FALSE
LCD 消息	未定义 LCD 消息显示。
初始默认值	FALSE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

SEC0603

消息	已纠正用户密码违规。
详细说明	无
建议的响应操作	无需响应操作。
类别	系统运行状况
子类别	SEC = 安全事件
严重性	严重级别 3（通知）
陷阱/EventID	FALSE
LCD 消息	未定义 LCD 消息显示。
初始默认值	FALSE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

SEC0604

消息	检测到设置密码违规。
详细说明	这一情况可能适用于物理或远程访问尝试。
建议的响应操作	检查系统日志了解侵入尝试，并确保使用强密码策略。
类别	系统运行状况

子类别	SEC = 安全事件
严重性	严重级别 1（严重）
陷阱/EventID	FALSE
LCD 消息	未定义 LCD 消息显示。
初始默认值	FALSE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

SEC0605

消息	已纠正设置密码违规。
详细说明	无
建议的响应操作	无需响应操作。
类别	系统运行状况
子类别	SEC = 安全事件
严重性	严重级别 3（通知）
陷阱/EventID	FALSE
LCD 消息	未定义 LCD 消息显示。
初始默认值	FALSE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

SEC0606

消息	检测到网络引导密码违规。
详细说明	这一情况可能适用于物理或远程访问尝试。
建议的响应操作	检查系统日志了解侵入尝试，并确保使用强密码策略。
类别	系统运行状况
子类别	SEC = 安全事件
严重性	严重级别 2（警告）
陷阱/EventID	FALSE
LCD 消息	未定义 LCD 消息显示。
初始默认值	FALSE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

SEC0607

消息	已纠正网络引导密码违规。
详细说明	无
建议的响应操作	无需响应操作。
类别	系统运行状况
子类别	SEC = 安全事件
严重性	严重级别 3（通知）
陷阱/EventID	FALSE
LCD 消息	未定义 LCD 消息显示。
初始默认值	FALSE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

SEC0608

消息	检测到密码违规。
详细说明	这一情况可能适用于物理或远程访问尝试。
建议的响应操作	检查系统日志了解侵入尝试，并确保使用强密码策略。
类别	系统运行状况
子类别	SEC = 安全事件
严重性	严重级别 2（警告）
陷阱/EventID	FALSE
LCD 消息	未定义 LCD 消息显示。
初始默认值	FALSE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

SEC0609

消息	已纠正密码违规。
详细说明	无

建议的响应操作	无需响应操作。
类别	系统运行状况
子类别	SEC = 安全事件
严重性	严重级别 3（通知）
陷阱/EventID	FALSE
LCD 消息	未定义 LCD 消息显示。
初始默认值	FALSE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

SEC0610

消息	检测到带外密码违规。
详细说明	这一情况可能适用于远程访问尝试。
建议的响应操作	检查系统日志了解侵入尝试，并确保使用强密码策略。
类别	系统运行状况
子类别	SEC = 安全事件
严重性	严重级别 2（警告）
陷阱/EventID	FALSE
LCD 消息	未定义 LCD 消息显示。
初始默认值	FALSE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

SEC0611

消息	已纠正带外密码违规。
详细说明	无
建议的响应操作	无需响应操作。
类别	系统运行状况
子类别	SEC = 安全事件
严重性	严重级别 3（通知）
陷阱/EventID	FALSE
LCD 消息	未定义 LCD 消息显示。

初始默认值 FALSE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

SEC0700

消息 警告：目前正在使用默认用户名和密码。强烈建议更改默认密码，然后再配置属性。否则，会导致 iDRAC 面临严峻的安全风险。

详细说明 如果在未更改默认密码的情况下配置属性名称，则可通过 Internet 访问 iDRAC。这会导致 iDRAC 面临严峻的安全风险。

建议的响应操作 要更改密码，请运行以下 racadm 命令：racadm set iDRAC.Users.<index>.Password <new password string>。或者，为避免出现此警告消息，请运行以下 racadm 命令：racadm set iDRAC.Tuning.DefaultCredentialWarning Disable。

类别 配置

子类别 SEC = 安全事件

严重性 严重级别 2（警告）

陷阱/EventID 10578

LCD 消息 未定义 LCD 消息显示。

初始默认值 FALSE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
TRUE	FALSE	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

SEC0701

消息 警告：目前正在使用默认用户名和密码。强烈建议立即更改默认密码。

详细说明 使用默认用户名和密码（root 和 calvin）时显示此警告消息。使用默认密码会导致 iDRAC 面临严峻的安全风险。

建议的响应操作 要更改密码，请运行以下 racadm 命令：racadm set iDRAC.Users.<index>.Password <new password string>。或者，为避免出现此警告消息，请运行以下 racadm 命令：racadm set iDRAC.Tuning.DefaultCredentialWarning Disable。

类别 配置

子类别 SEC = 安全事件

严重性 严重级别 2（警告）

陷阱/EventID FALSE

LCD 消息 未定义 LCD 消息显示。

初始默认值 FALSE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

SEL 事件消息

SEL0002

消息	记录被禁用。
详细说明	用户禁用特定类型的事件记录时会出现此消息。（IPMI 传感器类型代码 10h - 偏移 01h）
建议的响应操作	如果是意外导致，则重新启用日志。
类别	系统运行状况
子类别	SEL = 系统事件日志
严重性	严重级别 1（严重）
陷阱/EventID	FALSE
LCD 消息	未定义 LCD 消息显示。
初始默认值	FALSE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

SEL0003

消息	记录已启用。
详细说明	无
建议的响应操作	无需响应操作。
类别	系统运行状况
子类别	SEL = 系统事件日志
严重性	严重级别 3（通知）
陷阱/EventID	FALSE
LCD 消息	未定义 LCD 消息显示。
初始默认值	FALSE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

SEL0004

消息	日志已清除。
详细说明	无
建议的响应操作	无需响应操作。
类别	系统运行状况
子类别	SEL = 系统事件日志
严重性	严重级别 3（通知）
陷阱/EventID	2379
LCD 消息	未定义 LCD 消息显示。
初始默认值	TRUE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
TRUE	TRUE	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

SEL0006

消息	所有事件记录均被禁用。
详细说明	用户禁用所有事件记录时会出现此消息。（IPMI 传感器类型代码 10h - 偏移 03h）
建议的响应操作	如果是意外导致，则重新启用日志。
类别	系统运行状况
子类别	SEL = 系统事件日志
严重性	严重级别 1（严重）
陷阱/EventID	2377
LCD 消息	未定义 LCD 消息显示。
初始默认值	TRUE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
TRUE	FALSE	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

SEL0007

消息	已启用所有事件记录。
详细说明	无
建议的响应操作	无需响应操作。
类别	系统运行状况

子类别	SEL = 系统事件日志
严重性	严重级别 3（通知）
陷阱/EventID	FALSE
LCD 消息	未定义 LCD 消息显示。
初始默认值	FALSE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

SEL0008

消息	系统事件日志 (SEL) 已满。
详细说明	如果事件日志已满，则不会向日志写入额外事件或者较旧的事件将被覆盖并丢失。如果用户禁用事件记录，也可能会出现此消息。（IPMI 传感器类型代码 10h - 偏移 04h）
建议的响应操作	备份并清除日志。
类别	系统运行状况
子类别	SEL = 系统事件日志
严重性	严重级别 1（严重）
陷阱/EventID	2377
LCD 消息	SEL 已满。请检查并清除日志。
初始默认值	TRUE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
TRUE	TRUE	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	TRUE	TRUE	TRUE

SEL0010

消息	系统事件日志 (SEL) 几乎已满。
详细说明	如果事件日志已满，则不会向日志写入额外事件或者较旧的事件将被覆盖并丢失。（IPMI 传感器类型代码 10h - 偏移 05h）
建议的响应操作	在下次维护时备份并清除日志。
类别	系统运行状况
子类别	SEL = 系统事件日志
严重性	严重级别 2（警告）
陷阱/EventID	2378
LCD 消息	未定义 LCD 消息显示。
初始默认值	TRUE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
TRUE	FALSE	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

SEL0012

消息	不能创建或初始化系统事件日志。
详细说明	如果系统事件日志无法初始化平台状态并且未捕获故障事件。某些管理软件不会报告平台异常。
建议的响应操作	重新引导管理控制器或 iDRAC。关闭然后打开输入电源。如果问题仍然存在，请致电支持部门。
类别	系统运行状况
子类别	SEL = 系统事件日志
严重性	严重级别 1（严重）
陷阱/EventID	2377
LCD 消息	未定义 LCD 消息显示。
初始默认值	TRUE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
TRUE	FALSE	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

SEL0013

消息	系统事件日志创建或初始化成功。
详细说明	无
建议的响应操作	无需响应操作。
类别	系统运行状况
子类别	SEL = 系统事件日志
严重性	严重级别 3（通知）
陷阱/EventID	FALSE
LCD 消息	未定义 LCD 消息显示。
初始默认值	FALSE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

SEL1200

消息	系统已重新配置。
详细说明	无
建议的响应操作	无需响应操作。
类别	系统运行状况
子类别	SEL = 系统事件日志
严重性	严重级别 3（通知）
陷阱/EventID	FALSE
LCD 消息	未定义 LCD 消息显示。
初始默认值	FALSE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

SEL1202

消息	OEM 系统引导。
详细说明	无
建议的响应操作	无需响应操作。
类别	系统运行状况
子类别	SEL = 系统事件日志
严重性	严重级别 3（通知）
陷阱/EventID	FALSE
LCD 消息	未定义 LCD 消息显示。
初始默认值	FALSE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

SEL1204

消息	检测到未知系统硬件故障。
详细说明	操作系统或 BIOS 检测到未知事件。（IPMI 传感器类型代码 12h - 偏移 02h）
建议的响应操作	将系统降至支持的最低配置。如果问题依然存在，请联系支持部门。
类别	系统运行状况

子类别	SEL = 系统事件日志
严重性	严重级别 1 (严重)
陷阱/EventID	2377
LCD 消息	未知系统硬件故障。请联系支持部门。
初始默认值	TRUE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
TRUE	FALSE	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

SEL1205

消息	已纠正未知系统硬件故障。
详细说明	无
建议的响应操作	无需响应操作。
类别	系统运行状况
子类别	SEL = 系统事件日志
严重性	严重级别 3 (通知)
陷阱/EventID	2379
LCD 消息	未定义 LCD 消息显示。
初始默认值	TRUE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
TRUE	FALSE	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

SEL1206

消息	已向附加日志添加条目。
详细说明	无
建议的响应操作	无需响应操作。
类别	系统运行状况
子类别	SEL = 系统事件日志
严重性	严重级别 3 (通知)
陷阱/EventID	FALSE
LCD 消息	未定义 LCD 消息显示。
初始默认值	FALSE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

SEL1207

消息	已从附加日志移除条目。
详细说明	无
建议的响应操作	无需响应操作。
类别	系统运行状况
子类别	SEL = 系统事件日志
严重性	严重级别 3（通知）
陷阱/EventID	FALSE
LCD 消息	未定义 LCD 消息显示。
初始默认值	FALSE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

SEL1208

消息	已执行平台事件筛选器操作。
详细说明	无
建议的响应操作	无需响应操作。
类别	系统运行状况
子类别	SEL = 系统事件日志
严重性	严重级别 3（通知）
陷阱/EventID	FALSE
LCD 消息	未定义 LCD 消息显示。
初始默认值	FALSE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

SEL1209

消息	平台事件筛选器操作失败。
详细说明	系统策略或权限可能阻止操作执行。如果已配置，系统将不会在发生平台事件（关机、关闭电源后再开启、中断、发出警报）时执行操作。

建议的响应操作	查看平台事件配置。
类别	系统运行状况
子类别	SEL = 系统事件日志
严重性	严重级别 1 (严重)
陷阱/EventID	FALSE
LCD 消息	未定义 LCD 消息显示。
初始默认值	FALSE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

SEL1210

消息	时间戳时钟已同步。
详细说明	无
建议的响应操作	无需响应操作。
类别	系统运行状况
子类别	SEL = 系统事件日志
严重性	严重级别 3 (通知)
陷阱/EventID	FALSE
LCD 消息	未定义 LCD 消息显示。
初始默认值	FALSE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

SEL1211

消息	不能同步时间戳时钟。
详细说明	系统事件日志事件上的时间戳可能与系统时间无关。(IPMI 传感器类型代码 12h - 偏移 05h)
建议的响应操作	关闭然后打开系统输入电源。如果问题依然存在, 请致电支持部门。
类别	系统运行状况
子类别	SEL = 系统事件日志
严重性	严重级别 1 (严重)
陷阱/EventID	FALSE
LCD 消息	未定义 LCD 消息显示。

初始默认值 FALSE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

SEL1300

消息 未找到可引导的介质。

详细说明 系统设置显示系统引导顺序。本地视频屏幕还可能显示其他信息。（IPMI 传感器类型代码 1eh - 偏移 00h）

建议的响应操作 检查系统引导设置。检查大容量存储控制器配置设置是否可用。

类别 系统运行状况

子类别 SEL = 系统事件日志

严重性 严重级别 1（严重）

陷阱/EventID FALSE

LCD 消息 未定义 LCD 消息显示。

初始默认值 FALSE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

SEL1301

消息 找到可引导的介质。

详细说明 无

建议的响应操作 无需响应操作。

类别 系统运行状况

子类别 SEL = 系统事件日志

严重性 严重级别 3（通知）

陷阱/EventID FALSE

LCD 消息 未定义 LCD 消息显示。

初始默认值 FALSE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

SEL1302

消息	检测到不可引导软盘。
详细说明	驱动器中的磁盘未正确格式化或未包含必要的操作系统文件（IPMI 传感器类型代码 1eh - 偏移 01h）
建议的响应操作	将软盘更换为可引导的磁盘。
类别	系统运行状况
子类别	SEL = 系统事件日志
严重性	严重级别 1（严重）
陷阱/EventID	FALSE
LCD 消息	未定义 LCD 消息显示。
初始默认值	FALSE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

SEL1303

消息	检测到可引导软盘。
详细说明	无
建议的响应操作	无需响应操作。
类别	系统运行状况
子类别	SEL = 系统事件日志
严重性	严重级别 3（通知）
陷阱/EventID	FALSE
LCD 消息	未定义 LCD 消息显示。
初始默认值	FALSE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

SEL1304

消息	未找到 PXE 服务器。
详细说明	PXE 是从网络引导系统的一种方式。（IPMI 传感器类型代码 1eh - 偏移 02h）
建议的响应操作	检查网络和 PXE 服务器配置。

类别	系统运行状况
子类别	SEL = 系统事件日志
严重性	严重级别 1（严重）
陷阱/EventID	FALSE
LCD 消息	未定义 LCD 消息显示。
初始默认值	FALSE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

SEL1305

消息	找到 PXE 服务器。
详细说明	无
建议的响应操作	无需响应操作。
类别	系统运行状况
子类别	SEL = 系统事件日志
严重性	严重级别 3（通知）
陷阱/EventID	FALSE
LCD 消息	未定义 LCD 消息显示。
初始默认值	FALSE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

SEL1306

消息	找到无效引导扇区。
详细说明	驱动器中的磁盘未正确格式化或未包含必要的操作系统文件（IPMI 传感器类型代码 1eh - 偏移 03h）
建议的响应操作	将软盘更换为可引导的磁盘。
类别	系统运行状况
子类别	SEL = 系统事件日志
严重性	严重级别 1（严重）
陷阱/EventID	FALSE
LCD 消息	未定义 LCD 消息显示。
初始默认值	FALSE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

SEL1307

消息	找到引导扇区。
详细说明	无
建议的响应操作	无需响应操作。
类别	系统运行状况
子类别	SEL = 系统事件日志
严重性	严重级别 3（通知）
陷阱/EventID	FALSE
LCD 消息	未定义 LCD 消息显示。
初始默认值	FALSE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

SEL1308

消息	等待用户选择引导源时发生超时。
详细说明	系统未能引导操作系统并且需要用户选择引导源。（IPMI 传感器类型代码 1eh - 偏移 04h）
建议的响应操作	在时限内选择引导源。
类别	系统运行状况
子类别	SEL = 系统事件日志
严重性	严重级别 1（严重）
陷阱/EventID	FALSE
LCD 消息	未定义 LCD 消息显示。
初始默认值	FALSE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

SEL1309

消息	用户已选择引导源。
-----------	-----------

详细说明	无
建议的响应操作	无需响应操作。
类别	系统运行状况
子类别	SEL = 系统事件日志
严重性	严重级别 3（通知）
陷阱/EventID	FALSE
LCD 消息	未定义 LCD 消息显示。
初始默认值	FALSE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

SEL1400

消息	平台生成页面警报。
详细说明	无
建议的响应操作	无需响应操作。
类别	系统运行状况
子类别	SEL = 系统事件日志
严重性	严重级别 3（通知）
陷阱/EventID	FALSE
LCD 消息	未定义 LCD 消息显示。
初始默认值	FALSE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

SEL1402

消息	平台生成 LAN 警报。
详细说明	无
建议的响应操作	无需响应操作。
类别	系统运行状况
子类别	SEL = 系统事件日志
严重性	严重级别 3（通知）
陷阱/EventID	FALSE

LCD 消息 未定义 LCD 消息显示。
初始默认值 FALSE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

SEL1404

消息 生成平台事件陷阱 (PET)。
详细说明 无
建议的响应操作 无需响应操作。
类别 系统运行状况
子类别 SEL = 系统事件日志
严重性 严重级别 3 (通知)
陷阱/EventID FALSE
LCD 消息 未定义 LCD 消息显示。
初始默认值 FALSE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

SEL1406

消息 平台生成 SNMP 陷阱。
详细说明 无
建议的响应操作 无需响应操作。
类别 系统运行状况
子类别 SEL = 系统事件日志
严重性 严重级别 3 (通知)
陷阱/EventID FALSE
LCD 消息 未定义 LCD 消息显示。
初始默认值 FALSE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

SEL1500

消息	Chassis Management Controller (CMC) 有冗余。
详细说明	无
建议的响应操作	无需响应操作。
类别	系统运行状况
子类别	SEL = 系统事件日志
严重性	严重级别 3 (通知)
陷阱/EventID	FALSE
LCD 消息	未定义 LCD 消息显示。
初始默认值	FALSE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

SEL1501

消息	Chassis Management Controller (CMC) 冗余丢失。
详细说明	发生破坏 CMC 冗余的操作或故障。这些操作或故障包括断开网络连接、硬件故障、固件更新、CMC 之间的固件不匹配、CMC 重设以及拔出 CMC。
建议的响应操作	检查 CMC 网络电缆和网络连接。检查 CMC 固件版本是否匹配。
类别	系统运行状况
子类别	SEL = 系统事件日志
严重性	严重级别 1 (严重)
陷阱/EventID	FALSE
LCD 消息	未定义 LCD 消息显示。
初始默认值	FALSE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

SEL1502

消息	Chassis Management Controller (CMC) 冗余降级。
详细说明	发生使 CMC 冗余降级的操作或故障。这些操作或故障包括 CMC 之间的固件不匹配和 CMC 缺少 SD 卡。

建议的响应操作	Chassis Management Controller (CMC) 冗余降级。
类别	系统运行状况
子类别	SEL = 系统事件日志
严重性	严重级别 2 (警告)
陷阱/EventID	FALSE
LCD 消息	未定义 LCD 消息显示。
初始默认值	FALSE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

SEL1503

消息	Chassis Management Controller (CMC) 无冗余。
详细说明	无
建议的响应操作	无需响应操作。
类别	系统运行状况
子类别	SEL = 系统事件日志
严重性	严重级别 3 (通知)
陷阱/EventID	FALSE
LCD 消息	未定义 LCD 消息显示。
初始默认值	FALSE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

SEL1504

消息	Chassis Management Controller (CMC) 无冗余。资源不足以维持正常操作。
详细说明	电源不足以维持两个 CMC 的运行。
建议的响应操作	检查总体功耗和电源状态。
类别	系统运行状况
子类别	SEL = 系统事件日志
严重性	严重级别 1 (严重)
陷阱/EventID	FALSE
LCD 消息	未定义 LCD 消息显示。

初始默认值 FALSE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

SEL1506

消息 丢失与机箱组成员 *arg1* 之间的通信。

参数

- *arg1* = 编号

详细说明 主要 CMC 与指定 CMC 成员的通信中断。

建议的响应操作 检查网络电缆和网络连接。

类别 系统运行状况

子类别 SEL = 系统事件日志

严重性 严重级别 2（警告）

陷阱/EventID FALSE

LCD 消息 未定义 LCD 消息显示。

初始默认值 FALSE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

SEL1507

消息 与机箱组成员 *arg1* 之间的通信已恢复。

参数

- *arg1* = 编号

详细说明 无

建议的响应操作 无需响应操作。

类别 系统运行状况

子类别 SEL = 系统事件日志

严重性 严重级别 3（通知）

陷阱/EventID FALSE

LCD 消息 未定义 LCD 消息显示。

初始默认值 FALSE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

SEL1508

消息 成员 *arg1* 无法加入机箱组。

参数

- *arg1* = 编号

详细说明 所标识的成员可能是另一个机箱组的成员，或者与成员身份不兼容。

建议的响应操作 1) 检查该成员的名称或 IP 地址、用户名和密码是否正确。2) 检查该成员是否为另一个组的主机箱或成员。3) 检查主机箱能否访问该成员。

类别 系统运行状况

子类别 SEL = 系统事件日志

严重性 严重级别 2（警告）

陷阱/EventID FALSE

LCD 消息 未定义 LCD 消息显示。

初始默认值 FALSE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

SEL1509

消息 成员 *arg1* 已加入机箱组。

参数

- *arg1* = 编号

详细说明 无

建议的响应操作 无需响应操作。

类别 系统运行状况

子类别 SEL = 系统事件日志

严重性 严重级别 3（通知）

陷阱/EventID FALSE

LCD 消息 未定义 LCD 消息显示。

初始默认值 FALSE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

SEL1510

消息 检测到机箱组成员 *arg1* 验证错误。

参数

- *arg1* = 编号

详细说明 组的主要 CMC 不能登录到组成员 CMC。

建议的响应操作 检查 CMC 的登录凭据

类别 系统运行状况

子类别 SEL = 系统事件日志

严重性 严重级别 2 (警告)

陷阱/EventID FALSE

LCD 消息 未定义 LCD 消息显示。

初始默认值 FALSE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

SEL1511

消息 成员 *arg1* 已从机箱组中移除。

参数

- *arg1* = 编号

详细说明 无

建议的响应操作 无需响应操作。

类别 系统运行状况

子类别 SEL = 系统事件日志

严重性 严重级别 3 (通知)

陷阱/EventID FALSE

LCD 消息 未定义 LCD 消息显示。

初始默认值 FALSE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

SEL9900

消息	出现不支持的事件。
详细说明	当前软件版本不能将此事件解码。事件的源可能来自与本软件不兼容的源，或者事件在本软件发布后才添加进来。可能需要使用显示原始数据的工具检查此事件，工具包括具有 -vvv 选项的 Ipmitool，或具有 -E 选项的 Racadm。
建议的响应操作	升级管理软件
类别	系统运行状况
子类别	SEL = 系统事件日志
严重性	严重级别 3（通知）
陷阱/EventID	FALSE
LCD 消息	未定义 LCD 消息显示。
初始默认值	FALSE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

SEL9901

消息	OEM 软件事件。
详细说明	当前软件版本不能将此事件解码。事件的源可能来自与本软件不兼容的源，或者事件在本软件发布后才添加进来。可能需要使用显示原始数据的工具检查此事件，工具包括具有 -vvv 选项的 Ipmitool，或具有 -E 选项的 Racadm。
建议的响应操作	请参阅产品说明文件以了解附加信息
类别	系统运行状况
子类别	SEL = 系统事件日志
严重性	严重级别 3（通知）
陷阱/EventID	FALSE
LCD 消息	未定义 LCD 消息显示。
初始默认值	FALSE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

SEL9902

消息	系统软件事件。
-----------	---------

详细说明	系统上的软件记录了无法确定的事件。可能需要使用显示原始数据的工具检查此事件，工具包括具有 -vvv 选项的 Ipmitool，或具有 -E 选项的 Racadm。
建议的响应操作	无需响应操作。
类别	系统运行状况
子类别	SEL = 系统事件日志
严重性	严重级别 3（通知）
陷阱/EventID	FALSE
LCD 消息	未定义 LCD 消息显示。
初始默认值	FALSE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重置
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

SEL0014

消息 系统事件日志 (SEL) 被 *arg1* 从 *arg2* 清除。

参数

- *arg1* = 用户名
- *arg2* = IP 地址

详细说明	消息中标识的用户名从消息中标识的 IP 地址清除了系统事件日志 (SEL)。
建议的响应操作	无需响应操作。
类别	系统运行状况
子类别	SEL = 系统事件日志
严重性	严重级别 3（通知）
陷阱/EventID	FALSE
LCD 消息	未定义 LCD 消息显示。
初始默认值	TRUE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重置
FALSE	FALSE	TRUE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

STOR 事件消息

STOR1

消息	设备 <i>arg1</i> 处于未知状态。
参数	<ul style="list-style-type: none"> <i>arg1</i> = 设备名称
详细说明	控制器无法与设备通信。无法确定设备的状态。可能存在电缆损坏或松动、设备缺失，或者涉及驱动器或固件的问题。
建议的响应操作	有关检查电缆的信息，请参阅存储硬件说明文件。检查连接到系统的任何机柜的问题。验证控制器是否安装了受支持的驱动程序和固件版本。重新引导系统也许能解决此问题。
类别	存储
子类别	STOR = 存储
严重性	严重级别 2（警告）
陷阱/EventID	4178
LCD 消息	未定义 LCD 消息显示。
初始默认值	FALSE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
TRUE	FALSE	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

STOR2

消息	SCSI 探测数据 <i>arg1</i> 。
参数	<ul style="list-style-type: none"> <i>arg1</i> = args
详细说明	SCSI 设备出现错误，但可能已恢复。
建议的响应操作	无需响应操作。
类别	存储
子类别	STOR = 存储
严重性	严重级别 3（通知）
陷阱/EventID	4179

LCD 消息 未定义 LCD 消息显示。
初始默认值 TRUE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
TRUE	FALSE	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

STOR3

消息 CEM Storage Management 丢失与以下设备之间的通信: *arg1*。

参数

- arg1* = 控制器名称

详细说明 Storage Management 丢失与控制器之间的通信。如果控制器与 iDRAC 之间的连接中断, 或出现底层硬件问题, 则可能发生此情况。

建议的响应操作 重新引导系统或 iDRAC。如果问题仍未解决, 请联系技术支持。

类别 存储

子类别 STOR = 存储

严重性 严重级别 1 (严重)

陷阱/EventID FALSE

LCD 消息 未定义 LCD 消息显示。

初始默认值 FALSE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

STOR4

消息 CEM Storage Management 遇到内部错误。

详细说明 初始化 CEM Storage Management 组件时出现软件问题。存储资源清册和监测将受到影响。

建议的响应操作 重新引导系统或 iDRAC。如果问题仍未解决, 请联系技术支持。

类别 存储

子类别 STOR = 存储

严重性 严重级别 1 (严重)

陷阱/EventID FALSE

LCD 消息 未定义 LCD 消息显示。

初始默认值 FALSE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

STOR5

消息 冗余丢失。 *arg1*

参数

- arg1* = 虚拟磁盘/机柜名称

详细说明 虚拟磁盘或机柜丢失数据冗余。对于虚拟磁盘而言，其中包括的一个或多个物理磁盘出现故障。由于一个或多个物理磁盘出现故障，因此虚拟磁盘不再维持冗余（镜像或奇偶校验）数据。有更多物理磁盘出现故障将导致数据丢失。对于机柜而言，多个机柜组件出现故障。例如，机柜可能失去所有风扇或所有电源设备。

建议的响应操作 确定并更换发生故障的组件。要确定发生故障的组件，请选择“存储”对象，然后单击“运行状况”子选项卡。该子选项卡上显示的控制器的状态表示控制器是否包含故障或降级组件。单击显示“警告”或“故障”状态的控制器。此操作会显示控制器“运行状况”子选项卡，其中显示各个控制器组件的状态。继续单击具有“警告”或“故障”状态的组件，直到确定故障组件。请参阅“存储运行状况”以了解更多信息。有关更换机柜组件的信息以及其他诊断信息，请参阅机柜说明文件。

类别 存储

子类别 STOR = 存储

严重性 严重级别 2（警告）

陷阱/EventID FALSE

LCD 消息 未定义 LCD 消息显示。

初始默认值 FALSE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

STOR6

消息 CEM Storage Management 在主机重新引导后检测到资源清册更改。

详细说明 比较在主机重新引导/重设前后收集的存储资源清册，并报告差异。主机关机后，可能添加或卸下了某些存储组件。

建议的响应操作 无需响应操作。

类别 存储

子类别 STOR = 存储

严重性 严重级别 3（通知）

陷阱/EventID FALSE

LCD 消息 未定义 LCD 消息显示。
初始默认值 FALSE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

STOR7

消息 存储管理工具正在执行资源清册刷新操作。
详细说明 存储监测工具检测到底层存储控制器突发大量事件。为克服此过载状态，已清除所有未解决事件，并且将自动执行全新资源清册。
建议的响应操作 无需响应操作。
类别 存储
子类别 STOR = 存储
严重性 严重级别 3（通知）
陷阱/EventID 4179
LCD 消息 未定义 LCD 消息显示。
初始默认值 TRUE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
TRUE	FALSE	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

STOR0101

消息 未显示 RAID 控制器。
详细说明 没有可供显示的 RAID 控制器数据。系统已关机，系统中不存在 RAID 控制器，或者 RAID 控制器未连接到系统。
建议的响应操作 检查服务器是否通电，RAID 控制器是否可用，以及 RAID 控制器是否连接到系统。
类别 存储
子类别 STOR = 存储
严重性 严重级别 2（警告）
陷阱/EventID FALSE
LCD 消息 未定义 LCD 消息显示。
初始默认值 FALSE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

STOR0102

消息	未显示电池。
详细说明	没有可供显示的电池数据。系统已关机，系统中不存在电池，电池未连接到 RAID 控制器，或者电池电量耗尽。
建议的响应操作	检查服务器是否通电，电池是否可用，以及电池是否连接到 RAID 控制器。
类别	存储
子类别	STOR = 存储
严重性	严重级别 2（警告）
陷阱/EventID	FALSE
LCD 消息	未定义 LCD 消息显示。
初始默认值	FALSE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

STOR0103

消息	未显示物理磁盘。
详细说明	没有可供显示的物理磁盘数据。系统已关机、系统中不存在物理磁盘，或者物理磁盘未连接到机柜或背板。
建议的响应操作	检查服务器是否通电，物理磁盘是否可用，以及物理磁盘是否连接到机柜或背板。
类别	存储
子类别	STOR = 存储
严重性	严重级别 2（警告）
陷阱/EventID	FALSE
LCD 消息	未定义 LCD 消息显示。
初始默认值	FALSE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

STOR0104

消息	未显示虚拟磁盘。
详细说明	没有可供显示的虚拟磁盘数据。系统已关机、系统中不存在物理磁盘，或者未创建虚拟磁盘。

建议的响应操作	检查服务器是否通电，物理磁盘是否可用，以及是否创建了虚拟磁盘。
类别	存储
子类别	STOR = 存储
严重性	严重级别 2（警告）
陷阱/EventID	FALSE
LCD 消息	未定义 LCD 消息显示。
初始默认值	FALSE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

STOR0105

消息	未显示机柜。
详细说明	没有可供显示的机柜数据。系统已关机，系统中没有机柜，或者机柜未连接到 RAID 控制器。
建议的响应操作	检查服务器是否通电，机柜是否可用，以及机柜是否连接到 RAID 控制器。
类别	存储
子类别	STOR = 存储
严重性	严重级别 2（警告）
陷阱/EventID	FALSE
LCD 消息	未定义 LCD 消息显示。
初始默认值	FALSE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

STOR0106

消息	风扇未连接到机柜，或者有关风扇的数据不可用。
详细说明	没有可供显示的风扇数据。系统已关机，系统中没有机柜风扇，或者风扇未连接到机柜。
建议的响应操作	检查服务器是否通电，机柜风扇是否可用，以及风扇是否连接到机柜。
类别	存储
子类别	STOR = 存储
严重性	严重级别 2（警告）
陷阱/EventID	FALSE

LCD 消息 未定义 LCD 消息显示。
初始默认值 FALSE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

STOR0107

消息 EMM 未连接到机柜，或者有关 EMM 的数据不可用。
详细说明 没有可供显示的 EMM 数据。系统已关机，不存在机柜 EMM，或者 EMM 未连接到机柜。
建议的响应操作 检查服务器是否通电，EMM 是否可用，以及 EMM 是否连接到机柜。
类别 存储
子类别 STOR = 存储
严重性 严重级别 2（警告）
陷阱/EventID FALSE
LCD 消息 未定义 LCD 消息显示。
初始默认值 FALSE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

STOR0108

消息 温度探测器未连接到机柜，或者有关温度的数据不可用。
详细说明 没有可供显示的温度数据。系统已关机，系统中没有机柜温度探测器，或者温度探测器未连接到机柜。
建议的响应操作 检查服务器是否通电，机柜温度探测器是否可用，以及温度探测器是否连接到机柜。
类别 存储
子类别 STOR = 存储
严重性 严重级别 2（警告）
陷阱/EventID FALSE
LCD 消息 未定义 LCD 消息显示。
初始默认值 FALSE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

STOR0109

消息	电源设备装置未连接到机柜，或者有关电源设备装置的数据不可用。
详细说明	没有可供显示的电源设备装置数据。系统已关机，系统中没有电源设备装置，或者电源设备装置未连接到机柜。
建议的响应操作	检查服务器是否通电，机柜电源设备装置是否可用，以及电源设备装置是否连接到机柜。
类别	存储
子类别	STOR = 存储
严重性	严重级别 2（警告）
陷阱/EventID	FALSE
LCD 消息	未定义 LCD 消息显示。
初始默认值	FALSE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

STOR0110

消息	完全限定设备描述符 (FQDD) 无效。
详细说明	指定的完全限定设备描述符 (FQDD) 系统组件名称无效。
建议的响应操作	验证是否指定了正确的完全限定设备描述符 (FQDD) 系统组件名称。请参阅帮助文本（可通过运行 <code>racadm help raid</code> 来获取关于 <code>raid</code> 子命令的帮助文本）或说明文件以了解有效的 FQDD 系统组件名称。
类别	存储
子类别	STOR = 存储
严重性	严重级别 3（通知）
陷阱/EventID	FALSE
LCD 消息	未定义 LCD 消息显示。
初始默认值	FALSE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

STOR0111

消息	参考密钥无效。
-----------	---------

详细说明	指定的参考密钥无效。
建议的响应操作	验证是否指定了正确的参考密钥。请参阅帮助文本或说明文件以了解有效的参考密钥。
类别	存储
子类别	STOR = 存储
严重性	严重级别 2（警告）
陷阱/EventID	FALSE
LCD 消息	未定义 LCD 消息显示。
初始默认值	FALSE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

STOR0701

消息	在当前系统配置中没有可用的存储对象。
详细说明	工具未找到可供配置的 RAID 控制器、物理磁盘或虚拟磁盘。
建议的响应操作	在当前系统配置中没有可用的存储对象。确保系统中安装了存储设备，然后在 Collect System Inventory on Restart (CSIOR)（重启时收集系统资源清册）功能更新系统资源清册后重试此操作。如果问题依然存在，请联系您的服务提供商。
类别	配置
子类别	STOR = 存储
严重性	严重级别 2（警告）
陷阱/EventID	FALSE
LCD 消息	未定义 LCD 消息显示。
初始默认值	FALSE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

STOR003

消息	参数缺失。
详细说明	所需参数缺失
建议的响应操作	请参阅 RAID 配置文件以确定所需的参数
类别	配置
子类别	STOR = 存储
严重性	严重级别 2（警告）

陷阱/EventID	FALSE
LCD 消息	未定义 LCD 消息显示。
初始默认值	FALSE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

STOR004

消息	参数值无效
详细说明	提供的参数值无效
建议的响应操作	请参阅 RAID 配置文件以确定有效的参数值
类别	配置
子类别	STOR = 存储
严重性	严重级别 2（警告）
陷阱/EventID	FALSE
LCD 消息	未定义 LCD 消息显示。
初始默认值	FALSE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

STOR006

消息	常规故障
详细说明	命令失败。
建议的响应操作	1) 重新运行命令。2) 重设 iDRAC 并重新运行命令。
类别	配置
子类别	STOR = 存储
严重性	严重级别 1（严重）
陷阱/EventID	FALSE
LCD 消息	未定义 LCD 消息显示。
初始默认值	FALSE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

STOR007

消息	资源分配故障。
详细说明	内存或文件空间不足，命令失败。
建议的响应操作	重设 iDRAC 并运行命令。
类别	配置
子类别	STOR = 存储
严重性	严重级别 1（严重）
陷阱/EventID	FALSE
LCD 消息	未定义 LCD 消息显示。
初始默认值	FALSE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

STOR009

消息	物理磁盘 FQDD 未识别操作所需的有效物理磁盘
详细说明	物理磁盘未识别操作所需的有效物理磁盘。
建议的响应操作	提供与操作兼容的物理磁盘
类别	配置
子类别	STOR = 存储
严重性	严重级别 2（警告）
陷阱/EventID	FALSE
LCD 消息	未定义 LCD 消息显示。
初始默认值	FALSE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

STOR010

消息	控制器不支持 RAID 级别
详细说明	提供的 RAID 级别对本控制器无效
建议的响应操作	提供有效的 RAID 级别
类别	配置

子类别	STOR = 存储
严重性	严重级别 2（警告）
陷阱/EventID	FALSE
LCD 消息	未定义 LCD 消息显示。
初始默认值	FALSE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

STOR011

消息	控制器不支持此条带大小
详细说明	提供的条带大小对本控制器无效。
建议的响应操作	提供有效的条带大小
类别	配置
子类别	STOR = 存储
严重性	严重级别 2（警告）
陷阱/EventID	FALSE
LCD 消息	未定义 LCD 消息显示。
初始默认值	FALSE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

STOR012

消息	提供的物理磁盘对此操作无效
详细说明	一个或多个提供的物理磁盘不可用。
建议的响应操作	检查 RAID 配置文件以确定所提供的物理磁盘的状态和使用是否正确
类别	配置
子类别	STOR = 存储
严重性	严重级别 2（警告）
陷阱/EventID	FALSE
LCD 消息	未定义 LCD 消息显示。
初始默认值	FALSE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

STOR013

消息	一个或多个存储设备的状态不支持操作完成。
详细说明	一个或多个存储设备的状态阻止了命令的完成。
建议的响应操作	再次运行命令
类别	配置
子类别	STOR = 存储
严重性	严重级别 2（警告）
陷阱/EventID	FALSE
LCD 消息	未定义 LCD 消息显示。
初始默认值	FALSE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

STOR015

消息	达到此控制器允许的最大虚拟磁盘数
详细说明	控制器上的虚拟磁盘达到最大限制
建议的响应操作	必须先删除一个虚拟磁盘，才能创建新的虚拟磁盘。
类别	配置
子类别	STOR = 存储
严重性	严重级别 2（警告）
陷阱/EventID	FALSE
LCD 消息	未定义 LCD 消息显示。
初始默认值	FALSE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

STOR016

消息	提供的物理磁盘容量不足，无法作为此虚拟磁盘的热备用。
详细说明	物理磁盘容量不足，无法作为构成虚拟磁盘的物理磁盘的热备用

建议的响应操作	提供更大的物理磁盘
类别	配置
子类别	STOR = 存储
严重性	严重级别 2（警告）
陷阱/EventID	FALSE
LCD 消息	未定义 LCD 消息显示。
初始默认值	FALSE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

STOR017

消息	提供的虚拟磁盘对于操作无效
详细说明	提供的虚拟磁盘与本操作兼容。
建议的响应操作	提供与此操作兼容的虚拟磁盘
类别	配置
子类别	STOR = 存储
严重性	严重级别 2（警告）
陷阱/EventID	FALSE
LCD 消息	未定义 LCD 消息显示。
初始默认值	FALSE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

STOR018

消息	未检测到外来驱动器
详细说明	本操作未检测到任何外来驱动器。原因可能是没有外来驱动器，或仅有受到保护的外来驱动器。
建议的响应操作	如果仅有受到保护的外来驱动器，则在驱动器上运行安全擦除操作。否则操作会失败，因为不存在外来驱动器。
类别	配置
子类别	STOR = 存储
严重性	严重级别 2（警告）
陷阱/EventID	FALSE

LCD 消息 未定义 LCD 消息显示。
初始默认值 FALSE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

STOR019

消息 提供的密码短语无效
详细说明 提供的密码短语不符合控制器字符限制规则
建议的响应操作 提供符合控制器字符限制的密码短语。
类别 配置
子类别 STOR = 存储
严重性 严重级别 2（警告）
陷阱/EventID FALSE
LCD 消息 未定义 LCD 消息显示。
初始默认值 FALSE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

STOR020

消息 控制器密钥已经存在
详细说明 控制器密钥已经存在，不能设置。
建议的响应操作 控制器已存在密钥。必须先删除该密钥，才能再次为控制器设置密钥。
类别 配置
子类别 STOR = 存储
严重性 严重级别 3（通知）
陷阱/EventID FALSE
LCD 消息 未定义 LCD 消息显示。
初始默认值 FALSE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

STOR021

消息	控制器密钥不存在
详细说明	需要为控制器设定密钥，以保证虚拟磁盘的安全性。
建议的响应操作	需要控制器密钥来保证虚拟磁盘的安全性。
类别	配置
子类别	STOR = 存储
严重性	严重级别 3（通知）
陷阱/EventID	FALSE
LCD 消息	未定义 LCD 消息显示。
初始默认值	FALSE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

STOR022

消息	控制器无安全功能
详细说明	控制器无法保证虚拟磁盘的安全性
建议的响应操作	控制器不具备安全保护功能。
类别	配置
子类别	STOR = 存储
严重性	严重级别 3（通知）
陷阱/EventID	FALSE
LCD 消息	未定义 LCD 消息显示。
初始默认值	FALSE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

STOR023

消息	配置已经提交，不能设置配置
详细说明	此设备的配置已经提交。
建议的响应操作	必须取消或完成当前的配置作业，才能执行配置更改。
类别	配置

子类别	STOR = 存储
严重性	严重级别 3（通知）
陷阱/EventID	FALSE
LCD 消息	未定义 LCD 消息显示。
初始默认值	FALSE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

STOR024

消息	配置已提交。前一个提交成功或取消前，本配置不会被提交
详细说明	配置更改已计划
建议的响应操作	配置已计划，不需要再次计划。
类别	配置
子类别	STOR = 存储
严重性	严重级别 3（通知）
陷阱/EventID	FALSE
LCD 消息	未定义 LCD 消息显示。
初始默认值	FALSE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

STOR025

消息	配置已提交，无法删除待定配置
详细说明	无法删除待定配置，作业已计划
建议的响应操作	必须删除配置作业，才能停止待定配置更改。
类别	配置
子类别	STOR = 存储
严重性	严重级别 2（警告）
陷阱/EventID	FALSE
LCD 消息	未定义 LCD 消息显示。
初始默认值	FALSE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

STOR026

消息	配置作业未创建，因为没有待定的配置更改
详细说明	因为该设备没有待定的配置更改，因此无法创建作业。
建议的响应操作	未找到待定的配置更改；不存在待定的配置更改时，无法创建配置作业。
类别	配置
子类别	STOR = 存储
严重性	严重级别 3（通知）
陷阱/EventID	FALSE
LCD 消息	未定义 LCD 消息显示。
初始默认值	FALSE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

STOR027

消息	虚拟磁盘名称不受支持
详细说明	设置虚拟磁盘名称不是本控制器上的有效操作
建议的响应操作	不应尝试在此控制器上执行此操作。
类别	配置
子类别	STOR = 存储
严重性	严重级别 2（警告）
陷阱/EventID	FALSE
LCD 消息	未定义 LCD 消息显示。
初始默认值	FALSE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

STOR028

消息	未找到虚拟磁盘
详细说明	未找到提供的虚拟磁盘

建议的响应操作	提供有效的虚拟磁盘 FQDD。
类别	配置
子类别	STOR = 存储
严重性	严重级别 2（警告）
陷阱/EventID	FALSE
LCD 消息	未定义 LCD 消息显示。
初始默认值	FALSE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

STOR029

消息	未找到物理磁盘
详细说明	未找到提供的物理磁盘。
建议的响应操作	提供有效的物理磁盘 FQDD。
类别	配置
子类别	STOR = 存储
严重性	严重级别 2（警告）
陷阱/EventID	FALSE
LCD 消息	未定义 LCD 消息显示。
初始默认值	FALSE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

STOR030

消息	未找到控制器
详细说明	未找到提供的控制器
建议的响应操作	提供有效的控制器 FQDD。
类别	配置
子类别	STOR = 存储
严重性	严重级别 2（警告）
陷阱/EventID	FALSE
LCD 消息	未定义 LCD 消息显示。

初始默认值 FALSE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

STOR031

消息 Lifecycle Controller 未启用。

详细说明 对于 11G 系统：必须启用系统服务才能执行请求的操作。已通过 iDRAC 配置公用程序禁用系统服务，在引导时按 CTRL+E 或通过远程操作可访问该公用程序。对于 12G 系统：必须启用 Lifecycle Controller 才能执行请求的操作。已禁用 Lifecycle Controller（通过在引导时按 F2 进入设置，选择 iDRAC Configuration [iDRAC 配置]，然后选择 Lifecycle Controller Settings [Lifecycle Controller 设置]，或通过远程操作）。

建议的响应操作 对于 11G 系统：使用 iDRAC 配置公用程序启用系统服务，方法是在目标系统引导时按 CTRL+E 选项。对于 12G 系统：在目标系统引导时使用 F2 键进入设置，选择 iDRAC Configuration（iDRAC 配置），然后选择 Lifecycle Controller Settings（Lifecycle Controller 设置），以启用 Lifecycle Controller。

类别 配置

子类别 STOR = 存储

严重性 严重级别 3（通知）

陷阱/EventID FALSE

LCD 消息 未定义 LCD 消息显示。

初始默认值 FALSE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

STOR032

消息 Lifecycle Controller 正在使用中。

详细说明 Lifecycle Controller 无法访问内部存储，因为内部存储被另一个应用程序或操作占用。

建议的响应操作 等待当前的 Lifecycle Controller 操作完成。验证系统：1) 当前未处于 Lifecycle Controller Unified Server Configurator。2) 没有等待用户干预 F1/F2 POST 错误。3) 没有处于任何设备或控制器选件 ROM，然后重试此操作。

类别 配置

子类别 STOR = 存储

严重性 严重级别 2（警告）

陷阱/EventID FALSE

LCD 消息 未定义 LCD 消息显示。

初始默认值 FALSE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

STOR033

消息 开始/结束时间的参数值无效

详细说明 开始或结束时间值无效

建议的响应操作 检查 RAID 配置文件以确定适当的值

类别 配置

子类别 STOR = 存储

严重性 严重级别 2（警告）

陷阱/EventID FALSE

LCD 消息 未定义 LCD 消息显示。

初始默认值 FALSE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

STOR035

消息 对于此操作，无足够的存储对象或存储对象的状态错误

详细说明 为操作提供的对象不足，或并非提供的所有对象均处于可供其使用的状态。

建议的响应操作 检查所提供对象的数量和状态。

类别 配置

子类别 STOR = 存储

严重性 严重级别 2（警告）

陷阱/EventID FALSE

LCD 消息 未定义 LCD 消息显示。

初始默认值 FALSE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

STOR037

消息 缺少必需参数 *arg1*

参数

- *arg1* = 参数名称

详细说明 该方法所需的一个或多个参数缺失。

建议的响应操作 请参阅配置文件说明文件，并提供所需的参数

类别 配置

子类别 STOR = 存储

严重性 严重级别 2（警告）

陷阱/EventID FALSE

LCD 消息 未定义 LCD 消息显示。

初始默认值 FALSE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

STOR038

消息 *arg1* 的参数值无效

参数

- *arg1* = 参数

详细说明 给定参数的参数值无效

建议的响应操作 为指定参数提供有效的参数值

类别 配置

子类别 STOR = 存储

严重性 严重级别 2（警告）

陷阱/EventID FALSE

LCD 消息 未定义 LCD 消息显示。

初始默认值 FALSE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

STOR039

消息	AttributeName 和 AttributeValue 数目不匹配
详细说明	输入中的名称值对不匹配
建议的响应操作	提供有效的 (AttributeName、AttributeValue) 对
类别	配置
子类别	STOR = 存储
严重性	严重级别 2 (警告)
陷阱/EventID	FALSE
LCD 消息	未定义 LCD 消息显示。
初始默认值	FALSE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

STOR040

消息	属性名称 <i>arg1</i> 无效
参数	<ul style="list-style-type: none"><i>arg1</i> = 属性
详细说明	提供的属性名称对于当前方法无效
建议的响应操作	提供有效的属性
类别	配置
子类别	STOR = 存储
严重性	严重级别 2 (警告)
陷阱/EventID	FALSE
LCD 消息	未定义 LCD 消息显示。
初始默认值	FALSE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

STOR041

消息	属性名称 <i>arg1</i> 的属性值无效
参数	<ul style="list-style-type: none"><i>arg1</i> = 属性

详细说明	属性值对于给定属性无效
建议的响应操作	为指定属性提供有效的属性值
类别	配置
子类别	STOR = 存储
严重性	严重级别 2（警告）
陷阱/EventID	FALSE
LCD 消息	未定义 LCD 消息显示。
初始默认值	FALSE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

STOR042

消息	属性名称 <i>arg1</i> 的属性值不受支持
参数	<ul style="list-style-type: none"> <i>arg1</i> = 属性

详细说明	当前配置
建议的响应操作	通过引用对该属性可行的值来为指定属性提供可设置的值
类别	配置
子类别	STOR = 存储
严重性	严重级别 2（警告）
陷阱/EventID	FALSE
LCD 消息	未定义 LCD 消息显示。
初始默认值	FALSE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

STOR043

消息	物理磁盘是并非次要 Raid 级别 0 的虚拟磁盘的一部分
详细说明	物理磁盘是并非次要 Raid 级别 0 的虚拟磁盘的一部分
建议的响应操作	通知消息。无需任何操作。并非 LC 支持的功能。在实际应用中不应出现此情况。
类别	配置
子类别	STOR = 存储

严重性	严重级别 3（通知）
陷阱/EventID	FALSE
LCD 消息	未定义 LCD 消息显示。
初始默认值	FALSE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

STOR044

消息	指定的所有物理磁盘并非相同磁盘组的一部分
详细说明	指定用于创建虚拟磁盘的一个或多个物理磁盘无效。借助建议查找正确的磁盘组
建议的响应操作	枚举现有虚拟磁盘以查找属于同一磁盘组的物理磁盘。
类别	配置
子类别	STOR = 存储
严重性	严重级别 2（警告）
陷阱/EventID	FALSE
LCD 消息	未定义 LCD 消息显示。
初始默认值	FALSE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

STOR045

消息	需要 startingLBA 和 Size 参数才能创建虚拟磁盘
详细说明	输入物理磁盘具有成碎片的磁盘空间，因此需要设定 startingLBA 和 Size 参数才能创建虚拟磁盘
建议的响应操作	提供 startingLBA 和 size 参数。
类别	配置
子类别	STOR = 存储
严重性	严重级别 2（警告）
陷阱/EventID	FALSE
LCD 消息	未定义 LCD 消息显示。
初始默认值	FALSE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

STOR046

消息	StartingLBA 和 Size 的组合会导致虚拟磁盘重叠
详细说明	StartingLBA 和 Size 的组合会导致虚拟磁盘重叠
建议的响应操作	请参阅用户指南以提供正确的 StartingLBA 和 Size 组合
类别	配置
子类别	STOR = 存储
严重性	严重级别 2（警告）
陷阱/EventID	FALSE
LCD 消息	未定义 LCD 消息显示。
初始默认值	FALSE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

STOR047

消息	无法更改只读 AttributeName <i>arg1</i> 的 AttributeValue
参数	<ul style="list-style-type: none"> <i>arg1</i> = 属性
详细说明	无法更改只读 AttributeName 的 AttributeValue
建议的响应操作	无法更改此属性。无需任何操作。
类别	配置
子类别	STOR = 存储
严重性	严重级别 3（通知）
陷阱/EventID	FALSE
LCD 消息	未定义 LCD 消息显示。
初始默认值	FALSE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

STOR048

消息	控制器不支持 Dell 密钥管理
详细说明	控制器或控制器上的固件不支持 Dell 密钥管理。
建议的响应操作	通知消息。控制器上的固件或控制器本身不支持此操作。
类别	配置
子类别	STOR = 存储
严重性	严重级别 3（通知）
陷阱/EventID	FALSE
LCD 消息	未定义 LCD 消息显示。
初始默认值	FALSE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

STOR049

消息	控制器处于“本地密钥管理”模式下
详细说明	控制器处于“本地密钥管理”模式下
建议的响应操作	无需响应操作。
类别	配置
子类别	STOR = 存储
严重性	严重级别 3（通知）
陷阱/EventID	FALSE
LCD 消息	未定义 LCD 消息显示。
初始默认值	FALSE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

STOR050

消息	控制器处于“Dell 密钥管理”模式下
详细说明	控制器处于“Dell 密钥管理”模式下
建议的响应操作	通知消息。不应出现在客户场景中。
类别	配置

子类别	STOR = 存储
严重性	严重级别 3（通知）
陷阱/EventID	FALSE
LCD 消息	未定义 LCD 消息显示。
初始默认值	FALSE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

STOR051

消息	StartingLBA 和 Size 的组合超出了物理磁盘大小
详细说明	startingLBA 和 Size 参数不正确
建议的响应操作	请参阅用户指南以提供正确的 StartingLBA 和 Size 组合
类别	配置
子类别	STOR = 存储
严重性	严重级别 2（警告）
陷阱/EventID	FALSE
LCD 消息	未定义 LCD 消息显示。
初始默认值	FALSE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

STOR052

消息	不支持控制器或磁盘组上拥有该数目的虚拟磁盘
详细说明	已经达到可在控制器或磁盘组上创建的虚拟磁盘数的最大限制
建议的响应操作	请参阅控制器用户指南以了解支持的虚拟磁盘数
类别	配置
子类别	STOR = 存储
严重性	严重级别 3（通知）
陷阱/EventID	FALSE
LCD 消息	未定义 LCD 消息显示。
初始默认值	FALSE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

STOR053

消息	控制器密钥不存在，控制器需要来自 Dell 密钥管理服务器的密钥
详细说明	系统不能从 Dell 密钥管理服务器获取密钥
建议的响应操作	请参阅 DKM 说明文件以了解如何设置密钥管理服务器。
类别	配置
子类别	STOR = 存储
严重性	严重级别 2（警告）
陷阱/EventID	FALSE
LCD 消息	未定义 LCD 消息显示。
初始默认值	FALSE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

STOR054

消息	控制器不支持 CacheCade。
详细说明	控制器或控制器上的固件不支持 CacheCade
建议的响应操作	通知消息。请参阅控制器用户指南以了解更多信息。
类别	配置
子类别	STOR = 存储
严重性	严重级别 3（通知）
陷阱/EventID	FALSE
LCD 消息	未定义 LCD 消息显示。
初始默认值	FALSE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

STOR055

消息	BIOS 不支持密钥管理器功能。
-----------	------------------

详细说明	BIOS 不支持 Dell 密钥管理
建议的响应操作	通知消息。请参阅控制器用户指南以了解更多信息。
类别	配置
子类别	STOR = 存储
严重性	严重级别 3（通知）
陷阱/EventID	FALSE
LCD 消息	未定义 LCD 消息显示。
初始默认值	FALSE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

STOR056

消息	物理磁盘无安全功能
详细说明	物理磁盘不支持数据加密
建议的响应操作	通知消息。请参阅控制器用户指南以了解更多信息。
类别	配置
子类别	STOR = 存储
严重性	严重级别 3（通知）
陷阱/EventID	FALSE
LCD 消息	未定义 LCD 消息显示。
初始默认值	FALSE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

STOR057

消息	RAID 控制器当前不可用于配置
详细说明	未运行 CSIOR，因此控制器未处于可执行该操作的状态
建议的响应操作	启用 CSIOR，然后运行 CSIOR。调用 GetRSStatus wsman 方法（请参阅 LCMManagement 配置文件说明文件以了解有关此方法的更多详情）。此方法会返回状态，等待状态变为 Ready（就绪）。
类别	配置
子类别	STOR = 存储
严重性	严重级别 3（通知）

陷阱/EventID	FALSE
LCD 消息	未定义 LCD 消息显示。
初始默认值	FALSE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

STOR058

消息	此设备不支持此操作。
详细说明	目标设备上不支持操作。
建议的响应操作	通知消息。请参阅控制器用户指南以了解更多信息。
类别	配置
子类别	STOR = 存储
严重性	严重级别 3（通知）
陷阱/EventID	FALSE
LCD 消息	未定义 LCD 消息显示。
初始默认值	FALSE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

STOR059

消息	控制器上没有虚拟磁盘，因此操作当前无效。
详细说明	控制器上没有虚拟磁盘，因此无法执行操作。
建议的响应操作	先创建虚拟磁盘，再调用此操作。
类别	配置
子类别	STOR = 存储
严重性	严重级别 3（通知）
陷阱/EventID	FALSE
LCD 消息	未定义 LCD 消息显示。
初始默认值	FALSE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

STOR061

消息	在 RAID 控制器上不支持初始化虚拟磁盘。
详细说明	在目标设备上不支持初始化虚拟磁盘操作。
建议的响应操作	有关受支持操作的更多信息，请参阅《Lifecycle Controller 远程服务用户指南》。
类别	配置
子类别	STOR = 存储
严重性	严重级别 2（警告）
陷阱/EventID	FALSE
LCD 消息	未定义 LCD 消息显示。
初始默认值	FALSE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

STOR060

消息	在 RAID 控制器上不支持配置。
详细说明	目标设备上不支持操作。
建议的响应操作	有关受支持操作的更多信息，请参阅《Lifecycle Controller 远程服务用户指南》。
类别	配置
子类别	STOR = 存储
严重性	严重级别 3（通知）
陷阱/EventID	FALSE
LCD 消息	未定义 LCD 消息显示。
初始默认值	FALSE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

STOR062

消息	所指定的一个或多个物理磁盘已满，并且无法用于创建附加虚拟磁盘。
详细说明	所指定的一个或多个物理磁盘已满，并且无法用于创建附加虚拟磁盘。
建议的响应操作	确保指定用于创建虚拟磁盘的所有物理磁盘具有所需的可用空间容量。
类别	配置

子类别	STOR = 存储
严重性	严重级别 3（通知）
陷阱/EventID	FALSE
LCD 消息	未定义 LCD 消息显示。
初始默认值	FALSE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

STOR063

消息	在单一分配模式中，无法将虚拟磁盘分配给多个虚拟适配器。
详细说明	为防止数据丢失，系统已阻止将一个虚拟磁盘分配给多个虚拟适配器，因为未启用群集分配模式。
建议的响应操作	启用群集分配模式，或者取消虚拟磁盘与当前所分配的虚拟适配器的分配关系。
类别	配置
子类别	STOR = 存储
严重性	严重级别 2（警告）
陷阱/EventID	FALSE
LCD 消息	未定义 LCD 消息显示。
初始默认值	FALSE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

STOR064

消息	指定用于创建虚拟磁盘的一个或多个物理磁盘不具备相同的块大小。
详细说明	无法创建请求的虚拟磁盘，因为指定的物理磁盘不具备相同的块大小。
建议的响应操作	验证选择用于创建虚拟磁盘的物理磁盘是否具有相同的块大小，然后重试此操作。可通过查看物理磁盘资源清册和检查每个物理磁盘的 BlockSize 属性来确定块大小。
类别	配置
子类别	STOR = 存储
严重性	严重级别 2（警告）
陷阱/EventID	FALSE
LCD 消息	未定义 LCD 消息显示。
初始默认值	FALSE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
未知	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

STOR065

消息	指定用于创建虚拟磁盘的一个或多个物理磁盘不支持 T10 保护信息。
详细说明	无法创建请求的虚拟磁盘，因为指定的一个或多个物理磁盘不支持 T10 保护信息。
建议的响应操作	验证选择用于创建虚拟磁盘的物理磁盘是否支持 T10 保护信息，然后重试此操作。
类别	配置
子类别	STOR = 存储
严重性	严重级别 2（警告）
陷阱/EventID	FALSE
LCD 消息	未定义 LCD 消息显示。
初始默认值	FALSE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
未知	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

STOR066

消息	控制器不支持 T10 保护信息。
详细说明	请求的操作不成功，因为所选 RAID 控制器不支持 T10 保护信息。
建议的响应操作	验证为操作选择的 RAID 控制器是否支持 T10 保护信息，然后重试此操作。
类别	配置
子类别	STOR = 存储
严重性	严重级别 2（警告）
陷阱/EventID	FALSE
LCD 消息	未定义 LCD 消息显示。
初始默认值	FALSE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
未知	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

STOR067

消息	控制器不支持非对称分布 RAID10 虚拟磁盘。
-----------	--------------------------

详细说明	操作不成功，因为所选控制器不支持创建非对称分布 RAID10 虚拟磁盘。
建议的响应操作	所选控制器不支持创建非对称分布 RAID10 虚拟磁盘。指定合适的跨区长度和跨区深度组合以在所选控制器上创建 RAID10 虚拟磁盘，然后重试此操作。
类别	配置
子类别	STOR = 存储
严重性	严重级别 2（警告）
陷阱/EventID	FALSE
LCD 消息	未定义 LCD 消息显示。
初始默认值	FALSE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
未知	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

STOR068

消息	无法执行请求的 RAID 配置，因为服务器上的 Lifecycle Controller 版本缺少必要的功能。
详细说明	请求的 RAID 配置操作不成功，因为目标服务器上的 Lifecycle Controller 版本缺少必要的功能。
建议的响应操作	检查目标服务器上的 Lifecycle Controller 版本，并更新到最新的可用版本。
类别	配置
子类别	STOR = 存储
严重性	严重级别 2（警告）
陷阱/EventID	FALSE
LCD 消息	未定义 LCD 消息显示。
初始默认值	FALSE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
未知	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

STOR070

消息	无法运行 WS-MAN 方法 <i>arg1</i> ，因为输入的参数 <i>arg2</i> 无效。
参数	<ul style="list-style-type: none"> <i>arg1</i> = 方法名称 <i>arg2</i> = 参数名称
详细说明	<method name> 方法无法成功完成，因为输入的 VDPropNameArray 和 VDPropValueArray 元素数量不相等。

建议的响应操作 输入有效的参数，然后重试此操作。有关有效参数的更多信息，请参阅 Dell 技术中心的 SimpleRAIDProfile 说明文件，网址为：http://en.community.dell.com/techcenter/extras/m/white_papers/20263535.aspx。

类别 配置
子类别 STOR = 存储
严重性 严重级别 2（警告）
陷阱/EventID FALSE
LCD 消息 未定义 LCD 消息显示。
初始默认值 FALSE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
未知	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

STOR0501

消息 无法配置 RAID。

详细说明 由于未知原因，无法创建虚拟磁盘。

建议的响应操作 执行以下操作之一，然后重试此操作：1) 退出 RAID 配置向导。2) 将 RAID 控制器固件更新到最新版本。3) 重新引导系统，并按 <F10> 键重新进入 Lifecycle Controller，然后重试此操作。

类别 存储
子类别 STOR = 存储
严重性 严重级别 1（严重）
陷阱/EventID FALSE
LCD 消息 未定义 LCD 消息显示。
初始默认值 FALSE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

STOR0502

消息 无法启动 RAID 配置向导。

详细说明 系统上未安装 RAID 控制器。

建议的响应操作 安装 RAID 控制器，然后执行以下操作：1) 重新引导系统。2) 按 <F10> 键重新进入 Lifecycle Controller。3) 重试 RAID 配置。

类别 存储
子类别 STOR = 存储

严重性	严重级别 1（严重）
陷阱/EventID	FALSE
LCD 消息	未定义 LCD 消息显示。
初始默认值	FALSE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

STOR0503

消息	已成功删除 RAID 配置。
详细说明	已成功删除现有 RAID 配置。
建议的响应操作	无需响应操作。
类别	存储
子类别	STOR = 存储
严重性	严重级别 3（通知）
陷阱/EventID	FALSE
LCD 消息	未定义 LCD 消息显示。
初始默认值	FALSE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

STOR0504

消息	已成功完成 RAID 操作。
详细说明	RAID 操作成功。
建议的响应操作	无需响应操作。
类别	存储
子类别	STOR = 存储
严重性	严重级别 3（通知）
陷阱/EventID	FALSE
LCD 消息	未定义 LCD 消息显示。
初始默认值	FALSE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

STOR0505

消息	无法删除虚拟磁盘。
详细说明	由于未知原因，无法删除现有虚拟磁盘。
建议的响应操作	退出 RAID 配置向导，然后重试此操作。如果问题依然存在，请执行以下操作：1) 重新引导系统。2) 按 <F10> 键重新进入 Lifecycle Controller。3) 重试此操作。
类别	存储
子类别	STOR = 存储
严重性	严重级别 1 (严重)
陷阱/EventID	FALSE
LCD 消息	未定义 LCD 消息显示。
初始默认值	FALSE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

STOR0506

消息	无法创建虚拟磁盘。
详细说明	物理磁盘无法读取，或 RAID 控制器无响应。
建议的响应操作	退出 Lifecycle Controller，按 <F10> 键重新进入 Lifecycle Controller，然后重试此操作。如果问题依然存在，则更换物理磁盘，或者将 RAID 控制器固件更新到最新版本，然后重试此操作。
类别	存储
子类别	STOR = 存储
严重性	严重级别 1 (严重)
陷阱/EventID	FALSE
LCD 消息	未定义 LCD 消息显示。
初始默认值	FALSE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

STOR0507

消息	所选 RAID 控制器上的物理磁盘空间不足。
详细说明	RAID 控制器没有足够数量的已初始化物理磁盘或充足的磁盘空间来创建请求的虚拟磁盘。
建议的响应操作	将附加物理磁盘连接到 RAID 控制器，初始化物理磁盘，然后重试此操作。要初始化物理磁盘，请重新引导系统，然后在系统启动期间选择选项 ROM。
类别	存储
子类别	STOR = 存储
严重性	严重级别 1（严重）
陷阱/EventID	FALSE
LCD 消息	未定义 LCD 消息显示。
初始默认值	FALSE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

STOR0508

消息	不存在 RAID 配置支持的控制器。
详细说明	无法配置 RAID，因为不存在受支持的 RAID 控制器。
建议的响应操作	安装受支持的 RAID 控制器和 RAID 配置所需数量的物理磁盘，然后重试此操作。
类别	存储
子类别	STOR = 存储
严重性	严重级别 1（严重）
陷阱/EventID	FALSE
LCD 消息	未定义 LCD 消息显示。
初始默认值	FALSE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

STOR0509

消息	不支持任何 RAID 级别。
详细说明	控制器没有创建虚拟磁盘所需的最低数量的已初始化磁盘。

建议的响应操作	将所需数量的已初始化物理磁盘连接到 RAID 控制器，然后重试此操作。
类别	存储
子类别	STOR = 存储
严重性	严重级别 1（严重）
陷阱/EventID	FALSE
LCD 消息	未定义 LCD 消息显示。
初始默认值	FALSE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

STOR0510

消息	加密配置失败。
详细说明	无法应用 RAID 控制器加密，因为 RAID 控制器无响应。
建议的响应操作	重试此操作。如果问题依然存在，则重新引导系统，或者将 RAID 控制器固件更新到最新版本，然后重试此操作。
类别	存储
子类别	STOR = 存储
严重性	严重级别 1（严重）
陷阱/EventID	FALSE
LCD 消息	未定义 LCD 消息显示。
初始默认值	FALSE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

STOR0511

消息	无法更改加密密钥。
详细说明	发生内部错误，导致无法更改加密密钥。
建议的响应操作	退出 Lifecycle Controller，按 <F10> 键重新进入 Lifecycle Controller，然后重试此操作。如果问题依然存在，则将 RAID 控制器固件更新到最新版本，然后重试此操作。
类别	存储
子类别	STOR = 存储
严重性	严重级别 1（严重）
陷阱/EventID	FALSE

LCD 消息 未定义 LCD 消息显示。
初始默认值 FALSE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

STOR0512

消息 无法应用加密密钥。
详细说明 由于发生内部错误，无法应用加密密钥。
建议的响应操作 退出 Lifecycle Controller，按 <F10> 键重新进入 Lifecycle Controller，然后重试此操作。如果问题依然存在，则将 RAID 控制器固件更新到最新版本，然后重试此操作。
类别 存储
子类别 STOR = 存储
严重性 严重级别 1（严重）
陷阱/EventID FALSE
LCD 消息 未定义 LCD 消息显示。
初始默认值 FALSE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

STOR0513

消息 无法加密虚拟磁盘。
详细说明 由于发生内部错误，无法加密不安全的虚拟磁盘。
建议的响应操作 退出 Lifecycle Controller，按 <F10> 键重新进入 Lifecycle Controller，然后重试此操作。如果问题依然存在，则将 RAID 控制器固件更新到最新版本，然后重试此操作。
类别 存储
子类别 STOR = 存储
严重性 严重级别 1（严重）
陷阱/EventID FALSE
LCD 消息 未定义 LCD 消息显示。
初始默认值 FALSE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

STOR034

消息	RebootJobType 的参数值无效
详细说明	提供的值不能识别引导作业类型
建议的响应操作	检查 RAID 配置文件以确定适当的值
类别	配置
子类别	STOR = 存储
严重性	严重级别 2（警告）
陷阱/EventID	FALSE
LCD 消息	未定义 LCD 消息显示。
初始默认值	FALSE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

SUP 事件消息

SUP0100

消息	固件更新操作失败。
详细说明	固件更新操作失败。
建议的响应操作	无需响应操作。
类别	更新
子类别	SUP = 固件更新作业
严重性	严重级别 1 (严重)
陷阱/EventID	FALSE
LCD 消息	未定义 LCD 消息显示。
初始默认值	FALSE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

SUP0101

消息	无法获取固件更新状态。
详细说明	无法获取更新状态。
建议的响应操作	无需响应操作。
类别	更新
子类别	SUP = 固件更新作业
严重性	严重级别 1 (严重)
陷阱/EventID	FALSE
LCD 消息	未定义 LCD 消息显示。
初始默认值	FALSE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

SUP0102

消息	指定的 TFTP IP 地址无效。
详细说明	指定的 TFTP IP 地址无效。
建议的响应操作	指定有效的 TFTP IP 地址。
类别	更新
子类别	SUP = 固件更新作业
严重性	严重级别 2（警告）
陷阱/EventID	FALSE
LCD 消息	未定义 LCD 消息显示。
初始默认值	FALSE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

SUP0103

消息	无法访问 TFTP IP 地址。
详细说明	无法访问指定的 TFTP 服务器。
建议的响应操作	检查该 TFTP 服务器是否处于活动状态。
类别	更新
子类别	SUP = 固件更新作业
严重性	严重级别 1（严重）
陷阱/EventID	FALSE
LCD 消息	未定义 LCD 消息显示。
初始默认值	FALSE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

SUP0104

消息	TFTP 源路径过长。
详细说明	源路径要求少于 64 个字符。
建议的响应操作	输入少于 64 个字符的源路径。
类别	更新

子类别	SUP = 固件更新作业
严重性	严重级别 2（警告）
陷阱/EventID	FALSE
LCD 消息	未定义 LCD 消息显示。
初始默认值	FALSE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

SUP0105

消息	固件映像无效
详细说明	用户提供的固件映像无效。
建议的响应操作	提供有效的固件映像。
类别	更新
子类别	SUP = 固件更新作业
严重性	严重级别 2（警告）
陷阱/EventID	FALSE
LCD 消息	未定义 LCD 消息显示。
初始默认值	FALSE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

SUP0106

消息	在指定路径中无法找到固件映像文件。
详细说明	在指定路径中不存在固件映像。
建议的响应操作	检查指定路径中是否存在固件映像。
类别	更新
子类别	SUP = 固件更新作业
严重性	严重级别 2（警告）
陷阱/EventID	FALSE
LCD 消息	未定义 LCD 消息显示。
初始默认值	FALSE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

SUP0107

消息	文件路径过长。
详细说明	作为参数提供的文件路径过长。
建议的响应操作	通过移动文件或重命名路径上的文件夹来缩短指定为文件路径的字符串的长度。
类别	更新
子类别	SUP = 固件更新作业
严重性	严重级别 2（警告）
陷阱/EventID	FALSE
LCD 消息	未定义 LCD 消息显示。
初始默认值	FALSE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

SUP0108

消息	固件更新操作已在进行。
详细说明	固件更新正在进行中，无法执行另一项更新。
建议的响应操作	等待更新操作结束，然后重试。
类别	更新
子类别	SUP = 固件更新作业
严重性	严重级别 2（警告）
陷阱/EventID	FALSE
LCD 消息	未定义 LCD 消息显示。
初始默认值	FALSE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

SUP0109

消息	尚未指定必需的 TFTP IP 地址。
详细说明	如果没有 TFTP IP 地址，固件更新无法继续。

建议的响应操作	指定 TFTP IP 地址。
类别	更新
子类别	SUP = 固件更新作业
严重性	严重级别 2（警告）
陷阱/EventID	FALSE
LCD 消息	未定义 LCD 消息显示。
初始默认值	FALSE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

SUP0110

消息	正在取消对固件更新服务的初始化，请稍候...
详细说明	正在取消对固件更新的初始化。
建议的响应操作	无需响应操作。
类别	更新
子类别	SUP = 固件更新作业
严重性	严重级别 3（通知）
陷阱/EventID	FALSE
LCD 消息	未定义 LCD 消息显示。
初始默认值	FALSE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

SUP0111

消息	等待固件更新过程完成时超时。
详细说明	固件更新发生超时。
建议的响应操作	重试固件更新过程。
类别	更新
子类别	SUP = 固件更新作业
严重性	严重级别 2（警告）
陷阱/EventID	FALSE
LCD 消息	未定义 LCD 消息显示。

初始默认值 FALSE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

SUP0112

消息 远程 RACADM 和正在使用的操作系统目前不支持 -p 选项。 \n

详细说明 请求的选项不适用于远程 racadm/操作系统。

建议的响应操作 无需响应操作。

类别 更新

子类别 SUP = 固件更新作业

严重性 严重级别 3（通知）

陷阱/EventID FALSE

LCD 消息 未定义 LCD 消息显示。

初始默认值 FALSE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

SUP0113

消息 当前已禁用 TFTP 固件更新。

详细说明 必须设置 cfgRhostsFwUpdateTftpEnable 对象。

建议的响应操作 使用 config 子命令设置 cfgRemoteHosts 组中的 cfgRhostsFwUpdateTftpEnable 对象。

类别 更新

子类别 SUP = 固件更新作业

严重性 严重级别 2（警告）

陷阱/EventID FALSE

LCD 消息 未定义 LCD 消息显示。

初始默认值 FALSE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

SUP0114

消息	固件更新操作无法成功完成。
详细说明	固件更新过程失败。
建议的响应操作	无需响应操作。
类别	更新
子类别	SUP = 固件更新作业
严重性	严重级别 3（通知）
陷阱/EventID	FALSE
LCD 消息	未定义 LCD 消息显示。
初始默认值	FALSE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

SUP0115

消息	固件更新正在进行中。目前无法重设\nRAC。
详细说明	当固件更新正在进行中时，无法重设 rac。
建议的响应操作	等待固件更新完成。
类别	更新
子类别	SUP = 固件更新作业
严重性	严重级别 3（通知）
陷阱/EventID	FALSE
LCD 消息	未定义 LCD 消息显示。
初始默认值	FALSE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

SUP0116

消息	RAC 配置已启动还原到出厂默认设置。 \n 请等待约一分钟，在此过程完成后再次访问\nRAC。
详细说明	成功消息。
建议的响应操作	无需响应操作。

类别	更新
子类别	SUP = 固件更新作业
严重性	严重级别 3（通知）
陷阱/EventID	FALSE
LCD 消息	未定义 LCD 消息显示。
初始默认值	FALSE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

SUP0117

消息	已成功启动固件回滚。iDRAC 将立即重设以完成固件回滚操作。
详细说明	成功消息。
建议的响应操作	无需响应操作。
类别	更新
子类别	SUP = 固件更新作业
严重性	严重级别 3（通知）
陷阱/EventID	FALSE
LCD 消息	未定义 LCD 消息显示。
初始默认值	FALSE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

SUP0118

消息	iDRAC 重设失败。请手动重设 iDRAC 以完成固件回滚操作。
详细说明	成功消息。
建议的响应操作	手动重设 iDRAC。
类别	更新
子类别	SUP = 固件更新作业
严重性	严重级别 3（通知）
陷阱/EventID	FALSE
LCD 消息	未定义 LCD 消息显示。
初始默认值	FALSE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

SUP0119

消息	固件回滚失败
详细说明	成功消息。
建议的响应操作	无需响应操作。
类别	更新
子类别	SUP = 固件更新作业
严重性	严重级别 1 (严重)
陷阱/EventID	FALSE
LCD 消息	未定义 LCD 消息显示。
初始默认值	FALSE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

SUP0120

消息	正在准备固件更新，请稍候...
详细说明	成功消息。
建议的响应操作	无需响应操作。
类别	更新
子类别	SUP = 固件更新作业
严重性	严重级别 3 (通知)
陷阱/EventID	FALSE
LCD 消息	未定义 LCD 消息显示。
初始默认值	FALSE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

SUP0121

消息	固件更新正在进行中 (已完成 <i>arg1</i> %)
----	-------------------------------

参数	• <i>arg1</i> = 完成进度
详细说明	成功消息。
建议的响应操作	无需响应操作。
类别	更新
子类别	SUP = 固件更新作业
严重性	严重级别 3（通知）
陷阱/EventID	FALSE
LCD 消息	未定义 LCD 消息显示。
初始默认值	FALSE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

SUP0122

消息	固件更新成功完成
详细说明	成功消息。
建议的响应操作	无需响应操作。
类别	更新
子类别	SUP = 固件更新作业
严重性	严重级别 3（通知）
陷阱/EventID	FALSE
LCD 消息	未定义 LCD 消息显示。
初始默认值	FALSE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

SUP0123

消息	固件更新成功完成。RAC 正在进行中重设。 \n 您的连接将中断。请等待约一分钟，然后启动新会话。
详细说明	成功消息。
建议的响应操作	等待一分钟后重新连接到 iDRAC。
类别	更新
子类别	SUP = 固件更新作业

严重性	严重级别 3（通知）
陷阱/EventID	FALSE
LCD 消息	未定义 LCD 消息显示。
初始默认值	FALSE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

SUP0124

消息	固件更新目前未进行
详细说明	成功消息。
建议的响应操作	无需响应操作。
类别	更新
子类别	SUP = 固件更新作业
严重性	严重级别 3（通知）
陷阱/EventID	FALSE
LCD 消息	未定义 LCD 消息显示。
初始默认值	FALSE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

SUP0125

消息	当前固件更新状态未知
详细说明	成功消息。
建议的响应操作	无需响应操作。
类别	更新
子类别	SUP = 固件更新作业
严重性	严重级别 3（通知）
陷阱/EventID	FALSE
LCD 消息	未定义 LCD 消息显示。
初始默认值	FALSE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

SUP0126

消息	固件更新正在进行中，请稍候...
详细说明	成功消息。
建议的响应操作	无需响应操作。
类别	更新
子类别	SUP = 固件更新作业
严重性	严重级别 3（通知）
陷阱/EventID	FALSE
LCD 消息	未定义 LCD 消息显示。
初始默认值	FALSE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

SUP0127

消息	正在验证固件映像
详细说明	成功消息。
建议的响应操作	无需响应操作。
类别	更新
子类别	SUP = 固件更新作业
严重性	严重级别 3（通知）
陷阱/EventID	FALSE
LCD 消息	未定义 LCD 消息显示。
初始默认值	FALSE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

SUP0128

消息	固件更新已就绪
详细说明	成功消息。
建议的响应操作	无需响应操作。
类别	更新

子类别	SUP = 固件更新作业
严重性	严重级别 3（通知）
陷阱/EventID	FALSE
LCD 消息	未定义 LCD 消息显示。
初始默认值	FALSE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

SUP0129

消息	正在重设 RAC，请稍候...
详细说明	成功消息。
建议的响应操作	无需响应操作。
类别	更新
子类别	SUP = 固件更新作业
严重性	严重级别 3（通知）
陷阱/EventID	FALSE
LCD 消息	未定义 LCD 消息显示。
初始默认值	FALSE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

SUP0130

消息	TFTP 固件更新已启动。此更新过程可能需要几分钟才能完成。
详细说明	成功消息。
建议的响应操作	无需响应操作。
类别	更新
子类别	SUP = 固件更新作业
严重性	严重级别 3（通知）
陷阱/EventID	FALSE
LCD 消息	未定义 LCD 消息显示。
初始默认值	FALSE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

SUP0131

消息	FTP 固件更新已启动。此更新过程可能需要几分钟才能完成。
详细说明	成功消息。
建议的响应操作	无需响应操作。
类别	更新
子类别	SUP = 固件更新作业
严重性	严重级别 3（通知）
陷阱/EventID	FALSE
LCD 消息	未定义 LCD 消息显示。
初始默认值	FALSE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

SUP001

消息	提供的参数不足。
详细说明	为 WSMAN 命令提供的参数不足。
建议的响应操作	确保参数正确，并具有合适的数目和格式，然后重试此操作。
类别	更新
子类别	SUP = 固件更新作业
严重性	严重级别 2（警告）
陷阱/EventID	FALSE
LCD 消息	未定义 LCD 消息显示。
初始默认值	FALSE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

SUP002

消息	作业创建失败。
详细说明	无法创建新作业，因为网络错误或 iDRAC 无响应。

建议的响应操作	重试此操作。如果失败，则重新引导 iDRAC。
类别	更新
子类别	SUP = 固件更新作业
严重性	严重级别 2（警告）
陷阱/EventID	FALSE
LCD 消息	未定义 LCD 消息显示。
初始默认值	FALSE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

SUP003

消息	URI、目标或重新引导标志无效。
详细说明	某个统一资源输入 (URI) 字符串、目标或重新引导标志参数缺失或超出规定长度。
建议的响应操作	验证 URI、目标或重新引导标志参数值是否正确，然后重试此操作。
类别	更新
子类别	SUP = 固件更新作业
严重性	严重级别 2（警告）
陷阱/EventID	FALSE
LCD 消息	未定义 LCD 消息显示。
初始默认值	FALSE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

SUP005

消息	重新引导值无效。
详细说明	不支持指定的重新引导值。
建议的响应操作	验证重新引导值，然后重试此操作。当前可用选项包括 1-关闭电源后重启；2-正常无强制关机；3-正常带强制关机（约 10 分钟等待时间）
类别	更新
子类别	SUP = 固件更新作业
严重性	严重级别 2（警告）
陷阱/EventID	FALSE

LCD 消息 未定义 LCD 消息显示。
初始默认值 FALSE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

SUP006

消息 更新包正在下载 - 删除失败。
详细说明 正在下载 DUP，在下载进行时无法删除更新
建议的响应操作 等待更新包下载完毕，然后重试此操作。下载可能需要超过 5 分钟，具体取决于网速和更新包的大小。
类别 更新
子类别 SUP = 固件更新作业
严重性 严重级别 3（通知）
陷阱/EventID FALSE
LCD 消息 未定义 LCD 消息显示。
初始默认值 FALSE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

SUP007

消息 iDRAC 正忙 - 删除失败。
详细说明 iDRAC 通信信道已打开，正被另一个进程使用；这可能是由服务器本地打开 USC 会话导致的。
建议的响应操作 如果 USC 正在使用，请等待 USC 退出，然后重试此操作。否则，在 30 秒后重试以检查是否因网络连接导致此错误。
类别 更新
子类别 SUP = 固件更新作业
严重性 严重级别 2（警告）
陷阱/EventID FALSE
LCD 消息 未定义 LCD 消息显示。
初始默认值 FALSE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

SUP009

消息	驱动程序包更新正在进行中 - 删除失败。
详细说明	基于驱动程序包的大小，在安装新版本之前，更新过程从系统中删除了旧版驱动程序包。因此，无法删除驱动程序包更新。
建议的响应操作	等待驱动程序包更新完成。要恢复到以前的更新版本，请下载并更新所需的固件版本。
类别	更新
子类别	SUP = 固件更新作业
严重性	严重级别 2（警告）
陷阱/EventID	FALSE
LCD 消息	未定义 LCD 消息显示。
初始默认值	FALSE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

SUP011

消息	指定的作业 ID 无效。
详细说明	未在作业队列中发现指定的作业 ID。
建议的响应操作	验证作业 ID，然后重试此操作。通过发出 GetAllJobs 命令检索所有未完成作业。
类别	更新
子类别	SUP = 固件更新作业
严重性	严重级别 2（警告）
陷阱/EventID	FALSE
LCD 消息	未定义 LCD 消息显示。
初始默认值	FALSE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

SUP013

消息	更新正在进行中 - 删除失败。
-----------	-----------------

详细说明	更新过程正在进行中，无法删除。
建议的响应操作	请勿尝试在更新过程进行时删除作业。要恢复到以前的更新版本，请下载并更新所需的固件版本，或者运行回滚命令以返回以前的版本。
类别	更新
子类别	SUP = 固件更新作业
严重性	严重级别 2（警告）
陷阱/EventID	FALSE
LCD 消息	未定义 LCD 消息显示。
初始默认值	FALSE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

SUP014

消息	未知错误 - 删除失败。
详细说明	尝试删除作业时遇到未知错误。
建议的响应操作	重试此操作。如果失败，则重新引导 iDRAC。
类别	更新
子类别	SUP = 固件更新作业
严重性	严重级别 1（严重）
陷阱/EventID	FALSE
LCD 消息	未定义 LCD 消息显示。
初始默认值	FALSE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

SUP015

消息	输入参数值不应为 NULL。
详细说明	指定的参数之一得到 NULL 值，阻止了操作的完成。
建议的响应操作	更正参数值，然后重试此命令。
类别	更新
子类别	SUP = 固件更新作业
严重性	严重级别 2（警告）

陷阱/EventID	FALSE
LCD 消息	未定义 LCD 消息显示。
初始默认值	FALSE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

SUP016

消息	不能计划作业。
详细说明	只可计划状态为“正在下载”/“已下载”/“待重新引导”的作业。
建议的响应操作	如果出现更新作业，则等待该作业的状态变为“已下载”，然后重试此操作。
类别	更新
子类别	SUP = 固件更新作业
严重性	严重级别 3（通知）
陷阱/EventID	FALSE
LCD 消息	未定义 LCD 消息显示。
初始默认值	FALSE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

SUP017

消息	开始时间无效。
详细说明	指定的开始时间无效。
建议的响应操作	开始时间应采用 YYYYMMDDHHMMSS 格式。或者使用 TIME_NOW 来指定立即更新或重新引导。验证指定的开始时间，然后重试此操作。
类别	更新
子类别	SUP = 固件更新作业
严重性	严重级别 2（警告）
陷阱/EventID	FALSE
LCD 消息	未定义 LCD 消息显示。
初始默认值	FALSE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

SUP018

消息	结束时间无效。
详细说明	指定的结束时间无效。
建议的响应操作	结束时间应采用 YYYYMMDDHHMMSS 格式。验证指定的结束时间，然后重试此操作。
类别	更新
子类别	SUP = 固件更新作业
严重性	严重级别 2（警告）
陷阱/EventID	FALSE
LCD 消息	未定义 LCD 消息显示。
初始默认值	FALSE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

SUP019

消息	Lifecycle Controller 未启用。
详细说明	对于 11G 系统：必须启用系统服务才能执行请求的操作。已通过 iDRAC 配置公用程序禁用系统服务，在引导时按 CTRL+E 或通过远程操作可访问该公用程序。对于 12G 系统：必须启用 Lifecycle Controller 才能执行请求的操作。已禁用 Lifecycle Controller（通过在引导时按 F2 进入设置，选择 iDRAC Configuration [iDRAC 配置]，然后选择 Lifecycle Controller Settings [Lifecycle Controller 设置]，或通过远程操作）。
建议的响应操作	对于 11G 系统：使用 iDRAC 配置公用程序启用系统服务，方法是在目标系统引导时按 CTRL+E 选项。对于 12G 系统：在目标系统引导时使用 F2 键进入设置，选择 iDRAC Configuration（iDRAC 配置），然后选择 Lifecycle Controller Settings（Lifecycle Controller 设置），以启用 Lifecycle Controller。
类别	更新
子类别	SUP = 固件更新作业
严重性	严重级别 3（通知）
陷阱/EventID	FALSE
LCD 消息	未定义 LCD 消息显示。
初始默认值	FALSE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

SUP020

消息	指定的作业已删除
详细说明	指定作业已从作业队列中成功删除。
建议的响应操作	无需响应操作。
类别	更新
子类别	SUP = 固件更新作业
严重性	严重级别 3（通知）
陷阱/EventID	FALSE
LCD 消息	未定义 LCD 消息显示。
初始默认值	FALSE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

SUP021

消息	诊断程序、驱动程序包或 Lifecycle Controller 更新是直接更新，无法进行计划。
详细说明	诊断程序和 USC 更新是直接更新，无法进行计划
建议的响应操作	请勿计划 USC 或诊断程序作业。
类别	更新
子类别	SUP = 固件更新作业
严重性	严重级别 3（通知）
陷阱/EventID	FALSE
LCD 消息	未定义 LCD 消息显示。
初始默认值	FALSE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

SUP022

消息	作业存储器达到最大存储限制。
详细说明	JobStore 文件超出大小限制。从任务存储器中删除所有不需要的 JobID。 \n \n
建议的响应操作	无法存储新 JobId。手动删除失败的作业，然后重试此操作。
类别	更新

子类别	SUP = 固件更新作业
严重性	严重级别 2（警告）
陷阱/EventID	FALSE
LCD 消息	未定义 LCD 消息显示。
初始默认值	FALSE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

SUP024

消息	为更新操作提供的 InstanceID 值无效
详细说明	为更新操作提供的 InstanceID 值无效。
建议的响应操作	枚举资源清册，复制 InstanceID 值，并将该值提供给更新操作。
类别	更新
子类别	SUP = 固件更新作业
严重性	严重级别 2（警告）
陷阱/EventID	FALSE
LCD 消息	未定义 LCD 消息显示。
初始默认值	FALSE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

SUP025

消息	该命令已成功
详细说明	显示上个命令已成功的一般消息。
建议的响应操作	通知消息。
类别	更新
子类别	SUP = 固件更新作业
严重性	严重级别 3（通知）
陷阱/EventID	FALSE
LCD 消息	未定义 LCD 消息显示。
初始默认值	FALSE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

SUP026

消息	为参数 <i>arg1</i> 输入的值无效。
参数	<ul style="list-style-type: none"> <i>arg1</i> = 参数
详细说明	为消息中标识的参数输入的值无效。
建议的响应操作	更正指定的输入值，然后重试此操作。
类别	更新
子类别	SUP = 固件更新作业
严重性	严重级别 2（警告）
陷阱/EventID	FALSE
LCD 消息	未定义 LCD 消息显示。
初始默认值	FALSE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
未知	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

SUP027

消息	缺少必需参数 <i>arg1</i>
参数	<ul style="list-style-type: none"> <i>arg1</i> = 参数
详细说明	缺少消息中标识的必需参数。
建议的响应操作	验证是否指定了该方法的必需参数值，然后重试此操作。
类别	更新
子类别	SUP = 固件更新作业
严重性	严重级别 2（警告）
陷阱/EventID	FALSE
LCD 消息	未定义 LCD 消息显示。
初始默认值	FALSE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
未知	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

SUP028

消息	GetRepoBasedUpdateList 方法未成功完成。
详细说明	GetRepoBasedUpdateList 方法执行失败，因为没有先执行 InstallFromRepo 方法。
建议的响应操作	执行 InstallFromRepo 方法，然后重试此操作。
类别	更新
子类别	SUP = 固件更新作业
严重性	严重级别 2（警告）
陷阱/EventID	FALSE
LCD 消息	未定义 LCD 消息显示。
初始默认值	FALSE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
未知	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

SUP029

消息	服务器上的固件版本与目录一致，存储库中没有适用的更新。
详细说明	操作所指定的存储库中的目录包含与服务器当前相同的固件版本。指定存储库中的固件更新不适用于该服务器。
建议的响应操作	无需响应操作。
类别	更新
子类别	SUP = 固件更新作业
严重性	严重级别 2（警告）
陷阱/EventID	FALSE
LCD 消息	未定义 LCD 消息显示。
初始默认值	FALSE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
未知	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

SUP030

消息	仅当 ProxySupport 参数为 TRUE 时，Proxy IP（代理 IP）和 User Credential（用户凭据）对才有效。
详细说明	如果需要为请求的操作提供 Proxy IP（代理 IP）和 User Credential（用户凭据），则 ProxySupport 参数的值必须为 TRUE。

建议的响应操作	如果 ProxySupport 参数值为 FALSE，请勿指定 Proxy IP（代理 IP）和 User Credential（用户凭据）参数。
类别	更新
子类别	SUP = 固件更新作业
严重性	严重级别 3（通知）
陷阱/EventID	FALSE
LCD 消息	未定义 LCD 消息显示。
初始默认值	FALSE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
未知	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

SUP0501

消息	目录文件无效。
详细说明	目录文件没有采用支持的 XML 格式，或者目录文件已损坏。
建议的响应操作	执行以下操作之一：1) 如果目录文件为自定义，则使用 Repository Manager 重新创建该文件，然后重试此操作。2) 通过服务提供商的 FTP 服务器更新目录文件，然后重试此操作。3) 通过系统更新公用程序介质或系统构建更新公用程序介质更新目录文件，然后重试此操作。有关更多信息，请参阅《Lifecycle Controller 用户指南》。
类别	更新
子类别	SUP = 固件更新作业
严重性	严重级别 1（严重）
陷阱/EventID	FALSE
LCD 消息	未定义 LCD 消息显示。
初始默认值	FALSE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

SUP0502

消息	无法收集系统资源清册。
详细说明	iDRAC 无法生成资源清册文件，或者从 iDRAC 接收的资源清册文件出错。有关故障的更多信息，请参阅生命周期日志。
建议的响应操作	重试此操作。如果问题依然存在，请执行以下操作：1) 关闭系统并断开电源线。2) 等待 5 秒钟。3) 重新连接电源线并打开系统。4) 按 <F10> 键重新进入 Lifecycle Controller，然后重试此操作。如果问题依然存在，则将 iDRAC 固件更新到最新版本，然后重试此操作。否则，请联系服务提供商。

类别	更新
子类别	SUP = 固件更新作业
严重性	严重级别 1 (严重)
陷阱/EventID	FALSE
LCD 消息	未定义 LCD 消息显示。
初始默认值	FALSE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

SUP0503

消息	无法检索系统 ID。
详细说明	无法从 BIOS 检索系统 ID。
建议的响应操作	重试此操作。如果问题依然存在，请执行以下操作之一：1) 重新引导系统，然后重试此操作。2) 将 BIOS 固件更新到最新版本，然后重试此操作。如果问题依然存在，请联系服务提供商。

类别	更新
子类别	SUP = 固件更新作业
严重性	严重级别 1 (严重)
陷阱/EventID	FALSE
LCD 消息	未定义 LCD 消息显示。
初始默认值	FALSE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

SUP0504

消息	无法验证更新存储库中的目录文件。
详细说明	更新存储库中的目录文件未经过数字签名。
建议的响应操作	使用包含来自受信任源的目录文件的存储库，并重试此操作。如果目录来自受信任源，则单击 OK (确定) 继续，而不进行数字签名验证。

类别	更新
子类别	SUP = 固件更新作业
严重性	严重级别 1 (严重)
陷阱/EventID	FALSE

LCD 消息 未定义 LCD 消息显示。
初始默认值 FALSE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

SUP0505

消息 目录文件损坏。
详细说明 所选存储库中的目录文件已损坏。
建议的响应操作 选择包含有效目录文件的存储库，然后重试此操作。
类别 更新
子类别 SUP = 固件更新作业
严重性 严重级别 1（严重）
陷阱/EventID FALSE
LCD 消息 未定义 LCD 消息显示。
初始默认值 FALSE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

SUP0506

消息 无法解压缩目录文件。
详细说明 所选存储库中的目录文件已损坏，或者具有不支持的压缩格式。
建议的响应操作 选择包含有效目录文件的存储库，然后重试此操作。
类别 更新
子类别 SUP = 固件更新作业
严重性 严重级别 1（严重）
陷阱/EventID FALSE
LCD 消息 未定义 LCD 消息显示。
初始默认值 FALSE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

SUP0507

消息	无法从 FTP 服务器下载更新包。
详细说明	FTP 服务器的设置详细信息不正确。
建议的响应操作	输入正确的 FTP 服务器设置详细信息，然后重试此操作。
类别	更新
子类别	SUP = 固件更新作业
严重性	严重级别 1（严重）
陷阱/EventID	FALSE
LCD 消息	未定义 LCD 消息显示。
初始默认值	FALSE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

SUP0511

消息	无法找到诊断应用程序。
详细说明	诊断应用程序 (Embedded Preboot System Assessment - Enterprise UEFI Diagnostics) 未安装或已损坏。
建议的响应操作	使用 Lifecycle Controller 中的固件更新功能更新诊断应用程序。如需最新的更新包，请联系您的服务提供商。
类别	更新
子类别	SUP = 固件更新作业
严重性	严重级别 1（严重）
陷阱/EventID	FALSE
LCD 消息	未定义 LCD 消息显示。
初始默认值	FALSE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

SUP0513

消息	无法访问更新包。
详细说明	指定的更新包文件名路径不正确。

建议的响应操作	输入更新包所在的正确文件路径，然后重试此操作。如果问题依然存在，则重新引导系统，然后重试此操作。
类别	更新
子类别	SUP = 固件更新作业
严重性	严重级别 1（严重）
陷阱/EventID	FALSE
LCD 消息	未定义 LCD 消息显示。
初始默认值	FALSE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

SUP0514

消息	无法执行固件回滚。
详细说明	执行固件回滚操作时发生内部错误。
建议的响应操作	退出固件回滚向导，然后重试此操作。如果问题依然存在，则重新引导系统，然后重试此操作。
类别	更新
子类别	SUP = 固件更新作业
严重性	严重级别 1（严重）
陷阱/EventID	FALSE
LCD 消息	未定义 LCD 消息显示。
初始默认值	FALSE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

SUP0515

消息	无法验证更新包签名。
详细说明	Lifecycle Controller 无法验证更新包数字签名。只能应用具有有效数字签名的更新包。
建议的响应操作	从您的服务提供商处下载最新的更新包，然后重试此操作。
类别	更新
子类别	SUP = 固件更新作业
严重性	严重级别 1（严重）
陷阱/EventID	FALSE

LCD 消息 未定义 LCD 消息显示。
初始默认值 FALSE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

SUP0516

消息 正在将 *arg1* 的固件更新至 *arg2* 版本。

参数

- *arg1* = 组件
- *arg2* = 版本

详细说明 请勿在固件更新进行时关闭系统。

建议的响应操作 无需响应操作。

类别 更新

子类别 SUP = 固件更新作业

严重性 严重级别 3（通知）

陷阱/EventID FALSE

LCD 消息 未定义 LCD 消息显示。

初始默认值 FALSE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

SUP0517

消息 无法将 *arg1* 固件更新至 *arg2* 版本。

参数

- *arg1* = 组件
- *arg2* = 版本

详细说明 操作中指定的固件映像应用失败。可能发生内部错误。

建议的响应操作 重试此操作。如果问题依然存在，则从您的服务提供商处下载最新的更新包，然后重试此操作。

类别 更新

子类别 SUP = 固件更新作业

严重性 严重级别 1（严重）

陷阱/EventID FALSE

LCD 消息 未定义 LCD 消息显示。
初始默认值 FALSE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

SUP0518

消息 已将 *arg1* 固件成功更新至 *arg2* 版本。

参数

- *arg1* = 组件
- *arg2* = 版本

详细说明 已成功更新该组件的指定固件。

建议的响应操作 无需响应操作。

类别 更新

子类别 SUP = 固件更新作业

严重性 严重级别 3（通知）

陷阱/EventID FALSE

LCD 消息 未定义 LCD 消息显示。

初始默认值 FALSE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

SUP0519

消息 无法验证 *arg1* 的固件映像。

参数

- *arg1* = 组件

详细说明 更新固件映像操作无法处理所提供的固件映像。该映像无效，或者与安装的组件不兼容。

建议的响应操作 重试此操作。如果问题依然存在，则从您的服务提供商处下载最新的更新包，然后重试此操作。

类别 更新

子类别 SUP = 固件更新作业

严重性 严重级别 1（严重）

陷阱/EventID FALSE

LCD 消息 未定义 LCD 消息显示。
初始默认值 FALSE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

SUP0520

消息 无法将 *arg1* 固件更新至 *arg2* 版本。

参数

- *arg1* = 组件
- *arg2* = 版本

详细说明 由于发生内部错误，该组件的固件更新操作未完成。

建议的响应操作 重试此操作。如果问题依然存在，则从您的服务提供商处下载最新的更新包，然后重试此操作。

类别 更新

子类别 SUP = 固件更新作业

严重性 严重级别 1（严重）

陷阱/EventID FALSE

LCD 消息 未定义 LCD 消息显示。

初始默认值 FALSE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

SUP0522

消息 无法更新 BIOS 固件，因为已启用写保护。

详细说明 为 BIOS 映像启用了写保护，已禁用本地 BIOS 更新。

建议的响应操作 要从本地刷新 BIOS，请通过选择系统设置来启用本地 BIOS 更新。

类别 更新

子类别 SUP = 固件更新作业

严重性 严重级别 3（通知）

陷阱/EventID FALSE

LCD 消息 未定义 LCD 消息显示。

初始默认值 FALSE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

SUP0525

消息	无法验证更新包的数字签名。
详细说明	无法验证更新包的数字签名。
建议的响应操作	从您的服务提供商处下载最新的更新包，然后重试此操作。
类别	更新
子类别	SUP = 固件更新作业
严重性	严重级别 1（严重）
陷阱/EventID	FALSE
LCD 消息	未定义 LCD 消息显示。
初始默认值	FALSE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

SUP0526

消息	无法继续执行固件更新。
详细说明	无法继续执行固件更新，因为目录文件或更新包已损坏。
建议的响应操作	重试此操作。如果问题依然存在，则从您的服务提供商处下载最新的更新包或目录文件，然后重试此操作。
类别	更新
子类别	SUP = 固件更新作业
严重性	严重级别 1（严重）
陷阱/EventID	FALSE
LCD 消息	未定义 LCD 消息显示。
初始默认值	FALSE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

SUP0527

消息	该系统不支持此更新包。
-----------	-------------

详细说明	此更新包的支持平台列表中不包括该系统。
建议的响应操作	从您的服务提供商处下载最新的更新包，然后重试此操作。
类别	更新
子类别	SUP = 固件更新作业
严重性	严重级别 1（严重）
陷阱/EventID	FALSE
LCD 消息	未定义 LCD 消息显示。
初始默认值	FALSE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

SUP0528

消息	无法生成固件比较表。
详细说明	生成固件比较报告时，在 Lifecycle Controller 中发生内部错误。
建议的响应操作	退出平台更新向导，然后重试此操作。如果问题依然存在，则将 Lifecycle Controller 固件更新到最新版本，然后重试此操作。
类别	更新
子类别	SUP = 固件更新作业
严重性	严重级别 1（严重）
陷阱/EventID	FALSE
LCD 消息	未定义 LCD 消息显示。
初始默认值	FALSE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

SUP0529

消息	无法访问存储库。
详细说明	所选 USB 驱动器已断开连接。
建议的响应操作	确保 USB 驱动器已连接，然后重试此操作。
类别	更新
子类别	SUP = 固件更新作业
严重性	严重级别 1（严重）

陷阱/EventID	FALSE
LCD 消息	未定义 LCD 消息显示。
初始默认值	FALSE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

SUP0530

消息	存储库路径位置不正确。
详细说明	无法访问所输入的目录存储库路径。
建议的响应操作	使用正确的目录存储库路径重试此操作。
类别	更新
子类别	SUP = 固件更新作业
严重性	严重级别 1 (严重)
陷阱/EventID	FALSE
LCD 消息	未定义 LCD 消息显示。
初始默认值	FALSE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

SUP0531

消息	无法安装更新包。
详细说明	存储库位置无效或存储库中不含更新包。
建议的响应操作	输入另一个包含所需更新包的存储库位置，然后重试此操作。
类别	更新
子类别	SUP = 固件更新作业
严重性	严重级别 1 (严重)
陷阱/EventID	FALSE
LCD 消息	未定义 LCD 消息显示。
初始默认值	FALSE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

SUP0532

消息	存储库包含损坏的更新包。
详细说明	存储库包含损坏的更新包。
建议的响应操作	输入另一个包含所需更新包的存储库位置，然后重试此操作。
类别	更新
子类别	SUP = 固件更新作业
严重性	严重级别 1（严重）
陷阱/EventID	FALSE
LCD 消息	未定义 LCD 消息显示。
初始默认值	FALSE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

SUP0533

消息	无法从 FTP 服务器下载更新包文件。
详细说明	由于网络问题，无法从 FTP 共享下载文件。
建议的响应操作	检查网络连接，然后重试下载。如果问题依然存在，则重新配置网络设置并重试。
类别	更新
子类别	SUP = 固件更新作业
严重性	严重级别 1（严重）
陷阱/EventID	FALSE
LCD 消息	未定义 LCD 消息显示。
初始默认值	FALSE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

SUP0534

消息	无法找到目录文件。
详细说明	在指定位置无法找到目录文件。
建议的响应操作	指定正确的存储库位置，然后重试此操作。
类别	更新

子类别	SUP = 固件更新作业
严重性	严重级别 1 (严重)
陷阱/EventID	FALSE
LCD 消息	未定义 LCD 消息显示。
初始默认值	FALSE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

SUP0535

消息	正在更新 <i>arg1</i> 。
参数	<ul style="list-style-type: none"> <i>arg1</i> = 组件和版本
详细说明	组件固件更新正在进行中。
建议的响应操作	无需响应操作。在更新进行时请勿关闭系统。
类别	更新
子类别	SUP = 固件更新作业
严重性	严重级别 3 (通知)
陷阱/EventID	FALSE
LCD 消息	未定义 LCD 消息显示。
初始默认值	FALSE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

SUP0536

消息	已成功更新 <i>arg1</i> 。
参数	<ul style="list-style-type: none"> <i>arg1</i> = 组件和版本
详细说明	组件固件更新成功。
建议的响应操作	无需响应操作。
类别	更新
子类别	SUP = 固件更新作业
严重性	严重级别 3 (通知)

陷阱/EventID	FALSE
LCD 消息	未定义 LCD 消息显示。
初始默认值	FALSE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

SUP0537

消息	无法继续执行固件更新。
详细说明	由于内部错误，无法继续执行固件更新。
建议的响应操作	重新引导系统，然后重试。如果问题依然存在，请联系您的服务提供商以获取最新更新包。
类别	更新
子类别	SUP = 固件更新作业
严重性	严重级别 1（严重）
陷阱/EventID	FALSE
LCD 消息	未定义 LCD 消息显示。
初始默认值	FALSE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

SUP0538

消息	无法更新 <i>arg1</i> 。
参数	<ul style="list-style-type: none"> <i>arg1</i> = 组件和版本
详细说明	由于以下原因之一，无法更新固件：1) 更新包不受支持。2) 在 BIOS 设置中启用了受信任平台模块功能。
建议的响应操作	重试此操作。如果问题依然存在，请执行以下操作之一，然后重试此操作：1) 从您的服务提供商处下载最新的更新包。2) 禁用 BIOS 设置中的受信任平台模块功能。3) 将 Lifecycle Controller 固件更新到最新版本。
类别	更新
子类别	SUP = 固件更新作业
严重性	严重级别 1（严重）
陷阱/EventID	FALSE

LCD 消息 未定义 LCD 消息显示。
初始默认值 FALSE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

SUP0539

消息 存储库中缺少更新包。
详细说明 指定的存储库中缺少更新包。
建议的响应操作 输入另一个包含所需更新包的存储库位置，然后重试此操作。
类别 更新
子类别 SUP = 固件更新作业
严重性 严重级别 1（严重）
陷阱/EventID FALSE
LCD 消息 未定义 LCD 消息显示。
初始默认值 FALSE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

SUP1901

消息 固件更新正在初始化。
详细说明 固件更新正在初始化。
建议的响应操作 无需响应操作。
类别 更新
子类别 SUP = 固件更新作业
严重性 严重级别 3（通知）
陷阱/EventID FALSE
LCD 消息 未定义 LCD 消息显示。
初始默认值 FALSE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

SUP1902

消息	固件更新正在停止服务。
详细说明	固件更新正在停止服务。
建议的响应操作	无需响应操作。
类别	更新
子类别	SUP = 固件更新作业
严重性	严重级别 3（通知）
陷阱/EventID	FALSE
LCD 消息	未定义 LCD 消息显示。
初始默认值	FALSE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

SUP1903

消息	固件更新验证映像标头。
详细说明	固件更新验证映像标头。
建议的响应操作	无需响应操作。
类别	更新
子类别	SUP = 固件更新作业
严重性	严重级别 3（通知）
陷阱/EventID	FALSE
LCD 消息	未定义 LCD 消息显示。
初始默认值	FALSE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

SUP1904

消息	固件更新正在检查映像校验和。
详细说明	固件更新正在检查映像校验和。
建议的响应操作	无需响应操作。
类别	更新

子类别	SUP = 固件更新作业
严重性	严重级别 3（通知）
陷阱/EventID	FALSE
LCD 消息	未定义 LCD 消息显示。
初始默认值	FALSE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

SUP1905

消息	固件更新正在将程序写入闪存。
详细说明	固件更新正在将程序写入闪存。
建议的响应操作	无需响应操作。
类别	更新
子类别	SUP = 固件更新作业
严重性	严重级别 3（通知）
陷阱/EventID	FALSE
LCD 消息	未定义 LCD 消息显示。
初始默认值	FALSE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

SUP1906

消息	固件更新成功。
详细说明	固件更新成功。
建议的响应操作	无需响应操作。
类别	更新
子类别	SUP = 固件更新作业
严重性	严重级别 3（通知）
陷阱/EventID	FALSE
LCD 消息	未定义 LCD 消息显示。
初始默认值	FALSE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

SUP1907

消息	固件更新失败。
详细说明	固件更新失败。
建议的响应操作	从原始源重新获取映像，然后重试此操作。
类别	更新
子类别	SUP = 固件更新作业
严重性	严重级别 3（通知）
陷阱/EventID	FALSE
LCD 消息	未定义 LCD 消息显示。
初始默认值	FALSE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

SUP1908

消息	固件更新校验和失败。
详细说明	固件更新校验和失败。
建议的响应操作	从原始源重新获取映像，然后重试此操作。
类别	更新
子类别	SUP = 固件更新作业
严重性	严重级别 3（通知）
陷阱/EventID	FALSE
LCD 消息	未定义 LCD 消息显示。
初始默认值	FALSE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

SUP1909

消息	固件更新映像下载失败。
详细说明	固件更新映像下载失败。

建议的响应操作	检查该映像是否可用，然后重试此操作。
类别	更新
子类别	SUP = 固件更新作业
严重性	严重级别 3（通知）
陷阱/EventID	FALSE
LCD 消息	未定义 LCD 消息显示。
初始默认值	FALSE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

SUP1910

消息	固件更新没有挂起。
详细说明	固件更新没有挂起。
建议的响应操作	无需响应操作。
类别	更新
子类别	SUP = 固件更新作业
严重性	严重级别 3（通知）
陷阱/EventID	FALSE
LCD 消息	未定义 LCD 消息显示。
初始默认值	FALSE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

SUP1911

消息	固件更新初始化完成。
详细说明	固件更新初始化完成。
建议的响应操作	无需响应操作。
类别	更新
子类别	SUP = 固件更新作业
严重性	严重级别 3（通知）
陷阱/EventID	FALSE
LCD 消息	未定义 LCD 消息显示。

初始默认值 FALSE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

SUP1912

消息 固件更新 RAC 恢复成功。

详细说明 固件更新 RAC 恢复成功。

建议的响应操作 无需响应操作。

类别 更新

子类别 SUP = 固件更新作业

严重性 严重级别 3（通知）

陷阱/EventID FALSE

LCD 消息 未定义 LCD 消息显示。

初始默认值 FALSE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

SUP023

消息 提供了重复的 JobID 作为计划的输入。

详细说明 提供了重复/无效的 JobID 作为计划的输入。

建议的响应操作 验证作业 ID，然后重试此操作。通过发出 GetAllJobs 命令检索所有未完成作业。

类别 更新

子类别 SUP = 固件更新作业

严重性 严重级别 2（警告）

陷阱/EventID FALSE

LCD 消息 未定义 LCD 消息显示。

初始默认值 FALSE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

SWC 事件消息

SWC0700

消息	iDRAC 未就绪。无法访问配置值。请等待几分钟后重试。
详细说明	iDRAC7 未就绪或正忙，并且未响应 iDRAC7 设置 IPMI 请求。
建议的响应操作	关闭系统，断开交流电源。等待 5 秒钟后接通交流电源，然后开机。
类别	系统运行状况
子类别	SWC = 软件配置
严重性	严重级别 1（严重）
陷阱/EventID	FALSE
LCD 消息	未定义 LCD 消息显示。
初始默认值	FALSE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

SWC0701

消息	已启用功率上限。
详细说明	已启用功率上限，并为系统设置了用户定义的功率上限限制。
建议的响应操作	无需响应操作。
类别	配置
子类别	SWC = 软件配置
严重性	严重级别 3（通知）
陷阱/EventID	FALSE
LCD 消息	未定义 LCD 消息显示。
初始默认值	FALSE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

SWC0702

消息	已禁用功率上限。
详细说明	已禁用功率上限，并为系统设置了推荐限制。
建议的响应操作	无需响应操作。
类别	配置
子类别	SWC = 软件配置
严重性	严重级别 3（通知）
陷阱/EventID	FALSE
LCD 消息	未定义 LCD 消息显示。
初始默认值	FALSE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

SWC0717

消息	iDRAC 本地配置已禁用。以只读模式访问 iDRAC 设置。
详细说明	出于安全原因，已禁用本地配置。通过 iDRAC Web 界面启用本地配置。
建议的响应操作	通过 iDRAC Web 界面启用 iDRAC 本地配置。
类别	配置
子类别	SWC = 软件配置
严重性	严重级别 2（警告）
陷阱/EventID	FALSE
LCD 消息	未定义 LCD 消息显示。
初始默认值	FALSE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

SWC0722

消息	重设为默认值时发生错误。未接受重设命令。
详细说明	iDRAC 正在处理上一个重设为默认值命令。
建议的响应操作	请等待几分钟后重试。
类别	配置

子类别	SWC = 软件配置
严重性	严重级别 1 (严重)
陷阱/EventID	FALSE
LCD 消息	未定义 LCD 消息显示。
初始默认值	FALSE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

SWC0723

消息	重设为默认值时发生错误。重设状态不可用。
详细说明	iDRAC 未响应当前重设状态查询。
建议的响应操作	请等待几分钟后重试。
类别	配置
子类别	SWC = 软件配置
严重性	严重级别 1 (严重)
陷阱/EventID	FALSE
LCD 消息	未定义 LCD 消息显示。
初始默认值	FALSE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

SWC0724

消息	由于超时，重设为默认值时发生错误。
详细说明	重设为默认值未在规定的最大处理时间内完成。
建议的响应操作	请等待几分钟后重试。
类别	配置
子类别	SWC = 软件配置
严重性	严重级别 1 (严重)
陷阱/EventID	FALSE
LCD 消息	未定义 LCD 消息显示。
初始默认值	FALSE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

SW0725

消息	iDRAC7 通信失败。
详细说明	iDRAC7 正忙，并且未响应 iDRAC7 configuratorIPMI 请求。
建议的响应操作	尝试关闭服务器交流电源后重启，或升级 iDRAC 固件。
类别	配置
子类别	SWC = 软件配置
严重性	严重级别 1（严重）
陷阱/EventID	FALSE
LCD 消息	未定义 LCD 消息显示。
初始默认值	FALSE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

SWC4004

消息	检测到插槽 <i>arg1</i> 中的 iDRAC 与 CMC 之间存在固件或软件不兼容。
参数	<ul style="list-style-type: none"> <i>arg1</i> = 编号
详细说明	这些固件版本中的一种未应用 FlexAddress。请更新固件。
建议的响应操作	检查 iDRAC 和 CMC 的固件版本。更新到最新版本。
类别	系统运行状况
子类别	SWC = 软件配置
严重性	严重级别 2（警告）
陷阱/EventID	FALSE
LCD 消息	未定义 LCD 消息显示。
初始默认值	FALSE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

SWC4005

消息 插槽 *arg1* 中的 iDRAC 与 CMC 之间的固件或软件不兼容已纠正。

参数

- *arg1* = 编号

详细说明 无

建议的响应操作 无需响应操作。

类别 系统运行状况

子类别 SWC = 软件配置

严重性 严重级别 3（通知）

陷阱/EventID FALSE

LCD 消息 未定义 LCD 消息显示。

初始默认值 FALSE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

SWC4006

消息 检测到插槽 *arg1* 中的系统 BIOS 与 CMC 之间存在固件或软件不兼容。

参数

- *arg1* = 编号

详细说明 这些固件版本中的一种未应用 FlexAddress。请更新固件。

建议的响应操作 检查 BIOS 和 CMC 的固件版本。更新到最新版本。

类别 系统运行状况

子类别 SWC = 软件配置

严重性 严重级别 2（警告）

陷阱/EventID FALSE

LCD 消息 未定义 LCD 消息显示。

初始默认值 FALSE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

SWC4007

消息 插槽 *arg1* 中的系统 BIOS 与 CMC 之间的固件或软件不兼容已纠正。

参数

- *arg1* = 编号

详细说明 无

建议的响应操作 无需响应操作。

类别 系统运行状况

子类别 SWC = 软件配置

严重性 严重级别 3（通知）

陷阱/EventID FALSE

LCD 消息 未定义 LCD 消息显示。

初始默认值 FALSE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

SWC4008

消息 检测到 CMC 1 与 CMC 2 之间存在固件或软件不兼容。

详细说明 这些固件版本中的一种未应用 FlexAddress。请更新固件。

建议的响应操作 检查固件版本。更新 CMC 1 和 CMC 2 固件以实现匹配。

类别 系统运行状况

子类别 SWC = 软件配置

严重性 严重级别 2（警告）

陷阱/EventID FALSE

LCD 消息 未定义 LCD 消息显示。

初始默认值 FALSE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

SWC4009

消息 CMC 1 与 CMC 2 之间的固件或软件不兼容已得到纠正。

详细说明 无

建议的响应操作	无需响应操作。
类别	系统运行状况
子类别	SWC = 软件配置
严重性	严重级别 3（通知）
陷阱/EventID	FALSE
LCD 消息	未定义 LCD 消息显示。
初始默认值	FALSE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

SWC4011

消息 服务器 *arg3* 中的 *arg1arg2* 与 CMC 之间的固件或软件不兼容已纠正。

- 参数**
- *arg1* = 名称
 - *arg2* = 位置 1
 - *arg3* = 位置 2

详细说明	无
建议的响应操作	无需响应操作。
类别	系统运行状况
子类别	SWC = 软件配置
严重性	严重级别 3（通知）
陷阱/EventID	FALSE
LCD 消息	未定义 LCD 消息显示。
初始默认值	FALSE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

SWC5000

消息 *arg1* 升级成功。

- 参数**
- *arg1* = 名称

详细说明	无
建议的响应操作	无需响应操作。

类别	系统运行状况
子类别	SWC = 软件配置
严重性	严重级别 3（通知）
陷阱/EventID	FALSE
LCD 消息	未定义 LCD 消息显示。
初始默认值	FALSE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

SWC5001

消息	<i>arg1</i> 升级失败。
参数	<ul style="list-style-type: none"> <i>arg1</i> = 名称
详细说明	无
建议的响应操作	重新引导系统并尝试再次升级。
类别	系统运行状况
子类别	SWC = 软件配置
严重性	严重级别 1（严重）
陷阱/EventID	FALSE
LCD 消息	未定义 LCD 消息显示。
初始默认值	FALSE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

SWC5002

消息	<i>arg1</i> 升级成功但遇到小错误。
参数	<ul style="list-style-type: none"> <i>arg1</i> = 名称
详细说明	无
建议的响应操作	检查系统日志以排查小错误。
类别	系统运行状况
子类别	SWC = 软件配置

严重性	严重级别 2（警告）
陷阱/EventID	FALSE
LCD 消息	未定义 LCD 消息显示。
初始默认值	FALSE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

SWC0247

消息	指定的子命令无效。
详细说明	输入了无效的子命令。
建议的响应操作	请参阅子命令列表。
类别	配置
子类别	SWC = 软件配置
严重性	严重级别 3（通知）
陷阱/EventID	FALSE
LCD 消息	未定义 LCD 消息显示。
初始默认值	FALSE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

SWC0248

消息	命令语法无效。
详细说明	指定的命令包含无效的语法。
建议的响应操作	验证是否指定了正确的命令语法。请参阅帮助文本或说明文件以了解有效的命令。
类别	配置
子类别	SWC = 软件配置
严重性	严重级别 2（警告）
陷阱/EventID	FALSE
LCD 消息	未定义 LCD 消息显示。
初始默认值	FALSE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

SWC0249

消息 语法无效。请求的子命令需要指定 *-iarg1*。

参数

- *arg1* = 索引

详细说明 需要为指定参数提供合法值。

建议的响应操作 在 *-i* 后输入正确的索引。

类别 配置

子类别 SWC = 软件配置

严重性 严重级别 3（通知）

陷阱/EventID FALSE

LCD 消息 未定义 LCD 消息显示。

初始默认值 FALSE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

SWC0250

消息 语法无效。指定的子命令不需要任何选项。

详细说明 传递了额外参数。

建议的响应操作 输入不含任何选项的子命令。

类别 配置

子类别 SWC = 软件配置

严重性 严重级别 3（通知）

陷阱/EventID FALSE

LCD 消息 未定义 LCD 消息显示。

初始默认值 FALSE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

SWC0251

消息 索引值无效。只允许 *arg1-arg2* 的索引值。

参数

- *arg1* = 编号

- *arg2* = 编号

详细说明	指定的参数值无效。
建议的响应操作	输入消息中指定的索引值。
类别	配置
子类别	SWC = 软件配置
严重性	严重级别 3（通知）
陷阱/EventID	FALSE
LCD 消息	未定义 LCD 消息显示。
初始默认值	FALSE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

SWC0252

消息	未指定选项。该子命令需要使用选项。
详细说明	传递给命令的参数数目无效。
建议的响应操作	请参阅该命令的帮助文本，然后输入所需的参数。
类别	配置
子类别	SWC = 软件配置
严重性	严重级别 3（通知）
陷阱/EventID	FALSE
LCD 消息	未定义 LCD 消息显示。
初始默认值	FALSE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

SWC0253

消息	无法分配执行操作所需的内存。
详细说明	无法分配执行操作所需的内存，请参阅插入的注释。
建议的响应操作	关闭系统电源后重启，然后重新输入此命令。
类别	配置
子类别	SWC = 软件配置
严重性	严重级别 2（警告）

陷阱/EventID	FALSE
LCD 消息	未定义 LCD 消息显示。
初始默认值	FALSE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

SWC0254

消息 无法执行请求的操作。 \n 如果尝试的操作是配置 DRAC，则可能是因为\n 禁用了使用 RACADM 进行本地配置。

详细说明 可能禁用了使用 RACADM 进行本地配置。

建议的响应操作 检查是否禁用了使用 RACADM 进行本地配置，并通过 GUI 启用该功能。

类别 配置

子类别 SWC = 软件配置

严重性 严重级别 3（通知）

陷阱/EventID FALSE

LCD 消息 未定义 LCD 消息显示。

初始默认值 FALSE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

SWC0255

消息 无法打开文件。

详细说明 无法打开指定的文件。

建议的响应操作 无需响应操作。

类别 配置

子类别 SWC = 软件配置

严重性 严重级别 2（警告）

陷阱/EventID FALSE

LCD 消息 未定义 LCD 消息显示。

初始默认值 FALSE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

SWC0256

消息	无法读取文件。
详细说明	无法读取指定的文件。
建议的响应操作	无需响应操作。
类别	配置
子类别	SWC = 软件配置
严重性	严重级别 2（警告）
陷阱/EventID	FALSE
LCD 消息	未定义 LCD 消息显示。
初始默认值	FALSE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

SWC0257

消息	语法无效。指定的选项过多。
详细说明	传递给命令的参数数目无效。
建议的响应操作	请参阅该命令的帮助文本。
类别	配置
子类别	SWC = 软件配置
严重性	严重级别 3（通知）
陷阱/EventID	FALSE
LCD 消息	未定义 LCD 消息显示。
初始默认值	FALSE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

SWC0258

消息	没有足够的资源来执行操作。
详细说明	没有足够的资源来执行命令。
建议的响应操作	关闭系统电源后重启，然后重新输入此命令。
类别	配置

子类别	SWC = 软件配置
严重性	严重级别 1（严重）
陷阱/EventID	FALSE
LCD 消息	未定义 LCD 消息显示。
初始默认值	FALSE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

SWC0259

消息	指定的组无效。
详细说明	指定的参数值无效。
建议的响应操作	请参阅组列表，并输入有效的选项。
类别	配置
子类别	SWC = 软件配置
严重性	严重级别 3（通知）
陷阱/EventID	FALSE
LCD 消息	未定义 LCD 消息显示。
初始默认值	FALSE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

SWC0260

消息	指定的对象无效。
详细说明	指定的参数值无效。
建议的响应操作	请参阅相应组中的对象列表。
类别	配置
子类别	SWC = 软件配置
严重性	严重级别 3（通知）
陷阱/EventID	FALSE
LCD 消息	未定义 LCD 消息显示。
初始默认值	FALSE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

SWC0261

消息	正在使用的界面不支持指定的选项。
详细说明	请求的选项在所使用的界面上不可用。
建议的响应操作	请参阅帮助以获取对此界面有效的命令/选项列表。
类别	配置
子类别	SWC = 软件配置
严重性	严重级别 3（通知）
陷阱/EventID	FALSE
LCD 消息	未定义 LCD 消息显示。
初始默认值	FALSE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

SWC0262

消息	无法执行操作。请确保安装了 RAC 控制器和\n 相应的 IPMI 驱动程序。
详细说明	可能未安装 IPMI 驱动程序或 RAC 控制器。
建议的响应操作	检查是否安装了所需的模块。
类别	配置
子类别	SWC = 软件配置
严重性	严重级别 1（严重）
陷阱/EventID	FALSE
LCD 消息	未定义 LCD 消息显示。
初始默认值	FALSE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

SWC0263

消息	指定的路径过长。
详细说明	固件映像的路径长度超过指定的值。

建议的响应操作	输入较短的固件映像文件路径。
类别	配置
子类别	SWC = 软件配置
严重性	严重级别 2（警告）
陷阱/EventID	FALSE
LCD 消息	未定义 LCD 消息显示。
初始默认值	FALSE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

SWC0264

消息	目前另一个进程正在使用该资源。请稍后重试。
详细说明	执行操作所需的资源正被另一个进程使用
建议的响应操作	等待该进程释放资源，然后重试。
类别	配置
子类别	SWC = 软件配置
严重性	严重级别 3（通知）
陷阱/EventID	FALSE
LCD 消息	未定义 LCD 消息显示。
初始默认值	FALSE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

SWC0265

消息	此类型 DRAC 不支持此选项。
详细说明	请求的选项在所使用的 DRAC 上不可用。
建议的响应操作	请参阅帮助以获取对此 DRAC 有效的命令/选项列表。
类别	配置
子类别	SWC = 软件配置
严重性	严重级别 3（通知）
陷阱/EventID	FALSE
LCD 消息	未定义 LCD 消息显示。

初始默认值 FALSE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

SWC0266

消息 无法执行请求的操作。请确保已插入 SD 卡。

详细说明 SD 卡可能未插入或插入不正确。

建议的响应操作 确保将 SD 卡插入服务器。

类别 配置

子类别 SWC = 软件配置

严重性 严重级别 2（警告）

陷阱/EventID FALSE

LCD 消息 未定义 LCD 消息显示。

初始默认值 FALSE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

SWC0267

消息 无法执行请求的操作。请确保插入不受写保护的 SD 卡。

详细说明 无法编辑 SD 卡，因为该卡受到写保护。

建议的响应操作 检查 SD 卡是否受到写保护。如果是，则禁用写保护。

类别 配置

子类别 SWC = 软件配置

严重性 严重级别 2（警告）

陷阱/EventID FALSE

LCD 消息 未定义 LCD 消息显示。

初始默认值 FALSE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

SWC0268

消息	当前没有可供清除的 ASR 屏幕
详细说明	已清除 ASR 屏幕。
建议的响应操作	无需响应操作。
类别	配置
子类别	SWC = 软件配置
严重性	严重级别 2（警告）
陷阱/EventID	FALSE
LCD 消息	未定义 LCD 消息显示。
初始默认值	FALSE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

SWC0269

消息	无法清除 RAC 日志。 \n 可能是因为禁用了使用 RACADM 进行本地配置。
详细说明	可能禁用了使用 RACADM 进行本地配置。
建议的响应操作	检查是否禁用了使用 RACADM 进行本地配置，并通过 GUI 启用该功能。
类别	配置
子类别	SWC = 软件配置
严重性	严重级别 2（警告）
陷阱/EventID	FALSE
LCD 消息	未定义 LCD 消息显示。
初始默认值	FALSE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

SWC0270

消息	无法清除 SEL。 \n 可能是因为禁用了使用 RACADM 进行本地配置。
详细说明	可能禁用了使用 RACADM 进行本地配置。
建议的响应操作	检查是否禁用了使用 RACADM 进行本地配置，并通过 GUI 启用该功能。
类别	配置

子类别	SWC = 软件配置
严重性	严重级别 2（警告）
陷阱/EventID	FALSE
LCD 消息	未定义 LCD 消息显示。
初始默认值	FALSE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

SWC0271

消息	语法无效。-f 选项只对 -p 和 -c 有效。
详细说明	config 命令的语法无效。
建议的响应操作	请参阅 config 子命令的帮助文本。
类别	配置
子类别	SWC = 软件配置
严重性	严重级别 3（通知）
陷阱/EventID	FALSE
LCD 消息	未定义 LCD 消息显示。
初始默认值	FALSE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

SWC0272

消息	语法无效。-g 选项只对 -o、-i 和 -c 有效。
详细说明	config 命令的语法无效。
建议的响应操作	请参阅 config 子命令的帮助文本。
类别	配置
子类别	SWC = 软件配置
严重性	严重级别 3（通知）
陷阱/EventID	FALSE
LCD 消息	未定义 LCD 消息显示。
初始默认值	FALSE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

SWC0273

消息	语法无效。-g 选项要求同时指定 -o。
详细说明	config 命令的语法无效。
建议的响应操作	请参阅 config 子命令的帮助文本。
类别	配置
子类别	SWC = 软件配置
严重性	严重级别 3（通知）
陷阱/EventID	FALSE
LCD 消息	未定义 LCD 消息显示。
初始默认值	FALSE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

SWC0274

消息	语法无效。必须指定一个对象值。
详细说明	指定的参数值无效。
建议的响应操作	输入带有合法对象值的同一命令。
类别	配置
子类别	SWC = 软件配置
严重性	严重级别 3（通知）
陷阱/EventID	FALSE
LCD 消息	未定义 LCD 消息显示。
初始默认值	FALSE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

SWC0275

消息	语法无效。-c 选项只对 -f 和 -g 有效。
详细说明	config 命令的语法无效。

建议的响应操作	请参阅 config 子命令的帮助文本。
类别	配置
子类别	SWC = 软件配置
严重性	严重级别 3（通知）
陷阱/EventID	FALSE
LCD 消息	未定义 LCD 消息显示。
初始默认值	FALSE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

SWC0276

消息	语法无效。-p 选项只对 -f 有效。
详细说明	config 命令的语法无效。
建议的响应操作	请参阅 config 子命令的帮助文本。
类别	配置
子类别	SWC = 软件配置
严重性	严重级别 3（通知）
陷阱/EventID	FALSE
LCD 消息	未定义 LCD 消息显示。
初始默认值	FALSE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

SWC0277

消息	语法无效。-i 选项只对 -g 和 -o 有效。
详细说明	config 命令的语法无效。
建议的响应操作	请参阅 config 子命令的帮助文本。
类别	配置
子类别	SWC = 软件配置
严重性	严重级别 3（通知）
陷阱/EventID	FALSE
LCD 消息	未定义 LCD 消息显示。

初始默认值 FALSE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

SWC0278

消息 指定的组或对象无效。

详细说明 指定的参数值无效。

建议的响应操作 为组名称和对象名称输入正确的值。

类别 配置

子类别 SWC = 软件配置

严重性 严重级别 3（通知）

陷阱/EventID FALSE

LCD 消息 未定义 LCD 消息显示。

初始默认值 FALSE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

SWC0279

消息 指定的组未建立索引，并且不支持 -i。

详细说明 该组未建立索引，因此不需要指定索引。

建议的响应操作 输入不带索引的命令。

类别 配置

子类别 SWC = 软件配置

严重性 严重级别 3（通知）

陷阱/EventID FALSE

LCD 消息 未定义 LCD 消息显示。

初始默认值 FALSE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

SWC0280

消息	指定的索引组需要 <i>-iarg1</i> 。
参数	<ul style="list-style-type: none"><i>arg1</i> = 索引
详细说明	该组已建立索引，因此需要指定索引。
建议的响应操作	输入带有该组有效索引的命令。
类别	配置
子类别	SWC = 软件配置
严重性	严重级别 3（通知）
陷阱/EventID	FALSE
LCD 消息	未定义 LCD 消息显示。
初始默认值	FALSE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

SWC0281

消息	指定的对象是只读的，不能修改。
详细说明	所修改的值是只读的。
建议的响应操作	无需响应操作。
类别	配置
子类别	SWC = 软件配置
严重性	严重级别 2（警告）
陷阱/EventID	FALSE
LCD 消息	未定义 LCD 消息显示。
初始默认值	FALSE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

SWC0282

消息	为此索引指定的对象是只读的，不能修改。
详细说明	所修改的值是只读的。

建议的响应操作	无需响应操作。
类别	配置
子类别	SWC = 软件配置
严重性	严重级别 2（警告）
陷阱/EventID	FALSE
LCD 消息	未定义 LCD 消息显示。
初始默认值	FALSE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

SWC0283

消息	指定的对象值无效。
详细说明	为对象指定的值无效。
建议的响应操作	为相应对象输入有效值。
类别	配置
子类别	SWC = 软件配置
严重性	严重级别 2（警告）
陷阱/EventID	FALSE
LCD 消息	未定义 LCD 消息显示。
初始默认值	FALSE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

SWC0284

消息	无法设置对象值。 \n 可能是因为禁用了使用 RACADM 进行本地配置。
详细说明	可能禁用了使用 RACADM 进行本地配置。
建议的响应操作	检查是否禁用了使用 RACADM 进行本地配置，并通过 GUI 启用该功能。
类别	配置
子类别	SWC = 软件配置
严重性	严重级别 2（警告）
陷阱/EventID	FALSE
LCD 消息	未定义 LCD 消息显示。

初始默认值 FALSE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

SWC0285

消息 对象值无效。

详细说明 为对象指定的值无效。

建议的响应操作 为相应对象输入有效值。

类别 配置

子类别 SWC = 软件配置

严重性 严重级别 2（警告）

陷阱/EventID FALSE

LCD 消息 未定义 LCD 消息显示。

初始默认值 FALSE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

SWC0286

消息 不允许修改索引 1 的用户配置。

详细说明 无法修改 cfgUserAdmin 组中对应于索引 1 的对象。

建议的响应操作 无需响应操作。

类别 配置

子类别 SWC = 软件配置

严重性 严重级别 2（警告）

陷阱/EventID FALSE

LCD 消息 未定义 LCD 消息显示。

初始默认值 FALSE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

SWC0287

消息	配置文件中的条目无效。
详细说明	配置文件中的某个参数的值无效。
建议的响应操作	无需响应操作。
类别	配置
子类别	SWC = 软件配置
严重性	严重级别 2（警告）
陷阱/EventID	FALSE
LCD 消息	未定义 LCD 消息显示。
初始默认值	FALSE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

SWC0288

消息 必须指定 *arg2* 组中的对象 *arg1*。行: *arg3*

- 参数
- *arg1* = 对象名称
 - *arg2* = 组名称
 - *arg3* = 行号

详细说明	消息中指定的组中的指定对象尚未配置。
建议的响应操作	配置消息中指定的组中的指定对象，然后执行文件配置操作。
类别	配置
子类别	SWC = 软件配置
严重性	严重级别 3（通知）
陷阱/EventID	FALSE
LCD 消息	未定义 LCD 消息显示。
初始默认值	FALSE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

SWC0289

消息 配置文件中的值无效。组: *arg1*, 对象: *arg2*, 值: *arg3*, 行 [*arg4*]

参数

- *arg1* = 组名称
- *arg2* = 对象名称
- *arg3* = 值
- *arg4* = 行号

详细说明 指定的对象值无效。

建议的响应操作 配置指定对象并分配有效的值。

类别 配置

子类别 SWC = 软件配置

严重性 严重级别 2 (警告)

陷阱/EventID FALSE

LCD 消息 未定义 LCD 消息显示。

初始默认值 FALSE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

SWC0290

消息 无法配置对象。组: *arg1*, 对象: *arg2*

参数

- *arg1* = 组名称
- *arg2* = 对象名称

详细说明 无法配置错误消息中指定的对象。

建议的响应操作 无需响应操作。

类别 配置

子类别 SWC = 软件配置

严重性 严重级别 3 (通知)

陷阱/EventID FALSE

LCD 消息 未定义 LCD 消息显示。

初始默认值 FALSE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

SWC0291

消息	存在另一个具有指定值的对象。请求的对象\n 不允许重复值。
详细说明	存在另一个具有相同值的对象。通常是用户名。
建议的响应操作	更改指定的值，然后重试。
类别	配置
子类别	SWC = 软件配置
严重性	严重级别 2（警告）
陷阱/EventID	FALSE
LCD 消息	未定义 LCD 消息显示。
初始默认值	FALSE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

SWC0292

消息	索引 <i>arg1</i> 处的指定对象不存在。
参数	<ul style="list-style-type: none"> <i>arg1</i> = 索引号
详细说明	在指定索引处不存在所查询的对象。
建议的响应操作	检查指定索引处的可用对象，然后重试。
类别	配置
子类别	SWC = 软件配置
严重性	严重级别 3（通知）
陷阱/EventID	FALSE
LCD 消息	未定义 LCD 消息显示。
初始默认值	FALSE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

SWC0293

消息	iDRAC 无法识别指定对象。
详细说明	在 iDRAC 中不存在指定的对象。
建议的响应操作	无需响应操作。
类别	配置
子类别	SWC = 软件配置
严重性	严重级别 3（通知）
陷阱/EventID	FALSE
LCD 消息	未定义 LCD 消息显示。
初始默认值	FALSE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

SWC0294

消息	指定的组名称无效。
详细说明	指定的组名称不正确。
建议的响应操作	请参阅可用组列表，然后选择正确的组名称。
类别	配置
子类别	SWC = 软件配置
严重性	严重级别 2（警告）
陷阱/EventID	FALSE
LCD 消息	未定义 LCD 消息显示。
初始默认值	FALSE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

SWC0295

消息	指定的对象名称无效。
详细说明	指定的对象名称不正确。
建议的响应操作	请参阅组中对象的列表，然后选择正确的对象名称。
类别	配置

子类别	SWC = 软件配置
严重性	严重级别 2（警告）
陷阱/EventID	FALSE
LCD 消息	未定义 LCD 消息显示。
初始默认值	FALSE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

SWC0296

消息	如果用户名或密码为空，\n 则不允许配置指定的值。
详细说明	密码字段或用户名字段为空。
建议的响应操作	输入带有用户名和密码的命令。
类别	配置
子类别	SWC = 软件配置
严重性	严重级别 2（警告）
陷阱/EventID	FALSE
LCD 消息	未定义 LCD 消息显示。
初始默认值	FALSE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

SWC0297

消息	无法移除密码，因为无法保存文件。
详细说明	将组下载到文件后，将删除密码。
建议的响应操作	无需响应操作。
类别	配置
子类别	SWC = 软件配置
严重性	严重级别 2（警告）
陷阱/EventID	FALSE
LCD 消息	未定义 LCD 消息显示。
初始默认值	FALSE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

SWC0298

消息	如果禁用了本地配置或启用了智能卡登录，则无法配置指定的对象值。如果启用了智能卡登录，则会强制禁用串行、SSH、telnet 和 IPMIoverLAN，并且无法启用。
详细说明	如果禁用了本地配置或启用了智能卡登录，则无法配置指定的对象值。如果启用了智能卡登录，则会强制禁用串行、SSH、telnet 和 IPMIoverLAN，并且无法启用。
建议的响应操作	启用本地配置（通过 GUI）或禁用智能卡登录，以更改值。
类别	配置
子类别	SWC = 软件配置
严重性	严重级别 2（警告）
陷阱/EventID	FALSE
LCD 消息	未定义 LCD 消息显示。
初始默认值	FALSE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

SWC0299

消息	目标电子邮件地址无效。
详细说明	提供的电子邮件地址无效。
建议的响应操作	指定有效的电子邮件地址。
类别	配置
子类别	SWC = 软件配置
严重性	严重级别 2（警告）
陷阱/EventID	FALSE
LCD 消息	未定义 LCD 消息显示。
初始默认值	FALSE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

SWC0300

消息	当前没有可用的核心转储。
详细说明	没有可供显示的核心转储。
建议的响应操作	无需响应操作。
类别	配置
子类别	SWC = 软件配置
严重性	严重级别 3（通知）
陷阱/EventID	FALSE
LCD 消息	未定义 LCD 消息显示。
初始默认值	FALSE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

SWC0301

消息	指定的 IP 地址无效。
详细说明	提供的 IP 地址无效。
建议的响应操作	指定有效的 IP 地址。
类别	配置
子类别	SWC = 软件配置
严重性	严重级别 2（警告）
陷阱/EventID	FALSE
LCD 消息	未定义 LCD 消息显示。
初始默认值	FALSE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

SWC0302

消息	-s 选项对任何其他选项无效。
详细说明	fwupdate 命令的语法无效。
建议的响应操作	请参阅 fwupdate 子命令的帮助文本。
类别	配置

子类别	SWC = 软件配置
严重性	严重级别 3（通知）
陷阱/EventID	FALSE
LCD 消息	未定义 LCD 消息显示。
初始默认值	FALSE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

SWC0303

消息	-r 选项对任何其他选项无效。
详细说明	fwupdate 命令的语法无效。
建议的响应操作	请参阅 fwupdate 子命令的帮助文本。
类别	配置
子类别	SWC = 软件配置
严重性	严重级别 3（通知）
陷阱/EventID	FALSE
LCD 消息	未定义 LCD 消息显示。
初始默认值	FALSE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

SWC0304

消息	-g 选项还要求指定 -u。
详细说明	fwupdate 命令的语法无效。
建议的响应操作	请参阅 fwupdate 子命令的帮助文本。
类别	配置
子类别	SWC = 软件配置
严重性	严重级别 3（通知）
陷阱/EventID	FALSE
LCD 消息	未定义 LCD 消息显示。
初始默认值	FALSE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

SWC0305

消息	-p 选项还要求指定 -u。
详细说明	fwupdate 命令的语法无效。
建议的响应操作	请参阅 fwupdate 子命令的帮助文本。
类别	配置
子类别	SWC = 软件配置
严重性	严重级别 3（通知）
陷阱/EventID	FALSE
LCD 消息	未定义 LCD 消息显示。
初始默认值	FALSE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

SWC0306

消息	-a 选项还要求指定 -g 和 -u。
详细说明	fwupdate 命令的语法无效。
建议的响应操作	请参阅 fwupdate 子命令的帮助文本。
类别	配置
子类别	SWC = 软件配置
严重性	严重级别 3（通知）
陷阱/EventID	FALSE
LCD 消息	未定义 LCD 消息显示。
初始默认值	FALSE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

SWC0307

消息	-d 选项还要求指定 -p 或 -g。
-----------	---------------------

详细说明	fwupdate 命令的语法无效。
建议的响应操作	请参阅 fwupdate 子命令的帮助文本。
类别	配置
子类别	SWC = 软件配置
严重性	严重级别 3（通知）
陷阱/EventID	FALSE
LCD 消息	未定义 LCD 消息显示。
初始默认值	FALSE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

SWC0308

消息	-d 选项还要求指定 -g。
详细说明	fwupdate 命令的语法无效。
建议的响应操作	请参阅 fwupdate 子命令的帮助文本。
类别	配置
子类别	SWC = 软件配置
严重性	严重级别 3（通知）
陷阱/EventID	FALSE
LCD 消息	未定义 LCD 消息显示。
初始默认值	FALSE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

SWC0309

消息	正在使用的界面不支持 -p 选项。
详细说明	该平台不支持指定的 fwupdate 功能。
建议的响应操作	无需响应操作。
类别	配置
子类别	SWC = 软件配置
严重性	严重级别 3（通知）
陷阱/EventID	FALSE

LCD 消息 未定义 LCD 消息显示。
初始默认值 FALSE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

SWC0310

消息 语法无效。-f 对于指定的选项无效。
详细说明 getconfig 命令的语法无效。
建议的响应操作 请参阅 getconfig 子命令的帮助文本。
类别 配置
子类别 SWC = 软件配置
严重性 严重级别 3（通知）
陷阱/EventID FALSE
LCD 消息 未定义 LCD 消息显示。
初始默认值 FALSE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

SWC0311

消息 语法无效。-g 选项只对 -i 和 -o 选项有效。
详细说明 getconfig 命令的语法无效。
建议的响应操作 请参阅 getconfig 子命令的帮助文本。
类别 配置
子类别 SWC = 软件配置
严重性 严重级别 3（通知）
陷阱/EventID FALSE
LCD 消息 未定义 LCD 消息显示。
初始默认值 FALSE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

SWC0312

消息	语法无效。-u 选项对任何其他选项无效。
详细说明	getconfig 命令的语法无效。
建议的响应操作	请参阅 getconfig 子命令的帮助文本。
类别	配置
子类别	SWC = 软件配置
严重性	严重级别 3（通知）
陷阱/EventID	FALSE
LCD 消息	未定义 LCD 消息显示。
初始默认值	FALSE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

SWC0313

消息	语法无效。-h 选项对任何其他选项无效。
详细说明	getconfig 命令的语法无效。
建议的响应操作	请参阅 getconfig 子命令的帮助文本。
类别	配置
子类别	SWC = 软件配置
严重性	严重级别 3（通知）
陷阱/EventID	FALSE
LCD 消息	未定义 LCD 消息显示。
初始默认值	FALSE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

SWC0314

消息	语法无效。-o 选项还要求指定 -g。
详细说明	getconfig 命令的语法无效。
建议的响应操作	请参阅 getconfig 子命令的帮助文本。
类别	配置

子类别	SWC = 软件配置
严重性	严重级别 3（通知）
陷阱/EventID	FALSE
LCD 消息	未定义 LCD 消息显示。
初始默认值	FALSE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

SWC0315

消息	无法获取对象值。
详细说明	getconfig 子命令无法获取对象值。
建议的响应操作	无需响应操作。
类别	配置
子类别	SWC = 软件配置
严重性	严重级别 1（严重）
陷阱/EventID	FALSE
LCD 消息	未定义 LCD 消息显示。
初始默认值	FALSE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

SWC0316

消息	索引必须大于 0。
详细说明	索引的值必须大于零。
建议的响应操作	为索引输入正数值。
类别	配置
子类别	SWC = 软件配置
严重性	严重级别 3（通知）
陷阱/EventID	FALSE
LCD 消息	未定义 LCD 消息显示。
初始默认值	FALSE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

SWC0317

消息	要显示的记录数必须大于零。
详细说明	-c 的值必须大于零。
建议的响应操作	为选项 -c 输入大于零的值。
类别	配置
子类别	SWC = 软件配置
严重性	严重级别 3（通知）
陷阱/EventID	FALSE
LCD 消息	未定义 LCD 消息显示。
初始默认值	FALSE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

SWC0318

消息	起始记录必须大于零。
详细说明	-s 的值必须大于零。
建议的响应操作	为选项 -s 输入大于零的值。
类别	配置
子类别	SWC = 软件配置
严重性	严重级别 3（通知）
陷阱/EventID	FALSE
LCD 消息	未定义 LCD 消息显示。
初始默认值	FALSE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

SWC0319

消息	-i 选项对任何其他选项无效。
-----------	-----------------

详细说明	getraclog 命令的语法无效。
建议的响应操作	请参阅 getraclog 命令的帮助文本。
类别	配置
子类别	SWC = 软件配置
严重性	严重级别 3（通知）
陷阱/EventID	FALSE
LCD 消息	未定义 LCD 消息显示。
初始默认值	FALSE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

SWC0320

消息	无法获取可用的记录数。
详细说明	Racadm 工具无法获取总记录数。
建议的响应操作	无需响应操作。
类别	配置
子类别	SWC = 软件配置
严重性	严重级别 3（通知）
陷阱/EventID	FALSE
LCD 消息	未定义 LCD 消息显示。
初始默认值	FALSE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

SWC0321

消息	无法打开日志以进行读取。
详细说明	无法打开日志文件以进行读取。
建议的响应操作	无需响应操作。
类别	配置
子类别	SWC = 软件配置
严重性	严重级别 3（通知）
陷阱/EventID	FALSE

LCD 消息 未定义 LCD 消息显示。
初始默认值 FALSE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

SWC0322

消息 指定的起始记录超出可用记录数。
详细说明 起始记录值必须低于可用记录数。
建议的响应操作 获取可用记录数，然后运行此命令。如果命令是 gettracelog，则尝试再次执行此命令。
类别 配置
子类别 SWC = 软件配置
严重性 严重级别 2（警告）
陷阱/EventID FALSE
LCD 消息 未定义 LCD 消息显示。
初始默认值 FALSE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

SWC0323

消息 指定的记录数超出可用记录数。
详细说明 指定要显示的记录数应少于可用记录数。
建议的响应操作 获取可用记录数，然后运行此命令。
类别 配置
子类别 SWC = 软件配置
严重性 严重级别 2（警告）
陷阱/EventID FALSE
LCD 消息 未定义 LCD 消息显示。
初始默认值 FALSE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

SWC0324

消息	没有可供显示的记录。
详细说明	没有可供显示的记录。这可能是因为日志已被清除。
建议的响应操作	无需响应操作。
类别	配置
子类别	SWC = 软件配置
严重性	严重级别 3（通知）
陷阱/EventID	FALSE
LCD 消息	未定义 LCD 消息显示。
初始默认值	FALSE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

SWC0101

消息	无法读取可用日志记录。
详细说明	Racadm 此时无法读取可用日志记录。重试此命令。
建议的响应操作	无需响应操作。
类别	配置
子类别	SWC = 软件配置
严重性	严重级别 3（通知）
陷阱/EventID	FALSE
LCD 消息	未定义 LCD 消息显示。
初始默认值	FALSE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

SWC0102

消息	正在使用的界面不支持 -m 选项。
详细说明	请求的选项在所使用的界面上不可用。
建议的响应操作	请参阅帮助以获取对此界面有效的选项列表。
类别	配置

子类别	SWC = 软件配置
严重性	严重级别 3（通知）
陷阱/EventID	FALSE
LCD 消息	未定义 LCD 消息显示。
初始默认值	FALSE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

SWC0103

消息	-E 选项对指定的日志无效。
详细说明	指定的日志不接受 -e 选项。
建议的响应操作	无需响应操作。
类别	配置
子类别	SWC = 软件配置
严重性	严重级别 3（通知）
陷阱/EventID	FALSE
LCD 消息	未定义 LCD 消息显示。
初始默认值	FALSE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

SWC0104

消息	-r 选项对指定的日志无效。
详细说明	指定的日志不接受 -r 选项。
建议的响应操作	无需响应操作。
类别	配置
子类别	SWC = 软件配置
严重性	严重级别 3（通知）
陷阱/EventID	FALSE
LCD 消息	未定义 LCD 消息显示。
初始默认值	FALSE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

SWC0105

消息	-m 选项无效。请尝试 --more 或参阅帮助以了解正确的使用方法
详细说明	该命令不接受 -m 选项。
建议的响应操作	请参阅 gettraclog 命令的帮助文本。
类别	配置
子类别	SWC = 软件配置
严重性	严重级别 3（通知）
陷阱/EventID	FALSE
LCD 消息	未定义 LCD 消息显示。
初始默认值	FALSE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

SWC0106

消息	当前 RAC 配置不支持 -u 选项。
详细说明	RAC 不支持指定的选项。
建议的响应操作	无需响应操作。
类别	配置
子类别	SWC = 软件配置
严重性	严重级别 3（通知）
陷阱/EventID	FALSE
LCD 消息	未定义 LCD 消息显示。
初始默认值	FALSE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

SWC0107

消息	此命令不允许多个选项。
-----------	-------------

详细说明	此命令只接受一个选项，即 Session ID。
建议的响应操作	输入此命令时仅使用一个选项，即 Session ID
类别	配置
子类别	SWC = 软件配置
严重性	严重级别 3（通知）
陷阱/EventID	FALSE
LCD 消息	未定义 LCD 消息显示。
初始默认值	FALSE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

SWC0108

消息	当前未填充服务标签。
详细说明	服务标签字符串为空。
建议的响应操作	无需响应操作。
类别	配置
子类别	SWC = 软件配置
严重性	严重级别 2（警告）
陷阱/EventID	FALSE
LCD 消息	未定义 LCD 消息显示。
初始默认值	FALSE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

SWC0109

消息	进程信息目前不可用。
详细说明	没有可用的 RAC 诊断信息。
建议的响应操作	无需响应操作。
类别	配置
子类别	SWC = 软件配置
严重性	严重级别 1（严重）
陷阱/EventID	FALSE

LCD 消息 未定义 LCD 消息显示。
初始默认值 FALSE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

SWC0110

消息 构建信息目前不可用。
详细说明 没有可用于 racdump 的内部版本信息。
建议的响应操作 无需响应操作。
类别 配置
子类别 SWC = 软件配置
严重性 严重级别 1 (严重)
陷阱/EventID FALSE
LCD 消息 未定义 LCD 消息显示。
初始默认值 FALSE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

SWC0111

消息 必须指定服务器操作命令。
详细说明 serveraction 子命令需要指定选项。
建议的响应操作 请参阅 serveraction 子命令的帮助，然后输入有效的选项。
类别 配置
子类别 SWC = 软件配置
严重性 严重级别 3 (通知)
陷阱/EventID FALSE
LCD 消息 未定义 LCD 消息显示。
初始默认值 FALSE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

SWC0112

消息	等待服务器执行请求的电源操作时超时。
详细说明	尝试执行电源操作时发生网络超时。
建议的响应操作	无需响应操作。
类别	配置
子类别	SWC = 软件配置
严重性	严重级别 3（通知）
陷阱/EventID	FALSE
LCD 消息	未定义 LCD 消息显示。
初始默认值	FALSE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

SWC0113

消息	-6 选项只能与 -d 或 -s 选项配合使用。
详细说明	setniccfg 命令的语法无效。
建议的响应操作	请参阅 setniccfg 子命令的帮助文本。
类别	配置
子类别	SWC = 软件配置
严重性	严重级别 3（通知）
陷阱/EventID	FALSE
LCD 消息	未定义 LCD 消息显示。
初始默认值	FALSE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

SWC0114

消息	-o 选项不能与任何其他选项一起使用。
详细说明	setniccfg 命令的语法无效。
建议的响应操作	请参阅 setniccfg 子命令的帮助文本。
类别	配置

子类别	SWC = 软件配置
严重性	严重级别 3（通知）
陷阱/EventID	FALSE
LCD 消息	未定义 LCD 消息显示。
初始默认值	FALSE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

SWC0115

消息	-s 选项不能与任何其他选项一起使用。
详细说明	setniccfg 命令的语法无效。
建议的响应操作	请参阅 setniccfg 子命令的帮助文本。
类别	配置
子类别	SWC = 软件配置
严重性	严重级别 3（通知）
陷阱/EventID	FALSE
LCD 消息	未定义 LCD 消息显示。
初始默认值	FALSE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

SWC0116

消息	-s 选项需要 IP 地址、子网掩码和网关。
详细说明	setniccfg 命令的语法无效。
建议的响应操作	请参阅 setniccfg 子命令的帮助文本。
类别	配置
子类别	SWC = 软件配置
严重性	严重级别 3（通知）
陷阱/EventID	FALSE
LCD 消息	未定义 LCD 消息显示。
初始默认值	FALSE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

SWC0117

消息	语法无效。必须同时指定 -f 和 -t。
详细说明	向函数传递了无效的参数。
建议的响应操作	请参阅 sslcertdownload 子命令的帮助文本。
类别	配置
子类别	SWC = 软件配置
严重性	严重级别 2（警告）
陷阱/EventID	FALSE
LCD 消息	未定义 LCD 消息显示。
初始默认值	FALSE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

SWC0118

消息	语法无效。必须指定 -f。
详细说明	sslcertupload 命令的语法无效。
建议的响应操作	请参阅 sslcertupload 子命令的帮助文本。
类别	配置
子类别	SWC = 软件配置
严重性	严重级别 2（警告）
陷阱/EventID	FALSE
LCD 消息	未定义 LCD 消息显示。
初始默认值	FALSE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

SWC0119

消息	使用 -t 选项指定的证书类型无效。
-----------	--------------------

详细说明	sslcerview 命令的语法无效。
建议的响应操作	请参阅 sslcerview 子命令的帮助文本。
类别	配置
子类别	SWC = 软件配置
严重性	严重级别 2（警告）
陷阱/EventID	FALSE
LCD 消息	未定义 LCD 消息显示。
初始默认值	FALSE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

SWC0120

消息	语法无效。必须指定证书类型 (-t)。
详细说明	sslcerview 命令的语法无效。
建议的响应操作	请参阅 sslcerview 子命令的帮助文本。
类别	配置
子类别	SWC = 软件配置
严重性	严重级别 2（警告）
陷阱/EventID	FALSE
LCD 消息	未定义 LCD 消息显示。
初始默认值	FALSE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

SWC0121

消息	语法无效。必须指定用户索引 (-i)。
详细说明	sslcerview 命令的语法无效。
建议的响应操作	请参阅 sslcerview 子命令的帮助文本。
类别	配置
子类别	SWC = 软件配置
严重性	严重级别 2（警告）
陷阱/EventID	FALSE

LCD 消息 未定义 LCD 消息显示。
初始默认值 FALSE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

SWC0122

消息 语法无效。必须指定 SSL 密钥类型 (-t)。
详细说明 sslcertupload 命令的语法无效。
建议的响应操作 请参阅 sslcertupload 子命令的帮助文本。
类别 配置
子类别 SWC = 软件配置
严重性 严重级别 2 (警告)
陷阱/EventID FALSE
LCD 消息 未定义 LCD 消息显示。
初始默认值 FALSE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

SWC0123

消息 -s 选项对任何其他选项无效。
详细说明 sslcsrigen 命令的语法无效。
建议的响应操作 请参阅 sslcsrigen 子命令的帮助文本。
类别 配置
子类别 SWC = 软件配置
严重性 严重级别 2 (警告)
陷阱/EventID FALSE
LCD 消息 未定义 LCD 消息显示。
初始默认值 FALSE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

SWC0124

消息	-u 选项要求指定 -f。
详细说明	sslcsrgen 命令的语法无效。
建议的响应操作	请参阅 sslcsrgen 子命令的帮助文本。
类别	配置
子类别	SWC = 软件配置
严重性	严重级别 2（警告）
陷阱/EventID	FALSE
LCD 消息	未定义 LCD 消息显示。
初始默认值	FALSE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

SWC0125

消息	无法生成 CSR。
详细说明	无法生成 CSR 文件。
建议的响应操作	无需响应操作。
类别	配置
子类别	SWC = 软件配置
严重性	严重级别 1（严重）
陷阱/EventID	FALSE
LCD 消息	未定义 LCD 消息显示。
初始默认值	FALSE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

SWC0126

消息	无法下载 CSR 文件。
详细说明	Racadm 工具无法下载生成的 CSR 文件。
建议的响应操作	无需响应操作。
类别	配置

子类别	SWC = 软件配置
严重性	严重级别 1 (严重)
陷阱/EventID	FALSE
LCD 消息	未定义 LCD 消息显示。
初始默认值	FALSE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

SWC0127

消息	无法打开文件以进行写入。
详细说明	此文件可能受到写保护，因此无法编辑。
建议的响应操作	检查此文件是否受到写保护。
类别	配置
子类别	SWC = 软件配置
严重性	严重级别 1 (严重)
陷阱/EventID	FALSE
LCD 消息	未定义 LCD 消息显示。
初始默认值	FALSE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

SWC0128

消息	必须先配置 CSR 安全组的 Common Name (CN) (通用名) 字段，\n 才能生成 CSR。
详细说明	生成 CSR 需要 Common Name (通用名) 字段。如果 Common Name (通用名) 为空，则无法生成 CSR。
建议的响应操作	使用 config 命令配置 Common Name (通用名) 字段。
类别	配置
子类别	SWC = 软件配置
严重性	严重级别 3 (通知)
陷阱/EventID	FALSE
LCD 消息	未定义 LCD 消息显示。
初始默认值	FALSE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

SWC0129

消息	无法发送测试电子邮件。请确保您的电子邮件警报\n 配置正确，并且与 SMTP 服务器之间存在连接。 \n
详细说明	Racadm 工具无法针对配置发送测试电子邮件。
建议的响应操作	检查消息中提及的参数。
类别	配置
子类别	SWC = 软件配置
严重性	严重级别 2（警告）
陷阱/EventID	FALSE
LCD 消息	未定义 LCD 消息显示。
初始默认值	FALSE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

SWC0130

消息	指定索引处的陷阱目前未启用。
详细说明	需要为特定索引设置陷阱，以顺利执行 testtrap。
建议的响应操作	使用 config 子命令为相应的索引设置 cfgIpmiPet 组中的 cfgIpmiPetAlertEnable。
类别	配置
子类别	SWC = 软件配置
严重性	严重级别 3（通知）
陷阱/EventID	FALSE
LCD 消息	未定义 LCD 消息显示。
初始默认值	FALSE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

SWC0131

消息	必须配置陷阱目标地址。
-----------	-------------

详细说明	必须为陷阱配置目标 IP 地址。
建议的响应操作	使用 config 子命令为相应的索引设置 cfgIpmiPet 组中的 cfgIpmiPetAlertDestIpAddr。
类别	配置
子类别	SWC = 软件配置
严重性	严重级别 2（警告）
陷阱/EventID	FALSE
LCD 消息	未定义 LCD 消息显示。
初始默认值	FALSE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

SWC0132

消息	无法发送测试陷阱。请确保您的陷阱配置正确，并且与目标端点之间存在连接。
详细说明	无法访问目标 IP 地址，或者未配置所需的值。
建议的响应操作	检查能否连接到所配置的 IP 地址。
类别	配置
子类别	SWC = 软件配置
严重性	严重级别 2（警告）
陷阱/EventID	FALSE
LCD 消息	未定义 LCD 消息显示。
初始默认值	FALSE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

SWC0133

消息	必须指定连接或断开连接。
详细说明	提供的信息不足。
建议的响应操作	为子命令指定 connect 或 disconnect 选项。
类别	配置
子类别	SWC = 软件配置
严重性	严重级别 3（通知）
陷阱/EventID	FALSE

LCD 消息 未定义 LCD 消息显示。
初始默认值 FALSE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

SWC0134

消息 已成功清除 RAC 日志。
详细说明 成功消息。
建议的响应操作 无需响应操作。
类别 配置
子类别 SWC = 软件配置
严重性 严重级别 3（通知）
陷阱/EventID FALSE
LCD 消息 未定义 LCD 消息显示。
初始默认值 FALSE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

SWC0135

消息 已成功清除 SEL
详细说明 成功消息。
建议的响应操作 无需响应操作。
类别 配置
子类别 SWC = 软件配置
严重性 严重级别 3（通知）
陷阱/EventID FALSE
LCD 消息 未定义 LCD 消息显示。
初始默认值 FALSE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

SWC0136

消息	已成功修改对象值
详细说明	成功消息。
建议的响应操作	无需响应操作。
类别	配置
子类别	SWC = 软件配置
严重性	严重级别 3（通知）
陷阱/EventID	FALSE
LCD 消息	未定义 LCD 消息显示。
初始默认值	FALSE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

SWC0137

消息	已成功删除核心转储
详细说明	成功消息。
建议的响应操作	无需响应操作。
类别	配置
子类别	SWC = 软件配置
严重性	严重级别 3（通知）
陷阱/EventID	FALSE
LCD 消息	未定义 LCD 消息显示。
初始默认值	FALSE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

SWC0138

消息	核心转储请求已成功完成
详细说明	成功消息。
建议的响应操作	无需响应操作。
类别	配置

子类别	SWC = 软件配置
严重性	严重级别 3（通知）
陷阱/EventID	FALSE
LCD 消息	未定义 LCD 消息显示。
初始默认值	FALSE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

SWC0139

消息 记录总数: *arg1*

参数

- arg1* = 记录数

详细说明 成功消息。

建议的响应操作 无需响应操作。

类别 配置

子类别 SWC = 软件配置

严重性 严重级别 3（通知）

陷阱/EventID FALSE

LCD 消息 未定义 LCD 消息显示。

初始默认值 FALSE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

SWC0140

消息 已成功启动 RAC 重设操作。RAC 最多可能需要一分钟\n 才会恢复联机。

详细说明 成功消息。

建议的响应操作 无需响应操作。

类别 配置

子类别 SWC = 软件配置

严重性 严重级别 3（通知）

陷阱/EventID FALSE

LCD 消息 未定义 LCD 消息显示。

初始默认值 FALSE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

SWC0141

消息 已从 RAC 成功下载证书

详细说明 成功消息。

建议的响应操作 无需响应操作。

类别 配置

子类别 SWC = 软件配置

严重性 严重级别 3（通知）

陷阱/EventID FALSE

LCD 消息 未定义 LCD 消息显示。

初始默认值 FALSE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

SWC0142

消息 证书已成功上载到 RAC。

详细说明 成功消息。

建议的响应操作 无需响应操作。

类别 系统运行状况

子类别 SWC = 软件配置

严重性 严重级别 3（通知）

陷阱/EventID FALSE

LCD 消息 未定义 LCD 消息显示。

初始默认值 FALSE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

SWC0143

消息	SSL 密钥已成功上载到 RAC。
详细说明	成功消息。
建议的响应操作	无需响应操作。
类别	配置
子类别	SWC = 软件配置
严重性	严重级别 3（通知）
陷阱/EventID	FALSE
LCD 消息	未定义 LCD 消息显示。
初始默认值	FALSE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

SWC0144

消息	证书已成功上载到 RAC。RAC 将立即重设以启用新证书，并且可能暂时脱机。
详细说明	成功消息。
建议的响应操作	无需响应操作。
类别	配置
子类别	SWC = 软件配置
严重性	严重级别 3（通知）
陷阱/EventID	FALSE
LCD 消息	未定义 LCD 消息显示。
初始默认值	FALSE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

SWC0145

消息	已成功生成 CSR。
详细说明	成功消息。
建议的响应操作	无需响应操作。
类别	配置

子类别	SWC = 软件配置
严重性	严重级别 3（通知）
陷阱/EventID	FALSE
LCD 消息	未定义 LCD 消息显示。
初始默认值	FALSE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

SWC0146

消息	已成功清除上一个 ASR 屏幕
详细说明	成功消息。
建议的响应操作	无需响应操作。
类别	配置
子类别	SWC = 软件配置
严重性	严重级别 3（通知）
陷阱/EventID	FALSE
LCD 消息	未定义 LCD 消息显示。
初始默认值	FALSE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

SWC0147

消息	ASR 请求已成功完成
详细说明	成功消息。
建议的响应操作	无需响应操作。
类别	配置
子类别	SWC = 软件配置
严重性	严重级别 3（通知）
陷阱/EventID	FALSE
LCD 消息	未定义 LCD 消息显示。
初始默认值	FALSE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

SWC0148

消息	已成功发送测试电子邮件
详细说明	成功消息。
建议的响应操作	无需响应操作。
类别	配置
子类别	SWC = 软件配置
严重性	严重级别 3（通知）
陷阱/EventID	FALSE
LCD 消息	未定义 LCD 消息显示。
初始默认值	FALSE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

SWC0149

消息	已成功发送测试陷阱。
详细说明	已成功发送所请求的 SNMP 测试陷阱警报。
建议的响应操作	无需响应操作。
类别	配置
子类别	SWC = 软件配置
严重性	严重级别 3（通知）
陷阱/EventID	FALSE
LCD 消息	未定义 LCD 消息显示。
初始默认值	FALSE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

SWC0150

消息	对象值有效
详细说明	成功消息。

建议的响应操作	无需响应操作。
类别	配置
子类别	SWC = 软件配置
严重性	严重级别 3（通知）
陷阱/EventID	FALSE
LCD 消息	未定义 LCD 消息显示。
初始默认值	FALSE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

SWC0151

消息	RAC 配置已成功保存到文件
详细说明	成功消息。
建议的响应操作	无需响应操作。
类别	配置
子类别	SWC = 软件配置
严重性	严重级别 3（通知）
陷阱/EventID	FALSE
LCD 消息	未定义 LCD 消息显示。
初始默认值	FALSE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

SWC0152

消息	来自文件的 RAC 配置已成功完成
详细说明	成功消息。
建议的响应操作	无需响应操作。
类别	配置
子类别	SWC = 软件配置
严重性	严重级别 3（通知）
陷阱/EventID	FALSE
LCD 消息	未定义 LCD 消息显示。

初始默认值 FALSE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

SWC0153

消息 RAC 配置文件有效

详细说明 成功消息。

建议的响应操作 无需响应操作。

类别 配置

子类别 SWC = 软件配置

严重性 严重级别 3（通知）

陷阱/EventID FALSE

LCD 消息 未定义 LCD 消息显示。

初始默认值 FALSE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

SWC0154

消息 正在生成 CSR，请稍候...

详细说明 成功消息。

建议的响应操作 无需响应操作。

类别 配置

子类别 SWC = 软件配置

严重性 严重级别 3（通知）

陷阱/EventID FALSE

LCD 消息 未定义 LCD 消息显示。

初始默认值 FALSE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

SWC0155

消息	从 RAC 成功生成并下载 CSR
详细说明	成功消息。
建议的响应操作	无需响应操作。
类别	配置
子类别	SWC = 软件配置
严重性	严重级别 3（通知）
陷阱/EventID	FALSE
LCD 消息	未定义 LCD 消息显示。
初始默认值	FALSE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

SWC0156

消息	从 RAC 成功下载 CSR 文件
详细说明	成功消息。
建议的响应操作	无需响应操作。
类别	配置
子类别	SWC = 软件配置
严重性	严重级别 3（通知）
陷阱/EventID	FALSE
LCD 消息	未定义 LCD 消息显示。
初始默认值	FALSE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

SWC0157

消息	用户证书已成功上载到 RAC。
详细说明	成功消息。
建议的响应操作	无需响应操作。
类别	配置

子类别	SWC = 软件配置
严重性	严重级别 3（通知）
陷阱/EventID	FALSE
LCD 消息	未定义 LCD 消息显示。
初始默认值	FALSE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

SWC0158

消息	用户 CA 证书已成功上载到 RAC。
详细说明	成功消息。
建议的响应操作	无需响应操作。
类别	配置
子类别	SWC = 软件配置
严重性	严重级别 3（通知）
陷阱/EventID	FALSE
LCD 消息	未定义 LCD 消息显示。
初始默认值	FALSE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

SWC0159

消息	Kerberos Keytab 已成功上载到 RAC。
详细说明	成功消息。
建议的响应操作	无需响应操作。
类别	配置
子类别	SWC = 软件配置
严重性	严重级别 3（通知）
陷阱/EventID	FALSE
LCD 消息	未定义 LCD 消息显示。
初始默认值	FALSE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

SWC0160

消息	PK SSH 验证密钥文件已成功上载到 RAC。
详细说明	成功消息。
建议的响应操作	无需响应操作。
类别	配置
子类别	SWC = 软件配置
严重性	严重级别 3（通知）
陷阱/EventID	FALSE
LCD 消息	未定义 LCD 消息显示。
初始默认值	FALSE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

SWC0161

消息	PK SSH 验证操作已成功完成。
详细说明	成功消息。
建议的响应操作	无需响应操作。
类别	配置
子类别	SWC = 软件配置
严重性	严重级别 3（通知）
陷阱/EventID	FALSE
LCD 消息	未定义 LCD 消息显示。
初始默认值	FALSE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

SWC0201

消息	已成功删除所有密钥
详细说明	帮助文本。

建议的响应操作	无需响应操作。
类别	配置
子类别	SWC = 软件配置
严重性	严重级别 3（通知）
陷阱/EventID	FALSE
LCD 消息	未定义 LCD 消息显示。
初始默认值	FALSE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

SWC0202

消息	成功删除密钥
详细说明	帮助文本。
建议的响应操作	无需响应操作。
类别	配置
子类别	SWC = 软件配置
严重性	严重级别 3（通知）
陷阱/EventID	FALSE
LCD 消息	未定义 LCD 消息显示。
初始默认值	FALSE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

SWC0203

消息	已成功上传密钥文件
详细说明	帮助文本。
建议的响应操作	无需响应操作。
类别	配置
子类别	SWC = 软件配置
严重性	严重级别 3（通知）
陷阱/EventID	FALSE
LCD 消息	未定义 LCD 消息显示。

初始默认值 FALSE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

SWC0204

消息 已成功上载密钥文本

详细说明 帮助文本。

建议的响应操作 无需响应操作。

类别 配置

子类别 SWC = 软件配置

严重性 严重级别 3（通知）

陷阱/EventID FALSE

LCD 消息 未定义 LCD 消息显示。

初始默认值 FALSE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

SWC0205

消息 将 SSL 密钥上载到 RAC

详细说明 帮助文本。

建议的响应操作 无需响应操作。

类别 配置

子类别 SWC = 软件配置

严重性 严重级别 3（通知）

陷阱/EventID FALSE

LCD 消息 未定义 LCD 消息显示。

初始默认值 FALSE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

SWC0206

消息	查看用户证书信息
详细说明	帮助文本。
建议的响应操作	无需响应操作。
类别	配置
子类别	SWC = 软件配置
严重性	严重级别 3（通知）
陷阱/EventID	FALSE
LCD 消息	未定义 LCD 消息显示。
初始默认值	FALSE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

SWC0207

消息	显示 RACADM 的版本信息
详细说明	帮助文本。
建议的响应操作	无需响应操作。
类别	配置
子类别	SWC = 软件配置
严重性	严重级别 3（通知）
陷阱/EventID	FALSE
LCD 消息	未定义 LCD 消息显示。
初始默认值	FALSE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

SWC0208

消息	断开虚拟介质连接
详细说明	帮助文本。
建议的响应操作	无需响应操作。
类别	配置

子类别	SWC = 软件配置
严重性	严重级别 3（通知）
陷阱/EventID	FALSE
LCD 消息	未定义 LCD 消息显示。
初始默认值	FALSE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

SWC0209

消息	连接或断开映像服务器连接
详细说明	帮助文本。
建议的响应操作	无需响应操作。
类别	配置
子类别	SWC = 软件配置
严重性	严重级别 3（通知）
陷阱/EventID	FALSE
LCD 消息	未定义 LCD 消息显示。
初始默认值	FALSE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

SWC0210

消息	显示 NIC 组队信息
详细说明	帮助文本。
建议的响应操作	无需响应操作。
类别	配置
子类别	SWC = 软件配置
严重性	严重级别 3（通知）
陷阱/EventID	FALSE
LCD 消息	未定义 LCD 消息显示。
初始默认值	FALSE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

SWC0211

消息	执行 vFlash 操作
详细说明	帮助文本。
建议的响应操作	无需响应操作。
类别	配置
子类别	SWC = 软件配置
严重性	严重级别 3（通知）
陷阱/EventID	FALSE
LCD 消息	未定义 LCD 消息显示。
初始默认值	FALSE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

SWC0212

消息	从本地系统执行 POST 虚拟控制台禁用
详细说明	帮助文本。
建议的响应操作	无需响应操作。
类别	配置
子类别	SWC = 软件配置
严重性	严重级别 3（通知）
陷阱/EventID	FALSE
LCD 消息	未定义 LCD 消息显示。
初始默认值	FALSE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

SWC0213

消息	从本地控制台禁用虚拟控制台
详细说明	帮助文本。

建议的响应操作	无需响应操作。
类别	配置
子类别	SWC = 软件配置
严重性	严重级别 3（通知）
陷阱/EventID	FALSE
LCD 消息	未定义 LCD 消息显示。
初始默认值	FALSE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

SWC0214

消息	使远程 ISO 映像对服务器可用
详细说明	帮助文本。
建议的响应操作	无需响应操作。
类别	配置
子类别	SWC = 软件配置
严重性	严重级别 3（通知）
陷阱/EventID	FALSE
LCD 消息	未定义 LCD 消息显示。
初始默认值	FALSE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

SWC0215

消息	已开始禁用远程文件。请使用 -s 选项检查状态，以了解远程文件共享是启用还是禁用。
详细说明	禁用文件共享的过程已启动。使用 -s 选项了解有关状态的更多信息。
建议的响应操作	如果需要，使用 -s 选项检查状态。
类别	配置
子类别	SWC = 软件配置
严重性	严重级别 3（通知）
陷阱/EventID	FALSE

LCD 消息 未定义 LCD 消息显示。
初始默认值 FALSE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

SWC0216

消息 -c 选项还要求指定 -l。
详细说明 该命令的语法不正确。
建议的响应操作 请参阅 remote image 命令的帮助。
类别 配置
子类别 SWC = 软件配置
严重性 严重级别 3 (通知)
陷阱/EventID FALSE
LCD 消息 未定义 LCD 消息显示。
初始默认值 FALSE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

SWC0217

消息 -c 选项还要求指定 -u。
详细说明 该命令的语法不正确。
建议的响应操作 请参阅 remote image 命令的帮助。
类别 配置
子类别 SWC = 软件配置
严重性 严重级别 3 (通知)
陷阱/EventID FALSE
LCD 消息 未定义 LCD 消息显示。
初始默认值 FALSE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

SWC0218

消息	-c 选项还要求指定 -p。
详细说明	该命令的语法不正确。
建议的响应操作	请参阅 remote image 命令的帮助。
类别	配置
子类别	SWC = 软件配置
严重性	严重级别 3（通知）
陷阱/EventID	FALSE
LCD 消息	未定义 LCD 消息显示。
初始默认值	FALSE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

SWC0219

消息	-p 选项还要求指定 -c。
详细说明	该命令的语法不正确。
建议的响应操作	请参阅 remote image 命令的帮助。
类别	配置
子类别	SWC = 软件配置
严重性	严重级别 3（通知）
陷阱/EventID	FALSE
LCD 消息	未定义 LCD 消息显示。
初始默认值	FALSE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

SWC0220

消息	-u 选项还要求指定 -c。
详细说明	该命令的语法不正确。
建议的响应操作	请参阅 remote image 命令的帮助。
类别	配置

子类别	SWC = 软件配置
严重性	严重级别 3（通知）
陷阱/EventID	FALSE
LCD 消息	未定义 LCD 消息显示。
初始默认值	FALSE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

SWC0221

消息	-l 选项还要求指定 -c。
详细说明	该命令的语法不正确。
建议的响应操作	请参阅 remote image 命令的帮助。
类别	配置
子类别	SWC = 软件配置
严重性	严重级别 3（通知）
陷阱/EventID	FALSE
LCD 消息	未定义 LCD 消息显示。
初始默认值	FALSE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

SWC0222

消息	语法无效。-d 选项对 -c 无效。
详细说明	该命令的语法不正确。
建议的响应操作	请参阅 remote image 命令的帮助。
类别	配置
子类别	SWC = 软件配置
严重性	严重级别 3（通知）
陷阱/EventID	FALSE
LCD 消息	未定义 LCD 消息显示。
初始默认值	FALSE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

SWC0223

消息	语法无效。-d 选项对 -p 无效。
详细说明	该命令的语法不正确。
建议的响应操作	请参阅 remote image 命令的帮助。
类别	配置
子类别	SWC = 软件配置
严重性	严重级别 3（通知）
陷阱/EventID	FALSE
LCD 消息	未定义 LCD 消息显示。
初始默认值	FALSE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

SWC0224

消息	语法无效。-d 选项对 -u 无效。
详细说明	该命令的语法不正确。
建议的响应操作	请参阅 remote image 命令的帮助。
类别	配置
子类别	SWC = 软件配置
严重性	严重级别 3（通知）
陷阱/EventID	FALSE
LCD 消息	未定义 LCD 消息显示。
初始默认值	FALSE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

SWC0225

消息	语法无效。-d 选项对 -l 无效。
-----------	--------------------

详细说明	该命令的语法不正确。
建议的响应操作	请参阅 remote image 命令的帮助。
类别	配置
子类别	SWC = 软件配置
严重性	严重级别 3（通知）
陷阱/EventID	FALSE
LCD 消息	未定义 LCD 消息显示。
初始默认值	FALSE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

SWC0226

消息	没有有效的目录服务证书
详细说明	远程/固件 racadm 在指定路径未找到任何 AD/LDAP 证书。
建议的响应操作	无需响应操作。
类别	配置
子类别	SWC = 软件配置
严重性	严重级别 1（严重）
陷阱/EventID	FALSE
LCD 消息	未定义 LCD 消息显示。
初始默认值	FALSE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

SWC0227

消息	分区卷标超过 6 个字母数字字符的最大限制。
详细说明	向函数传递了无效的值。
建议的响应操作	输入较短的固件映像文件路径。
类别	配置
子类别	SWC = 软件配置
严重性	严重级别 2（警告）
陷阱/EventID	FALSE

LCD 消息 未定义 LCD 消息显示。
初始默认值 FALSE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

SWC0228

消息 分区卷标必须是字母数字字符组成的字符串。
详细说明 向函数传递了无效的值。
建议的响应操作 输入较短的分区卷标。
类别 配置
子类别 SWC = 软件配置
严重性 严重级别 2（警告）
陷阱/EventID FALSE
LCD 消息 未定义 LCD 消息显示。
初始默认值 FALSE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

SWC0229

消息 缺少一些必需标志：必须指定 -i -o -e -t -f 和 -s 以创建分区。
详细说明 传递给命令的参数不足。
建议的响应操作 请参阅 vflashpartition 命令的帮助文本。
类别 配置
子类别 SWC = 软件配置
严重性 严重级别 3（通知）
陷阱/EventID FALSE
LCD 消息 未定义 LCD 消息显示。
初始默认值 FALSE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

SWC0230

消息	vFlash 未启用。
详细说明	vFlash 未启用。这可能是由于该用户没有足够的权限。
建议的响应操作	启用 vFlash 并重试。
类别	配置
子类别	SWC = 软件配置
严重性	严重级别 2（警告）
陷阱/EventID	FALSE
LCD 消息	未定义 LCD 消息显示。
初始默认值	FALSE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

SWC0231

消息	本地 racadm 不支持 image 类型的分区。
详细说明	指定的分区映像类型在本地 racadm 中不可用。
建议的响应操作	无需响应操作。
类别	配置
子类别	SWC = 软件配置
严重性	严重级别 3（通知）
陷阱/EventID	FALSE
LCD 消息	未定义 LCD 消息显示。
初始默认值	FALSE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

SWC0232

消息	在此 iDRAC 上不支持远程 RACADM 命令。要升级您的 iDRAC 版本，请联系您的服务提供商。
详细说明	在当前 iDRAC 上不支持远程 RACADM 命令。
建议的响应操作	如果远程 RACADM 是必需的，则升级 iDRAC 版本。

类别	配置
子类别	SWC = 软件配置
严重性	严重级别 3（通知）
陷阱/EventID	FALSE
LCD 消息	未定义 LCD 消息显示。
初始默认值	FALSE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

SWC0233

消息	没有可用于配置附加组的索引。
详细说明	配置文件中的索引组多于 iDRAC 中的索引组。
建议的响应操作	验证 iDRAC 中的可用索引组数目是否符合配置文件中的索引组数目。如果不符合，则重设 iDRAC 上不必要的索引，或者从配置文件中移除额外组。

类别	配置
子类别	SWC = 软件配置
严重性	严重级别 1（严重）
陷阱/EventID	FALSE
LCD 消息	未定义 LCD 消息显示。
初始默认值	FALSE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

SWC0234

消息	无法访问远程主机或连接中断。
详细说明	无法访问为 FTP 更新指定的远程主机。
建议的响应操作	检查 iDRAC 与用于 FTP 更新的远程主机之间的连接。
类别	配置
子类别	SWC = 软件配置
严重性	严重级别 1（严重）
陷阱/EventID	FALSE
LCD 消息	未定义 LCD 消息显示。

初始默认值 FALSE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

SWC0235

消息 已成功删除所有密钥。

详细说明 已删除 iDRAC 上存储的所有公钥。

建议的响应操作 无需响应操作。

类别 配置

子类别 SWC = 软件配置

严重性 严重级别 3（通知）

陷阱/EventID FALSE

LCD 消息 未定义 LCD 消息显示。

初始默认值 FALSE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

SWC0236

消息 成功删除密钥。

详细说明 从 iDRAC 删除了指定公钥。

建议的响应操作 无需响应操作。

类别 配置

子类别 SWC = 软件配置

严重性 严重级别 3（通知）

陷阱/EventID FALSE

LCD 消息 未定义 LCD 消息显示。

初始默认值 FALSE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

SWC0237

消息	密钥文本似乎已损坏。
详细说明	指定公钥中的密钥文本已损坏。
建议的响应操作	从系统申请有效的公钥，然后重试此命令。
类别	配置
子类别	SWC = 软件配置
严重性	严重级别 2（警告）
陷阱/EventID	FALSE
LCD 消息	未定义 LCD 消息显示。
初始默认值	FALSE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

SWC0238

消息	密钥过长。
详细说明	公钥指定的密钥过长。
建议的响应操作	从系统申请有效的公钥，然后重试此命令。
类别	配置
子类别	SWC = 软件配置
严重性	严重级别 2（警告）
陷阱/EventID	FALSE
LCD 消息	未定义 LCD 消息显示。
初始默认值	FALSE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

SWC0239

消息	如果启用了 IPv6 自动配置，则不允许配置所请求的对象。
详细说明	如果启用了 IPv6 自动配置，则请求的对象是自动分配的，因此无法进行配置。
建议的响应操作	禁用 IPv6 自动配置，然后重试此命令。
类别	配置

子类别	SWC = 软件配置
严重性	严重级别 3（通知）
陷阱/EventID	FALSE
LCD 消息	未定义 LCD 消息显示。
初始默认值	FALSE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

SWC0240

消息	如果启用了 IPv6 DNS 服务器 DHCP (cfgIPv6DNSServersFromDHCP6)，则不允许配置 IPv6 DNS 服务器 IP 地址。
详细说明	如果启用了 DNS 服务器 DHCP，则请求的对象是自动分配的，因此无法进行配置。
建议的响应操作	禁用 DNS 服务器 DHCP，重新重试此命令。
类别	配置
子类别	SWC = 软件配置
严重性	严重级别 3（通知）
陷阱/EventID	FALSE
LCD 消息	未定义 LCD 消息显示。
初始默认值	FALSE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

SWC0241

消息	未设置 Power Cap Enable（启用功率上限）。无法修改此属性。
详细说明	要修改此属性，请设置 Power Cap Enable（启用功率上限）选项。
建议的响应操作	设置 Power Cap Enable（启用功率上限）对象，然后修改所需属性。
类别	配置
子类别	SWC = 软件配置
严重性	严重级别 3（通知）
陷阱/EventID	FALSE
LCD 消息	未定义 LCD 消息显示。
初始默认值	FALSE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

SWC0242

消息	某个必需许可证缺失或已过期。获取适当的许可证，然后重试，或者联系您的服务提供商以了解附加详情。
详细说明	许可证缺失或已过期。这会导致该许可证支持的功能失效。
建议的响应操作	将适当的许可证导入 iDRAC。如果您不知道要安装哪个许可证，请联系您的服务提供商。
类别	配置
子类别	SWC = 软件配置
严重性	严重级别 1（严重）
陷阱/EventID	FALSE
LCD 消息	未定义 LCD 消息显示。
初始默认值	FALSE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

SWC0243

消息	证书重新生成成功，Web 服务器重新启动。
详细说明	证书重新生成成功，Web 服务器重新启动。
建议的响应操作	无需响应操作。
类别	配置
子类别	SWC = 软件配置
严重性	严重级别 3（通知）
陷阱/EventID	FALSE
LCD 消息	未定义 LCD 消息显示。
初始默认值	FALSE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

SWC0244

消息	完全限定设备描述符 (FQDD) 无效。
详细说明	指定的完全限定设备描述符 (FQDD) 系统组件名称无效。
建议的响应操作	验证是否指定了正确的完全限定设备描述符 (FQDD) 系统组件名称。请参阅帮助文本（可通过运行 <code>racadm help get</code> 来获取关于 <code>get</code> 子命令的帮助文本）或说明文件以了解有效的 FQDD 系统组件名称。
类别	配置
子类别	SWC = 软件配置
严重性	严重级别 2（警告）
陷阱/EventID	FALSE
LCD 消息	未定义 LCD 消息显示。
初始默认值	FALSE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

SWC0245

消息	无法设置对象值，因为已禁用使用 RACADM 进行本地配置。
详细说明	已禁用使用 RACADM 进行本地配置。这会限制本地配置权限，例如重设对象值。
建议的响应操作	将 <code>cfgRacTuning</code> 组中的 <code>cfgRacTuneLocalConfigDisable</code> 属性设置为 0。
类别	配置
子类别	SWC = 软件配置
严重性	严重级别 2（警告）
陷阱/EventID	FALSE
LCD 消息	未定义 LCD 消息显示。
初始默认值	FALSE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

SWC0246

消息	指定的值无效：有效范围是 <i>arg1</i> 。
参数	<ul style="list-style-type: none"><i>arg1</i> = 索引

详细说明	指定的值超出有效范围。
建议的响应操作	验证是否指定了有效的值。请参阅帮助文本或说明文件以了解有效值。
类别	配置
子类别	SWC = 软件配置
严重性	严重级别 2（警告）
陷阱/EventID	FALSE
LCD 消息	未定义 LCD 消息显示。
初始默认值	FALSE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

SWC0325

消息	指定的对象是只写的，无法显示。
详细说明	请求的属性是只写的。
建议的响应操作	无需响应操作。
类别	配置
子类别	SWC = 软件配置
严重性	严重级别 3（通知）
陷阱/EventID	FALSE
LCD 消息	未定义 LCD 消息显示。
初始默认值	FALSE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

SWC0001

消息	无法保存网络设置。
详细说明	网络电缆未连接或发生内部错误。有关故障的更多信息，请参阅生命周期日志。
建议的响应操作	验证网络电缆是否连接，然后重试此操作。如果问题依然存在，请执行以下操作：1) 关闭系统，然后断开电源线。2) 等待 5 秒钟。3) 重新连接电源线，打开系统电源，然后重试此操作。
类别	配置
子类别	SWC = 软件配置
严重性	严重级别 1（严重）

陷阱/EventID	FALSE
LCD 消息	未定义 LCD 消息显示。
初始默认值	FALSE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

SWC0002

消息	无法设置部件更换策略。
详细说明	部件更换策略配置操作在与 iDRAC 通信时遇到意外错误。
建议的响应操作	重试此操作。如果问题依然存在，请执行以下操作：1) 关闭系统，然后断开电源线。2) 等待 5 秒钟。3) 重新连接电源线，打开系统电源，然后重试此操作。
类别	配置
子类别	SWC = 软件配置
严重性	严重级别 1 (严重)
陷阱/EventID	FALSE
LCD 消息	未定义 LCD 消息显示。
初始默认值	FALSE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

SWC0003

消息	无法显示生命周期日志。
详细说明	与 iDRAC 通信时发生无法恢复的错误。
建议的响应操作	重试此操作。如果问题依然存在，请执行以下操作：1) 关闭系统，然后断开电源线。2) 等待 5 秒钟。3) 重新连接电源线，打开系统电源，然后重试此操作。
类别	配置
子类别	SWC = 软件配置
严重性	严重级别 1 (严重)
陷阱/EventID	FALSE
LCD 消息	未定义 LCD 消息显示。
初始默认值	FALSE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

SWC0004

消息	无法将工作注释添加到生命周期日志。
详细说明	将工作注释添加到生命周期日志的操作在与 iDRAC 通信时遇到意外错误。
建议的响应操作	重试此操作。如果问题依然存在，请执行以下操作：1) 关闭系统，然后断开电源线。2) 等待 5 秒钟。3) 重新连接电源线，打开系统电源，然后重试此操作。
类别	配置
子类别	SWC = 软件配置
严重性	严重级别 1 (严重)
陷阱/EventID	FALSE
LCD 消息	未定义 LCD 消息显示。
初始默认值	FALSE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

SWC0005

消息	无法显示当前硬件资源清册。
详细说明	查看当前硬件资源清册操作在与 iDRAC 通信时遇到意外错误。
建议的响应操作	重试此操作。如果问题依然存在，请执行以下操作：1) 关闭系统，然后断开电源线。2) 等待 5 秒钟。3) 重新连接电源线，打开系统电源，然后重试此操作。
类别	配置
子类别	SWC = 软件配置
严重性	严重级别 1 (严重)
陷阱/EventID	FALSE
LCD 消息	未定义 LCD 消息显示。
初始默认值	FALSE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

SWC0006

消息	无法显示出厂付运硬件资源清册。
详细说明	查看出厂付运硬件资源清册操作在与 iDRAC 通信时遇到意外错误。
建议的响应操作	重试此操作。如果问题依然存在，请执行以下操作：1) 关闭系统，然后断开电源线。2) 等待 5 秒钟。3) 重新连接电源线，打开系统电源，然后重试此操作。
类别	配置
子类别	SWC = 软件配置
严重性	严重级别 1（严重）
陷阱/EventID	FALSE
LCD 消息	未定义 LCD 消息显示。
初始默认值	FALSE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

SWC0007

消息	无法将当前硬件资源清册写入指定目标。
详细说明	导出当前硬件资源清册操作未完成，因为目标：1) 没有指定的文件夹，2) 没有足够的可用空间，或者 3) 为只读。
建议的响应操作	重试此操作。如果问题依然存在，请进行以下验证，然后重试此操作：1) 目标具有指定文件夹。2) 目标具有足够的可用空间。3) 目标未受写保护。
类别	配置
子类别	SWC = 软件配置
严重性	严重级别 1（严重）
陷阱/EventID	FALSE
LCD 消息	未定义 LCD 消息显示。
初始默认值	FALSE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

SWC0008

消息	无法将出厂付运硬件资源清册写入指定目标。
详细说明	导出出厂付运硬件资源清册操作未完成，因为目标：1) 没有指定的文件夹，2) 没有足够的可用空间，或者 3) 为只读。

建议的响应操作 重试此操作。如果问题依然存在，请进行以下验证，然后重试此操作：1) 目标具有指定文件夹。2) 目标具有足够的可用空间。3) 目标未受写保护。

类别 配置
子类别 SWC = 软件配置
严重性 严重级别 1 (严重)
陷阱/EventID FALSE
LCD 消息 未定义 LCD 消息显示。
初始默认值 FALSE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

SWC0011

消息 已成功应用前面板安全设置。
详细说明 已成功配置前面板安全设置。
建议的响应操作 无需响应操作。
类别 配置
子类别 SWC = 软件配置
严重性 严重级别 3 (通知)
陷阱/EventID FALSE
LCD 消息 未定义 LCD 消息显示。
初始默认值 FALSE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

SWC0012

消息 无法检索前面板安全设置。
详细说明 检索前面板安全设置操作在与 iDRAC 通信时遇到意外错误。
建议的响应操作 重试此操作。如果问题依然存在，请执行以下操作：1) 关闭系统，然后断开电源线。2) 等待 5 秒钟。3) 重新连接电源线，打开系统电源，然后重试此操作。
类别 配置
子类别 SWC = 软件配置
严重性 严重级别 1 (严重)
陷阱/EventID FALSE

LCD 消息 未定义 LCD 消息显示。
初始默认值 FALSE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

SWC0013

消息 无法保存前面板安全设置。
详细说明 保存前面板安全设置操作在与 iDRAC 通信时遇到意外错误。
建议的响应操作 重试此操作。如果问题依然存在，请执行以下操作：1) 关闭系统，然后断开电源线。2) 等待 5 秒钟。3) 重新连接电源线，打开系统电源，然后重试此操作。
类别 配置
子类别 SWC = 软件配置
严重性 严重级别 1 (严重)
陷阱/EventID FALSE
LCD 消息 未定义 LCD 消息显示。
初始默认值 FALSE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

SWC0014

消息 无法设置新的日期和时间。
详细说明 由于发生内部错误，无法对日期和时间设置应用更改。
建议的响应操作 退出日期和时间向导，然后重试此操作。如果问题依然存在，则退出 Lifecycle Controller，然后重试此操作。
类别 配置
子类别 SWC = 软件配置
严重性 严重级别 1 (严重)
陷阱/EventID FALSE
LCD 消息 未定义 LCD 消息显示。
初始默认值 FALSE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

SWC0015

消息	无法检索受支持操作系统的列表。
详细说明	操作系统驱动程序包缺失或无法访问。
建议的响应操作	使用最新的 Lifecycle Controller 操作系统驱动程序包更新系统。从服务提供商处获取操作系统驱动程序包。
类别	配置
子类别	SWC = 软件配置
严重性	严重级别 1（严重）
陷阱/EventID	FALSE
LCD 消息	未定义 LCD 消息显示。
初始默认值	FALSE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

SWC0016

消息	无法初始化操作系统部署向导。
详细说明	操作系统驱动程序包缺失或无法访问。
建议的响应操作	退出操作系统部署向导，然后重试此操作。如果问题依然存在，则退出 Lifecycle Controller，然后重试此操作。
类别	配置
子类别	SWC = 软件配置
严重性	严重级别 1（严重）
陷阱/EventID	FALSE
LCD 消息	未定义 LCD 消息显示。
初始默认值	FALSE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

SWC0017

消息	无法检索所选操作系统的驱动程序。
详细说明	检索驱动程序时发生无法恢复的错误。
建议的响应操作	退出操作系统部署向导，然后重试此操作。如果问题依然存在，则退出 Lifecycle Controller，然后执行关闭交流电源后重启。

类别	配置
子类别	SWC = 软件配置
严重性	严重级别 1 (严重)
陷阱/EventID	FALSE
LCD 消息	未定义 LCD 消息显示。
初始默认值	FALSE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

SWC0018

消息	无法为 BIOS 应用引导模式设置。
详细说明	由于发生内部错误，无法应用 BIOS 引导模式设置。
建议的响应操作	退出操作系统部署向导，然后重试此操作。如果问题依然存在，则退出 Lifecycle Controller，然后执行关闭交流电源后重启。

类别	配置
子类别	SWC = 软件配置
严重性	严重级别 1 (严重)
陷阱/EventID	FALSE
LCD 消息	未定义 LCD 消息显示。
初始默认值	FALSE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

SWC0019

消息	测试网络连接操作已完成，但有错误。
详细说明	测试网络连接 ping 测试超时。网络电缆断开连接，或者网络配置不正确。
建议的响应操作	检查网络电缆连接和网络配置设置，然后重试此操作。如果问题依然存在，则重新配置网络设置，然后重试此操作。

类别	配置
子类别	SWC = 软件配置
严重性	严重级别 1 (严重)
陷阱/EventID	FALSE
LCD 消息	未定义 LCD 消息显示。

初始默认值 FALSE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

SWC0063

消息	无法验证登录凭据和共享名称。
详细说明	提供的共享名称和登录凭据不正确。
建议的响应操作	输入正确的共享名称和登录凭据，然后重试此操作。
类别	配置
子类别	SWC = 软件配置
严重性	严重级别 1（严重）
陷阱/EventID	FALSE
LCD 消息	未定义 LCD 消息显示。
初始默认值	FALSE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

SWC0064

消息	无法装载网络共享。
详细说明	提供用于访问网络共享的详细信息不正确。
建议的响应操作	输入正确的网络共享详细信息，然后重试此操作。
类别	配置
子类别	SWC = 软件配置
严重性	严重级别 1（严重）
陷阱/EventID	FALSE
LCD 消息	未定义 LCD 消息显示。
初始默认值	FALSE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

SWC0062

消息	无法导出生命周期日志。
详细说明	目标文件夹不存在，目标已满或受到写保护。
建议的响应操作	进行以下验证，然后重试此操作：1) 目标文件夹存在。2) 目标具有足够的可用空间。3) 目标未受写保护。如果问题依然存在，则执行关闭交流电源后重启，然后重试。
类别	配置
子类别	SWC = 软件配置
严重性	严重级别 1（严重）
陷阱/EventID	FALSE
LCD 消息	未定义 LCD 消息显示。
初始默认值	FALSE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

SWC0023

消息	已成功配置加密。
详细说明	加密配置成功。
建议的响应操作	无需响应操作。
类别	配置
子类别	SWC = 软件配置
严重性	严重级别 3（通知）
陷阱/EventID	FALSE
LCD 消息	未定义 LCD 消息显示。
初始默认值	FALSE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

SWC0024

消息	测试网络连接 ping 测试超时。
详细说明	测试网络连接 ping 测试超时。网络电缆断开连接，或者网络配置不正确。
建议的响应操作	检查网络电缆连接和网络配置设置，然后重试此操作。如果问题依然存在，则重新配置网络设置，然后重试此操作。

类别	配置
子类别	SWC = 软件配置
严重性	严重级别 1 (严重)
陷阱/EventID	FALSE
LCD 消息	未定义 LCD 消息显示。
初始默认值	FALSE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

SWC0025

消息	操作成功完成，但系统无法自动关闭。
详细说明	操作成功完成，但系统无法自动关闭。
建议的响应操作	手动关闭系统。有关故障的更多信息，请参阅生命周期日志。
类别	配置
子类别	SWC = 软件配置
严重性	严重级别 1 (严重)
陷阱/EventID	FALSE
LCD 消息	未定义 LCD 消息显示。
初始默认值	FALSE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

SWC0026

消息	无法检索备份服务器配置文件操作的状态。
详细说明	无法检索备份服务器配置文件操作的状态，因为与 iDRAC 通信时发生无法恢复的错误。
建议的响应操作	重设 iDRAC，然后重试此操作。要重设 iDRAC，请按住系统 ID 按钮 15 秒或更长时间，等待 90 秒以便 iDRAC 重启。有关该错误的更多信息，请参阅生命周期日志。
类别	配置
子类别	SWC = 软件配置
严重性	严重级别 1 (严重)
陷阱/EventID	FALSE
LCD 消息	未定义 LCD 消息显示。

初始默认值 FALSE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

SWC0027

消息 已使用 Lifecycle Controller GUI 成功备份服务器配置文件。

详细说明 已成功完成备份服务器配置文件操作。

建议的响应操作 无需响应操作。

类别 配置

子类别 SWC = 软件配置

严重性 严重级别 3（通知）

陷阱/EventID FALSE

LCD 消息 未定义 LCD 消息显示。

初始默认值 FALSE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

SWC0028

消息 备份服务器配置文件操作未成功完成。

详细说明 由于发生无法恢复的错误，iDRAC 无法完成备份服务器配置文件操作。

建议的响应操作 重设 iDRAC，然后重试此操作。要重设 iDRAC，请按住系统 ID 按钮 15 秒或更长时间，等待 90 秒以便 iDRAC 重启。有关该错误的更多信息，请参阅生命周期日志。

类别 配置

子类别 SWC = 软件配置

严重性 严重级别 1（严重）

陷阱/EventID FALSE

LCD 消息 未定义 LCD 消息显示。

初始默认值 FALSE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

SWC0029

消息	无法检索备份服务器配置文件操作的状态。
详细说明	无法检索备份服务器配置文件操作的状态，因为与 iDRAC 通信时发生无法恢复的错误。
建议的响应操作	重设 iDRAC，然后重试此操作。要重设 iDRAC，请按住系统 ID 按钮 15 秒或更长时间，等待 90 秒以便 iDRAC 重启。有关该错误的更多信息，请参阅生命周期日志。
类别	配置
子类别	SWC = 软件配置
严重性	严重级别 1（严重）
陷阱/EventID	FALSE
LCD 消息	未定义 LCD 消息显示。
初始默认值	FALSE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

SWC0065

消息	无法检索所选操作系统的驱动程序。
详细说明	Lifecycle Controller 无法从操作系统驱动程序包复制操作系统驱动程序。
建议的响应操作	退出操作系统部署向导，然后重试此操作。如果问题依然存在，请执行以下操作之一： 1) 使用固件更新功能和最新的操作系统驱动程序包更新系统，然后重试此操作。2) 重新引导系统，并按 <F10> 键重新进入 Lifecycle Controller，然后重试此操作。
类别	配置
子类别	SWC = 软件配置
严重性	严重级别 1（严重）
陷阱/EventID	FALSE
LCD 消息	未定义 LCD 消息显示。
初始默认值	FALSE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

SWC0030

消息	无法完成备份服务器配置文件备份操作。
详细说明	iDRAC 无法完成备份服务器配置文件操作。

建议的响应操作	重设 iDRAC，然后重试此操作。要重设 iDRAC，请按住系统 ID 按钮 15 秒或更长时间，等待 90 秒以便 iDRAC 重启。有关该错误的更多信息，请参阅生命周期日志。
类别	配置
子类别	SWC = 软件配置
严重性	严重级别 1（严重）
陷阱/EventID	FALSE
LCD 消息	未定义 LCD 消息显示。
初始默认值	FALSE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

SWC0031

消息	无法启动备份服务器配置文件备份操作。
详细说明	由于发生无法恢复的错误，iDRAC 无法启动备份服务器配置文件操作。
建议的响应操作	重设 iDRAC，然后重试此操作。要重设 iDRAC，请按住系统 ID 按钮 15 秒或更长时间，等待 90 秒以便 iDRAC 重启。有关该错误的更多信息，请参阅生命周期日志。
类别	配置
子类别	SWC = 软件配置
严重性	严重级别 1（严重）
陷阱/EventID	FALSE
LCD 消息	未定义 LCD 消息显示。
初始默认值	FALSE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

SWC0032

消息	将服务器配置文件映像文件成功导出到 USB 驱动器。
详细说明	已将服务器配置文件映像文件成功导出到 USB 驱动器。
建议的响应操作	无需响应操作。
类别	配置
子类别	SWC = 软件配置
严重性	严重级别 3（通知）
陷阱/EventID	FALSE

LCD 消息 未定义 LCD 消息显示。
初始默认值 FALSE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

SWC0033

消息 将服务器配置文件映像文件成功导出到网络共享。
详细说明 已将服务器配置文件映像文件成功导出到网络共享。
建议的响应操作 无需响应操作。
类别 配置
子类别 SWC = 软件配置
严重性 严重级别 3（通知）
陷阱/EventID FALSE
LCD 消息 未定义 LCD 消息显示。
初始默认值 FALSE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

SWC0066

消息 无法连接到网络共享。
详细说明 由于以下原因之一，无法连接到网络共享：1) 输入的登录凭据不正确。2) 网络无法访问。3) 系统 IP 地址与网络上的另一个系统冲突。
建议的响应操作 验证登录凭据。确保网络共享可以访问，并且系统 IP 地址没有与网络上的任何其他系统冲突。如果问题依然存在，则执行关闭交流电源后重启，然后重试。
类别 配置
子类别 SWC = 软件配置
严重性 严重级别 1（严重）
陷阱/EventID FALSE
LCD 消息 未定义 LCD 消息显示。
初始默认值 FALSE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

SWC0035

消息	无法初始化备份服务器配置文件操作。
详细说明	备份操作未初始化，因为系统没有服务标签。
建议的响应操作	为系统分配服务标签，然后重试此操作。要分配服务标签，请联系您的服务提供商。
类别	配置
子类别	SWC = 软件配置
严重性	严重级别 1（严重）
陷阱/EventID	FALSE
LCD 消息	未定义 LCD 消息显示。
初始默认值	FALSE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

SWC0036

消息	无法启动硬件诊断程序。
详细说明	无法启动硬件诊断程序，因为 Enterprise UEFI Diagnostics 应用程序已损坏，或者 iDRAC 无响应。
建议的响应操作	重试此操作。如果问题依然存在，则使用以下方法之一更新 Enterprise UEFI Diagnostics：1) 使用 Lifecycle Controller 中的固件更新功能。2) 使用服务器更新公用程序。3) 从操作系统运行更新包。如果问题依然存在，则重设 iDRAC。有关更多信息，请联系您的服务提供商。
类别	配置
子类别	SWC = 软件配置
严重性	严重级别 1（严重）
陷阱/EventID	FALSE
LCD 消息	未定义 LCD 消息显示。
初始默认值	FALSE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

SWC0037

消息	无法将文件导出到网络共享。
-----------	---------------

详细说明	Lifecycle Controller 无法将文件导出到网络共享，因为目标文件夹不存在或无法访问。
建议的响应操作	确保目标文件夹存在并且可以访问，然后重试此操作。如果问题依然存在，则检查网络设置，然后重试此操作。
类别	配置
子类别	SWC = 软件配置
严重性	严重级别 1（严重）
陷阱/EventID	FALSE
LCD 消息	未定义 LCD 消息显示。
初始默认值	FALSE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

SWC0038

消息	无法将文件导出到网络共享。
详细说明	Lifecycle Controller 无法将文件导出到网络共享，因为目标文件夹为只读或无法访问。
建议的响应操作	解除目标文件夹上的写保护，并确认该文件夹可访问，然后重试此操作。如果问题依然存在，则检查网络设置并重试。
类别	配置
子类别	SWC = 软件配置
严重性	严重级别 1（严重）
陷阱/EventID	FALSE
LCD 消息	未定义 LCD 消息显示。
初始默认值	FALSE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

SWC0039

消息	无法找到备份服务器配置文件映像。
详细说明	在 vFlash SD 卡中没有备份服务器配置文件映像分区。
建议的响应操作	需要备份服务器配置文件来导入或导出服务器配置文件。执行备份操作，然后重试导入或导出操作。
类别	配置
子类别	SWC = 软件配置

严重性	严重级别 1（严重）
陷阱/EventID	FALSE
LCD 消息	未定义 LCD 消息显示。
初始默认值	FALSE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

SWC0040

消息	无法完成导入操作。
详细说明	提供的备份服务器配置文件映像文件位置不正确。
建议的响应操作	输入正确的备份服务器配置文件映像文件位置，然后重试此操作。
类别	配置
子类别	SWC = 软件配置
严重性	严重级别 1（严重）
陷阱/EventID	FALSE
LCD 消息	未定义 LCD 消息显示。
初始默认值	FALSE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

SWC0041

消息	无法复制备份服务器配置文件。
详细说明	指定的源文件位置不正确。
建议的响应操作	确保指定的源文件位置正确，然后重试此操作。
类别	配置
子类别	SWC = 软件配置
严重性	严重级别 1（严重）
陷阱/EventID	FALSE
LCD 消息	未定义 LCD 消息显示。
初始默认值	FALSE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

SWC0042

消息	无法检索导入服务器配置文件操作的状态。
详细说明	Lifecycle Controller 无法检索导入服务器配置文件操作的状态。
建议的响应操作	退出导入服务器配置文件向导，然后重试此操作。如果问题依然存在，请执行以下操作：1) 关闭系统，然后断开电源线。2) 等待 5 秒钟。3) 重新连接电源线，打开系统电源，然后重试此操作。
类别	配置
子类别	SWC = 软件配置
严重性	严重级别 1 (严重)
陷阱/EventID	FALSE
LCD 消息	未定义 LCD 消息显示。
初始默认值	FALSE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

SWC0043

消息	导入服务器配置文件操作已完成，但有错误。
详细说明	导入服务器配置文件操作已完成，但有错误。有关更多信息，请参阅生命周期日志。
建议的响应操作	退出导入服务器配置文件向导，然后重试此操作。如果问题依然存在，请执行以下操作：1) 关闭系统，然后断开电源线。2) 等待 5 秒钟。3) 重新连接电源线，打开系统电源，然后重试此操作。
类别	配置
子类别	SWC = 软件配置
严重性	严重级别 1 (严重)
陷阱/EventID	FALSE
LCD 消息	未定义 LCD 消息显示。
初始默认值	FALSE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

SWC0044

消息	无法检索导入服务器配置文件操作的状态。
详细说明	Lifecycle Controller 无法检索导入服务器配置文件操作的状态。有关更多信息，请参阅生命周期日志。
建议的响应操作	重试此操作。如果问题依然存在，请执行以下操作：1) 关闭系统，然后断开电源线。2) 等待 5 秒钟。3) 重新连接电源线，打开系统电源，然后重试此操作。
类别	配置
子类别	SWC = 软件配置
严重性	严重级别 1（严重）
陷阱/EventID	FALSE
LCD 消息	未定义 LCD 消息显示。
初始默认值	FALSE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

SWC0045

消息	无法完成导入操作。
详细说明	导入操作未成功完成。有关更多信息，请参阅生命周期日志。
建议的响应操作	退出导入服务器配置文件向导，然后重试此操作。如果问题依然存在，请执行以下操作：1) 关闭系统，然后断开电源线。2) 等待 5 秒钟。3) 重新连接电源线，打开系统电源，然后重试此操作。
类别	配置
子类别	SWC = 软件配置
严重性	严重级别 1（严重）
陷阱/EventID	FALSE
LCD 消息	未定义 LCD 消息显示。
初始默认值	FALSE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

SWC0046

消息	无法启动导入操作。
-----------	-----------

详细说明	无法启动导入操作，因为另一个导入操作已在进行中。
建议的响应操作	等待当前导入操作完成，然后启动新的导入操作。
类别	配置
子类别	SWC = 软件配置
严重性	严重级别 1（严重）
陷阱/EventID	FALSE
LCD 消息	未定义 LCD 消息显示。
初始默认值	FALSE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

SWC0047

消息	提供了错误的备份服务器配置文件密码短语。
详细说明	指定的密码短语不正确。
建议的响应操作	输入有效的密码短语，然后重试此操作。
类别	配置
子类别	SWC = 软件配置
严重性	严重级别 1（严重）
陷阱/EventID	FALSE
LCD 消息	未定义 LCD 消息显示。
初始默认值	FALSE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

SWC0048

消息	无法验证此系统的备份服务器配置文件映像文件。
详细说明	备份服务器配置文件操作未完成，原因如下：1) vFlash SD 卡上的备份服务器配置文件映像文件对于此系统无效。2) 输入的密码短语不符合用于保护备份服务器配置文件映像文件的密码短语。
建议的响应操作	执行以下操作之一，然后重试此操作：1) 重新插入包含正确备份映像文件的 vFlash SD 卡。2) 输入用于保护备份服务器配置文件映像文件的密码短语。
类别	配置
子类别	SWC = 软件配置

严重性	严重级别 1（严重）
陷阱/EventID	FALSE
LCD 消息	未定义 LCD 消息显示。
初始默认值	FALSE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

SWC0049

消息	无法继续执行导入操作。
详细说明	导入操作无法继续，因为在 vFlash SD 卡上不存在备份映像文件，映像无效或输入的密码短语不正确。
建议的响应操作	确保 vFlash SD 卡上存在备份映像文件，映像有效并且输入的密码短语正确。
类别	配置
子类别	SWC = 软件配置
严重性	严重级别 1（严重）
陷阱/EventID	FALSE
LCD 消息	未定义 LCD 消息显示。
初始默认值	FALSE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

SWC0050

消息	无法启动导入操作。
详细说明	无法启动导入操作，因为 iDRAC 无响应。
建议的响应操作	使用有效的备份映像文件和正确的密码短语重试导入操作。如果问题依然存在，请执行以下操作：1) 关闭系统，然后断开电源线。2) 等待 5 秒钟。3) 重新连接电源线，打开系统电源，然后重试此操作。
类别	配置
子类别	SWC = 软件配置
严重性	严重级别 1（严重）
陷阱/EventID	FALSE
LCD 消息	未定义 LCD 消息显示。
初始默认值	FALSE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

SWC0051

消息	无法检索 iDRAC 许可证信息。
详细说明	由于出现 iDRAC 通信错误，无法检索许可证信息。
建议的响应操作	退出 Lifecycle Controller，然后重试此操作。如果问题依然存在，请执行以下操作：1) 关闭系统，然后断开电源线。2) 等待 5 秒钟。3) 重新连接电源线，打开系统电源，然后重试此操作。
类别	配置
子类别	SWC = 软件配置
严重性	严重级别 1（严重）
陷阱/EventID	FALSE
LCD 消息	未定义 LCD 消息显示。
初始默认值	FALSE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

SWC0052

消息	无法继续执行操作系统部署操作。
详细说明	检索操作系统驱动程序时发生错误。
建议的响应操作	退出操作系统部署向导，并使用来自服务提供商的最新操作系统驱动程序包更新系统，然后重试此操作。有关更多信息，请参阅《Lifecycle Controller 用户指南》。
类别	配置
子类别	SWC = 软件配置
严重性	严重级别 1（严重）
陷阱/EventID	FALSE
LCD 消息	未定义 LCD 消息显示。
初始默认值	FALSE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

SWC0053

消息	文件扩展名不受支持，或者更新包无效。
详细说明	更新包的文件扩展名不受支持，或者更新包无效。
建议的响应操作	使用有效的基于 Windows 的更新包（具有 .exe 扩展名）。
类别	配置
子类别	SWC = 软件配置
严重性	严重级别 1（严重）
陷阱/EventID	FALSE
LCD 消息	未定义 LCD 消息显示。
初始默认值	FALSE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

SWC0054

消息	无法保存设置。
详细说明	保存设置时出现内部错误。
建议的响应操作	重试此操作。如果问题依然存在，则重新引导系统，或者将 Lifecycle Controller 固件更新到最新版本，然后重试此操作。
类别	配置
子类别	SWC = 软件配置
严重性	严重级别 1（严重）
陷阱/EventID	FALSE
LCD 消息	未定义 LCD 消息显示。
初始默认值	FALSE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

SWC0055

消息	无法加载 View Current Version（查看当前版本）页面。
详细说明	由于发生内部错误，无法加载 View Current Version（查看当前版本）页面。
建议的响应操作	重试此操作。如果问题依然存在，则将 iDRAC 固件更新到最新版本，然后重试此操作。

类别	配置
子类别	SWC = 软件配置
严重性	严重级别 1 (严重)
陷阱/EventID	FALSE
LCD 消息	未定义 LCD 消息显示。
初始默认值	FALSE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

SWC0056

消息	无法将文件导出到 USB 驱动器。
详细说明	无法将文件导出到 USB 驱动器，因为该驱动器没有指定的文件夹，没有足够的可用空间，或者为只读。
建议的响应操作	确保该 USB 驱动器包含指定的文件夹，具有足够的可用空间，或者不是只读。如果问题依然存在，则重新引导系统，然后重试此操作。

类别	配置
子类别	SWC = 软件配置
严重性	严重级别 1 (严重)
陷阱/EventID	FALSE
LCD 消息	未定义 LCD 消息显示。
初始默认值	FALSE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

SWC0057

消息	无法将文件导出到网络共享。
详细说明	无法将文件复制到网络共享，因为该网络共享没有指定的文件夹，指定的文件夹名称在字符之间包含空格，没有足够的可用空间，或者为只读。
建议的响应操作	确保该网络共享具有指定的文件夹，指定的文件夹名称的字符间不带空格，具有足够的可用空间，或者不是只读。如果问题依然存在，则执行关闭交流电源后重启，然后重试此操作。

类别	配置
子类别	SWC = 软件配置
严重性	严重级别 1 (严重)

陷阱/EventID	FALSE
LCD 消息	未定义 LCD 消息显示。
初始默认值	FALSE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

SWC0034

消息	无法将文件导出到网络共享。
详细说明	Lifecycle Controller 无法将文件导出到网络共享，因为它没有足够的可用空间。
建议的响应操作	确保该网络共享具有足够的可用空间，然后重试此操作。如果问题依然存在，请检查网络设置，然后重试此操作。
类别	配置
子类别	SWC = 软件配置
严重性	严重级别 1（严重）
陷阱/EventID	FALSE
LCD 消息	未定义 LCD 消息显示。
初始默认值	FALSE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

SWC0058

消息	无法完成操作。
详细说明	发生内部处理错误。
建议的响应操作	重新引导系统，然后重试此操作。
类别	配置
子类别	SWC = 软件配置
严重性	严重级别 1（严重）
陷阱/EventID	FALSE
LCD 消息	未定义 LCD 消息显示。
初始默认值	FALSE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

SWC0059

消息	无法完成操作。
详细说明	vFlash 分区正被其他应用程序使用，例如 Lifecycle Controller 远程服务或 RACADM。
建议的响应操作	等待当前操作完成，然后重试此操作。有关信息，请参阅 Lifecycle Controller 远程服务或 RACADM 用户指南的常见问题解答部分。
类别	配置
子类别	SWC = 软件配置
严重性	严重级别 1（严重）
陷阱/EventID	FALSE
LCD 消息	未定义 LCD 消息显示。
初始默认值	FALSE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

SWC0060

消息	无法完成操作。
详细说明	一个或多个 vFlash 分区已连接。
建议的响应操作	使用 iDRAC Web 界面分离 vFlash 分区，然后重试此操作。
类别	配置
子类别	SWC = 软件配置
严重性	严重级别 1（严重）
陷阱/EventID	FALSE
LCD 消息	未定义 LCD 消息显示。
初始默认值	FALSE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

SWC0061

消息	无法完成操作。
详细说明	在 vFlash SD 卡上已启用写保护。
建议的响应操作	解除 vFlash SD 卡上的写保护，然后重试此操作。

类别	配置
子类别	SWC = 软件配置
严重性	严重级别 1（严重）
陷阱/EventID	FALSE
LCD 消息	未定义 LCD 消息显示。
初始默认值	FALSE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

SWC0067

消息	无法导入操作系统配置文件。
详细说明	提供的操作系统配置文件位置不正确。
建议的响应操作	确保指定的源文件路径正确，然后重试此操作。
类别	配置
子类别	SWC = 软件配置
严重性	严重级别 1（严重）
陷阱/EventID	FALSE
LCD 消息	未定义 LCD 消息显示。
初始默认值	FALSE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

SWC1903

消息	RAC SSL 证书已更改。
详细说明	RAC SSL 证书已更改。
建议的响应操作	无需响应操作。
类别	配置
子类别	SWC = 软件配置
严重性	严重级别 3（通知）
陷阱/EventID	FALSE
LCD 消息	未定义 LCD 消息显示。
初始默认值	FALSE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

SWC1905

消息	RAC 虚拟控制台配置已更改。
详细说明	RAC 虚拟控制台配置已更改。
建议的响应操作	无需响应操作。
类别	配置
子类别	SWC = 软件配置
严重性	严重级别 3（通知）
陷阱/EventID	FALSE
LCD 消息	未定义 LCD 消息显示。
初始默认值	FALSE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

SWC1909

消息	用户 ID <i>arg1</i> 的 RAC 权限已更改。
参数	<ul style="list-style-type: none"> <i>arg1</i> = 用户名
详细说明	消息中指示的 iDRAC 用户 ID 的权限级别已更改。
建议的响应操作	无需响应操作。
类别	配置
子类别	SWC = 软件配置
严重性	严重级别 3（通知）
陷阱/EventID	FALSE
LCD 消息	未定义 LCD 消息显示。
初始默认值	FALSE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

SWC1910

消息 用户 ID *arg1* 用户名已更改。

参数

- *arg1* = 用户名

详细说明 用户 ID 名称已更改。

建议的响应操作 无需响应操作。

类别 配置

子类别 SWC = 软件配置

严重性 严重级别 3（通知）

陷阱/EventID FALSE

LCD 消息 未定义 LCD 消息显示。

初始默认值 FALSE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

SWC1911

消息 用户 ID *arg1* 用户密码已更改。

参数

- *arg1* = 用户名

详细说明 用户 ID 密码已更改。

建议的响应操作 无需响应操作。

类别 配置

子类别 SWC = 软件配置

严重性 严重级别 3（通知）

陷阱/EventID FALSE

LCD 消息 未定义 LCD 消息显示。

初始默认值 FALSE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

SWC1912

消息 用户 ID *arg1* 用户访问权限已更改。

参数

- *arg1* = 用户名

详细说明 用户 ID 访问权限已更改。

建议的响应操作 无需响应操作。

类别 配置

子类别 SWC = 软件配置

严重性 严重级别 3（通知）

陷阱/EventID FALSE

LCD 消息 未定义 LCD 消息显示。

初始默认值 FALSE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

SWC1913

消息 已启用网络时间协议配置。

详细说明 已启用网络时间协议配置。

建议的响应操作 无需响应操作。

类别 配置

子类别 SWC = 软件配置

严重性 严重级别 3（通知）

陷阱/EventID FALSE

LCD 消息 未定义 LCD 消息显示。

初始默认值 FALSE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

SWC1914

消息 已禁用网络时间协议配置。

详细说明 已禁用网络时间协议配置。

建议的响应操作	无需响应操作。
类别	配置
子类别	SWC = 软件配置
严重性	严重级别 3（通知）
陷阱/EventID	FALSE
LCD 消息	未定义 LCD 消息显示。
初始默认值	FALSE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

SWC1915

消息	iDRAC 时区已更改。
详细说明	iDRAC 时区已更改。
建议的响应操作	无需响应操作。
类别	配置
子类别	SWC = 软件配置
严重性	严重级别 3（通知）
陷阱/EventID	FALSE
LCD 消息	未定义 LCD 消息显示。
初始默认值	FALSE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

SWC1916

消息	网络时间协议服务器配置已更改。
详细说明	网络时间协议服务器配置已更改。
建议的响应操作	无需响应操作。
类别	审核
子类别	SWC = 软件配置
严重性	严重级别 3（通知）
陷阱/EventID	FALSE
LCD 消息	未定义 LCD 消息显示。

初始默认值 FALSE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

SWC1917

消息 已禁用 HTTPS 重定向。

详细说明 已禁用 HTTP 到 HTTPS 重定向。通过 HTTP 端口（默认端口号 80）建立的任何 iDRAC 连接将不再重定向至安全 HTTPS 端口（默认端口号 443）。这将导致连接不安全，因为通过端口传输的数据不再经过加密。

建议的响应操作 无需响应操作。

类别 配置

子类别 SWC = 软件配置

严重性 严重级别 2（警告）

陷阱/EventID FALSE

LCD 消息 未定义 LCD 消息显示。

初始默认值 TRUE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
FALSE	FALSE	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

SWC1918

消息 已启用 HTTPS 重定向。

详细说明 已启用 HTTP 到 HTTPS 重定向。通过 HTTP 端口（默认端口号 80）建立的任何 iDRAC 连接将重定向至安全 HTTPS 端口（默认端口号 443）。

建议的响应操作 无需响应操作。

类别 配置

子类别 SWC = 软件配置

严重性 严重级别 3（通知）

陷阱/EventID FALSE

LCD 消息 未定义 LCD 消息显示。

初始默认值 TRUE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

SWC1920

消息	已启用机架风格管理模式。
详细说明	已启用机架风格管理模式。
建议的响应操作	无需响应操作。
类别	审核
子类别	SWC = 软件配置
严重性	严重级别 3（通知）
陷阱/EventID	FALSE
LCD 消息	未定义 LCD 消息显示。
初始默认值	FALSE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

SWC1921

消息	已禁用机架风格管理模式。
详细说明	已禁用机架风格管理模式。
建议的响应操作	无需响应操作。
类别	审核
子类别	SWC = 软件配置
严重性	严重级别 3（通知）
陷阱/EventID	FALSE
LCD 消息	未定义 LCD 消息显示。
初始默认值	FALSE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

SYS 事件消息

SYS001

消息	操作成功。
详细说明	所请求的操作已成功完成。
建议的响应操作	无需响应操作。
类别	配置
子类别	SYS = 系统信息
严重性	严重级别 3（通知）
陷阱/EventID	FALSE
LCD 消息	未定义 LCD 消息显示。
初始默认值	FALSE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

SYS002

消息	由于 iDRAC 中的未知错误，无法执行该操作。
详细说明	由于 iDRAC 中的未知错误，无法执行该操作。
建议的响应操作	重试该操作。如果失败，请重设 iDRAC。
类别	配置
子类别	SYS = 系统信息
严重性	严重级别 2（警告）
陷阱/EventID	FALSE
LCD 消息	未定义 LCD 消息显示。
初始默认值	FALSE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

SYS003

消息 缺少参数: *arg1*。

参数

- *arg1* = 参数名称

详细说明 该操作所需的一个或多个参数缺失。

建议的响应操作 请参阅 Lifecycle Controller 远程服务说明文件，然后使用所需的参数重试此操作。

类别 配置

子类别 SYS = 系统信息

严重性 严重级别 2（警告）

陷阱/EventID FALSE

LCD 消息 未定义 LCD 消息显示。

初始默认值 FALSE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

SYS004

消息 *arg1* 的参数值无效。

参数

- *arg1* = 参数名称

详细说明 为指定参数提供的值无效。

建议的响应操作 请参阅 Lifecycle Controller 远程服务说明文件，然后使用对所标识参数有效的值重试此操作。

类别 配置

子类别 SYS = 系统信息

严重性 严重级别 2（警告）

陷阱/EventID FALSE

LCD 消息 未定义 LCD 消息显示。

初始默认值 FALSE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

SYS005

消息	AttributeName 阵列和 AttributeValue 阵列要素计数不匹配。
详细说明	AttributeName 输入数组和 AttributeValue 输入数组不具有相同数量的元素。
建议的响应操作	验证 AttributeName 和 AttributeValue 对是否匹配且有效。请参阅 Lifecycle Controller 远程服务说明文件。
类别	配置
子类别	SYS = 系统信息
严重性	严重级别 2（警告）
陷阱/EventID	FALSE
LCD 消息	未定义 LCD 消息显示。
初始默认值	FALSE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

SYS006

消息	无法设置只读属性： <i>arg1</i>
参数	<ul style="list-style-type: none"><i>arg1</i> = 属性名称
详细说明	当前正在设置的属性为只读且不能更改。
建议的响应操作	请参阅 Lifecycle Controller 远程服务说明文件以了解具体的属性行为。
类别	配置
子类别	SYS = 系统信息
严重性	严重级别 2（警告）
陷阱/EventID	FALSE
LCD 消息	未定义 LCD 消息显示。
初始默认值	FALSE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

SYS007

消息	<i>arg1</i> 的输入超出范围。
----	----------------------

参数

- *arg1* = 属性名称

详细说明

所设置属性的输入值超出该属性的可接受范围。

建议的响应操作

请参阅 Lifecycle Controller 远程服务说明文件以了解具体属性，然后使用属性有效范围内的值重试此操作。

类别

配置

子类别

SYS = 系统信息

严重性

严重级别 2（警告）

陷阱/EventID

FALSE

LCD 消息

未定义 LCD 消息显示。

初始默认值

FALSE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

SYS008

消息

属性 *arg1* 的布尔值无效。

参数

- *arg1* = 属性名称

详细说明

指定属性的输入值不是该属性的有效布尔值。

建议的响应操作

请参阅 Lifecycle Controller 远程服务说明文件，并为指定属性提供有效的布尔值。

类别

配置

子类别

SYS = 系统信息

严重性

严重级别 2（警告）

陷阱/EventID

FALSE

LCD 消息

未定义 LCD 消息显示。

初始默认值

FALSE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

SYS009

消息

字符串超出属性 *arg1* 的最大长度

参数

- *arg1* = 属性名称

详细说明	指定属性的字符串长度超出允许的最大长度。
建议的响应操作	查阅 Lifecycle Controller 远程服务说明文件，然后使用长度小于最大允许长度的字符串重试此命令。
类别	配置
子类别	SYS = 系统信息
严重性	严重级别 2（警告）
陷阱/EventID	FALSE
LCD 消息	未定义 LCD 消息显示。
初始默认值	FALSE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

SYS010

消息 属性 *arg1* 的值包含无效字符

参数

- *arg1* = 属性名称

详细说明 指定属性的输入值无效。

建议的响应操作 请参阅 Lifecycle Controller 远程服务说明文件，并为指定属性提供有效的属性值。

类别	配置
子类别	SYS = 系统信息
严重性	严重级别 2（警告）
陷阱/EventID	FALSE
LCD 消息	未定义 LCD 消息显示。
初始默认值	FALSE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

SYS011

消息 已提交待定配置值，无法执行另一个设置操作。

详细说明 已计划应用待定设置属性操作的配置作业。如果某个组件存在现有配置作业，则不允许设置操作。

建议的响应操作 等待已计划作业完成或删除配置作业，然后尝试更多设置属性操作。

类别 配置

子类别	SYS = 系统信息
严重性	严重级别 2（警告）
陷阱/EventID	FALSE
LCD 消息	未定义 LCD 消息显示。
初始默认值	FALSE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

SYS012

消息	用户权限不足，无法执行操作。
详细说明	提供的用户凭据没有合适的权限来执行请求的操作。
建议的响应操作	使用具有执行此操作的合适权限的用户凭据来重试此操作。
类别	配置
子类别	SYS = 系统信息
严重性	严重级别 2（警告）
陷阱/EventID	FALSE
LCD 消息	未定义 LCD 消息显示。
初始默认值	FALSE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

SYS013

消息	无效的属性名称： <i>arg1</i> 。
参数	<ul style="list-style-type: none"> <i>arg1</i> = 属性名称
详细说明	提供的请求操作的属性名称在目标系统中不存在或无效。
建议的响应操作	有关更多信息，请参阅 Lifecycle Controller 远程服务说明文件。
类别	配置
子类别	SYS = 系统信息
严重性	严重级别 2（警告）
陷阱/EventID	FALSE
LCD 消息	未定义 LCD 消息显示。

初始默认值 FALSE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

SYS014

消息 无效的属性值: *arg1*

参数

- *arg1* = 属性名称

详细说明 为指定属性提供的值无效。

建议的响应操作 有关更多信息, 请参阅 Lifecycle Controller 远程服务说明文件, 并为指定属性提供有效的值。

类别 配置

子类别 SYS = 系统信息

严重性 严重级别 2 (警告)

陷阱/EventID FALSE

LCD 消息 未定义 LCD 消息显示。

初始默认值 FALSE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

SYS015

消息 已成功创建作业。

详细说明 已创建请求的作业。

建议的响应操作 无需响应操作。

类别 配置

子类别 SYS = 系统信息

严重性 严重级别 3 (通知)

陷阱/EventID FALSE

LCD 消息 未定义 LCD 消息显示。

初始默认值 FALSE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

SYS016

消息	作业已完成，但有错误
详细说明	已尝试执行作业中的所有操作，但一些操作未成功完成。
建议的响应操作	检查作业内容并验证值是否正确。有关更多信息，请参阅 Lifecycle Controller 远程服务说明文件。
类别	配置
子类别	SYS = 系统信息
严重性	严重级别 2（警告）
陷阱/EventID	FALSE
LCD 消息	未定义 LCD 消息显示。
初始默认值	FALSE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

SYS017

消息	作业未成功完成。
详细说明	作业未成功完成。
建议的响应操作	通过检查与作业相关的生命周期日志条目来验证作业未成功完成的原因。更正导致未成功完成的根本原因，然后重试此操作。
类别	配置
子类别	SYS = 系统信息
严重性	严重级别 2（警告）
陷阱/EventID	FALSE
LCD 消息	未定义 LCD 消息显示。
初始默认值	FALSE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

SYS018

消息	作业已成功完成。
详细说明	提交的作业已成功完成。
建议的响应操作	无需响应操作。

类别	配置
子类别	SYS = 系统信息
严重性	严重级别 3（通知）
陷阱/EventID	FALSE
LCD 消息	未定义 LCD 消息显示。
初始默认值	FALSE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

SYS019

消息	未找到所需的依赖项输入。
详细说明	输入缺少该操作必需的依赖项。
建议的响应操作	提供所需的依赖项，然后重试。有关更多信息，请参阅 Lifecycle Controller 远程服务说明文件。

类别	配置
子类别	SYS = 系统信息
严重性	严重级别 2（警告）
陷阱/EventID	FALSE
LCD 消息	未定义 LCD 消息显示。
初始默认值	FALSE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

SYS020

消息	所需的属性值无效。
详细说明	为所需的属性提供的值无效。
建议的响应操作	指定的值无效。请参阅 Lifecycle Controller 远程服务说明文件以了解更多信息。

类别	配置
子类别	SYS = 系统信息
严重性	严重级别 2（警告）
陷阱/EventID	FALSE
LCD 消息	未定义 LCD 消息显示。
初始默认值	FALSE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

SYS021

消息 无法设置 *arg1* 的值

参数

- *arg1* = 属性名称

详细说明 由于不正确的参数或内部错误，操作无法完成。

建议的响应操作 重试此操作。如果仍然失败，则执行以下操作：1) 验证设置的值是否正确，2) 重设 iDRAC。

类别 配置

子类别 SYS = 系统信息

严重性 严重级别 2 (警告)

陷阱/EventID FALSE

LCD 消息 未定义 LCD 消息显示。

初始默认值 FALSE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

SYS022

消息 资源分配故障。

详细说明 由于内部资源分配故障，操作无法完成。

建议的响应操作 重设 iDRAC 并重试操作。

类别 配置

子类别 SYS = 系统信息

严重性 严重级别 1 (严重)

陷阱/EventID FALSE

LCD 消息 未定义 LCD 消息显示。

初始默认值 FALSE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

SYS023

消息	无待定的配置更改。
详细说明	无待定的更改值。
建议的响应操作	确保属性存在需要设置的待定值，然后重试此操作。
类别	配置
子类别	SYS = 系统信息
严重性	严重级别 2（警告）
陷阱/EventID	FALSE
LCD 消息	未定义 LCD 消息显示。
初始默认值	FALSE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

SYS024

消息	属性依赖项失败。
详细说明	提供的属性依赖值无效。
建议的响应操作	有关属性依赖项的更多信息，请参阅 Lifecycle Controller 远程服务说明文件。
类别	配置
子类别	SYS = 系统信息
严重性	严重级别 2（警告）
陷阱/EventID	FALSE
LCD 消息	未定义 LCD 消息显示。
初始默认值	FALSE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

SYS025

消息	无法删除待定的配置。
详细说明	没有要删除的待定配置。
建议的响应操作	无需响应操作。
类别	配置

子类别	SYS = 系统信息
严重性	严重级别 3（通知）
陷阱/EventID	FALSE
LCD 消息	未定义 LCD 消息显示。
初始默认值	FALSE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

SYS1000

消息	系统正在开机。
详细说明	系统正在开机。
建议的响应操作	无需响应操作。
类别	审核
子类别	SYS = 系统信息
严重性	严重级别 3（通知）
陷阱/EventID	8579
LCD 消息	未定义 LCD 消息显示。
初始默认值	FALSE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
TRUE	FALSE	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

SYS1001

消息	系统正在关闭。
详细说明	系统正在关闭。
建议的响应操作	无需响应操作。
类别	审核
子类别	SYS = 系统信息
严重性	严重级别 3（通知）
陷阱/EventID	8579
LCD 消息	未定义 LCD 消息显示。
初始默认值	FALSE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
TRUE	FALSE	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

SYS1002

消息	系统正在执行关闭电源后重启。
详细说明	系统正在执行关闭电源后重启。
建议的响应操作	无需响应操作。
类别	审核
子类别	SYS = 系统信息
严重性	严重级别 3（通知）
陷阱/EventID	8579
LCD 消息	未定义 LCD 消息显示。
初始默认值	FALSE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
TRUE	FALSE	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

SYS1003

消息	系统 CPU 正在重设。
详细说明	由于系统关机、开机或热重启（例如 CTRL-ALT-DEL），系统正在执行 CPU 重设。
建议的响应操作	无需响应操作。
类别	审核
子类别	SYS = 系统信息
严重性	严重级别 3（通知）
陷阱/EventID	8579
LCD 消息	未定义 LCD 消息显示。
初始默认值	FALSE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
TRUE	FALSE	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

SYS029

消息	不支持的参数名称： <i>arg1</i> 。
-----------	-------------------------

参数	<ul style="list-style-type: none"> • <i>arg1</i> = 参数名称
详细说明	不支持该参数名称。
建议的响应操作	移除不支持的参数，然后重试此操作。
类别	配置
子类别	SYS = 系统信息
严重性	严重级别 2（警告）
陷阱/EventID	FALSE
LCD 消息	未定义 LCD 消息显示。
初始默认值	FALSE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

SYS030

消息	正在收集组件配置信息。
详细说明	正在收集组件配置所需的数据。
建议的响应操作	无需响应操作。
类别	配置
子类别	SYS = 系统信息
严重性	严重级别 3（通知）
陷阱/EventID	FALSE
LCD 消息	未定义 LCD 消息显示。
初始默认值	FALSE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
未知	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

SYS031

消息	正在更新组件配置。
详细说明	正在将配置应用到组件。
建议的响应操作	无需响应操作。
类别	配置
子类别	SYS = 系统信息

严重性	严重级别 3（通知）
陷阱/EventID	FALSE
LCD 消息	未定义 LCD 消息显示。
初始默认值	FALSE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
未知	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

SYS032

消息	分级组件配置完成。
详细说明	在主机系统上的 UEFI 环境中执行的分级组件配置更新已完成。
建议的响应操作	无需响应操作。
类别	配置
子类别	SYS = 系统信息
严重性	严重级别 3（通知）
陷阱/EventID	FALSE
LCD 消息	未定义 LCD 消息显示。
初始默认值	FALSE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
未知	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

SYS034

消息	正在执行 <i>arg1</i> 的组件配置
参数	<ul style="list-style-type: none"> <i>arg1</i> = 设备名称
详细说明	正在进行指定设备的配置操作。
建议的响应操作	无需响应操作。
类别	配置
子类别	SYS = 系统信息
严重性	严重级别 3（通知）
陷阱/EventID	FALSE
LCD 消息	未定义 LCD 消息显示。
初始默认值	FALSE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
未知	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

SYS035

消息 某些配置值未应用到: *arg1*

参数

- *arg1* = 设备名称

详细说明 组件配置操作已完成, 但某些配置值未成功应用。

建议的响应操作 在生命周期日志中检索和查看配置操作结果。有关检索配置结果的更多信息, 请参阅《Lifecycle Controller 远程服务用户指南》。确定失败的配置操作。修改适合该组件的输入数据, 然后重试配置操作。

类别 配置

子类别 SYS = 系统信息

严重性 严重级别 2 (警告)

陷阱/EventID FALSE

LCD 消息 未定义 LCD 消息显示。

初始默认值 FALSE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
未知	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

SYS036

消息 无法将配置应用到组件。

详细说明 配置设置无法应用到该组件。这可能表明自上次系统资源清册完成以来配置发生变更。

建议的响应操作 重试此操作或尝试对该组件执行属性设置操作。

类别 配置

子类别 SYS = 系统信息

严重性 严重级别 2 (警告)

陷阱/EventID FALSE

LCD 消息 未定义 LCD 消息显示。

初始默认值 FALSE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
未知	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

SYS037

消息	组件更新初始化故障。
详细说明	操作验证失败。在执行更新之前会验证命令、目标和操作数据。如果其中任何内容缺失或不正确，则操作失败。
建议的响应操作	使用 Lifecycle Controller 启用 Collect System Inventory on Restart（重启时收集系统资源清册）属性并重启系统。系统重启后重试此操作。
类别	配置
子类别	SYS = 系统信息
严重性	严重级别 2（警告）
陷阱/EventID	FALSE
LCD 消息	未定义 LCD 消息显示。
初始默认值	FALSE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
未知	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

SYS038

消息	配置信息缺失或损坏。
详细说明	无法找到与作业相关的配置数据。
建议的响应操作	重试此操作。如果此问题依然存在，请联系技术支持。
类别	配置
子类别	SYS = 系统信息
严重性	严重级别 2（警告）
陷阱/EventID	FALSE
LCD 消息	未定义 LCD 消息显示。
初始默认值	FALSE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
未知	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

SYS039

消息	请求的配置更改验证失败。
详细说明	请求的配置更改未通过特定于组件的验证检查，因此将不会应用更改。
建议的响应操作	查阅脚本或相关说明文件，然后重试。

类别	配置
子类别	SYS = 系统信息
严重性	严重级别 2（警告）
陷阱/EventID	FALSE
LCD 消息	未定义 LCD 消息显示。
初始默认值	FALSE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
未知	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

SYS040

消息	无法更新组件。
详细说明	某个更新组件固件的操作失败。
建议的响应操作	检查生命周期日志以了解与此失败相关的更多详情。解决导致失败的原因，然后重试此操作。
类别	配置
子类别	SYS = 系统信息
严重性	严重级别 2（警告）
陷阱/EventID	FALSE
LCD 消息	未定义 LCD 消息显示。
初始默认值	FALSE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
未知	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

SYS041

消息	无法应用某些组件配置值。
详细说明	配置更新完成，但未正确应用所有值。
建议的响应操作	检查生命周期日志以了解未设置的值。解决 XML 配置输入文件中的问题，然后重试此操作。或者，使用组件服务方法配置每个属性。有关更多信息，请参阅《Lifecycle Controller 用户指南》。
类别	配置
子类别	SYS = 系统信息
严重性	严重级别 2（警告）
陷阱/EventID	FALSE

LCD 消息 未定义 LCD 消息显示。
初始默认值 FALSE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
未知	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

SYS042

消息 组件配置已成功完成。
详细说明 请求的组件配置已成功完成。
建议的响应操作 无需响应操作。
类别 配置
子类别 SYS = 系统信息
严重性 严重级别 3（通知）
陷阱/EventID FALSE
LCD 消息 未定义 LCD 消息显示。
初始默认值 FALSE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
未知	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

SYS043

消息 已成功导出系统配置 XML 文件。
详细说明 系统组件（BIOS、RAID、NIC、iDRAC 等等）的当前配置已写入系统配置 XML 文件，并且成功复制到指定位置。
建议的响应操作 无需响应操作。
类别 配置
子类别 SYS = 系统信息
严重性 严重级别 3（通知）
陷阱/EventID FALSE
LCD 消息 未定义 LCD 消息显示。
初始默认值 FALSE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
未知	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

SYS044

消息	无法导出一个或多个组件配置。
详细说明	无法收集一个或多个组件的配置信息。处理组件信息时发生内部错误。
建议的响应操作	使用 Lifecycle Controller 启用 Collect System Inventory on Restart (CSIOR)（重启时收集系统资源清册）并重启系统。确保先完成资源清册收集，再重试此操作。有关更多信息，请参阅《Lifecycle Controller 用户指南》。
类别	配置
子类别	SYS = 系统信息
严重性	严重级别 2（警告）
陷阱/EventID	FALSE
LCD 消息	未定义 LCD 消息显示。
初始默认值	FALSE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
未知	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

SYS045

消息	无法将系统配置 XML 文件复制到网络共享。
详细说明	将系统配置 XML 文件复制到网络共享时发生错误。
建议的响应操作	如果将文件导出到 NFS 共享，则确保可从 iDRAC 访问该共享。如果将文件导出到 CIFS 共享，则确保可使用具有合适权限的共享访问凭据通过 iDRAC 访问该共享。
类别	配置
子类别	SYS = 系统信息
严重性	严重级别 2（警告）
陷阱/EventID	FALSE
LCD 消息	未定义 LCD 消息显示。
初始默认值	FALSE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
未知	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

SYS046

消息	无法从网络共享导入系统配置 XML 文件。
详细说明	从网络共享复制系统配置 XML 文件时发生错误。

建议的响应操作 如果所复制的文件来自 NFS 共享，则确保可从 iDRAC 访问该共享。如果所复制的文件来自 CIFS 共享，则确保可使用所提供的共享凭据通过 iDRAC 访问该共享。使用 Test Network Connection 方法测试网络共享访问。有关更多信息，请参阅《Lifecycle Controller 用户指南》。

类别 配置
子类别 SYS = 系统信息
严重性 严重级别 2（警告）
陷阱/EventID FALSE
LCD 消息 未定义 LCD 消息显示。
初始默认值 FALSE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
未知	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

SYS047

消息 系统配置 XML 输入文件不符合配置架构。
详细说明 输入文件不符合系统配置 XML 架构。
建议的响应操作 确保输入文件符合在 delltechcenter.com/lc 上发布的系统配置架构。

类别 配置
子类别 SYS = 系统信息
严重性 严重级别 2（警告）
陷阱/EventID FALSE
LCD 消息 未定义 LCD 消息显示。
初始默认值 FALSE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
未知	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

SYS048

消息 系统配置 XML 输入文件包含无效字符 *arg1*，位于第 *arg2* 行。

参数

- *arg1* = 字符
- *arg2* = 行

详细说明 操作要求提供符合系统配置架构的有效 XML。但是，系统配置文件不含有效的 XML 内容。

建议的响应操作 在任意 Web 浏览器中查看该文件以排查无效字符。移除无效字符，确保该文件是有效的 XML 并且符合系统配置架构，然后重试此操作。

类别	配置
子类别	SYS = 系统信息
严重性	严重级别 2（警告）
陷阱/EventID	FALSE
LCD 消息	未定义 LCD 消息显示。
初始默认值	FALSE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
未知	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

SYS050

消息	导入配置的系统配置 XML 文件不符合架构嵌套检查。
详细说明	导入配置操作的系统配置 XML 文件不符合架构嵌套检查。只有 RAID 控制器可具有最大嵌套深度为 3 的嵌套 <Component> 节点。
建议的响应操作	确保系统配置 XML 文件符合在 delltechcenter.com/lc 上发布的系统配置架构。只有 RAID 控制器可具有嵌套组件节点。

类别	配置
子类别	SYS = 系统信息
严重性	严重级别 2（警告）
陷阱/EventID	FALSE
LCD 消息	未定义 LCD 消息显示。
初始默认值	FALSE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
未知	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

SYS051

消息	系统无法在指定时间内关闭。
详细说明	有时候，服务器上的操作系统可能无法正常关闭或无法在指定的正常关闭超时范围内完成关闭。此错误表明系统无法在指定的时间内关闭。默认超时值为 5 分钟，允许的最大值为 1 小时。
建议的响应操作	指定较长的正常关闭超时值或使用 Force 系统关闭选项重试此操作。

类别	配置
子类别	SYS = 系统信息
严重性	严重级别 2（警告）

陷阱/EventID	FALSE
LCD 消息	未定义 LCD 消息显示。
初始默认值	FALSE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
未知	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

SYS052

消息	正在分析 iDRAC、系统或 Lifecycle Controller 配置以应用更改。
详细说明	目前正在应用不需要系统重启的配置更改。
建议的响应操作	无需响应操作。
类别	配置
子类别	SYS = 系统信息
严重性	严重级别 3（通知）
陷阱/EventID	FALSE
LCD 消息	未定义 LCD 消息显示。
初始默认值	FALSE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
未知	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

SYS053

消息	已成功导入并应用系统配置 XML 文件。
详细说明	已成功应用系统配置 XML 文件中指定的配置更改。
建议的响应操作	无需响应操作。
类别	配置
子类别	SYS = 系统信息
严重性	严重级别 3（通知）
陷阱/EventID	FALSE
LCD 消息	未定义 LCD 消息显示。
初始默认值	FALSE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
未知	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

SYS054

消息	不需要应用要求系统重启的配置更改。
详细说明	需要暂存配置的组件的当前配置已符合输入文件所指定的配置。不需要系统重启以应用暂存配置。
建议的响应操作	无需响应操作。
类别	配置
子类别	SYS = 系统信息
严重性	严重级别 3（通知）
陷阱/EventID	FALSE
LCD 消息	未定义 LCD 消息显示。
初始默认值	FALSE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
未知	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

SYS055

消息	导入系统配置 XML 文件操作已完成，但有错误。
详细说明	已应用系统配置 XML 文件中指定的配置，但存在一些错误。Lifecycle Controller 日志包含失败的组件配置的详细信息。
建议的响应操作	查看 Lifecycle Controller 日志并确定未成功完成的配置更改。在另一个操作中重试这些更改。
类别	配置
子类别	SYS = 系统信息
严重性	严重级别 3（通知）
陷阱/EventID	FALSE
LCD 消息	未定义 LCD 消息显示。
初始默认值	FALSE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
未知	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

SYS056

消息	正在等待系统关闭。
详细说明	正在等待系统关闭，然后再应用配置更改。

建议的响应操作	无需响应操作。
类别	配置
子类别	SYS = 系统信息
严重性	严重级别 3（通知）
陷阱/EventID	FALSE
LCD 消息	未定义 LCD 消息显示。
初始默认值	FALSE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
未知	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

SYS057

消息	正在导出系统配置 XML 文件。
详细说明	正在收集当前系统配置，并且正在生成系统配置 XML 文件。
建议的响应操作	无需响应操作。
类别	配置
子类别	SYS = 系统信息
严重性	严重级别 3（通知）
陷阱/EventID	FALSE
LCD 消息	未定义 LCD 消息显示。
初始默认值	FALSE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
未知	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

SYS058

消息	正在应用配置更改。
详细说明	在统一可扩展固件接口 (UEFI) 环境中运行 Lifecycle Controller Automated Task Execution 应用程序以应用配置更改。
建议的响应操作	无需响应操作。
类别	配置
子类别	SYS = 系统信息
严重性	严重级别 3（通知）
陷阱/EventID	FALSE
LCD 消息	未定义 LCD 消息显示。

初始默认值 FALSE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
未知	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

SYS059

消息 已成功更改组件配置。

详细说明 已成功应用由完全限定设备描述符 (FQDD) 标识的组件的配置更改。

建议的响应操作 无需响应操作。请参阅生命周期日志以了解详情。

类别 配置

子类别 SYS = 系统信息

严重性 严重级别 3 (通知)

陷阱/EventID FALSE

LCD 消息 未定义 LCD 消息显示。

初始默认值 FALSE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
未知	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

SYS060

消息 组件配置已完成，但有错误。

详细说明 配置作业结果中的完全限定设备描述符 (FQDD) 所标识组件的一些配置更改未成功应用。

建议的响应操作 导出生命周期日志并确定未完成的配置更改，或者使用 GetConfigResults() 方法检索配置结果。在另一个导入操作中重试未完成的更改。

类别 配置

子类别 SYS = 系统信息

严重性 严重级别 3 (通知)

陷阱/EventID FALSE

LCD 消息 未定义 LCD 消息显示。

初始默认值 FALSE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
未知	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

SYS061

消息	无法完成组件配置。
详细说明	配置作业结果中的完全限定设备描述符 (FQDD) 所标识组件的一些配置更改未成功应用。
建议的响应操作	导出生命周期日志并确定未完成的配置更改，或者使用 GetConfigResults() 方法检索配置结果。在另一个导入操作中重试未完成的更改。
类别	配置
子类别	SYS = 系统信息
严重性	严重级别 3（通知）
陷阱/EventID	FALSE
LCD 消息	未定义 LCD 消息显示。
初始默认值	FALSE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
未知	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

SYS062

消息	导入配置操作的输入文件无效。未找到预期的 XML 根元素。
详细说明	导入配置操作的输入文件不含有效的 XML 根元素。
建议的响应操作	在任意 Web 浏览器中打开输入文件，以检查预期根元素之前的无效内容。更正无效内容，并确保 XML 文件符合系统配置架构，然后重试此操作。
类别	配置
子类别	SYS = 系统信息
严重性	严重级别 2（警告）
陷阱/EventID	FALSE
LCD 消息	未定义 LCD 消息显示。
初始默认值	FALSE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
未知	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

SYS063

消息	导入配置操作的输入文件无效。预期根元素未闭合。
详细说明	导入配置操作的输入文件不含闭合的根元素。

建议的响应操作	在任意 Web 浏览器中打开输入文件，以检查预期根元素之前的无效内容。更正无效内容，并确保 XML 文件符合系统配置架构，然后重试此操作。
类别	配置
子类别	SYS = 系统信息
严重性	严重级别 2（警告）
陷阱/EventID	FALSE
LCD 消息	未定义 LCD 消息显示。
初始默认值	FALSE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
未知	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

SYS064

消息 导入配置操作的输入文件在第 *arg1* 行无效。

参数

- *arg1* = 行

详细说明 导入配置操作的输入文件在指定行包含无效的 XML 数据。

建议的响应操作 在任意 Web 浏览器中打开输入文件，以检查预期根元素之前的无效内容。更正无效内容，并确保 XML 文件符合系统配置架构，然后重试此操作。

类别	配置
子类别	SYS = 系统信息
严重性	严重级别 2（警告）
陷阱/EventID	FALSE
LCD 消息	未定义 LCD 消息显示。
初始默认值	FALSE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
未知	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

SYS065

消息 无法找到或打开导入配置操作的输入文件。

详细说明 打开输入配置 XML 文件时发生内部错误。需要重设 iDRAC。

建议的响应操作 重设 iDRAC 并重试操作。

类别	配置
子类别	SYS = 系统信息

严重性	严重级别 2（警告）
陷阱/EventID	FALSE
LCD 消息	未定义 LCD 消息显示。
初始默认值	FALSE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
未知	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

SYS066

消息	未检测到 iDRAC、系统或 Lifecycle Controller 配置更改。
详细说明	未应用 iDRAC、系统或 Lifecycle Controller 配置更改。系统配置 XML 输入文件中指定的设置符合这些组件的当前配置。
建议的响应操作	无需响应操作。
类别	配置
子类别	SYS = 系统信息
严重性	严重级别 3（通知）
陷阱/EventID	FALSE
LCD 消息	未定义 LCD 消息显示。
初始默认值	FALSE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
未知	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

SYS067

消息	无法完成配置 XML 文件值的应用。
详细说明	导入配置 XML 操作期间的部分或全部配置操作未成功完成。配置操作详情记录在生命周期日志中。
建议的响应操作	导出生命周期日志并确定未成功完成的配置更改。解决与配置 XML 内容相关的所有问题，然后重试导入操作。
类别	配置
子类别	SYS = 系统信息
严重性	严重级别 2（警告）
陷阱/EventID	FALSE
LCD 消息	未定义 LCD 消息显示。
初始默认值	FALSE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
未知	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

SYS068

消息	未应用要求系统重新引导的配置更改。
详细说明	未应用某些要求系统重新引导的配置更改，因为输入 XML 文件中指定的值不正确。
建议的响应操作	使用 GetConfigResults() 方法获取配置作业结果，或导出生命周期日志并检查配置作业结果，以确定错误。更改输入 XML 以更正错误。重试导入操作。
类别	配置
子类别	SYS = 系统信息
严重性	严重级别 2（警告）
陷阱/EventID	FALSE
LCD 消息	未定义 LCD 消息显示。
初始默认值	FALSE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
未知	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

SYS069

消息	未应用更改，因为当前组件配置符合请求的配置。
详细说明	系统配置 XML 文件中指定的设置符合所有组件的当前配置。
建议的响应操作	无需响应操作。
类别	配置
子类别	SYS = 系统信息
严重性	严重级别 3（通知）
陷阱/EventID	FALSE
LCD 消息	未定义 LCD 消息显示。
初始默认值	FALSE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
未知	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

SYS070

消息	未应用要求系统重新引导的配置更改。
-----------	-------------------

详细说明	没有为所有组件完成要求系统重新引导并进入系统 UEFI 环境的配置更改。
建议的响应操作	无需响应操作。
类别	配置
子类别	SYS = 系统信息
严重性	严重级别 2（警告）
陷阱/EventID	FALSE
LCD 消息	未定义 LCD 消息显示。
初始默认值	FALSE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
未知	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

SYS071

消息	系统配置 XML 导出操作超时。
详细说明	导出系统配置 XML 未完成，因为该操作花费时间过长。
建议的响应操作	确保启用了 Collect System Inventory on Restart (CSIOR)（重启时收集系统资源清册）Lifecycle Controller 设置，并重新引导系统。在 CSIOR 完成后重试此操作。如果问题依然存在，则通过按住系统 ID 按钮至少 15 秒来重设 iDRAC，并在 iDRAC 充分重启后重试此操作。
类别	配置
子类别	SYS = 系统信息
严重性	严重级别 2（警告）
陷阱/EventID	FALSE
LCD 消息	未定义 LCD 消息显示。
初始默认值	TRUE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
未知	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

SYS072

消息	系统配置 XML 导入操作超时。
详细说明	导入系统配置 XML 未完成，因为该操作花费时间过长。
建议的响应操作	删除所有作业，通过按住系统 ID 按钮至少 15 秒来重设 iDRAC，然后重试此操作。
类别	配置
子类别	SYS = 系统信息

严重性	严重级别 2（警告）
陷阱/EventID	FALSE
LCD 消息	未定义 LCD 消息显示。
初始默认值	TRUE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
未知	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

SYS073

消息	无法应用要求系统重新引导的更改，因为在配置 XML 中已禁用 Lifecycle Controller 状态设置。
详细说明	导入系统配置 XML 文件操作已完成，但有错误，因为在输入 XML 中已禁用 Lifecycle Controller 状态。未应用要求系统重新引导的配置更改。
建议的响应操作	启用 Lifecycle Controller 状态设置，然后重试此操作。
类别	配置
子类别	SYS = 系统信息
严重性	严重级别 2（警告）
陷阱/EventID	FALSE
LCD 消息	未定义 LCD 消息显示。
初始默认值	TRUE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
未知	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

SYS074

消息	无法应用配置更改，因为另一个配置作业正在进行中。
详细说明	无法应用配置更改，因为另一个配置作业正在进行中。
建议的响应操作	等待当前配置作业完成，然后重试此操作。
类别	配置
子类别	SYS = 系统信息
严重性	严重级别 2（警告）
陷阱/EventID	FALSE
LCD 消息	未定义 LCD 消息显示。
初始默认值	FALSE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
未知	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

SYS075

消息 无法执行导入操作，因为在远程共享上不存在指定文件。

详细说明 无法执行导入操作，因为在远程共享上不存在指定文件。

建议的响应操作 确保远程共享上存在导入配置文件，然后重试此操作。

类别 配置

子类别 SYS = 系统信息

严重性 严重级别 2（警告）

陷阱/EventID FALSE

LCD 消息 未定义 LCD 消息显示。

初始默认值 FALSE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
未知	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

SYS076

消息 在输入配置 XML 文件中指定了无效或不支持的组件。

详细说明 配置 XML 文件包含不支持的组件节点。

建议的响应操作 确保输入配置 XML 文件仅指定支持的组件。检查导入操作作业配置结果以排查不支持的 XML 节点。

类别 配置

子类别 SYS = 系统信息

严重性 严重级别 3（通知）

陷阱/EventID FALSE

LCD 消息 未定义 LCD 消息显示。

初始默认值 FALSE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
未知	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

SYS078

消息 无法从网络共享检索系统配置 XML 文件以进行预览。

详细说明	无法从网络共享检索系统配置 XML 文件以执行请求的预览操作。这可能是由于
建议的响应操作	如果配置 XML 文件位于 NFS 共享，则确保可从 iDRAC 访问该网络共享。如果配置 XML 文件位于 CIFS 共享，则确保可使用指定的共享凭据从 iDRAC 访问该网络共享。使用 Test Network Connection 方法测试网络共享访问。有关更多信息，请参阅《Lifecycle Controller 用户指南》。
类别	配置
子类别	SYS = 系统信息
严重性	严重级别 2（警告）
陷阱/EventID	FALSE
LCD 消息	未定义 LCD 消息显示。
初始默认值	FALSE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
未知	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

SYS080

消息	系统配置 XML 文件导入操作预览表明将不会成功应用任何配置更改。
详细说明	系统配置 XML 文件导入操作预览表明将不会成功应用任何更改。这可能是由于实际目标系统组件与配置 XML 文件中指定的组件 FQDD 不匹配。
建议的响应操作	确保输入文件符合在 www.delltechcenter.com/lc 上发布的系统配置架构，并且包含代表目标系统中的实际组件的有效 FQDD。
类别	配置
子类别	SYS = 系统信息
严重性	严重级别 2（警告）
陷阱/EventID	FALSE
LCD 消息	未定义 LCD 消息显示。
初始默认值	FALSE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
未知	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

SYS082

消息	已完成系统配置 XML 文件导入操作预览。在导入操作中无法成功应用配置 XML 指定的某些更改。
详细说明	针对系统配置 XML 文件导入操作的预览请求已完成。在导入配置 XML 文件操作中不会成功应用配置 XML 文件指定的某些更改。

建议的响应操作	通过以下操作确定无法成功完成的配置更改：1) 导出生命周期日志，检查预览作业条目中的配置结果，2) 使用 GetConfigResults() 方法检索预览操作配置结果。在另一个导入操作中重试未完成的更改。
类别	配置
子类别	SYS = 系统信息
严重性	严重级别 3（通知）
陷阱/EventID	FALSE
LCD 消息	未定义 LCD 消息显示。
初始默认值	FALSE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
未知	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

SYS084

消息	导出 ePSA 诊断程序结果未成功完成，因为 iDRAC 内部存储包含无法访问的结果。
详细说明	导出 ePSA 诊断程序结果未成功完成，因为 iDRAC 内部存储包含无法访问的结果。
建议的响应操作	执行以下操作：1) 删除所有作业，2) 通过按住系统 ID 按钮至少 15 秒来重设 iDRAC，3) 重试此操作。
类别	系统运行状况
子类别	SYS = 系统信息
严重性	严重级别 2（警告）
陷阱/EventID	FALSE
LCD 消息	未定义 LCD 消息显示。
初始默认值	FALSE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
未知	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

SYS086

消息	无法将 ePSA 诊断程序结果文件复制到网络共享。
详细说明	无法将 ePSA 诊断程序结果文件复制到指定的网络共享。
建议的响应操作	如果将结果导出到 NFS 共享，则确保可从 iDRAC 访问该网络共享。如果将结果导出到 CIFS 共享，则确保可使用指定的共享访问凭据从 iDRAC 访问该网络共享。
类别	系统运行状况
子类别	SYS = 系统信息

严重性	严重级别 2（警告）
陷阱/EventID	FALSE
LCD 消息	未定义 LCD 消息显示。
初始默认值	FALSE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
未知	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

SYS088

消息 应用配置更改的预计时间为 *arg1* 秒。

参数

- *arg1* = 配置时间

详细说明 应用配置 XML 文件中定义的更改将花费约为消息中标识的估计时间。

建议的响应操作 无需响应操作。

类别 配置

子类别 SYS = 系统信息

严重性 严重级别 3（通知）

陷阱/EventID FALSE

LCD 消息 未定义 LCD 消息显示。

初始默认值 FALSE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
未知	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

SYS090

消息 配置 XML 输入文件包含不支持的 DOCTYPE 标记。

详细说明 配置 XML 输入文件包含可能导致注入安全威胁的 XML DOCTYPE 标记。在配置 XML 文件中不支持 XML DOCTYPE 标记。

建议的响应操作 检查输入 XML 文件中的 DOCTYPE XML 标记并将其移除，然后重试此操作。

类别 配置

子类别 SYS = 系统信息

严重性 严重级别 2（警告）

陷阱/EventID FALSE

LCD 消息 未定义 LCD 消息显示。

初始默认值 FALSE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
未知	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

SYS092

消息 iDRAC 正在收集有关服务器的信息以生成技术支持报告。

详细说明 iDRAC 正在收集有关服务器的信息以生成技术支持报告。

建议的响应操作 无需响应操作。

类别 系统运行状况

子类别 SYS = 系统信息

严重性 严重级别 3（通知）

陷阱/EventID FALSE

LCD 消息 未定义 LCD 消息显示。

初始默认值 FALSE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
未知	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

SYS093

消息 iDRAC 正在导出技术支持报告。

详细说明 iDRAC 正在将技术支持报告导出到指定目标。

建议的响应操作 无需响应操作。

类别 系统运行状况

子类别 SYS = 系统信息

严重性 严重级别 3（通知）

陷阱/EventID FALSE

LCD 消息 未定义 LCD 消息显示。

初始默认值 FALSE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
未知	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

SYS094

消息	iDRAC 无法启动技术支持报告作业，因为某个报告收集作业已在服务器上运行。
详细说明	技术支持报告收集作业无法启动，因为某个报告收集作业已在服务器上运行。
建议的响应操作	等待当前技术支持报告操作完成，然后重试此操作。
类别	系统运行状况
子类别	SYS = 系统信息
严重性	严重级别 2（警告）
陷阱/EventID	FALSE
LCD 消息	未定义 LCD 消息显示。
初始默认值	FALSE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
未知	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

SYS095

消息	无法卸载 iDRAC 内部存储分区。
详细说明	无法卸载 iDRAC 内部存储分区。
建议的响应操作	重试此操作。如果问题依然存在，则通过按住系统 ID 按钮至少 15 秒来重设 iDRAC，并在 iDRAC 完成重启后重试此操作。
类别	系统运行状况
子类别	SYS = 系统信息
严重性	严重级别 3（通知）
陷阱/EventID	FALSE
LCD 消息	未定义 LCD 消息显示。
初始默认值	FALSE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
未知	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

SYS096

消息	所需的 ePSA 诊断程序二进制文件不存在。
详细说明	所需的 ePSA 诊断程序二进制文件不存在，或者无法在 iDRAC 内部存储中找到。
建议的响应操作	安装 ePSA 诊断程序二进制文件，然后重试此操作。可以使用 ePSA Diagnostic Dell Update Package (DUP) 安装 ePSA 诊断程序。

类别	系统运行状况
子类别	SYS = 系统信息
严重性	严重级别 2（警告）
陷阱/EventID	FALSE
LCD 消息	未定义 LCD 消息显示。
初始默认值	FALSE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
未知	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

SYS099

消息	无法导出诊断结果，因为结果不存在。
详细说明	无法导出诊断结果，因为在系统上从未运行诊断测试，或者在 iDRAC 内部存储中无法找到结果。
建议的响应操作	运行 RunEPSADiagnostics 方法以确保诊断结果可用，然后重试此操作。
类别	系统运行状况
子类别	SYS = 系统信息
严重性	严重级别 2（警告）
陷阱/EventID	FALSE
LCD 消息	未定义 LCD 消息显示。
初始默认值	FALSE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
未知	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

TMP 事件消息

TMP1000

消息	<i>arg1</i> 超过最大警告阈值。
参数	<ul style="list-style-type: none"> <i>arg1</i> = 温度传感器名称
详细说明	机柜过热。有多种因素会导致温度过高。例如，某个风扇发生故障，恒温器设置过高或者室温过高。
建议的响应操作	检查可能导致过热的因素。例如，验证机柜风扇是否正常工作。您应该检查恒温器设置，并检查机柜是否位于热源附近。请确保机柜具有充足的通风，并且室温不能过高。请参阅机柜说明文件以了解更多诊断信息。
类别	存储
子类别	TMP = 温度
严重性	严重级别 2（警告）
陷阱/EventID	4210
LCD 消息	未定义 LCD 消息显示。
初始默认值	TRUE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
TRUE	FALSE	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

TMP1001

消息	<i>arg1</i> 已低于最小警告阈值。
参数	<ul style="list-style-type: none"> <i>arg1</i> = 温度传感器名称
详细说明	机柜温度过低。
建议的响应操作	检查恒温器设置是否过低，以及室温是否过低。
类别	存储
子类别	TMP = 温度
严重性	严重级别 2（警告）
陷阱/EventID	4210

LCD 消息 未定义 LCD 消息显示。

初始默认值 TRUE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
TRUE	FALSE	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

TMP1002

消息 *arg1* 已超过最大故障阈值。

参数

- *arg1* = 温度传感器名称

详细说明 机柜过热。有多种因素会导致温度过高。例如，某个风扇发生故障，恒温器设置过高或者室温过高。

建议的响应操作 检查可能导致过热的因素。例如，验证机柜风扇是否正常工作。还应该检查恒温器设置，并检查机柜是否位于热源附近。请确保机柜具有充足的通风，并且室温不能过高。请参阅机柜说明文件以了解更多诊断信息。

类别 存储

子类别 TMP = 温度

严重性 严重级别 1 (严重)

陷阱/EventID 4209

LCD 消息 未定义 LCD 消息显示。

初始默认值 TRUE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
TRUE	FALSE	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

TMP1003

消息 *arg1* 已低于最小故障阈值。

参数

- *arg1* = 温度传感器名称

详细说明 机柜温度过低。

建议的响应操作 检查恒温器设置是否过低，以及室温是否过低。

类别 存储

子类别 TMP = 温度

严重性 严重级别 1 (严重)

陷阱/EventID 4209

LCD 消息 未定义 LCD 消息显示。
初始默认值 TRUE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
TRUE	FALSE	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

TMP1004

消息 *arg1* 已恢复正常。

参数

- arg1* = 温度传感器名称

详细说明 机柜在正常温度下运行。

建议的响应操作 无需响应操作。

类别 存储

子类别 TMP = 温度

严重性 严重级别 3 (通知)

陷阱/EventID 4211

LCD 消息 未定义 LCD 消息显示。

初始默认值 TRUE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
TRUE	FALSE	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

TMP5

消息 *arg1* 上的温度探测器最大警告值已更改。

参数

- arg1* = 机柜名称

详细说明 您已更改温度探测器最大警告阈值。此警报只是为了提供信息。

建议的响应操作 无需响应操作。

类别 存储

子类别 TMP = 温度

严重性 严重级别 3 (通知)

陷阱/EventID FALSE

LCD 消息 未定义 LCD 消息显示。

初始默认值 FALSE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

TMP6

消息 *arg1* 上的温度探测器最小警告值已更改。

参数

- arg1* = 机柜名称

详细说明 您已更改温度探测器最小警告阈值。此警报只是为了提供信息。

建议的响应操作 无需响应操作。

类别 存储

子类别 TMP = 温度

严重性 严重级别 3 (通知)

陷阱/EventID FALSE

LCD 消息 未定义 LCD 消息显示。

初始默认值 FALSE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

TMP7

消息 *arg1* 发生故障。

参数

- arg1* = 温度传感器名称

详细说明 某个设备出现故障，并且系统不再处于最佳工作状态。

建议的响应操作 装回设备。

类别 存储

子类别 TMP = 温度

严重性 严重级别 1 (严重)

陷阱/EventID 4209

LCD 消息 未定义 LCD 消息显示。

初始默认值 TRUE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
TRUE	FALSE	TRUE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

TMP0100

消息 系统板 *arg1* 温度低于警告阈值下限。

参数

- *arg1* = 名称

详细说明 环境气温过低。

建议的响应操作 检查系统运行环境。

类别 系统运行状况

子类别 TMP = 温度

严重性 严重级别 2 (警告)

陷阱/EventID 2162

LCD 消息 未定义 LCD 消息显示。

初始默认值 TRUE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
TRUE	TRUE	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	TRUE	TRUE	TRUE

TMP0101

消息 系统板 *arg1* 温度低于严重阈值下限。

参数

- *arg1* = 名称

详细说明 环境气温过低。

建议的响应操作 检查系统运行环境。

类别 系统运行状况

子类别 TMP = 温度

严重性 严重级别 1 (严重)

陷阱/EventID 2161

LCD 消息 系统板 <name> 温度超出范围。检查风扇

初始默认值。 TRUE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
TRUE	TRUE	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	TRUE	TRUE	TRUE

TMP0102

消息 系统板 *arg1* 温度高于警告阈值上限。

参数

- *arg1* = 名称

详细说明 环境气温过高，或者可能一个或多个风扇发生故障。

建议的响应操作 检查系统运行环境并查看事件日志以排查风扇故障。

类别 系统运行状况

子类别 TMP = 温度

严重性 严重级别 2（警告）

陷阱/EventID 2162

LCD 消息 未定义 LCD 消息显示。

初始默认值 TRUE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
TRUE	TRUE	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	TRUE	TRUE	TRUE

TMP0103

消息 系统板 *arg1* 温度高于严重阈值上限。

参数

- *arg1* = 名称

详细说明 环境气温过高，或者可能一个或多个风扇发生故障。

建议的响应操作 检查系统运行环境并查看事件日志以排查风扇故障。

类别 系统运行状况

子类别 TMP = 温度

严重性 严重级别 1（严重）

陷阱/EventID 2161

LCD 消息 系统板 <name> 温度超出范围。检查风扇

初始默认值。 TRUE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
TRUE	TRUE	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	TRUE	TRUE	TRUE

TMP0104

消息	系统板 <i>arg1</i> 温度超出范围。
参数	<ul style="list-style-type: none"><i>arg1</i> = 名称
详细说明	环境气温过高或过低。
建议的响应操作	检查系统运行环境并查看事件日志以排查风扇故障。
类别	系统运行状况
子类别	TMP = 温度
严重性	严重级别 1（严重）
陷阱/EventID	2161
LCD 消息	系统板 <name> 温度超出范围。检查风扇
初始默认值。	TRUE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
TRUE	TRUE	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	TRUE	TRUE	TRUE

TMP0105

消息	系统板 <i>arg1</i> 温度未超出范围。
参数	<ul style="list-style-type: none"><i>arg1</i> = 名称
详细说明	无
建议的响应操作	无需响应操作。
类别	系统运行状况
子类别	TMP = 温度
严重性	严重级别 3（通知）
陷阱/EventID	2163
LCD 消息	未定义 LCD 消息显示。
初始默认值。	TRUE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
TRUE	TRUE	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

TMP0106

消息 内存模块 *arg1* 温度低于警告阈值下限。

参数

- *arg1* = 编号

详细说明 环境气温过低。

建议的响应操作 检查系统运行环境。

类别 系统运行状况

子类别 TMP = 温度

严重性 严重级别 2（警告）

陷阱/EventID 2162

LCD 消息 未定义 LCD 消息显示。

初始默认值。 TRUE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
TRUE	TRUE	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	TRUE	TRUE	TRUE

TMP0107

消息 系统板 *arg1* 温度低于严重阈值下限。

参数

- *arg1* = 编号

详细说明 环境气温过低。

建议的响应操作 检查系统运行环境。

类别 系统运行状况

子类别 TMP = 温度

严重性 严重级别 1（严重）

陷阱/EventID 2161

LCD 消息 内存模块 <number> 温度超出范围。检查风扇

初始默认值。 TRUE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
TRUE	TRUE	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	TRUE	TRUE	TRUE

TMP0108

消息 内存模块 *arg1* 温度高于警告阈值上限。

参数

- *arg1* = 编号

详细说明 环境气温过高，或者可能一个或多个风扇发生故障。

建议的响应操作 检查系统运行环境并查看事件日志以排查风扇故障。

类别 系统运行状况

子类别 TMP = 温度

严重性 严重级别 2（警告）

陷阱/EventID 2162

LCD 消息 未定义 LCD 消息显示。

初始默认值。 TRUE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
TRUE	TRUE	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	TRUE	TRUE	TRUE

TMP0109

消息 内存模块 *arg1* 温度高于严重阈值上限。

参数

- *arg1* = 编号

详细说明 环境气温过高，或者可能一个或多个风扇发生故障。

建议的响应操作 检查系统运行环境并查看事件日志以排查风扇故障。

类别 系统运行状况

子类别 TMP = 温度

严重性 严重级别 1（严重）

陷阱/EventID 2161

LCD 消息 内存模块 <number> 温度超出范围。检查风扇

初始默认值。 TRUE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
TRUE	TRUE	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	TRUE	TRUE	TRUE

TMP0110

消息	内存模块 <i>arg1</i> 温度超出范围。
参数	<ul style="list-style-type: none"><i>arg1</i> = 编号
详细说明	环境气温过高或过低。
建议的响应操作	检查系统运行环境并查看事件日志以排查风扇故障。
类别	系统运行状况
子类别	TMP = 温度
严重性	严重级别 1（严重）
陷阱/EventID	2161
LCD 消息	内存模块 <number> 温度超出范围。检查风扇
初始默认值。	TRUE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
TRUE	TRUE	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	TRUE	TRUE	TRUE

TMP0111

消息	内存模块 <i>arg1</i> 温度未超出范围。
参数	<ul style="list-style-type: none"><i>arg1</i> = 编号
详细说明	无
建议的响应操作	无需响应操作。
类别	系统运行状况
子类别	TMP = 温度
严重性	严重级别 3（通知）
陷阱/EventID	2163
LCD 消息	未定义 LCD 消息显示。
初始默认值	TRUE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
TRUE	TRUE	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

TMP0112

消息 *arg1* 温度低于警告阈值下限。

参数

- *arg1* = 名称

详细说明 环境气温过低。

建议的响应操作 检查系统运行环境。

类别 系统运行状况

子类别 TMP = 温度

严重性 严重级别 2（警告）

陷阱/EventID 2162

LCD 消息 未定义 LCD 消息显示。

初始默认值 TRUE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
TRUE	TRUE	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	TRUE	TRUE	TRUE

TMP0113

消息 *arg1* 温度低于严重阈值下限。

参数

- *arg1* = 名称

详细说明 环境气温过低。

建议的响应操作 检查系统运行环境。

类别 系统运行状况

子类别 TMP = 温度

严重性 严重级别 1（严重）

陷阱/EventID 2161

LCD 消息 <name> 温度超出范围。检查风扇

初始默认值。 TRUE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
TRUE	TRUE	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	TRUE	TRUE	TRUE

TMP0114

消息 *arg1* 温度高于警告阈值上限。

参数

- *arg1* = 名称

详细说明 环境气温过高，或者可能一个或多个风扇发生故障。

建议的响应操作 检查系统运行环境并查看事件日志以排查风扇故障。

类别 系统运行状况

子类别 TMP = 温度

严重性 严重级别 2（警告）

陷阱/EventID 2162

LCD 消息 未定义 LCD 消息显示。

初始默认值 TRUE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
TRUE	TRUE	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	TRUE	TRUE	TRUE

TMP0115

消息 *arg1* 温度高于严重阈值上限。

参数

- *arg1* = 名称

详细说明 环境气温过高，或者可能一个或多个风扇发生故障。

建议的响应操作 检查系统运行环境并查看事件日志以排查风扇故障。

类别 系统运行状况

子类别 TMP = 温度

严重性 严重级别 1（严重）

陷阱/EventID 2161

LCD 消息 <name> 温度超出范围。检查风扇

初始默认值。 TRUE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
TRUE	TRUE	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	TRUE	TRUE	TRUE

TMP0116

消息	<i>arg1</i> 温度超出范围。
参数	<ul style="list-style-type: none"><i>arg1</i> = 名称
详细说明	环境气温过高或过低。
建议的响应操作	检查系统运行环境并查看事件日志以排查风扇故障。
类别	系统运行状况
子类别	TMP = 温度
严重性	严重级别 1（严重）
陷阱/EventID	2161
LCD 消息	<name> 温度超出范围。检查风扇
初始默认值。	TRUE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
TRUE	TRUE	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	TRUE	TRUE	TRUE

TMP0117

消息	<i>arg1</i> 温度未超出范围。
参数	<ul style="list-style-type: none"><i>arg1</i> = 名称
详细说明	无
建议的响应操作	无需响应操作。
类别	系统运行状况
子类别	TMP = 温度
严重性	严重级别 3（通知）
陷阱/EventID	2163
LCD 消息	未定义 LCD 消息显示。
初始默认值	TRUE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
TRUE	TRUE	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

TMP0118

消息	系统进气孔温度低于警告阈值下限。
详细说明	环境气温过低。
建议的响应操作	检查系统运行环境。
类别	系统运行状况
子类别	TMP = 温度
严重性	严重级别 2（警告）
陷阱/EventID	2162
LCD 消息	未定义 LCD 消息显示。
初始默认值	TRUE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
TRUE	TRUE	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	TRUE	TRUE	TRUE

TMP0119

消息	系统板 arg1 温度低于严重阈值下限。
详细说明	环境气温过低。
建议的响应操作	检查系统运行环境。
类别	系统运行状况
子类别	TMP = 温度
严重性	严重级别 1（严重）
陷阱/EventID	2161
LCD 消息	进气孔温度低于严重阈值。检查环境。
初始默认值	TRUE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
TRUE	TRUE	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	TRUE	TRUE	TRUE

TMP0120

消息	系统进气孔温度高于警告阈值上限。
详细说明	环境空气温度过高。
建议的响应操作	检查系统运行环境。
类别	系统运行状况

子类别	TMP = 温度
严重性	严重级别 2 (警告)
陷阱/EventID	2162
LCD 消息	未定义 LCD 消息显示。
初始默认值	TRUE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
TRUE	TRUE	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	TRUE	TRUE	TRUE

TMP0121

消息	系统进气孔温度高于严重阈值上限。
详细说明	环境空气温度过高。
建议的响应操作	检查系统运行环境。
类别	系统运行状况
子类别	TMP = 温度
严重性	严重级别 1 (严重)
陷阱/EventID	2161
LCD 消息	进气孔温度高于严重阈值上限。检查环境。
初始默认值	TRUE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
TRUE	TRUE	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	TRUE	TRUE	TRUE

TMP0122

消息	系统进气孔温度超出范围。
详细说明	环境气温过高或过低。
建议的响应操作	检查系统运行环境。
类别	系统运行状况
子类别	TMP = 温度
严重性	严重级别 1 (严重)
陷阱/EventID	2161
LCD 消息	进气孔温度超出范围。检查环境。
初始默认值	TRUE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
TRUE	TRUE	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	TRUE	TRUE	TRUE

TMP0123

消息	系统进气孔温度未超出范围。
详细说明	无
建议的响应操作	检查系统运行环境。
类别	系统运行状况
子类别	TMP = 温度
严重性	严重级别 3（通知）
陷阱/EventID	2163
LCD 消息	未定义 LCD 消息显示。
初始默认值	TRUE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
TRUE	TRUE	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

TMP0124

消息	磁盘驱动器托架温度低于警告阈值下限。
详细说明	环境气温过低。
建议的响应操作	检查系统运行环境。
类别	系统运行状况
子类别	TMP = 温度
严重性	严重级别 2（警告）
陷阱/EventID	2162
LCD 消息	未定义 LCD 消息显示。
初始默认值	TRUE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
TRUE	TRUE	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	TRUE	TRUE	TRUE

TMP0125

消息	磁盘驱动器托架温度低于严重阈值下限。
详细说明	环境气温过低。

建议的响应操作	检查系统运行环境。
类别	系统运行状况
子类别	TMP = 温度
严重性	严重级别 1 (严重)
陷阱/EventID	2161
LCD 消息	未定义 LCD 消息显示。
初始默认值	TRUE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
TRUE	TRUE	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	TRUE	TRUE	TRUE

TMP0126

消息	磁盘驱动器托架温度超过警告阈值上限。
详细说明	环境气温过高，或者可能一个或多个风扇发生故障。
建议的响应操作	检查系统运行环境并查看事件日志以排查风扇故障。
类别	系统运行状况
子类别	TMP = 温度
严重性	严重级别 2 (警告)
陷阱/EventID	2162
LCD 消息	未定义 LCD 消息显示。
初始默认值	TRUE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
TRUE	TRUE	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	TRUE	TRUE	TRUE

TMP0127

消息	磁盘驱动器托架温度超过严重阈值上限。
详细说明	环境气温过高，或者可能一个或多个风扇发生故障。
建议的响应操作	检查系统运行环境并查看事件日志以排查风扇故障。
类别	系统运行状况
子类别	TMP = 温度
严重性	严重级别 1 (严重)
陷阱/EventID	2161
LCD 消息	未定义 LCD 消息显示。

初始默认值 TRUE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
TRUE	TRUE	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	TRUE	TRUE	TRUE

TMP0128

消息	磁盘驱动器托架温度超出范围。
详细说明	环境气温过高或过低。
建议的响应操作	检查系统运行环境并查看事件日志以排查风扇故障。
类别	系统运行状况
子类别	TMP = 温度
严重性	严重级别 1 (严重)
陷阱/EventID	2161
LCD 消息	未定义 LCD 消息显示。
初始默认值	TRUE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
TRUE	TRUE	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	TRUE	TRUE	TRUE

TMP0129

消息	磁盘驱动器托架温度未超出范围。
详细说明	无
建议的响应操作	无需响应操作。
类别	系统运行状况
子类别	TMP = 温度
严重性	严重级别 3 (通知)
陷阱/EventID	2163
LCD 消息	未定义 LCD 消息显示。
初始默认值	TRUE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
TRUE	TRUE	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

TMP0130

消息	控制面板温度低于警告阈值下限。
详细说明	环境气温过低。
建议的响应操作	检查系统运行环境。
类别	系统运行状况
子类别	TMP = 温度
严重性	严重级别 2（警告）
陷阱/EventID	2162
LCD 消息	未定义 LCD 消息显示。
初始默认值	TRUE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
TRUE	TRUE	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	TRUE	TRUE	TRUE

TMP0131

消息	控制面板温度低于严重阈值下限。
详细说明	环境气温过低。
建议的响应操作	检查系统运行环境。
类别	系统运行状况
子类别	TMP = 温度
严重性	严重级别 1（严重）
陷阱/EventID	2161
LCD 消息	未定义 LCD 消息显示。
初始默认值	TRUE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
TRUE	TRUE	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	TRUE	TRUE	TRUE

TMP0132

消息	控制面板温度超过警告阈值上限。
详细说明	环境气温过高，或者可能一个或多个风扇发生故障。
建议的响应操作	检查系统运行环境并查看事件日志以排查风扇故障。
类别	系统运行状况

子类别	TMP = 温度
严重性	严重级别 2（警告）
陷阱/EventID	2162
LCD 消息	未定义 LCD 消息显示。
初始默认值	TRUE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
TRUE	TRUE	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	TRUE	TRUE	TRUE

TMP0133

消息	控制面板温度超过严重阈值上限。
详细说明	环境气温过高，或者可能一个或多个风扇发生故障。
建议的响应操作	检查系统运行环境并查看事件日志以排查风扇故障。
类别	系统运行状况
子类别	TMP = 温度
严重性	严重级别 1（严重）
陷阱/EventID	2161
LCD 消息	未定义 LCD 消息显示。
初始默认值	TRUE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
TRUE	TRUE	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	TRUE	TRUE	TRUE

TMP0134

消息	控制面板温度超出范围。
详细说明	环境气温过高或过低。
建议的响应操作	检查系统运行环境并查看事件日志以排查风扇故障。
类别	系统运行状况
子类别	TMP = 温度
严重性	严重级别 1（严重）
陷阱/EventID	2161
LCD 消息	未定义 LCD 消息显示。
初始默认值	TRUE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
TRUE	TRUE	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	TRUE	TRUE	TRUE

TMP0135

消息	控制面板温度未超出范围。
详细说明	无
建议的响应操作	无需响应操作。
类别	系统运行状况
子类别	TMP = 温度
严重性	严重级别 3（通知）
陷阱/EventID	2163
LCD 消息	未定义 LCD 消息显示。
初始默认值	TRUE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
TRUE	TRUE	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

TMP0136

消息	检测到系统冷却不足，系统已关闭。
详细说明	系统中已卸下或发生故障的风扇数目超出最小数目。系统将不会启动或将关闭。
建议的响应操作	更换故障风扇。安装符合最低要求的风扇。
类别	系统运行状况
子类别	TMP = 温度
严重性	严重级别 1（严重）
陷阱/EventID	2161
LCD 消息	检测到系统冷却不足。检查风扇。
初始默认值	TRUE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
TRUE	FALSE	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

TMP0137

消息	系统冷却处于正常水平。
详细说明	无

建议的响应操作	无需响应操作。
类别	系统运行状况
子类别	TMP = 温度
严重性	严重级别 3（通知）
陷阱/EventID	2163
LCD 消息	未定义 LCD 消息显示。
初始默认值	TRUE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
TRUE	FALSE	TRUE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

TMP0200

消息 CPU *arg1* 温度低于警告阈值下限。

参数

- *arg1* = 编号

详细说明 系统性能可能降级。

建议的响应操作 检查系统运行环境。

类别 系统运行状况

子类别 TMP = 温度

严重性 严重级别 2（警告）

陷阱/EventID 2162

LCD 消息 未定义 LCD 消息显示。

初始默认值 TRUE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
TRUE	TRUE	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	TRUE	TRUE	TRUE

TMP0201

消息 CPU *arg1* 温度低于严重阈值下限。

参数

- *arg1* = 编号

详细说明 系统性能可能降级。

建议的响应操作 检查系统运行环境。

类别 系统运行状况

子类别	TMP = 温度
严重性	严重级别 1 (严重)
陷阱/EventID	2161
LCD 消息	CPU <number> 温度超出范围。检查风扇
初始默认值。	TRUE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
TRUE	TRUE	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	TRUE	TRUE	TRUE

TMP0202

消息 CPU *arg1* 温度高于警告阈值上限。

参数

- arg1* = 编号

详细说明 系统性能可能降级。

建议的响应操作 检查系统运行环境、风扇和散热器。

类别 系统运行状况

子类别 TMP = 温度

严重性 严重级别 2 (警告)

陷阱/EventID 2162

LCD 消息 未定义 LCD 消息显示。

初始默认值 TRUE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
TRUE	TRUE	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	TRUE	TRUE	TRUE

TMP0203

消息 CPU *arg1* 温度高于严重阈值上限。

参数

- arg1* = 编号

详细说明 系统性能可能降级。

建议的响应操作 检查系统运行环境、风扇和散热器。

类别 系统运行状况

子类别 TMP = 温度

严重性 严重级别 1 (严重)

陷阱/EventID	2161
LCD 消息	CPU <number> 温度超出范围。检查风扇
初始默认值。	TRUE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
TRUE	TRUE	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	TRUE	TRUE	TRUE

TMP0204

消息 CPU *arg1* 温度超出范围。

参数

- *arg1* = 编号

详细说明 系统性能可能降级。

建议的响应操作 检查系统运行环境、风扇和散热器。

类别 系统运行状况

子类别 TMP = 温度

严重性 严重级别 1 (严重)

陷阱/EventID 2161

LCD 消息 CPU <number> 温度超出范围。检查风扇

初始默认值。 TRUE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
TRUE	TRUE	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	TRUE	TRUE	TRUE

TMP0205

消息 CPU *arg1* 温度未超出范围。

参数

- *arg1* = 编号

详细说明 无

建议的响应操作 无需响应操作。

类别 系统运行状况

子类别 TMP = 温度

严重性 严重级别 3 (通知)

陷阱/EventID 2163

LCD 消息 未定义 LCD 消息显示。

初始默认值 TRUE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
TRUE	TRUE	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

TMPS 事件消息

TMPS0100

消息	进气孔温度长期高于警告级别。
详细说明	在过去一年内，进气孔温度高于警告阈值的持续时间占总运行时间的 8% 或更多。
建议的响应操作	如果环境温度较高，将出现这种情况。确保环境温度处于正常范围。
类别	系统运行状况
子类别	TMPS = 温度统计数据
严重性	严重级别 2（警告）
陷阱/事件 ID	2522
LCD 消息	未定义 LCD 消息显示。
初始默认值	FALSE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重置
TRUE	FALSE	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

TMPS0101

消息	进气孔温度长期高于严重级别。
详细说明	在过去一年内，进气孔温度高于严重阈值的持续时间占总运行时间的 0.8% 或更多。
建议的响应操作	如果环境温度较高，将出现这种情况。确保环境温度处于正常范围。
类别	系统运行状况
子类别	TMPS = 温度统计数据
严重性	严重级别 2（警告）
陷阱/事件 ID	2522
LCD 消息	未定义 LCD 消息显示。
初始默认值	FALSE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重置
TRUE	FALSE	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

TMPS0102

消息	进气孔温度长期高于警告级别。
详细说明	在过去一年内，进气孔温度高于警告阈值的持续时间占总运行时间的 10% 或更多。
建议的响应操作	如果环境温度较高，将出现这种情况。确保环境温度处于正常范围。
类别	系统运行状况
子类别	TMPS = 温度统计数据
严重性	严重级别 1（严重）
陷阱/事件 ID	2521
LCD 消息	未定义 LCD 消息显示。
初始默认值	FALSE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
TRUE	FALSE	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

TMPS0103

消息	进气孔温度长期高于严重级别。
详细说明	在过去一年内，进气孔温度高于严重阈值的持续时间占总运行时间的 1% 或更多。
建议的响应操作	如果环境温度较高，将出现这种情况。确保环境温度处于正常范围。
类别	系统运行状况
子类别	TMPS = 温度统计数据
严重性	严重级别 1（严重）
陷阱/事件 ID	2521
LCD 消息	未定义 LCD 消息显示。
初始默认值	FALSE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
TRUE	FALSE	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

TST 事件消息

TST100

消息	操作成功。
详细说明	操作成功完成。
建议的响应操作	无需响应操作。
类别	配置
子类别	TST = 测试警报
严重性	严重级别 3（通知）
陷阱/事件 ID	FALSE
LCD 消息	未定义 LCD 消息显示。
初始默认值	FALSE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

TST101

消息	资源分配失败。
详细说明	iDRAC 中的内存或文件空间不足导致操作失败。
建议的响应操作	重设 iDRAC，然后重试操作。
类别	配置
子类别	TST = 测试警报
严重性	严重级别 1（严重）
陷阱/事件 ID	FALSE
LCD 消息	未定义 LCD 消息显示。
初始默认值	FALSE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

TST102

消息	未配置电子邮件警报目标地址。
详细说明	未配置电子邮件的目标地址。
建议的响应操作	配置电子邮件警报目标地址，然后重试操作。
类别	配置
子类别	TST = 测试警报
严重性	严重级别 2（警告）
陷阱/事件 ID	FALSE
LCD 消息	未定义 LCD 消息显示。
初始默认值	FALSE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

TST103

消息	缺少参数 <i>arg1</i>
参数	<ul style="list-style-type: none"><i>arg1</i> = 参数名称
详细说明	该操作所需的一个或多个参数缺失。
建议的响应操作	为提供正确参数，请参阅 Lifecycle Controller 远程服务说明文件。
类别	配置
子类别	TST = 测试警报
严重性	严重级别 2（警告）
陷阱/事件 ID	FALSE
LCD 消息	未定义 LCD 消息显示。
初始默认值	FALSE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

TST104

消息	未配置 SNMP 陷阱。
详细说明	所测试的 SNMP 陷阱配置不正确。

建议的响应操作	配置 SNMP 陷阱并重试操作。如果仍然失败，请重设 iDRAC。
类别	配置
子类别	TST = 测试警报
严重性	严重级别 2（警告）
陷阱/事件 ID	FALSE
LCD 消息	未定义 LCD 消息显示。
初始默认值	FALSE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

TST105

消息 *arg1* 的参数值无效。

参数

- arg1* = 参数名称

详细说明 为指定参数提供的值无效。

建议的响应操作 要为指定参数提供正确的值，请参阅 Lifecycle Controller 远程服务说明文件。

类别 配置

子类别 TST = 测试警报

严重性 严重级别 2（警告）

陷阱/事件 ID FALSE

LCD 消息 未定义 LCD 消息显示。

初始默认值 FALSE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

TST106

消息 未配置电子邮件警报目标地址。

详细说明 所测试的电子邮件警报配置不正确。

建议的响应操作 配置电子邮件警报并重试操作。如果仍然失败，请重设 iDRAC。

类别 配置

子类别 TST = 测试警报

严重性 严重级别 2（警告）

陷阱/事件 ID FALSE
LCD 消息 未定义 LCD 消息显示。
初始默认值 FALSE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

UEFI 事件消息

UEFI0000

消息	CPU 异常类型 0x00: 除数为零 (软件)。
详细说明	在预引导 UEFI 环境中发生 CPU 类型 0x00 除数为零异常 (类型 0x00)。软件尝试执行除数为零的除法运算, 这是非法操作。
建议的响应操作	最近安装的硬件或更新软件可能导致了此异常。更新或卸下/移除该硬件或软件。
类别	系统运行状况
子类别	UEFI = UEFI 事件
严重性	严重级别 1 (严重)
陷阱/事件 ID	FALSE
LCD 消息	未定义 LCD 消息显示。
初始默认值	FALSE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

UEFI0001

消息	CPU 异常类型 0x03: 断点 (软件)。
详细说明	在预引导 UEFI 环境中发生 CPU 软件断点异常 (类型 0x03)。软件将其用于调试。
建议的响应操作	最近安装的硬件或更新软件可能导致了此异常。更新或卸下/移除该硬件或软件。
类别	系统运行状况
子类别	UEFI = UEFI 事件
严重性	严重级别 1 (严重)
陷阱/事件 ID	FALSE
LCD 消息	未定义 LCD 消息显示。
初始默认值	FALSE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

UEFI0002

消息	CPU 异常类型 0x04: 溢出 (软件)。
详细说明	在预引导 UEFI 环境中发生 CPU 溢出异常 (类型 0x04)。
建议的响应操作	最近安装的硬件或更新软件可能导致了此异常。更新或卸下/移除该硬件或软件。
类别	系统运行状况
子类别	UEFI = UEFI 事件
严重性	严重级别 1 (严重)
陷阱/事件 ID	FALSE
LCD 消息	未定义 LCD 消息显示。
初始默认值	FALSE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

UEFI0003

消息	CPU 异常类型 0x05: 超出边界范围 (软件)。
详细说明	在预引导 UEFI 环境中发生超出 CPU 边界范围异常 (类型 0x05)。
建议的响应操作	最近安装的硬件或更新软件可能导致了此异常。更新或卸下/移除该硬件或软件。
类别	系统运行状况
子类别	UEFI = UEFI 事件
严重性	严重级别 1 (严重)
陷阱/事件 ID	FALSE
LCD 消息	未定义 LCD 消息显示。
初始默认值	FALSE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

UEFI0004

消息	CPU 异常类型 0x06: 无效操作码 (软件)。
详细说明	在预引导 UEFI 环境中发生 CPU 无效操作码异常 (类型 0x06)。软件尝试执行无效代码。
建议的响应操作	最近安装的硬件或更新软件可能导致了此异常。更新或卸下/移除该硬件或软件。

类别	系统运行状况
子类别	UEFI = UEFI 事件
严重性	严重级别 1 (严重)
陷阱/事件 ID	FALSE
LCD 消息	未定义 LCD 消息显示。
初始默认值	FALSE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

UEFI0005

消息	CPU 异常类型 0x07: 数学协处理器不可用 (硬件)。
详细说明	在预引导 UEFI 环境中发生 CPU 数学协处理器不可用异常 (类型 0x07)。
建议的响应操作	最近安装的硬件或更新软件可能导致了此异常。更新或卸下/移除该硬件或软件。
类别	系统运行状况
子类别	UEFI = UEFI 事件
严重性	严重级别 1 (严重)
陷阱/事件 ID	FALSE
LCD 消息	未定义 LCD 消息显示。
初始默认值	FALSE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

UEFI0006

消息	CPU 异常类型 0x08: 双重故障 (软件)。
详细说明	发生 CPU 双重故障异常 (类型 0x08)。
建议的响应操作	最近安装的硬件或更新软件可能导致了此异常。更新或卸下/移除该硬件或软件。
类别	系统运行状况
子类别	UEFI = UEFI 事件
严重性	严重级别 1 (严重)
陷阱/事件 ID	FALSE
LCD 消息	未定义 LCD 消息显示。
初始默认值	FALSE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

UEFI0007

消息	CPU 异常类型 0x09: 协处理器段溢出 (软件)。
详细说明	在预引导 UEFI 环境中发生 CPU 协处理器段溢出异常 (类型 0x09)。
建议的响应操作	最近安装的硬件或更新软件可能导致了此异常。更新或卸下/移除该硬件或软件。
类别	系统运行状况
子类别	UEFI = UEFI 事件
严重性	严重级别 1 (严重)
陷阱/事件 ID	FALSE
LCD 消息	未定义 LCD 消息显示。
初始默认值	FALSE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

UEFI0008

消息	CPU 异常类型 0x0A: 无效的任务段状态 (TSS) (软件)。
详细说明	在预引导 UEFI 环境中发生 CPU 无效的任务段状态 (TSS) 异常 (类型 0x0A)。
建议的响应操作	最近安装的硬件或更新软件可能导致了此异常。更新或卸下/移除该硬件或软件。
类别	系统运行状况
子类别	UEFI = UEFI 事件
严重性	严重级别 1 (严重)
陷阱/事件 ID	FALSE
LCD 消息	未定义 LCD 消息显示。
初始默认值	FALSE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

UEFI0009

消息	CPU 异常类型 0x0B: 段不存在 (软件)。
-----------	---------------------------

详细说明	在预引导 UEFI 环境中发生 CPU 段不存在异常（类型 0x0B）。
建议的响应操作	最近安装的硬件或更新软件可能导致了此异常。更新或卸下/移除该硬件或软件。
类别	系统运行状况
子类别	UEFI = UEFI 事件
严重性	严重级别 1（严重）
陷阱/事件 ID	FALSE
LCD 消息	未定义 LCD 消息显示。
初始默认值	FALSE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

UEFI0010

消息	CPU 异常类型 0x0C：堆栈段故障（软件）。
详细说明	在预引导 UEFI 环境中发生 CPU 堆栈段故障异常（类型 0x0C）。
建议的响应操作	最近安装的硬件或更新软件可能导致了此异常。更新或卸下/移除该硬件或软件。
类别	系统运行状况
子类别	UEFI = UEFI 事件
严重性	严重级别 1（严重）
陷阱/事件 ID	FALSE
LCD 消息	未定义 LCD 消息显示。
初始默认值	FALSE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

UEFI0011

消息	CPU 异常类型 0x0D：一般保护（软件）。
详细说明	在预引导 UEFI 环境中发生 CPU 一般保护异常（类型 0x0D）。
建议的响应操作	最近安装的硬件或更新软件可能导致了此异常。更新或卸下/移除该硬件或软件。
类别	系统运行状况
子类别	UEFI = UEFI 事件
严重性	严重级别 1（严重）
陷阱/事件 ID	FALSE

LCD 消息 未定义 LCD 消息显示。
初始默认值 FALSE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

UEFI0012

消息 CPU 异常类型 0x0E: 页面错误 (软件)。

详细说明 在预引导 UEFI 环境中发生 CPU 页面错误异常 (类型 0x0E)。某个程序访问了在虚拟地址空间中映射的页面, 但该页面没有载入物理内存。

建议的响应操作 最近安装的硬件或更新软件可能导致了此异常。更新或卸下/移除该硬件或软件。

类别 系统运行状况

子类别 UEFI = UEFI 事件

严重性 严重级别 1 (严重)

陷阱/事件 ID FALSE

LCD 消息 未定义 LCD 消息显示。
初始默认值 FALSE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

UEFI0013

消息 CPU 异常类型 0x10: 浮点错误 (软件)。

详细说明 在预引导 UEFI 环境中发生 CPU 浮点错误异常 (类型 0x10)。

建议的响应操作 最近安装的硬件或更新软件可能导致了此异常。更新或卸下/移除该硬件或软件。

类别 系统运行状况

子类别 UEFI = UEFI 事件

严重性 严重级别 1 (严重)

陷阱/事件 ID FALSE

LCD 消息 未定义 LCD 消息显示。
初始默认值 FALSE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

UEFI0014

消息	CPU 异常类型 0x11: 对齐检查 (软件)。
详细说明	在预引导 UEFI 环境中发生 CPU 对齐检查异常 (类型 0x11)。
建议的响应操作	最近安装的硬件或更新软件可能导致了此异常。更新或卸下/移除该硬件或软件。
类别	系统运行状况
子类别	UEFI = UEFI 事件
严重性	严重级别 1 (严重)
陷阱/事件 ID	FALSE
LCD 消息	未定义 LCD 消息显示。
初始默认值	FALSE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

UEFI0015

消息	Lifecycle Controller (LC) 固件无法访问, 因此处于恢复模式。
详细说明	BIOS 无法访问 Lifecycle Controller 固件。处于恢复模式时, Lifecycle Controller 功能不可用。
建议的响应操作	执行以下操作: 1) 重新引导系统。2) 在引导过程中按 F2 键进入系统设置。3) 选择 iDRAC Settings (iDRAC 设置), 然后选择 Lifecycle Controller。4) 将 Lifecycle Controller 改回 Enabled (启用)。如果发生后续故障, 请按住系统 ID 按钮 15 秒钟以重设 iDRAC。有关如何重设 iDRAC 的更多信息, 请参阅《iDRAC 用户指南》。
类别	系统运行状况
子类别	UEFI = UEFI 事件
严重性	严重级别 1 (严重)
陷阱/事件 ID	FALSE
LCD 消息	未定义 LCD 消息显示。
初始默认值	FALSE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
未知	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

UEFI0016

消息	Lifecycle Controller (LC) 固件无法访问, 因此处于恢复模式。
-----------	---

详细说明	无法找到 Lifecycle Controller 分区。处于恢复模式时，Lifecycle Controller 功能不可用。
建议的响应操作	执行以下操作：1) 重新引导系统。2) 在引导过程中按 F2 键进入系统设置。3) 选择 iDRAC Settings (iDRAC 设置)，然后选择 Lifecycle Controller。4) 将 Lifecycle Controller 改回 Enabled (启用)。如果发生后续故障，请按住系统 ID 按钮 15 秒钟以重设 iDRAC。有关如何重设 iDRAC 的更多信息，请参阅《iDRAC 用户指南》。
类别	系统运行状况
子类别	UEFI = UEFI 事件
严重性	严重级别 1 (严重)
陷阱/事件 ID	FALSE
LCD 消息	未定义 LCD 消息显示。
初始默认值	FALSE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
未知	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

UEFI0017

消息	Lifecycle Controller (LC) 固件无法访问，因此处于恢复模式。
详细说明	无法找到运行 Lifecycle Controller 所需的文件。处于恢复模式时，Lifecycle Controller 功能不可用。
建议的响应操作	使用 Lifecycle Controller Dell Update Package (DUP) 或 Lifecycle Controller Repair Package 通过 iDRAC 修复 Lifecycle Controller 固件。有关更多信息，请参阅《Lifecycle Controller 用户指南》。
类别	系统运行状况
子类别	UEFI = UEFI 事件
严重性	严重级别 1 (严重)
陷阱/事件 ID	FALSE
LCD 消息	未定义 LCD 消息显示。
初始默认值	FALSE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
未知	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

UEFI0018

消息	Lifecycle Controller (LC) 无法完成所请求的任务或功能，因此处于恢复模式。
详细说明	出现内部错误。处于恢复模式时，Lifecycle Controller 功能不可用。

建议的响应操作	使用 Lifecycle Controller Dell Update Package (DUP) 或 Lifecycle Controller Repair Package 通过 iDRAC 修复 Lifecycle Controller 固件。有关更多信息，请参阅《Lifecycle Controller 用户指南》。
类别	系统运行状况
子类别	UEFI = UEFI 事件
严重性	严重级别 1 (严重)
陷阱/事件 ID	FALSE
LCD 消息	未定义 LCD 消息显示。
初始默认值	FALSE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
未知	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

UEFI0019

消息	Lifecycle Controller (LC) 无法完成所请求的任务或功能，导致多次尝试仍无法完成引导过程。LC 处于恢复模式。
详细说明	在执行 Lifecycle Controller 任务或功能时遇到问题，导致系统引导过程一再无法完成。处于恢复模式时，Lifecycle Controller 功能不可用。
建议的响应操作	使用 Lifecycle Controller Dell Update Package (DUP) 或 Lifecycle Controller Repair Package 通过 iDRAC 修复 Lifecycle Controller 固件。有关更多信息，请参阅《Lifecycle Controller 用户指南》。
类别	系统运行状况
子类别	UEFI = UEFI 事件
严重性	严重级别 1 (严重)
陷阱/事件 ID	FALSE
LCD 消息	未定义 LCD 消息显示。
初始默认值	FALSE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
未知	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

UEFI0021

消息	Lifecycle Controller 功能已禁用。
详细说明	Lifecycle Controller 功能已禁用。以下状况之一导致该功能被禁用：1) 使用 F2 系统设置公用程序或通过 iDRAC 界面手动禁用该功能；2) BIOS 在启动该功能时遇到问题，并自动禁用该功能。

建议的响应操作 要使用 F2 系统设置启用 Lifecycle Controller (LC) 功能，请选择 iDRAC Settings (iDRAC 设置) > Lifecycle Controller，然后选择 Enabled (启用)。如果 LC 被自动禁用，请更新 Lifecycle Controller 固件或应用 Lifecycle Controller Repair Package。

类别 配置
子类别 UEFI = UEFI 事件
严重性 严重级别 3 (通知)
陷阱/事件 ID FALSE
LCD 消息 未定义 LCD 消息显示。
初始默认值 TRUE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
未知	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

USR 事件消息

USR0013

消息	用户权限不足，无法执行操作。
详细说明	用户没有足够的权限来执行命令。
建议的响应操作	使用具有足够权限的用户登录。
类别	审核
子类别	USR = 用户跟踪
严重性	严重级别 3（通知）
陷阱/事件 ID	FALSE
LCD 消息	未定义 LCD 消息显示。
初始默认值	FALSE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

USR0014

消息	当前用户会话无效。
详细说明	当前使用的用户会话无效。
建议的响应操作	无需响应操作。
类别	审核
子类别	USR = 用户跟踪
严重性	严重级别 3（通知）
陷阱/事件 ID	FALSE
LCD 消息	未定义 LCD 消息显示。
初始默认值	FALSE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

USR0022

消息	指定的用户已存在。不允许重复的用户名。
详细说明	指定的用户名已存在，不能进行分配。
建议的响应操作	选择唯一的用户名。
类别	审核
子类别	USR = 用户跟踪
严重性	严重级别 2（警告）
陷阱/事件 ID	FALSE
LCD 消息	未定义 LCD 消息显示。
初始默认值	FALSE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

USR0015

消息	指定的用户不存在。
详细说明	指定的用户不存在。
建议的响应操作	验证现有用户并输入有效的用户名。
类别	审核
子类别	USR = 用户跟踪
严重性	严重级别 2（警告）
陷阱/事件 ID	FALSE
LCD 消息	未定义 LCD 消息显示。
初始默认值	FALSE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

USR0016

消息	无法从 RAC 获取会话信息。
详细说明	无法从 RAC 获取会话信息。
建议的响应操作	无需响应操作。
类别	审核

子类别	USR = 用户跟踪
严重性	严重级别 3（通知）
陷阱/事件 ID	FALSE
LCD 消息	未定义 LCD 消息显示。
初始默认值	FALSE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

USR0017

消息	当前不存在指定用户的活动会话。
详细说明	iDRAC 上没有指定用户的活动会话。
建议的响应操作	无需响应操作。
类别	审核
子类别	USR = 用户跟踪
严重性	严重级别 3（通知）
陷阱/事件 ID	FALSE
LCD 消息	未定义 LCD 消息显示。
初始默认值	FALSE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

USR0018

消息	当前不存在活动会话。
详细说明	在 iDRAC 上没有可供显示的活动会话。
建议的响应操作	无需响应操作。
类别	审核
子类别	USR = 用户跟踪
严重性	严重级别 3（通知）
陷阱/事件 ID	FALSE
LCD 消息	未定义 LCD 消息显示。
初始默认值	FALSE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

USR0019

消息	指定的用户名过长。
详细说明	指定的用户名超过规定限制 (255)
建议的响应操作	无需响应操作。
类别	审核
子类别	USR = 用户跟踪
严重性	严重级别 2 (警告)
陷阱/事件 ID	FALSE
LCD 消息	未定义 LCD 消息显示。
初始默认值	FALSE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

USR0020

消息	会话 ID 无效。
详细说明	指定的会话 ID 不存在且无效。
建议的响应操作	无需响应操作。
类别	审核
子类别	USR = 用户跟踪
严重性	严重级别 2 (警告)
陷阱/事件 ID	FALSE
LCD 消息	未定义 LCD 消息显示。
初始默认值	FALSE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

USR0021

消息	无法关闭具有指定 ID 的会话
详细说明	无法关闭会话。一个可能的原因是该会话不存在。

建议的响应操作	无需响应操作。
类别	审核
子类别	USR = 用户跟踪
严重性	严重级别 1（严重）
陷阱/事件 ID	FALSE
LCD 消息	未定义 LCD 消息显示。
初始默认值	FALSE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

USR0023

消息	当前用户权限无效。
详细说明	该用户权限无效。这可能是由于分配给该用户的权限组合无效。
建议的响应操作	请求管理员为指定用户分配合适的用户权限。
类别	审核
子类别	USR = 用户跟踪
严重性	严重级别 2（警告）
陷阱/事件 ID	FALSE
LCD 消息	未定义 LCD 消息显示。
初始默认值	FALSE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

USR100

消息	该命令已成功。
详细说明	操作成功完成。
建议的响应操作	无需响应操作。
类别	配置
子类别	USR = 用户跟踪
严重性	严重级别 3（通知）
陷阱/事件 ID	FALSE
LCD 消息	未定义 LCD 消息显示。

初始默认值 FALSE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

USR101

消息 资源分配失败

详细说明 由于 iDRAC 中的内存或文件空间不足，无法分配资源。

建议的响应操作 重设 iDRAC 并重试操作。

类别 配置

子类别 USR = 用户跟踪

严重性 严重级别 1（严重）

陷阱/事件 ID FALSE

LCD 消息 未定义 LCD 消息显示。

初始默认值 FALSE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

USR102

消息 *arg1* 的参数值无效。

参数

- *arg1* = 参数名称

详细说明 为指定参数提供的值无效。

建议的响应操作 要为指定参数提供正确的值，请参阅 Lifecycle Controller 远程服务说明文件。

类别 配置

子类别 USR = 用户跟踪

严重性 严重级别 2（警告）

陷阱/事件 ID FALSE

LCD 消息 未定义 LCD 消息显示。

初始默认值 FALSE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

USR103

消息 缺少参数 *arg1*。

参数

- *arg1* = 参数名称

详细说明 该操作所需的一个或多个参数缺失。

建议的响应操作 请参阅 Lifecycle Controller 远程服务说明文件并提供所需参数。

类别 配置

子类别 USR = 用户跟踪

严重性 严重级别 2（警告）

陷阱/事件 ID FALSE

LCD 消息 未定义 LCD 消息显示。

初始默认值 FALSE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

USR104

消息 由于 iDRAC 中发生未知错误，无法执行该操作。

详细说明 由于 iDRAC 中发生未知错误，无法执行该操作。

建议的响应操作 重试该操作。如果失败，请重设 iDRAC。

类别 配置

子类别 USR = 用户跟踪

严重性 严重级别 2（警告）

陷阱/事件 ID FALSE

LCD 消息 未定义 LCD 消息显示。

初始默认值 FALSE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

USR105

消息 未配置该帐户。

详细说明 用作 iDRAC 访问凭据的用户帐户未启用或未配置为执行该操作。

建议的响应操作	创建该用户帐户后重试操作。
类别	配置
子类别	USR = 用户跟踪
严重性	严重级别 2（警告）
陷阱/事件 ID	FALSE
LCD 消息	未定义 LCD 消息显示。
初始默认值	FALSE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

USR106

消息 *arg1* 未获得在 *arg3.arg4* 上执行 *arg2* 操作的授权

参数

- *arg1* = 用户名
- *arg2* = 操作
- *arg3* = 类名
- *arg4* = 方法名

详细说明 所提供的用户名没有足够的权限对该方法执行调用操作。

建议的响应操作 使用有权执行该操作的用户凭据重试操作。

类别	审核
子类别	USR = 用户跟踪
严重性	严重级别 2（警告）
陷阱/事件 ID	FALSE
LCD 消息	未定义 LCD 消息显示。
初始默认值	FALSE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

USR107

消息 由 *arg2* 在 *arg4* 的 *arg3* 上执行了 *arg1* 操作。

参数

- *arg1* = Set/Invoke
- *arg2* = 用户名
- *arg3* = 方法名或实例名称

- *arg4* = 类名

详细说明	指定的用户在 iDRAC 上执行了 set 或 invoke 方法操作。该操作是设置所标识的类的实例，或者调用所标识的方法。
建议的响应操作	无需响应操作。
类别	审核
子类别	USR = 用户跟踪
严重性	严重级别 3（通知）
陷阱/事件 ID	FALSE
LCD 消息	未定义 LCD 消息显示。
初始默认值	FALSE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

USR0001

消息 *arg1*

参数

- *arg1* = 消息

详细说明	无需详细说明。
建议的响应操作	无需响应操作。
类别	工作注释
子类别	USR = 用户跟踪
严重性	严重级别 3（通知）
陷阱/事件 ID	FALSE
LCD 消息	未定义 LCD 消息显示。
初始默认值	FALSE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

USR0002

消息 *arg1* 从 *arg2* 登录

参数

- *arg1* = 用户名
- *arg2* = IP 地址

详细说明	详细列出登录的用户名以及所使用的 IP 地址。
建议的响应操作	无需响应操作。
类别	审核
子类别	USR = 用户跟踪
严重性	严重级别 3（通知）
陷阱/事件 ID	FALSE
LCD 消息	未定义 LCD 消息显示。
初始默认值	FALSE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

USR0005

消息	来自 <i>arg1</i> : <i>arg2</i> 的登录失败
参数	<ul style="list-style-type: none"> • <i>arg1</i> = 用户名 • <i>arg2</i> = IP 地址

详细说明	来自用户 ID: IP 地址的登录失败
建议的响应操作	与 iDRAC 管理员联系，并确保所使用的用户名和密码凭据正确。
类别	审核
子类别	USR = 用户跟踪
严重性	严重级别 3（通知）
陷阱/事件 ID	FALSE
LCD 消息	未定义 LCD 消息显示。
初始默认值	FALSE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

USR0007

消息	<i>arg1</i> 正在关闭来自 <i>arg2</i> 的会话
参数	<ul style="list-style-type: none"> • <i>arg1</i> = 用户名 • <i>arg2</i> = IP 地址
详细说明	用户 ID 正在关闭来自 IP 地址的会话。

建议的响应操作	无需响应操作。
类别	审核
子类别	USR = 用户跟踪
严重性	严重级别 3（通知）
陷阱/事件 ID	FALSE
LCD 消息	未定义 LCD 消息显示。
初始默认值	FALSE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

USR0008

消息	默认登录警告功能已禁用。
详细说明	默认登录警告功能已禁用。如果任何本地用户配置为默认凭据，则不会提供警告。
建议的响应操作	无需响应操作。
类别	审核
子类别	USR = 用户跟踪
严重性	严重级别 3（通知）
陷阱/事件 ID	FALSE
LCD 消息	未定义 LCD 消息显示。
初始默认值	FALSE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

USR0030

消息	使用 <i>arg1</i> 从 <i>arg2</i> 和 <i>arg3</i> 成功登录。
参数	<ul style="list-style-type: none"> • <i>arg1</i> = 用户名 • <i>arg2</i> = IP 地址 • <i>arg3</i> = 接口名称
详细说明	来自消息中标识的用户名、IP 地址和接口的登录已成功。
建议的响应操作	无需响应操作。
类别	审核
子类别	USR = 用户跟踪

严重性	严重级别 3（通知）
陷阱/事件 ID	FALSE
LCD 消息	未定义 LCD 消息显示。
初始默认值	TRUE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

USR0031

消息 *arg1* 无法从 *arg2* 使用 *arg3* 登录。

参数

- *arg1* = 用户名
- *arg2* = IP 地址
- *arg3* = 接口名称

详细说明 来自消息中标识的用户名、IP 地址和接口的登录失败。

建议的响应操作 确保登录凭据有效并重试操作。

类别 审核

子类别 USR = 用户跟踪

严重性 严重级别 3（通知）

陷阱/事件 ID FALSE

LCD 消息 未定义 LCD 消息显示。

初始默认值 TRUE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

USR0032

消息 来自 *arg2*（使用 *arg3*）的 *arg1* 的会话已注销。

参数

- *arg1* = 用户名
- *arg2* = IP 地址
- *arg3* = 接口名称

详细说明 来自消息中标识的用户名、IP 地址和接口的会话已注销。

建议的响应操作 无需响应操作。

类别 审核

子类别	USR = 用户跟踪
严重性	严重级别 3（通知）
陷阱/事件 ID	FALSE
LCD 消息	未定义 LCD 消息显示。
初始默认值	TRUE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

USR0033

消息 *arg1* 从 *arg2* 使用 *arg3* 进行的登录未完成。

参数

- *arg1* = 用户名
- *arg2* = IP 地址
- *arg3* = 接口名称

详细说明 IPMI over LAN 登录尝试在成功或失败之前被 IPMI 客户端中止。

建议的响应操作 无需响应操作。

类别 审核

子类别 USR = 用户跟踪

严重性 严重级别 3（通知）

陷阱/事件 ID FALSE

LCD 消息 未定义 LCD 消息显示。

初始默认值 TRUE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

USR0150

消息 正在打开来自 IP 地址 *arg1* 的远程 VNC 会话。

参数

- *arg1* = IP 地址

详细说明 VNC 客户端已从消息中标识的 IP 地址连接到 iDRAC VNC 服务器。

建议的响应操作 无需响应操作。

类别 审核

子类别 USR = 用户跟踪

严重性	严重级别 3（通知）
陷阱/事件 ID	FALSE
LCD 消息	未定义 LCD 消息显示。
初始默认值	TRUE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

USR0151

消息 来自 IP 地址 *arg1* 的远程 VNC 会话正在注销。

参数

- *arg1* = IP 地址

详细说明 来自消息中标识的 IP 地址的 VNC 客户端已注销。

建议的响应操作 无需响应操作。

类别 审核

子类别 USR = 用户跟踪

严重性 严重级别 3（通知）

陷阱/事件 ID FALSE

LCD 消息 未定义 LCD 消息显示。

初始默认值 TRUE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

USR0152

消息 无法连接远程 VNC 会话，因为从 IP *arg1* 输入了错误的 VNC 密码。

参数

- *arg1* = IP 地址

详细说明 无法成功连接到远程 VNC 会话，因为从消息中标识的 IP 地址输入了错误的 VNC 密码。

建议的响应操作 输入正确的 VNC 密码并重试操作。

类别 审核

子类别 USR = 用户跟踪

严重性 严重级别 2（警告）

陷阱/事件 ID FALSE

LCD 消息 未定义 LCD 消息显示。

初始默认值 TRUE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

USR0153

消息 正在注销来自 IP 地址 *arg1* 的远程 VNC 会话，因为该会话已超时。

参数

- *arg1* = IP 地址

详细说明 VNC 客户端已从消息中标识的 IP 地址注销。

建议的响应操作 要重新建立远程 VNC 会话，请使用 VNC 客户端再次登录。

类别 审核

子类别 USR = 用户跟踪

严重性 严重级别 3（通知）

陷阱/事件 ID FALSE

LCD 消息 未定义 LCD 消息显示。

初始默认值 TRUE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

VDR 事件消息

VDR1

消息	<i>arg1</i> 出现故障。
参数	<ul style="list-style-type: none"> <i>arg1</i> = 虚拟磁盘名称
详细说明	存储组件（例如物理磁盘或机柜）出现故障。出现故障的组件可能已由控制器在执行任务（例如重新扫描或检查一致性）时确定。
建议的响应操作	更换出现故障的组件。可以通过查找状态中显示红色 X 的组件来确定发生故障的组件。更换故障组件后执行重新扫描。
类别	存储
子类别	VDR = 虚拟磁盘
严重性	严重级别 1（严重）
陷阱/事件 ID	FALSE
LCD 消息	未定义 LCD 消息显示。
初始默认值	FALSE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

VDR10

消息	格式化 <i>arg1</i> 已开始。
参数	<ul style="list-style-type: none"> <i>arg1</i> = 虚拟磁盘名称
详细说明	此警报只是为了提供信息。
建议的响应操作	无需响应操作。
类别	存储
子类别	VDR = 虚拟磁盘
严重性	严重级别 3（通知）
陷阱/事件 ID	FALSE
LCD 消息	未定义 LCD 消息显示。

初始默认值 FALSE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

VDR11

消息 *arg1* 已开始初始化。

参数

- arg1* = 虚拟磁盘

详细说明 虚拟磁盘初始化开始后会生成此消息。

建议的响应操作 无需响应操作。

类别 存储

子类别 VDR = 虚拟磁盘

严重性 严重级别 3（通知）

陷阱/事件 ID 4355

LCD 消息 未定义 LCD 消息显示。

初始默认值 TRUE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
TRUE	FALSE	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

VDR12

消息 *arg1* 重新配置已开始。

参数

- arg1* = 虚拟磁盘

详细说明 虚拟磁盘重新配置开始后会生成此消息。

建议的响应操作 无需响应操作。

类别 存储

子类别 VDR = 虚拟磁盘

严重性 严重级别 3（通知）

陷阱/事件 ID 4355

LCD 消息 未定义 LCD 消息显示。

初始默认值 TRUE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
TRUE	FALSE	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

VDR13

消息 *arg1* 重建已开始。

参数

- arg1* = 虚拟磁盘名称

详细说明 此警报只是为了提供信息。

建议的响应操作 无需响应操作。

类别 存储

子类别 VDR = 虚拟磁盘

严重性 严重级别 3 (通知)

陷阱/事件 ID FALSE

LCD 消息 未定义 LCD 消息显示。

初始默认值 FALSE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

VDR14

消息 *arg1* 上的一致性检查已取消。

参数

- arg1* = 虚拟磁盘

详细说明 用户取消了该虚拟磁盘的一致性检查操作。

建议的响应操作 无需响应操作。

类别 存储

子类别 VDR = 虚拟磁盘

严重性 严重级别 3 (通知)

陷阱/事件 ID 4355

LCD 消息 未定义 LCD 消息显示。

初始默认值 TRUE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
TRUE	FALSE	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

VDR15

消息 *arg1* 初始化已取消。

参数

- *arg1* = 虚拟磁盘

详细说明 初始化操作无法完成。这可能是由于用户操作或物理磁盘故障。

建议的响应操作 如果物理磁盘发生故障，则更换物理磁盘。重新启动虚拟磁盘初始化。

类别 存储

子类别 VDR = 虚拟磁盘

严重性 严重级别 3（通知）

陷阱/事件 ID 4355

LCD 消息 未定义 LCD 消息显示。

初始默认值 TRUE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
TRUE	FALSE	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

VDR16

消息 *arg1* 一致性检查失败。

参数

- *arg1* = 虚拟磁盘

详细说明 虚拟磁盘中包含的某个物理磁盘发生故障或奇偶校验信息存在错误。某个故障物理磁盘导致奇偶校验信息出错。

建议的响应操作 检查虚拟磁盘包含的所有物理磁盘是否处于正常状况。更换所有运行不正常的磁盘，然后重新启动该操作。如果未解决问题，则删除该虚拟磁盘，然后将数据从备份副本还原到磁盘。

类别 存储

子类别 VDR = 虚拟磁盘

严重性 严重级别 1（严重）

陷阱/事件 ID 4353

LCD 消息 未定义 LCD 消息显示。

初始默认值 TRUE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
TRUE	FALSE	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

VDR17

消息 *arg1* 格式化失败。

参数

- *arg1* = 虚拟磁盘名称

详细说明 虚拟磁盘中包含的物理磁盘发生故障。

建议的响应操作 更换发生故障的物理磁盘。通过查找状态中显示红色 X 的磁盘来确定发生故障的物理磁盘。重建该物理磁盘。完成后，重新启动虚拟磁盘格式化操作。

类别 存储

子类别 VDR = 虚拟磁盘

严重性 严重级别 1 (严重)

陷阱/事件 ID FALSE

LCD 消息 未定义 LCD 消息显示。

初始默认值 FALSE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

VDR18

消息 *arg1* 初始化失败。

参数

- *arg1* = 虚拟磁盘

详细说明 虚拟磁盘中包含的物理磁盘发生故障或已卸下。

建议的响应操作 如果物理磁盘发生故障，则更换物理磁盘。重新启动虚拟磁盘初始化。

类别 存储

子类别 VDR = 虚拟磁盘

严重性 严重级别 1 (严重)

陷阱/事件 ID 4353

LCD 消息 未定义 LCD 消息显示。

初始默认值 TRUE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
TRUE	FALSE	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

VDR19

消息 重新配置 *arg1* 失败。

参数

- *arg1* = 虚拟磁盘

详细说明 重新配置操作未完成。这可能是由于用户操作或物理磁盘故障。

建议的响应操作 重新创建虚拟磁盘，并从备份副本还原数据。

类别 存储

子类别 VDR = 虚拟磁盘

严重性 严重级别 1（严重）

陷阱/事件 ID 4353

LCD 消息 未定义 LCD 消息显示。

初始默认值 TRUE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
TRUE	FALSE	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

VDR2

消息 *arg1* 恢复最佳状态。

参数

- *arg1* = 虚拟磁盘

详细说明 虚拟磁盘已恢复至正常状态并且工作正常。

建议的响应操作 无需响应操作。

类别 存储

子类别 VDR = 虚拟磁盘

严重性 严重级别 3（通知）

陷阱/事件 ID 4355

LCD 消息 未定义 LCD 消息显示。

初始默认值 TRUE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
TRUE	FALSE	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

VDR20

消息 *arg1* 重建失败。

参数

- *arg1* = 虚拟磁盘名称

详细说明 虚拟磁盘中包含的物理磁盘发生故障或已损坏。也可能是您取消了重建。

建议的响应操作 更换发生故障或损坏的磁盘。可以通过查找状态中显示红色 X 的磁盘来确定发生故障的磁盘。重新启动虚拟磁盘重建。

类别 存储

子类别 VDR = 虚拟磁盘

严重性 严重级别 1 (严重)

陷阱/事件 ID FALSE

LCD 消息 未定义 LCD 消息显示。

初始默认值 FALSE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

VDR21

消息 *arg1* 的一致性检查已完成。

参数

- *arg1* = 虚拟磁盘

详细说明 虚拟磁盘上的一致性检查完成后生成此消息。

建议的响应操作 无需响应操作。

类别 存储

子类别 VDR = 虚拟磁盘

严重性 严重级别 3 (通知)

陷阱/事件 ID 4355

LCD 消息 未定义 LCD 消息显示。

初始默认值 TRUE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
TRUE	FALSE	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

VDR22

消息	格式化 <i>arg1</i> 已完成。
参数	<ul style="list-style-type: none">• <i>arg1</i> = 虚拟磁盘名称
详细说明	此警报只是为了提供信息。
建议的响应操作	无需响应操作。
类别	存储
子类别	VDR = 虚拟磁盘
严重性	严重级别 3（通知）
陷阱/事件 ID	FALSE
LCD 消息	未定义 LCD 消息显示。
初始默认值	FALSE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

VDR23

消息	<i>arg1</i> 初始化已完成。
参数	<ul style="list-style-type: none">• <i>arg1</i> = 虚拟磁盘
详细说明	虚拟磁盘初始化完成后生成此消息。
建议的响应操作	无需响应操作。
类别	存储
子类别	VDR = 虚拟磁盘
严重性	严重级别 3（通知）
陷阱/事件 ID	4355
LCD 消息	未定义 LCD 消息显示。
初始默认值	TRUE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
TRUE	FALSE	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

VDR24

消息	重新配置 <i>arg1</i> 已完成。
参数	<ul style="list-style-type: none">• <i>arg1</i> = 虚拟磁盘
详细说明	虚拟磁盘上的重新配置操作已完成。
建议的响应操作	无需响应操作。
类别	存储
子类别	VDR = 虚拟磁盘
严重性	严重级别 3（通知）
陷阱/事件 ID	4355
LCD 消息	未定义 LCD 消息显示。
初始默认值	TRUE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
TRUE	FALSE	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

VDR25

消息	<i>arg1</i> 重建已完成。
参数	<ul style="list-style-type: none">• <i>arg1</i> = 虚拟磁盘名称
详细说明	此警报只是为了提供信息。
建议的响应操作	无需响应操作。
类别	存储
子类别	VDR = 虚拟磁盘
严重性	严重级别 3（通知）
陷阱/事件 ID	FALSE
LCD 消息	未定义 LCD 消息显示。
初始默认值	FALSE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

VDR26

消息 *arg1* 上的检查一致性暂停（暂挂）。

参数

- *arg1* = 虚拟磁盘名称

详细说明 您暂停了虚拟磁盘上的检查一致性操作。

建议的响应操作 要恢复检查一致性操作，请右键单击 Storage Management（存储管理）树形视图中的虚拟磁盘，然后选择 Resume Check Consistency（恢复检查一致性）。

类别 存储

子类别 VDR = 虚拟磁盘

严重性 严重级别 3（通知）

陷阱/事件 ID FALSE

LCD 消息 未定义 LCD 消息显示。

初始默认值 FALSE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

VDR27

消息 *arg1* 上的一致性检查已恢复。

参数

- *arg1* = 虚拟磁盘名称

详细说明 虚拟磁盘上的一致性检查在暂停后已恢复处理。

建议的响应操作 此警报只是为了提供信息。

类别 存储

子类别 VDR = 虚拟磁盘

严重性 严重级别 3（通知）

陷阱/事件 ID FALSE

LCD 消息 未定义 LCD 消息显示。

初始默认值 FALSE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

VDR28

消息	虚拟磁盘及其镜像已分离。
详细说明	用户导致某个镜像虚拟磁盘分离。镜像虚拟磁盘时，将其数据复制到另一个虚拟磁盘以维持冗余。分离后，两个虚拟磁盘各自保留一个数据副本。由于镜像不再保持原样，因此数据更新不会再复制到镜像。
建议的响应操作	此警报只是为了提供信息。
类别	存储
子类别	VDR = 虚拟磁盘
严重性	严重级别 3（通知）
陷阱/事件 ID	FALSE
LCD 消息	未定义 LCD 消息显示。
初始默认值	FALSE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

VDR29

消息	某个镜像虚拟磁盘已取消镜像。
详细说明	某个镜像虚拟磁盘已取消镜像。镜像虚拟磁盘时，将其数据复制到另一个虚拟磁盘以维持冗余。取消镜像后，以前用作镜像的磁盘恢复为物理磁盘，并且可加入另一个虚拟磁盘。
建议的响应操作	此警报只是为了提供信息。
类别	存储
子类别	VDR = 虚拟磁盘
严重性	严重级别 3（通知）
陷阱/事件 ID	FALSE
LCD 消息	未定义 LCD 消息显示。
初始默认值	FALSE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

VDR3

消息	<i>arg1</i> 上的冗余正常。
-----------	---------------------

参数

- *arg1* = 虚拟磁盘名称

详细说明 先前丢失冗余的虚拟磁盘已恢复数据冗余。

建议的响应操作 此警报只是为了提供信息。

类别 存储

子类别 VDR = 虚拟磁盘

严重性 严重级别 3（通知）

陷阱/事件 ID FALSE

LCD 消息 未定义 LCD 消息显示。

初始默认值 FALSE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

VDR30

消息 *arg1* 写入策略已改变。

参数

- *arg1* = 虚拟磁盘

详细说明 用户更改了某个虚拟磁盘的写入策略。

建议的响应操作 此警报只是为了提供信息。

类别 存储

子类别 VDR = 虚拟磁盘

严重性 严重级别 3（通知）

陷阱/事件 ID 4355

LCD 消息 未定义 LCD 消息显示。

初始默认值 TRUE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
TRUE	FALSE	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

VDR31

消息 为丢失或脱机 *arg1* 保留了控制器高速缓存。

参数

- *arg1* = 虚拟磁盘名称

详细说明	当输入输出 (IO) 正在进行时，控制器断开了与其虚拟磁盘的连接。
建议的响应操作	尝试导入外部磁盘（如果有）。检查包含该虚拟磁盘的机柜是否与控制器断开连接。插入已报告丢失或故障的磁盘。如果机柜或磁盘被有意卸下，则可以丢弃保留的高速缓存。有关执行这些步骤的更多信息，请参阅存储硬件说明文件。
类别	存储
子类别	VDR = 虚拟磁盘
严重性	严重级别 2（警告）
陷阱/事件 ID	4354
LCD 消息	未定义 LCD 消息显示。
初始默认值	TRUE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
TRUE	FALSE	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

VDR32

消息 *arg1* 的后台初始化已开始。

参数

- arg1* = 虚拟磁盘

详细说明 某个虚拟磁盘的后台初始化已开始。这是将奇偶校验或镜像数据写入新创建的虚拟磁盘的自动过程。

建议的响应操作 无需响应操作。

类别	存储
子类别	VDR = 虚拟磁盘
严重性	严重级别 3（通知）
陷阱/事件 ID	4355
LCD 消息	未定义 LCD 消息显示。
初始默认值	TRUE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
TRUE	FALSE	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

VDR33

消息 已取消 *arg1* 后台初始化。

参数

- arg1* = 虚拟磁盘

详细说明	某个虚拟磁盘的后台初始化已取消。这可能是由用户操作导致的。此操作可能会自动重启。
建议的响应操作	无需响应操作。
类别	存储
子类别	VDR = 虚拟磁盘
严重性	严重级别 3（通知）
陷阱/事件 ID	4355
LCD 消息	未定义 LCD 消息显示。
初始默认值	TRUE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
TRUE	FALSE	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

VDR34

消息 *arg1* 的后台初始化失败。

参数

- arg1* = 虚拟磁盘

详细说明 某个虚拟磁盘的后台初始化失败。

建议的响应操作 在该虚拟磁盘上运行一致性检查。如果检查失败，则检查该虚拟磁盘的成员驱动器的运行状况，然后重新创建该虚拟磁盘。

类别	存储
子类别	VDR = 虚拟磁盘
严重性	严重级别 1（严重）
陷阱/事件 ID	4353
LCD 消息	未定义 LCD 消息显示。
初始默认值	TRUE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
TRUE	FALSE	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

VDR35

消息 *arg1* 的后台初始化已完成。

参数

- arg1* = 虚拟磁盘

详细说明 某个虚拟磁盘的后台初始化已完成。

建议的响应操作	无需响应操作。
类别	存储
子类别	VDR = 虚拟磁盘
严重性	严重级别 3（通知）
陷阱/事件 ID	4355
LCD 消息	未定义 LCD 消息显示。
初始默认值	TRUE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
TRUE	FALSE	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

VDR36

消息 *arg1* 初始化正在进行，已完成 *arg2*。

- 参数**
- *arg1* = 虚拟磁盘名称
 - *arg2* = 进度百分比

详细说明 虚拟磁盘初始化正在进行。此警报只是为了提供信息。

建议的响应操作	无需响应操作。
类别	存储
子类别	VDR = 虚拟磁盘
严重性	严重级别 3（通知）
陷阱/事件 ID	FALSE
LCD 消息	未定义 LCD 消息显示。
初始默认值	FALSE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

VDR37

消息 *arg1* 上的坏磁盘段已恢复。

- 参数**
- *arg1* = 虚拟磁盘名称

详细说明 先前“坏死”或无法访问冗余虚拟磁盘的磁盘空间已恢复。此警报只是为了提供信息。

建议的响应操作	无需响应操作。
类别	存储

子类别	VDR = 虚拟磁盘
严重性	严重级别 3（通知）
陷阱/事件 ID	FALSE
LCD 消息	未定义 LCD 消息显示。
初始默认值	FALSE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

VDR38

消息	<i>arg1</i> 已重命名。
参数	<ul style="list-style-type: none"> <i>arg1</i> = 虚拟磁盘名称
详细说明	用户重命名了虚拟磁盘。此警报只是为了提供信息。
建议的响应操作	无需响应操作。
类别	存储
子类别	VDR = 虚拟磁盘
严重性	严重级别 3（通知）
陷阱/事件 ID	FALSE
LCD 消息	未定义 LCD 消息显示。
初始默认值	FALSE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

VDR39

消息	<i>arg1</i> 的一致性检查已进行更正并完成。
参数	<ul style="list-style-type: none"> <i>arg1</i> = 虚拟磁盘名称
详细说明	虚拟磁盘一致性检查已确定错误并进行了更正。例如，一致性检查可能遇到坏磁盘块，并重新映射了磁盘块以恢复数据一致性。此警报只是为了提供信息。
建议的响应操作	此警报只是为了提供信息，无需附加操作。作为预防措施，监测警报日志中是否存在与此虚拟磁盘相关的其他错误。如果问题依然存在，请联系 Dell 技术支持。
类别	存储
子类别	VDR = 虚拟磁盘

严重性	严重级别 3（通知）
陷阱/事件 ID	4355
LCD 消息	未定义 LCD 消息显示。
初始默认值	TRUE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
TRUE	FALSE	TRUE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

VDR4

消息	已创建 <i>arg1</i> 。
参数	<ul style="list-style-type: none"> <i>arg1</i> = 虚拟磁盘
详细说明	在控制器上创建虚拟磁盘后生成此消息。
建议的响应操作	无需响应操作。
类别	存储
子类别	VDR = 虚拟磁盘
严重性	严重级别 3（通知）
陷阱/事件 ID	4355
LCD 消息	未定义 LCD 消息显示。
初始默认值	TRUE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
TRUE	FALSE	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

VDR40

消息	重新配置 <i>arg1</i> 已恢复。
参数	<ul style="list-style-type: none"> <i>arg1</i> = 虚拟磁盘
详细说明	虚拟磁盘重新配置恢复后会生成此消息。
建议的响应操作	无需响应操作。
类别	存储
子类别	VDR = 虚拟磁盘
严重性	严重级别 3（通知）
陷阱/事件 ID	4355

LCD 消息 未定义 LCD 消息显示。

初始默认值 TRUE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
TRUE	FALSE	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

VDR41

消息 *arg1* 读取策略已改变。

参数

- *arg1* = 虚拟磁盘名称

详细说明 此警报只是为了提供信息。

建议的响应操作 无需响应操作。

类别 存储

子类别 VDR = 虚拟磁盘

严重性 严重级别 3（通知）

陷阱/事件 ID 4355

LCD 消息 未定义 LCD 消息显示。

初始默认值 TRUE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
TRUE	FALSE	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

VDR42

消息 专用热备用分配了物理磁盘 *arg1*。

参数

- *arg1* = args

详细说明 此警报只是为了提供信息。

建议的响应操作 无需响应操作。

类别 存储

子类别 VDR = 虚拟磁盘

严重性 严重级别 3（通知）

陷阱/事件 ID FALSE

LCD 消息 未定义 LCD 消息显示。

初始默认值 FALSE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

VDR43

消息 专用热备用取消了物理磁盘 *arg1* 的分配。

参数

- *arg1* = args

详细说明 此警报只是为了提供信息。

建议的响应操作 无需响应操作。

类别 存储

子类别 VDR = 虚拟磁盘

严重性 严重级别 3 (通知)

陷阱/事件 ID FALSE

LCD 消息 未定义 LCD 消息显示。

初始默认值 FALSE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

VDR44

消息 *arg1* 磁盘高速缓存策略已改变。

参数

- *arg1* = 虚拟磁盘名称

详细说明 此警报只是为了提供信息。

建议的响应操作 无需响应操作。

类别 存储

子类别 VDR = 虚拟磁盘

严重性 严重级别 3 (通知)

陷阱/事件 ID 4355

LCD 消息 未定义 LCD 消息显示。

初始默认值 TRUE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
TRUE	FALSE	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

VDR45

消息	已启动 <i>arg1</i> 闪烁。
参数	<ul style="list-style-type: none">• <i>arg1</i> = 虚拟磁盘名称
详细说明	此警报只是为了提供信息。
建议的响应操作	无需响应操作。
类别	存储
子类别	VDR = 虚拟磁盘
严重性	严重级别 3（通知）
陷阱/事件 ID	FALSE
LCD 消息	未定义 LCD 消息显示。
初始默认值	FALSE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

VDR46

消息	<i>arg1</i> 闪烁已停止。
参数	<ul style="list-style-type: none">• <i>arg1</i> = 虚拟磁盘名称
详细说明	此警报只是为了提供信息。
建议的响应操作	无需响应操作。
类别	存储
子类别	VDR = 虚拟磁盘
严重性	严重级别 3（通知）
陷阱/事件 ID	FALSE
LCD 消息	未定义 LCD 消息显示。
初始默认值	FALSE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

VDR47

消息 已更正 *arg1* 上的磁盘介质错误。

参数

- *arg1* = 虚拟磁盘

详细说明 当控制器完成后台任务时，检测到磁盘介质错误。发现坏磁盘块。已重新映射该磁盘块。

建议的响应操作 检查生命周期日志以了解有关此虚拟磁盘成员的信息。

类别 存储

子类别 VDR = 虚拟磁盘

严重性 严重级别 3（通知）

陷阱/事件 ID 4355

LCD 消息 未定义 LCD 消息显示。

初始默认值 TRUE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
TRUE	FALSE	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

VDR48

消息 *arg1* 具有不一致的数据。

参数

- *arg1* = 虚拟磁盘名称

详细说明 此警报只是为了提供信息。该虚拟磁盘包含不一致的数据。这可能是由于将数据写入虚拟磁盘时，发生断电或系统关闭。

建议的响应操作 无需响应操作。

类别 存储

子类别 VDR = 虚拟磁盘

严重性 严重级别 3（通知）

陷阱/事件 ID 4355

LCD 消息 未定义 LCD 消息显示。

初始默认值 TRUE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
TRUE	FALSE	TRUE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

VDR49

消息 *arg1* 已永久降级。

参数

- *arg1* = 虚拟磁盘名称

详细说明 冗余虚拟磁盘已丢失冗余。当虚拟磁盘中的多个物理磁盘发生故障时会出现这种情况。在这种情况下，源物理磁盘和包含冗余数据的目标磁盘都发生故障。由于已失去冗余，无法进行重建。

建议的响应操作 更换出现故障的磁盘并从备份还原。

类别 存储

子类别 VDR = 虚拟磁盘

严重性 严重级别 1（严重）

陷阱/事件 ID FALSE

LCD 消息 未定义 LCD 消息显示。

初始默认值 FALSE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

VDR5

消息 *arg1* 已被删除。

参数

- *arg1* = 虚拟磁盘

详细说明 控制器移除了虚拟磁盘。这是因为执行了删除虚拟磁盘操作、重设配置操作，或者卸下了虚拟磁盘的所有成员物理磁盘。

建议的响应操作 无需响应操作。

类别 存储

子类别 VDR = 虚拟磁盘

严重性 严重级别 3（通知）

陷阱/事件 ID 4355

LCD 消息 未定义 LCD 消息显示。

初始默认值 TRUE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
TRUE	FALSE	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

VDR50

消息 后台初始化 (BGI) 完成，但在 *arg1* 上出现无法纠正的错误。

参数

- *arg1* = 虚拟磁盘

详细说明 后台初始化任务遇到无法纠正的错误。该虚拟磁盘中包含的物理磁盘具有不可用的磁盘空间或无法纠正的磁盘错误。

建议的响应操作 检查其他消息，以确定物理磁盘是否有错误。如果为冗余虚拟磁盘，可以更换物理磁盘并继续使用该虚拟磁盘。如果为非冗余虚拟磁盘，则需要更换物理磁盘后重新创建该虚拟磁盘。在更换物理磁盘后，运行一致性检查以验证数据。

类别 存储

子类别 VDR = 虚拟磁盘

严重性 严重级别 1 (严重)

陷阱/事件 ID 4353

LCD 消息 未定义 LCD 消息显示。

初始默认值 TRUE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
TRUE	FALSE	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

VDR51

消息 *arg1* 上的一致性检查过程已进行更正并完成。

参数

- *arg1* = 虚拟磁盘

详细说明 虚拟磁盘上的一致性检查在进行更正后完成。

建议的响应操作 无需响应操作。

类别 存储

子类别 VDR = 虚拟磁盘

严重性 严重级别 3 (通知)

陷阱/事件 ID 4355

LCD 消息 未定义 LCD 消息显示。

初始默认值 TRUE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
TRUE	FALSE	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

VDR52

消息 *arg1*上的一致性检查发现不一致的奇偶校验数据。

参数

- *arg1* = 虚拟磁盘

详细说明 虚拟磁盘的物理磁盘成员上的数据不匹配。可能丢失冗余。

建议的响应操作 重新运行一致性检查任务。如果您再次收到此消息，则验证虚拟磁盘中包含的物理磁盘的运行状况。有关更多信息，请参阅存储硬件说明文件。检查消息中与物理磁盘相关的重要信息。如果某个物理磁盘发生故障，请更换该磁盘并从备份副本还原。如果问题依然存在，请联系技术支持。

类别 存储

子类别 VDR = 虚拟磁盘

严重性 严重级别 2（警告）

陷阱/事件 ID 4354

LCD 消息 未定义 LCD 消息显示。

初始默认值 TRUE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
TRUE	FALSE	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

VDR53

消息 已禁用 *arg1* 一致性检查的不一致奇偶校验数据记录。

参数

- *arg1* = 虚拟磁盘

详细说明 一致性检查无法再报告奇偶校验数据中的错误。

建议的响应操作 有关一致性检查操作的更多信息，请参阅存储硬件说明文件。联系技术支持。

类别 存储

子类别 VDR = 虚拟磁盘

严重性 严重级别 2（警告）

陷阱/事件 ID 4354

LCD 消息 未定义 LCD 消息显示。

初始默认值 FALSE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
TRUE	FALSE	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

VDR54

消息	<i>arg1</i> 初始化已终止。
参数	<ul style="list-style-type: none">• <i>arg1</i> = 虚拟磁盘名称
详细说明	您已取消虚拟磁盘初始化。
建议的响应操作	重新启动初始化。
类别	存储
子类别	VDR = 虚拟磁盘
严重性	严重级别 2（警告）
陷阱/事件 ID	FALSE
LCD 消息	未定义 LCD 消息显示。
初始默认值	FALSE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

VDR55

消息	<i>arg1</i> 初始化失败。
参数	<ul style="list-style-type: none">• <i>arg1</i> = 虚拟磁盘名称
详细说明	控制器无法与所连接的设备进行通信。某个磁盘可能已卸下或包含错误。也可能是电缆松动或出现故障。
建议的响应操作	验证所连接设备的运行状况。查看警报日志中的重大事件。确保电缆连接牢固。有关检查电缆的更多信息，请参阅“正确连接电缆”部分。
类别	存储
子类别	VDR = 虚拟磁盘
严重性	严重级别 1（严重）
陷阱/事件 ID	FALSE
LCD 消息	未定义 LCD 消息显示。
初始默认值	FALSE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

VDR56

消息 *arg1*的冗余已降级。

参数

- *arg1* = 虚拟磁盘

详细说明 当磁盘组中的物理磁盘被卸下或冗余虚拟磁盘中包含的物理磁盘发生故障时，会出现此消息。由于虚拟磁盘为冗余（使用镜像或奇偶校验信息）并且只有一个物理磁盘发生故障，则可以重建虚拟磁盘。通常，虚拟磁盘（例如 RAID 6）包含多个冗余磁盘，而其中一个磁盘存在问题。

建议的响应操作 更换丢失或出现故障的物理磁盘。

类别 存储

子类别 VDR = 虚拟磁盘

严重性 严重级别 3（通知）

陷阱/事件 ID 4355

LCD 消息 未定义 LCD 消息显示。

初始默认值 TRUE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
TRUE	FALSE	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

VDR57

消息 *arg1*中的后台初始化已更正介质错误。

参数

- *arg1* = 虚拟磁盘名称

详细说明 当控制器完成后台任务时，检测到磁盘介质错误。发现坏磁盘块。已重新映射该磁盘块。

建议的响应操作 考虑更换磁盘。如果经常收到此警报，请务必更换该磁盘。建议定期备份您的数据。

类别 存储

子类别 VDR = 虚拟磁盘

严重性 严重级别 3（通知）

陷阱/事件 ID 4355

LCD 消息 未定义 LCD 消息显示。

初始默认值 TRUE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
TRUE	FALSE	TRUE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

VDR58

消息 在 *arg2* 的 *arg1* 块上检测到坏块介质错误。

参数

- *arg1* = args
- *arg2* = 虚拟磁盘名称

详细说明 虚拟磁盘坏块是因为一个或多个成员物理磁盘存在无法恢复的坏块。

建议的响应操作 物理磁盘坏块的恢复取决于 RAID 级别和虚拟磁盘状态。如果虚拟磁盘是冗余的，控制器就可以恢复物理磁盘上的坏块。如果虚拟磁盘不是冗余的，物理磁盘坏块就会导致出现虚拟磁盘坏块。

类别 存储

子类别 VDR = 虚拟磁盘

严重性 严重级别 1 (严重)

陷阱/事件 ID 4353

LCD 消息 未定义 LCD 消息显示。

初始默认值 TRUE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
TRUE	FALSE	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

VDR59

消息 *arg1* 安全保护失败。

参数

- *arg1* = 虚拟磁盘名称

详细说明 如果虚拟磁盘安全保护失败，则会出现此警报消息。

建议的响应操作 无需响应操作。

类别 存储

子类别 VDR = 虚拟磁盘

严重性 严重级别 3 (通知)

陷阱/事件 ID 4355

LCD 消息 未定义 LCD 消息显示。

初始默认值 TRUE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
TRUE	FALSE	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

VDR6

消息	<i>arg1</i> 配置已更改。
参数	<ul style="list-style-type: none">• <i>arg1</i> = 虚拟磁盘名称
详细说明	此警报只是为了提供信息。
建议的响应操作	无需响应操作。
类别	存储
子类别	VDR = 虚拟磁盘
严重性	严重级别 3（通知）
陷阱/事件 ID	FALSE
LCD 消息	未定义 LCD 消息显示。
初始默认值	FALSE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

VDR7

消息	<i>arg1</i> 出现故障。
参数	<ul style="list-style-type: none">• <i>arg1</i> = 虚拟磁盘
详细说明	虚拟磁盘中包含的一个或多个物理磁盘出现故障。如果为非冗余虚拟磁盘（不使用镜像或奇偶校验数据），则单个物理磁盘发生故障即会导致该虚拟磁盘出现故障。如果为冗余虚拟磁盘，则发生故障的物理磁盘数量过多，导致无法使用镜像或奇偶校验信息进行重建。
建议的响应操作	创建一个新的虚拟磁盘并从备份还原。
类别	存储
子类别	VDR = 虚拟磁盘
严重性	严重级别 1（严重）
陷阱/事件 ID	4353
LCD 消息	未定义 LCD 消息显示。
初始默认值	TRUE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
TRUE	FALSE	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

VDR8

消息 *arg1*已降级。

参数

- *arg1* = 虚拟磁盘

详细说明 当磁盘组中的物理磁盘被卸下或冗余虚拟磁盘中包含的物理磁盘发生故障时，会出现此消息。由于虚拟磁盘为冗余（使用镜像或奇偶校验信息）并且只有一个物理磁盘发生故障，则可以重建虚拟磁盘。

建议的响应操作 如果该虚拟磁盘尚未配置热备用，则配置热备用。如果从磁盘组中卸下了一个物理磁盘，则更换磁盘或恢复原始磁盘。

类别 存储

子类别 VDR = 虚拟磁盘

严重性 严重级别 2（警告）

陷阱/事件 ID 4354

LCD 消息 未定义 LCD 消息显示。

初始默认值 TRUE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
TRUE	FALSE	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

VDR9

消息 *arg1*一致性检查已开始。

参数

- *arg1* = 虚拟磁盘

详细说明 虚拟磁盘上的一致性检查操作已开始。

建议的响应操作 无需响应操作。

类别 存储

子类别 VDR = 虚拟磁盘

严重性 严重级别 3（通知）

陷阱/事件 ID 4355

LCD 消息 未定义 LCD 消息显示。

初始默认值 TRUE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
TRUE	FALSE	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

VDR91

消息 *arg1*的一致性检查检测到多个无法纠正的介质错误。

参数

- *arg1* = 虚拟磁盘

详细说明 如果物理驱动器中存在介质错误，则会出现此消息。

建议的响应操作 更换故障驱动器。

类别 存储

子类别 VDR = 虚拟磁盘

严重性 严重级别 1 (严重)

陷阱/事件 ID 4353

LCD 消息 未定义 LCD 消息显示。

初始默认值 TRUE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
TRUE	FALSE	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

VDR92

消息 *arg1*的一致性检查已完成，但出现无法纠正的错误。

参数

- *arg1* = 虚拟磁盘

详细说明 如果物理驱动器中存在介质错误，则会出现此消息。

建议的响应操作 更换故障驱动器。

类别 存储

子类别 VDR = 虚拟磁盘

严重性 严重级别 1 (严重)

陷阱/事件 ID 4353

LCD 消息 未定义 LCD 消息显示。

初始默认值 TRUE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
TRUE	FALSE	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

VDR93

消息 *arg1*的坏块介质错误已清除。

参数

- *arg1* = 虚拟磁盘名称

详细说明 如果物理驱动器中存在介质错误，则会出现此警报消息。

建议的响应操作 无需响应操作。

类别 存储

子类别 VDR = 虚拟磁盘

严重性 严重级别 3（通知）

陷阱/事件 ID 4355

LCD 消息 未定义 LCD 消息显示。

初始默认值 TRUE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
TRUE	FALSE	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

VDR94

消息 *arg1*的控制器保留高速缓存已恢复。

参数

- *arg1* = 虚拟磁盘

详细说明 如果控制器保留高速缓存已恢复，则会出现此消息。

建议的响应操作 无需响应操作。

类别 存储

子类别 VDR = 虚拟磁盘

严重性 严重级别 3（通知）

陷阱/事件 ID 4355

LCD 消息 未定义 LCD 消息显示。

初始默认值 TRUE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
TRUE	FALSE	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

VDR95

消息 无法记录块 *arg1*。 *arg2* 上的坏块表已满。

参数

- *arg1* = arg
- *arg2* = 虚拟磁盘名称

详细说明 如果虚拟磁盘包含坏块，则会出现此警报消息。

建议的响应操作 更换生成此警报的虚拟磁盘中的磁盘，然后从备份还原。您可能会丢失数据。

类别 存储

子类别 VDR = 虚拟磁盘

严重性 严重级别 3（通知）

陷阱/事件 ID 4355

LCD 消息 未定义 LCD 消息显示。

初始默认值 TRUE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
TRUE	FALSE	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

VDR96

消息 *arg1* 上的坏块表已达总容量的 80%。

参数

- *arg1* = 虚拟磁盘

详细说明 如果虚拟磁盘包含坏块，则会出现此消息。

建议的响应操作 更换生成此消息的虚拟磁盘中的磁盘。

类别 存储

子类别 VDR = 虚拟磁盘

严重性 严重级别 3（通知）

陷阱/事件 ID 4355

LCD 消息 未定义 LCD 消息显示。

初始默认值 TRUE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
TRUE	FALSE	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

VDR97

消息 巡检读取已更正 *arg1* 上的一个介质错误。

参数

- *arg1* = 虚拟磁盘名称

详细说明 巡检读取任务遇到错误（例如坏磁盘块），并重新映射数据以更正错误。

建议的响应操作 无需响应操作。

类别 存储

子类别 VDR = 虚拟磁盘

严重性 严重级别 3（通知）

陷阱/事件 ID FALSE

LCD 消息 未定义 LCD 消息显示。

初始默认值 FALSE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

VF 事件消息

VF0060

消息	无法执行请求的操作。请确保已插入并启用 SD 卡。
详细说明	未检测到 SD 卡。因此，无法完成请求的操作。
建议的响应操作	验证是否已插入并启用 SD 卡，然后重试。
类别	系统运行状况
子类别	VF = vFlash 介质
严重性	严重级别 1（严重）
陷阱/事件 ID	FALSE
LCD 消息	未定义 LCD 消息显示。
初始默认值	FALSE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

VF001

消息	命令成功。
详细说明	该命令已成功
建议的响应操作	无需响应操作。
类别	配置
子类别	VF = vFlash 介质
严重性	严重级别 3（通知）
陷阱/事件 ID	FALSE
LCD 消息	未定义 LCD 消息显示。
初始默认值	FALSE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

VF002

消息	一般故障
详细说明	命令失败。
建议的响应操作	1) 经过约 2 分钟后重新运行该命令 2) 重设 iDRAC 并重新运行该命令。
类别	配置
子类别	VF = vFlash 介质
严重性	严重级别 1 (严重)
陷阱/事件 ID	FALSE
LCD 消息	未定义 LCD 消息显示。
初始默认值	FALSE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

VF003

消息	缺少必需参数: <i>arg1</i>
参数	<ul style="list-style-type: none"><i>arg1</i> = 参数名称
详细说明	缺少所需的输入参数 <parameter name>。
建议的响应操作	有关此方法所需的输入参数, 请参阅《iDRAC 用户指南》。
类别	配置
子类别	VF = vFlash 介质
严重性	严重级别 2 (警告)
陷阱/事件 ID	FALSE
LCD 消息	未定义 LCD 消息显示。
初始默认值	FALSE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

VF004

消息	参数值无效: <i>arg1</i>
参数	<ul style="list-style-type: none"><i>arg1</i> = 参数名称

详细说明	输入参数 <parameter name> 的值不是有效的值。
建议的响应操作	有关此方法所需的输入参数，请参阅《iDRAC 用户指南》。
类别	配置
子类别	VF = vFlash 介质
严重性	严重级别 2（警告）
陷阱/事件 ID	FALSE
LCD 消息	未定义 LCD 消息显示。
初始默认值	FALSE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

VF005

消息	空分区创建成功
详细说明	创建了不含映像的分区。
建议的响应操作	无需响应操作。
类别	配置
子类别	VF = vFlash 介质
严重性	严重级别 3（通知）
陷阱/事件 ID	FALSE
LCD 消息	未定义 LCD 消息显示。
初始默认值	FALSE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

VF006

消息	空分区创建失败
详细说明	创建不含映像的分区失败。
建议的响应操作	1) 经过约 2 分钟后重新运行该命令 2) 重设 iDRAC 并重新运行该命令。
类别	配置
子类别	VF = vFlash 介质
严重性	严重级别 1（严重）
陷阱/事件 ID	FALSE

LCD 消息 未定义 LCD 消息显示。
初始默认值 FALSE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

VF007

消息 映像分区创建成功
详细说明 创建了包含映像的分区。
建议的响应操作 无需响应操作。
类别 配置
子类别 VF = vFlash 介质
严重性 严重级别 3（通知）
陷阱/事件 ID FALSE
LCD 消息 未定义 LCD 消息显示。
初始默认值 FALSE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

VF008

消息 映像分区创建失败
详细说明 创建包含映像的分区失败。
建议的响应操作 1) 经过约 2 分钟后重新运行该命令 2) 重设 iDRAC 并重新运行该命令。
类别 配置
子类别 VF = vFlash 介质
严重性 严重级别 1（严重）
陷阱/事件 ID FALSE
LCD 消息 未定义 LCD 消息显示。
初始默认值 FALSE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

VF009

消息	分区格式化成功
详细说明	指定的分区已格式化。
建议的响应操作	无需响应操作。
类别	配置
子类别	VF = vFlash 介质
严重性	严重级别 3（通知）
陷阱/事件 ID	FALSE
LCD 消息	未定义 LCD 消息显示。
初始默认值	FALSE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

VF010

消息	分区格式化失败
详细说明	格式化指定分区失败。
建议的响应操作	1) 经过约 2 分钟后重新运行该命令 2) 重设 iDRAC 并重新运行该命令。
类别	配置
子类别	VF = vFlash 介质
严重性	严重级别 1（严重）
陷阱/事件 ID	FALSE
LCD 消息	未定义 LCD 消息显示。
初始默认值	FALSE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

VF011

消息	错误密码
详细说明	指定的密码不正确。
建议的响应操作	验证所提供的密码。
类别	配置

子类别	VF = vFlash 介质
严重性	严重级别 2（警告）
陷阱/事件 ID	FALSE
LCD 消息	未定义 LCD 消息显示。
初始默认值	FALSE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

VF012

消息	SD 卡不存在
详细说明	未检测到 SD 卡。
建议的响应操作	检查 SD 卡插槽。
类别	配置
子类别	VF = vFlash 介质
严重性	严重级别 2（警告）
陷阱/事件 ID	FALSE
LCD 消息	未定义 LCD 消息显示。
初始默认值	FALSE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

VF013

消息	SD 卡已锁定
详细说明	SD 卡被另一项操作锁定。
建议的响应操作	经过约 2 分钟后重新运行该命令
类别	配置
子类别	VF = vFlash 介质
严重性	严重级别 2（警告）
陷阱/事件 ID	FALSE
LCD 消息	未定义 LCD 消息显示。
初始默认值	FALSE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

VF014

消息	未禁用 vFlash
详细说明	启用 vFlash 失败，因为未禁用 vFlash 功能。
建议的响应操作	vFlash 已启用，任何启用该功能的尝试都将失败。
类别	配置
子类别	VF = vFlash 介质
严重性	严重级别 2（警告）
陷阱/事件 ID	FALSE
LCD 消息	未定义 LCD 消息显示。
初始默认值	FALSE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

VF015

消息	vFlash 未启用
详细说明	禁用 vFlash 失败，因为未启用 vFlash 功能。
建议的响应操作	vFlash 已禁用，尝试禁用它将失败。
类别	配置
子类别	VF = vFlash 介质
严重性	严重级别 2（警告）
陷阱/事件 ID	FALSE
LCD 消息	未定义 LCD 消息显示。
初始默认值	FALSE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

VF016

消息	SD 卡为只读
-----------	---------

详细说明	该 SD 卡不可写。
建议的响应操作	检查 SD 卡上的写保护卡舌。
类别	配置
子类别	VF = vFlash 介质
严重性	严重级别 3（通知）
陷阱/事件 ID	FALSE
LCD 消息	未定义 LCD 消息显示。
初始默认值	FALSE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

VF017

消息	SD 卡未初始化
详细说明	SD 卡尚未初始化。
建议的响应操作	要执行此操作，请先初始化 SD 卡。
类别	配置
子类别	VF = vFlash 介质
严重性	严重级别 3（通知）
陷阱/事件 ID	FALSE
LCD 消息	未定义 LCD 消息显示。
初始默认值	FALSE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

VF018

消息	分区索引无效
详细说明	指定的分区索引对此命令无效。
建议的响应操作	检查分区是否存在。
类别	配置
子类别	VF = vFlash 介质
严重性	严重级别 2（警告）
陷阱/事件 ID	FALSE

LCD 消息 未定义 LCD 消息显示。
初始默认值 FALSE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

VF019

消息 SD 卡上的空间不足
详细说明 SD 卡已满。
建议的响应操作 检查所有分区，删除不需要的分区，然后重试此操作。
类别 配置
子类别 VF = vFlash 介质
严重性 严重级别 3（通知）
陷阱/事件 ID FALSE
LCD 消息 未定义 LCD 消息显示。
初始默认值 FALSE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

VF020

消息 已超出最大分区数
详细说明 分区数超过 SD 卡上允许的最大数目。
建议的响应操作 此 SD 卡已达到分区数限制。删除任何不需要的分区，然后重试。
类别 配置
子类别 VF = vFlash 介质
严重性 严重级别 3（通知）
陷阱/事件 ID FALSE
LCD 消息 未定义 LCD 消息显示。
初始默认值 FALSE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

VF021

消息	已超出最大分区大小（4 GB）
详细说明	指定的大小超过分区允许的最大大小。
建议的响应操作	尝试小于 4 GB 且小于卡上可用空间的分区大小。
类别	配置
子类别	VF = vFlash 介质
严重性	严重级别 3（通知）
陷阱/事件 ID	FALSE
LCD 消息	未定义 LCD 消息显示。
初始默认值	FALSE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

VF022

消息	分区大小低于最小值
详细说明	指定的大小低于分区允许的最小值。
建议的响应操作	尝试较大的分区大小。
类别	配置
子类别	VF = vFlash 介质
严重性	严重级别 3（通知）
陷阱/事件 ID	FALSE
LCD 消息	未定义 LCD 消息显示。
初始默认值	FALSE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

VF023

消息	分区卷标不唯一
详细说明	已存在使用此卷标的分区。不支持重复卷标。
建议的响应操作	尝试使用不同的分区卷标。
类别	配置

子类别	VF = vFlash 介质
严重性	严重级别 3（通知）
陷阱/事件 ID	FALSE
LCD 消息	未定义 LCD 消息显示。
初始默认值	FALSE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

VF024

消息	分区已锁定
详细说明	分区被另一项操作锁定。
建议的响应操作	等待该分区解锁，然后检查分区状态以了解它是否已连接。
类别	配置
子类别	VF = vFlash 介质
严重性	严重级别 2（警告）
陷阱/事件 ID	FALSE
LCD 消息	未定义 LCD 消息显示。
初始默认值	FALSE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

VF025

消息	分区为只读
详细说明	分区为只读
建议的响应操作	要在此分区上执行写入操作，请将其访问类型更改为读写，然后重试此操作。
类别	配置
子类别	VF = vFlash 介质
严重性	严重级别 3（通知）
陷阱/事件 ID	FALSE
LCD 消息	未定义 LCD 消息显示。
初始默认值	FALSE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

VF026

消息	分区索引已在使用
详细说明	此分区索引已被使用。
建议的响应操作	此分区索引已被使用。请尝试使用不同的索引。
类别	配置
子类别	VF = vFlash 介质
严重性	严重级别 3（通知）
陷阱/事件 ID	FALSE
LCD 消息	未定义 LCD 消息显示。
初始默认值	FALSE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

VF027

消息	分区已连接
详细说明	此分区已连接，尝试连接它将失败。
建议的响应操作	无需响应操作。
类别	配置
子类别	VF = vFlash 介质
严重性	严重级别 3（通知）
陷阱/事件 ID	FALSE
LCD 消息	未定义 LCD 消息显示。
初始默认值	FALSE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

VF028

消息	分区已断开连接
详细说明	此分区已断开连接，尝试将其断开连接将失败。

建议的响应操作	无需响应操作。
类别	配置
子类别	VF = vFlash 介质
严重性	严重级别 3（通知）
陷阱/事件 ID	FALSE
LCD 消息	未定义 LCD 消息显示。
初始默认值	FALSE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

VF029

消息	权限不足
详细说明	为此 vFlash 操作提供的用户帐户凭据没有正确的权限。需要“虚拟介质访问”权限来执行 vFlash SD 卡介质操作。
建议的响应操作	使用其他具有“虚拟介质访问”权限的用户帐户。
类别	配置
子类别	VF = vFlash 介质
严重性	严重级别 2（警告）
陷阱/事件 ID	FALSE
LCD 消息	未定义 LCD 消息显示。
初始默认值	FALSE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

VF030

消息	散列类型无效
详细说明	指定的散列类型不是有效的类型。
建议的响应操作	提供有效的散列类型。
类别	配置
子类别	VF = vFlash 介质
严重性	严重级别 2（警告）
陷阱/事件 ID	FALSE
LCD 消息	未定义 LCD 消息显示。

初始默认值 FALSE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

VF031

消息 分区卷标无效

详细说明 指定的分区卷标不是有效的卷标。

建议的响应操作 尝试使用符合操作系统卷标标准的卷标。

类别 配置

子类别 VF = vFlash 介质

严重性 严重级别 2（警告）

陷阱/事件 ID FALSE

LCD 消息 未定义 LCD 消息显示。

初始默认值 FALSE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

VF032

消息 分区类型无效

详细说明 指定的分区类型不是有效的类型。

建议的响应操作 尝试使用受支持的分区类型。

类别 配置

子类别 VF = vFlash 介质

严重性 严重级别 2（警告）

陷阱/事件 ID FALSE

LCD 消息 未定义 LCD 消息显示。

初始默认值 FALSE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

VF033

消息	分区格式类型无效
详细说明	指定的格式类型不是有效的类型。
建议的响应操作	尝试使用受支持的格式类型。
类别	配置
子类别	VF = vFlash 介质
严重性	严重级别 2（警告）
陷阱/事件 ID	FALSE
LCD 消息	未定义 LCD 消息显示。
初始默认值	FALSE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

VF034

消息	分区访问类型无效
详细说明	指定的分区访问类型不是有效的类型。
建议的响应操作	尝试使用受支持的分区访问类型。
类别	配置
子类别	VF = vFlash 介质
严重性	严重级别 2（警告）
陷阱/事件 ID	FALSE
LCD 消息	未定义 LCD 消息显示。
初始默认值	FALSE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

VF035

消息	映像无效
详细说明	映像文件无效。
建议的响应操作	检查所提供的映像文件。
类别	配置

子类别	VF = vFlash 介质
严重性	严重级别 2（警告）
陷阱/事件 ID	FALSE
LCD 消息	未定义 LCD 消息显示。
初始默认值	FALSE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

VF036

消息	连接分区成功
详细说明	分区已连接。
建议的响应操作	无需响应操作。
类别	配置
子类别	VF = vFlash 介质
严重性	严重级别 3（通知）
陷阱/事件 ID	FALSE
LCD 消息	未定义 LCD 消息显示。
初始默认值	FALSE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

VF037

消息	连接分区失败
详细说明	连接分区失败。
建议的响应操作	无需响应操作。
类别	配置
子类别	VF = vFlash 介质
严重性	严重级别 2（警告）
陷阱/事件 ID	FALSE
LCD 消息	未定义 LCD 消息显示。
初始默认值	FALSE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

VF038

消息	断开分区连接成功
详细说明	分区已断开连接。
建议的响应操作	无需响应操作。
类别	配置
子类别	VF = vFlash 介质
严重性	严重级别 3（通知）
陷阱/事件 ID	FALSE
LCD 消息	未定义 LCD 消息显示。
初始默认值	FALSE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

VF039

消息	断开分区连接失败
详细说明	断开分区连接失败。
建议的响应操作	无需响应操作。
类别	配置
子类别	VF = vFlash 介质
严重性	严重级别 2（警告）
陷阱/事件 ID	FALSE
LCD 消息	未定义 LCD 消息显示。
初始默认值	FALSE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

VF040

消息	映像散列验证失败
详细说明	下载的映像未通过散列验证。

建议的响应操作	尝试重新下载。如果问题依然存在，请检查您的网络
类别	配置
子类别	VF = vFlash 介质
严重性	严重级别 2（警告）
陷阱/事件 ID	FALSE
LCD 消息	未定义 LCD 消息显示。
初始默认值	FALSE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

VF041

消息	远程装载失败
详细说明	无法装载远程共享。
建议的响应操作	重试此操作。如果问题依然存在，请检查您的登录凭据和网络。
类别	配置
子类别	VF = vFlash 介质
严重性	严重级别 2（警告）
陷阱/事件 ID	FALSE
LCD 消息	未定义 LCD 消息显示。
初始默认值	FALSE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

VF042

消息	缺少远程文件
详细说明	无法找到远程文件。
建议的响应操作	检查装载区域。
类别	配置
子类别	VF = vFlash 介质
严重性	严重级别 2（警告）
陷阱/事件 ID	FALSE
LCD 消息	未定义 LCD 消息显示。

初始默认值 FALSE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

VF043

消息 远程文件太大

详细说明 文件太大，无法使用。

建议的响应操作 尝试使用较小的文件。

类别 配置

子类别 VF = vFlash 介质

严重性 严重级别 2（警告）

陷阱/事件 ID FALSE

LCD 消息 未定义 LCD 消息显示。

初始默认值 FALSE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

VF044

消息 TFTP 下载失败

详细说明 文件传输失败。这可能是由于网络问题或文件服务器的运行问题。

建议的响应操作 尝试重新下载。如果问题依然存在，请验证网络共享是否运行正常。

类别 配置

子类别 VF = vFlash 介质

严重性 严重级别 2（警告）

陷阱/事件 ID FALSE

LCD 消息 未定义 LCD 消息显示。

初始默认值 FALSE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

VF045

消息	FTP 下载失败
详细说明	文件传输失败。这可能是由于网络问题或文件服务器的运行问题。
建议的响应操作	尝试重新下载。如果问题依然存在，请验证网络共享是否运行正常。
类别	配置
子类别	VF = vFlash 介质
严重性	严重级别 2（警告）
陷阱/事件 ID	FALSE
LCD 消息	未定义 LCD 消息显示。
初始默认值	FALSE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

VF046

消息	HTTP 下载失败
详细说明	文件传输失败。这可能是由于网络问题或文件服务器的运行问题。
建议的响应操作	尝试重新下载。如果问题依然存在，请验证网络共享是否运行正常。
类别	配置
子类别	VF = vFlash 介质
严重性	严重级别 2（警告）
陷阱/事件 ID	FALSE
LCD 消息	未定义 LCD 消息显示。
初始默认值	FALSE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

VF047

消息	不支持的 SD 卡
详细说明	这是未经 Dell 许可的 vFlash。
建议的响应操作	此功能需要 Dell SD 卡。
类别	配置

子类别	VF = vFlash 介质
严重性	严重级别 3（通知）
陷阱/事件 ID	FALSE
LCD 消息	未定义 LCD 消息显示。
初始默认值	FALSE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

VF048

消息	初始化介质成功
详细说明	SD 卡已初始化。
建议的响应操作	无需响应操作。
类别	配置
子类别	VF = vFlash 介质
严重性	严重级别 3（通知）
陷阱/事件 ID	FALSE
LCD 消息	未定义 LCD 消息显示。
初始默认值	FALSE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

VF049

消息	初始化介质失败
详细说明	初始化 SD 卡失败。
建议的响应操作	无需响应操作。
类别	配置
子类别	VF = vFlash 介质
严重性	严重级别 2（警告）
陷阱/事件 ID	FALSE
LCD 消息	未定义 LCD 消息显示。
初始默认值	FALSE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

VF050

消息	导出分区成功
详细说明	已复制分区。
建议的响应操作	无需响应操作。
类别	配置
子类别	VF = vFlash 介质
严重性	严重级别 3（通知）
陷阱/事件 ID	FALSE
LCD 消息	未定义 LCD 消息显示。
初始默认值	FALSE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

VF051

消息	导出分区失败
详细说明	复制分区失败。
建议的响应操作	无需响应操作。
类别	配置
子类别	VF = vFlash 介质
严重性	严重级别 2（警告）
陷阱/事件 ID	FALSE
LCD 消息	未定义 LCD 消息显示。
初始默认值	FALSE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

VF052

消息	介质未就绪
详细说明	未准备好访问介质信息。

建议的响应操作 稍后重试此操作。
类别 配置
子类别 VF = vFlash 介质
严重性 严重级别 2 (警告)
陷阱/事件 ID FALSE
LCD 消息 未定义 LCD 消息显示。
初始默认值 FALSE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

VFL 事件消息

VFL0703

消息	SD 卡初始化成功。
详细说明	无
建议的响应操作	无需响应操作。
类别	配置
子类别	VFL = vFlash 事件
严重性	严重级别 3（通知）
陷阱/事件 ID	FALSE
LCD 消息	未定义 LCD 消息显示。
初始默认值	FALSE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

VFL0704

消息	SD 卡不存在，无法初始化。
详细说明	无
建议的响应操作	插入 SD 卡并重试。
类别	配置
子类别	VFL = vFlash 事件
严重性	严重级别 1（严重）
陷阱/事件 ID	FALSE
LCD 消息	未定义 LCD 消息显示。
初始默认值	FALSE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

VFL0705

消息	发生错误，无法初始化 SD 卡。
详细说明	初始化 SD 卡时发生错误。该 SD 卡不存在、vFlash 未启用或 SD 卡受到写保护。
建议的响应操作	重新插入 SD 卡、启用 SD 卡或禁用 SD 卡上的写保护。然后再次尝试初始化 SD 卡。
类别	配置
子类别	VFL = vFlash 事件
严重性	严重级别 1（严重）
陷阱/事件 ID	FALSE
LCD 消息	未定义 LCD 消息显示。
初始默认值	FALSE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

VFL0708

消息	SD 卡正在忙于执行另一项操作，无法进行初始化。
详细说明	无
建议的响应操作	请等待几分钟后重试。
类别	配置
子类别	VFL = vFlash 事件
严重性	严重级别 1（严重）
陷阱/事件 ID	FALSE
LCD 消息	未定义 LCD 消息显示。
初始默认值	FALSE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

VFL0710

消息	未启用 vFlash；无法初始化 SD 卡。
详细说明	无
建议的响应操作	启用 vFlash 并重试。
类别	配置

子类别	VFL = vFlash 事件
严重性	严重级别 1 (严重)
陷阱/事件 ID	FALSE
LCD 消息	未定义 LCD 消息显示。
初始默认值	FALSE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

VFL0711

消息	SD 卡受到写保护，无法初始化。
详细说明	初始化 SD 卡时发生错误，因为已启用 SD 卡写保护功能。
建议的响应操作	将 SD 卡写保护卡舌移至禁用位置，然后重试。
类别	配置
子类别	VFL = vFlash 事件
严重性	严重级别 1 (严重)
陷阱/事件 ID	FALSE
LCD 消息	未定义 LCD 消息显示。
初始默认值	FALSE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

VFL0712

消息	一个或多个分区正在忙于执行另一项操作；无法初始化 SD 卡。
详细说明	无
建议的响应操作	请等待几分钟后重试该任务
类别	配置
子类别	VFL = vFlash 事件
严重性	严重级别 1 (严重)
陷阱/事件 ID	FALSE
LCD 消息	未定义 LCD 消息显示。
初始默认值	FALSE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

VFL0713

消息	当前连接了一个或多个分区；无法初始化 SD 卡。
详细说明	无
建议的响应操作	断开分区连接，然后重试。
类别	配置
子类别	VFL = vFlash 事件
严重性	严重级别 1（严重）
陷阱/事件 ID	FALSE
LCD 消息	未定义 LCD 消息显示。
初始默认值	FALSE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

VFL0714

消息	SD 卡未就绪，无法初始化。
详细说明	无
建议的响应操作	请等待几分钟后重试。
类别	配置
子类别	VFL = vFlash 事件
严重性	严重级别 1（严重）
陷阱/事件 ID	FALSE
LCD 消息	未定义 LCD 消息显示。
初始默认值	FALSE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

VFL0715

消息	初始化 SD 卡时发生错误，因为权限不足。
详细说明	无

建议的响应操作	请与管理员联系以获得所需的权限，然后重试。
类别	配置
子类别	VFL = vFlash 事件
严重性	严重级别 1（严重）
陷阱/事件 ID	FALSE
LCD 消息	未定义 LCD 消息显示。
初始默认值	FALSE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

VFL0716

消息	该 SD 卡不是 vFlash SD 卡；无法初始化 SD 卡。
详细说明	初始化 SD 卡时发生错误，因为该 SD 卡是未经许可的 vFlash SD 卡。
建议的响应操作	插入 vFlash SD 卡并重试。
类别	配置
子类别	VFL = vFlash 事件
严重性	严重级别 1（严重）
陷阱/事件 ID	FALSE
LCD 消息	未定义 LCD 消息显示。
初始默认值	FALSE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

VFL0719

消息	一个或多个分区已在使用；无法初始化 SD 卡。
详细说明	另一个进程正在使用该 SD 卡。初始化要求独占访问 SD 卡，才能完成初始化。
建议的响应操作	另一个进程正在使用该 SD 卡。请等待几分钟后重试。
类别	配置
子类别	VFL = vFlash 事件
严重性	严重级别 1（严重）
陷阱/事件 ID	FALSE
LCD 消息	未定义 LCD 消息显示。

初始默认值 FALSE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

VFL0721

消息 由于超时，初始化 SD 卡时发生错误。

详细说明 SD 卡初始化未在规定的最大处理时间内完成。

建议的响应操作 请等待几分钟后重试。

类别 配置

子类别 VFL = vFlash 事件

严重性 严重级别 1（严重）

陷阱/事件 ID FALSE

LCD 消息 未定义 LCD 消息显示。

初始默认值 FALSE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

VFL1001

消息 可移动闪存介质 *arg1* 存在。

参数

- *arg1* = 名称

详细说明 无

建议的响应操作 无需响应操作。

类别 系统运行状况

子类别 VFL = vFlash 事件

严重性 严重级别 3（通知）

陷阱/事件 ID 2507

LCD 消息 未定义 LCD 消息显示。

初始默认值 TRUE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
TRUE	TRUE	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

VFL1002

消息 可移动闪存介质 *arg1* 可应用 IPMI 功能。

参数

- *arg1* = 名称

详细说明 无

建议的响应操作 无需响应操作。

类别 系统运行状况

子类别 VFL = vFlash 事件

严重性 严重级别 3（通知）

陷阱/事件 ID FALSE

LCD 消息 未定义 LCD 消息显示。

初始默认值 FALSE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

VFL1003

消息 可移动闪存介质 *arg1* 尚不能应用 IPMI 功能。

参数

- *arg1* = 名称

详细说明 可移动的闪存介质已安装，但配置不正确，或无法初始化。

建议的响应操作 如果是意外导致，则重新安装闪存介质和模块。

类别 系统运行状况

子类别 VFL = vFlash 事件

严重性 严重级别 2（警告）

陷阱/事件 ID FALSE

LCD 消息 未定义 LCD 消息显示。

初始默认值 FALSE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

VFL1004

消息 可移动闪存介质 *arg1* 已就绪。

参数

- *arg1* = 名称

详细说明 无

建议的响应操作 无需响应操作。

类别 系统运行状况

子类别 VFL = vFlash 事件

严重性 严重级别 3（通知）

陷阱/事件 ID FALSE

LCD 消息 未定义 LCD 消息显示。

初始默认值 FALSE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

VFL1005

消息 可移动闪存介质 *arg1* 未就绪。

参数

- *arg1* = 名称

详细说明 介质尚未就绪，或正在维护。如果问题依然存在，则重新安装卡。

建议的响应操作 请等待介质就绪。

类别 系统运行状况

子类别 VFL = vFlash 事件

严重性 严重级别 2（警告）

陷阱/事件 ID FALSE

LCD 消息 未定义 LCD 消息显示。

初始默认值 FALSE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

VFL1006

消息 可移动闪存介质 *arg1* 脱机。

参数

- *arg1* = 名称

详细说明 在引导时，卡的卡标识 (CID) 签名与非易失性 (NV) 存储值不同，或卡是正在进行的复制操作的目标。

建议的响应操作 如果是意外导致，则重新安装闪存介质。

类别 系统运行状况

子类别 VFL = vFlash 事件

严重性 严重级别 2 (警告)

陷阱/事件 ID FALSE

LCD 消息 未定义 LCD 消息显示。

初始默认值 FALSE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

VFL1007

消息 可移动闪存介质 *arg1* 联机。

参数

- *arg1* = 名称

详细说明 无

建议的响应操作 无需响应操作。

类别 系统运行状况

子类别 VFL = vFlash 事件

严重性 严重级别 3 (通知)

陷阱/事件 ID FALSE

LCD 消息 未定义 LCD 消息显示。

初始默认值 FALSE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

VFL1008

消息	在可移动闪存介质 <i>arg1</i> 上检测到故障。
参数	<ul style="list-style-type: none"><i>arg1</i> = 名称
详细说明	在 SD 卡读取或写入过程中报告了错误。
建议的响应操作	重新安装闪存介质，如果问题依然存在，则更换介质。
类别	系统运行状况
子类别	VFL = vFlash 事件
严重性	严重级别 1（严重）
陷阱/事件 ID	2505
LCD 消息	可移动闪存介质 <name> 出现故障。检查 SD 卡。
初始默认值	TRUE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
TRUE	TRUE	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	TRUE	TRUE	TRUE

VFL1009

消息	可移动闪存介质 <i>arg1</i> 工作正常。
参数	<ul style="list-style-type: none"><i>arg1</i> = 名称
详细说明	无
建议的响应操作	无需响应操作。
类别	系统运行状况
子类别	VFL = vFlash 事件
严重性	严重级别 3（通知）
陷阱/事件 ID	2507
LCD 消息	未定义 LCD 消息显示。
初始默认值	TRUE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
TRUE	TRUE	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

VFL1010

消息 可移动闪存介质 *arg1* 已激活。

参数

- *arg1* = 名称

详细说明 无

建议的响应操作 无需响应操作。

类别 系统运行状况

子类别 VFL = vFlash 事件

严重性 严重级别 3（通知）

陷阱/事件 ID 2507

LCD 消息 未定义 LCD 消息显示。

初始默认值 TRUE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
TRUE	TRUE	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

VFL1011

消息 可移动闪存介质 *arg1* 已停用。

参数

- *arg1* = 名称

详细说明 无

建议的响应操作 无需响应操作。

类别 系统运行状况

子类别 VFL = vFlash 事件

严重性 严重级别 3（通知）

陷阱/事件 ID 2507

LCD 消息 未定义 LCD 消息显示。

初始默认值 TRUE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
TRUE	TRUE	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

VFL1012

消息 可移动闪存介质 *arg1* 正在引导。

参数

- *arg1* = 名称

详细说明 无

建议的响应操作 无需响应操作。

类别 系统运行状况

子类别 VFL = vFlash 事件

严重性 严重级别 3（通知）

陷阱/事件 ID FALSE

LCD 消息 未定义 LCD 消息显示。

初始默认值 FALSE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

VFL1013

消息 可移动闪存介质 *arg1* 已完成引导。

参数

- *arg1* = 名称

详细说明 无

建议的响应操作 无需响应操作。

类别 系统运行状况

子类别 VFL = vFlash 事件

严重性 严重级别 3（通知）

陷阱/事件 ID FALSE

LCD 消息 未定义 LCD 消息显示。

初始默认值 FALSE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

VFL1014

消息	可移动闪存介质 <i>arg1</i> 受到写保护。
参数	<ul style="list-style-type: none"><i>arg1</i> = 名称
详细说明	该卡被 SD 卡上的物理门锁进行了写保护。IDSDM 无法使用写保护状态的卡。
建议的响应操作	如果是意外导致，卸下介质并禁用写保护。
类别	系统运行状况
子类别	VFL = vFlash 事件
严重性	严重级别 2（警告）
陷阱/事件 ID	2506
LCD 消息	可移动闪存介质 <name> 受到写保护。检查 SD 卡。
初始默认值	TRUE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
TRUE	TRUE	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	TRUE	TRUE	TRUE

VFL1015

消息	可移动闪存介质 <i>arg1</i> 可写入。
参数	<ul style="list-style-type: none"><i>arg1</i> = 名称
详细说明	无
建议的响应操作	无需响应操作。
类别	系统运行状况
子类别	VFL = vFlash 事件
严重性	严重级别 3（通知）
陷阱/事件 ID	2507
LCD 消息	未定义 LCD 消息显示。
初始默认值	TRUE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
TRUE	TRUE	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

VFL1016

消息 可移动闪存介质 *arg1* 的介质不存在。

参数

- *arg1* = 名称

详细说明 未检测到 SD 卡或该卡未安装。

建议的响应操作 如果是意外导致，则重新安装闪存介质。

类别 系统运行状况

子类别 VFL = vFlash 事件

严重性 严重级别 1（严重）

陷阱/事件 ID FALSE

LCD 消息 未定义 LCD 消息显示。

初始默认值 FALSE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

VFL1017

消息 可移动闪存介质 *arg1* 的介质存在。

参数

- *arg1* = 名称

详细说明 无

建议的响应操作 无需响应操作。

类别 系统运行状况

子类别 VFL = vFlash 事件

严重性 严重级别 3（通知）

陷阱/事件 ID FALSE

LCD 消息 未定义 LCD 消息显示。

初始默认值 FALSE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

VFL0001

消息	vFlash SD 卡操作已成功。
详细说明	请求的 vFlash SD 卡操作已成功完成。
建议的响应操作	无需响应操作。
类别	配置
子类别	VFL = vFlash 事件
严重性	严重级别 3（通知）
陷阱/事件 ID	FALSE
LCD 消息	未定义 LCD 消息显示。
初始默认值	FALSE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

VFL0002

消息	无法查询 vFlash 介质的状态。
详细说明	无法获取 vFlash SD 卡或 vFlash 介质分区的状态，因为某些 iDRAC 服务正忙。
建议的响应操作	重试操作。如果问题依然存在，请重新启动 iDRAC，然后重试操作。如果问题继续存在，请联系您的服务提供商。
类别	系统运行状况
子类别	VFL = vFlash 事件
严重性	严重级别 1（严重）
陷阱/事件 ID	FALSE
LCD 消息	未定义 LCD 消息显示。
初始默认值	FALSE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

VFL0003

消息	分区 <i>arg1</i> 不存在。
参数	<ul style="list-style-type: none"><i>arg1</i> = 分区号

详细说明	无法查询消息中标识的分区号，因为所标识的分区不存在。
建议的响应操作	为请求的操作使用现有分区的分区号。
类别	系统运行状况
子类别	VFL = vFlash 事件
严重性	严重级别 3（通知）
陷阱/事件 ID	FALSE
LCD 消息	未定义 LCD 消息显示。
初始默认值	FALSE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

VFL0004

消息	无法执行 vFlash 介质操作。
详细说明	无法执行所请求的 vFlash 介质操作，因为某些 iDRAC 服务正忙。
建议的响应操作	重试操作。如果问题依然存在，请重新启动 iDRAC，然后重试操作。如果问题继续存在，请联系您的服务提供商。
类别	配置
子类别	VFL = vFlash 事件
严重性	严重级别 1（严重）
陷阱/事件 ID	FALSE
LCD 消息	未定义 LCD 消息显示。
初始默认值	FALSE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

VFL0005

消息	不存在 vFlash 分区。
详细说明	当前没有可供显示的 vFlash 分区。
建议的响应操作	无需响应操作。
类别	系统运行状况
子类别	VFL = vFlash 事件
严重性	严重级别 3（通知）

陷阱/事件 ID	FALSE
LCD 消息	未定义 LCD 消息显示。
初始默认值	FALSE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

VFL0007

消息	不存在 vFlash SD 卡。
详细说明	此操作无法完成，因为未检测到 vFlash SD 卡。
建议的响应操作	确认在 vFlash SD 读卡器插槽中存在 SD 卡。否则，插入 SD 卡并重试此操作。
类别	系统运行状况
子类别	VFL = vFlash 事件
严重性	严重级别 1（严重）
陷阱/事件 ID	FALSE
LCD 消息	未定义 LCD 消息显示。
初始默认值	FALSE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

VFL0009

消息	另一项操作正在使用 vFlash 介质。
详细说明	无法访问 vFlash 介质，因为另一项操作正在使用 vFlash 介质。
建议的响应操作	等待 vFlash 介质可用于所请求的操作，然后重试此操作。
类别	系统运行状况
子类别	VFL = vFlash 事件
严重性	严重级别 2（警告）
陷阱/事件 ID	FALSE
LCD 消息	未定义 LCD 消息显示。
初始默认值	FALSE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

VFL0010

消息	在 SD 卡上正在执行操作。
详细说明	在 SD 卡上正在执行另一项操作。
建议的响应操作	等待当前操作完成，然后重试所请求的操作。
类别	系统运行状况
子类别	VFL = vFlash 事件
严重性	严重级别 3（通知）
陷阱/事件 ID	FALSE
LCD 消息	未定义 LCD 消息显示。
初始默认值	FALSE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

VFL0011

消息	vFlash 介质未禁用。
详细说明	vFlash 介质未禁用。
建议的响应操作	通过运行命令 <code>racadm set idrac.vFlashSD.Enable 0</code> 禁用 vFlash 介质。
类别	系统运行状况
子类别	VFL = vFlash 事件
严重性	严重级别 3（通知）
陷阱/事件 ID	FALSE
LCD 消息	未定义 LCD 消息显示。
初始默认值	FALSE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

VFL0012

消息	vFlash 介质未启用。
详细说明	vFlash 介质未启用。
建议的响应操作	通过运行命令 <code>racadm set idrac.vFlashSD.Enable 1</code> 启用 vFlash 介质。
类别	系统运行状况

子类别	VFL = vFlash 事件
严重性	严重级别 3（通知）
陷阱/事件 ID	FALSE
LCD 消息	未定义 LCD 消息显示。
初始默认值	FALSE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

VFL0013

消息	vFlash SD 卡处于只读模式。
详细说明	无法成功完成请求，因为 vFlash SD 卡处于只读模式。在该卡上无法执行写入操作。
建议的响应操作	将 vFlash SD 卡的访问模式更改为读写。
类别	系统运行状况
子类别	VFL = vFlash 事件
严重性	严重级别 3（通知）
陷阱/事件 ID	FALSE
LCD 消息	未定义 LCD 消息显示。
初始默认值	FALSE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

VFL0014

消息	未初始化 vFlash SD 卡。
详细说明	未初始化 vFlash SD 卡。该卡没有正确格式化，或者不受支持。
建议的响应操作	通过运行命令 <code>racadm vflashsd initialize</code> 格式化 vFlash SD 卡。确保该卡受支持，方法是联系您的服务提供商以获取受支持 SD 卡类型的列表。
类别	系统运行状况
子类别	VFL = vFlash 事件
严重性	严重级别 3（通知）
陷阱/事件 ID	FALSE
LCD 消息	未定义 LCD 消息显示。
初始默认值	FALSE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

VFL0015

消息	vFlash 介质分区是只读类型。
详细说明	无法成功完成请求，因为 vFlash SD 卡分区处于只读模式。在该卡分区上无法执行写入操作。
建议的响应操作	通过运行命令 <code>racadm set idrac.vFlashPartition.<index>.accesstype 1</code> 将分区访问类型更改为读写。
类别	配置
子类别	VFL = vFlash 事件
严重性	严重级别 3（通知）
陷阱/事件 ID	FALSE
LCD 消息	未定义 LCD 消息显示。
初始默认值	FALSE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

VFL0016

消息	vFlash 介质分区已处于连接状态。
详细说明	请求的 vFlash 介质分区已连接到主机操作系统。
建议的响应操作	无需响应操作。
类别	配置
子类别	VFL = vFlash 事件
严重性	严重级别 3（通知）
陷阱/事件 ID	FALSE
LCD 消息	未定义 LCD 消息显示。
初始默认值	FALSE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

VFL0017

消息	无法执行 vFlash 介质操作，因为 vFlash 介质分区已损坏。
详细说明	无法识别指定 vFlash 介质分区上的文件系统。该分区上的数据可能已损坏。
建议的响应操作	使用 racadm vflashsd initialize 命令格式化 vFlash SD 卡，然后重试此操作。
类别	系统运行状况
子类别	VFL = vFlash 事件
严重性	严重级别 3（通知）
陷阱/事件 ID	FALSE
LCD 消息	未定义 LCD 消息显示。
初始默认值	FALSE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

VFL0018

消息	请求的操作正在进行。
详细说明	请求的操作当前正在进行。
建议的响应操作	等待请求的操作完成。
类别	配置
子类别	VFL = vFlash 事件
严重性	严重级别 3（通知）
陷阱/事件 ID	FALSE
LCD 消息	未定义 LCD 消息显示。
初始默认值	FALSE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

VFL0019

消息	vFlash 介质分区已处于断开连接状态。
详细说明	请求的 vFlash 介质分区已从主机操作系统断开连接。
建议的响应操作	无需响应操作。
类别	系统运行状况

子类别	VFL = vFlash 事件
严重性	严重级别 3（通知）
陷阱/事件 ID	FALSE
LCD 消息	未定义 LCD 消息显示。
初始默认值	FALSE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

VFL0020

消息	vFlash SD 卡未就绪。
详细说明	另一项操作正在使用 vFlash SD 卡。
建议的响应操作	等待当前的 vFlash SD 卡操作完成，然后重试。
类别	系统运行状况
子类别	VFL = vFlash 事件
严重性	严重级别 3（通知）
陷阱/事件 ID	FALSE
LCD 消息	未定义 LCD 消息显示。
初始默认值	FALSE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

VFL0021

消息	某个 vFlash SD 卡分区已连接到主机操作系统。
详细说明	如果某个 vFlash SD 卡处于连接状态，则无法执行请求的操作。
建议的响应操作	通过运行 racadm 命令 <code>racadm set iDRAC.vflashpartition.<partition number>.attachstate 0</code> 断开 vFlash SD 卡分区的连接，然后重试此操作。
类别	系统运行状况
子类别	VFL = vFlash 事件
严重性	严重级别 3（通知）
陷阱/事件 ID	FALSE
LCD 消息	未定义 LCD 消息显示。
初始默认值	FALSE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

VFLA 事件消息

VFLA1000

消息 可移动闪存介质 *arg1* 不存在。

参数

- *arg1* = 名称

详细说明 无

建议的响应操作 无需响应操作。

类别 系统运行状况

子类别 VFLA = vFlash 不存在

严重性 严重级别 3（通知）

陷阱/事件 ID 2515

LCD 消息 未定义 LCD 消息显示。

初始默认值 TRUE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
TRUE	TRUE	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	TRUE	TRUE	TRUE

VLT 事件消息

VLT0100

消息	处理器模块 <i>arg1</i> 电压低于下限警告阈值。
参数	<ul style="list-style-type: none"> <i>arg1</i> = 名称
详细说明	系统硬件检测到电压过高或电压过低状况。如果连续出现多次电压异常，系统可能会在故障保险模式下关闭电源。
建议的响应操作	1) 查看系统日志以了解电源设备异常。2) 卸下处理器模块。检查处理器插槽的插针是否弯曲。3) 如果问题依然存在，请联系技术支持。请参阅产品说明文件，以选择便利的联系方式。
类别	系统运行状况
子类别	VLT = 电压
严重性	严重级别 2（警告）
陷阱/事件 ID	FALSE
LCD 消息	未定义 LCD 消息显示。
初始默认值	FALSE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

VLT0101

消息	处理器模块 <i>arg1</i> 电压低于下限严重阈值。
参数	<ul style="list-style-type: none"> <i>arg1</i> = 名称
详细说明	系统硬件检测到电压过高或电压过低状况。如果连续出现多次电压异常，系统可能会在故障保险模式下关闭电源。
建议的响应操作	1) 查看系统日志以了解电源设备异常。2) 卸下处理器模块。检查处理器插槽的插针是否弯曲。3) 如果问题依然存在，请联系技术支持。请参阅产品说明文件，以选择便利的联系方式。
类别	系统运行状况
子类别	VLT = 电压

严重性	严重级别 1（严重）
陷阱/事件 ID	FALSE
LCD 消息	处理器模块 <name> 电压超出范围。请联系支持部门。
初始默认值	FALSE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

VLT0102

消息 处理器模块 *arg1* 电压高于上限警告阈值。

参数

- *arg1* = 名称

详细说明 系统硬件检测到电压过高或电压过低状况。如果连续出现多次电压异常，系统可能会在故障保险模式下关闭电源。

建议的响应操作 1) 查看系统日志以了解电源设备异常。2) 卸下处理器模块。检查处理器插槽的插针是否弯曲。3) 如果问题依然存在，请联系技术支持。请参阅产品说明文件，以选择便利的联系方式。

类别 系统运行状况

子类别 VLT = 电压

严重性 严重级别 2（警告）

陷阱/事件 ID FALSE

LCD 消息 未定义 LCD 消息显示。

初始默认值 FALSE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

VLT0103

消息 处理器模块 *arg1* 电压高于上限严重阈值。

参数

- *arg1* = 名称

详细说明 系统硬件检测到电压过高或电压过低状况。如果连续出现多次电压异常，系统可能会在故障保险模式下关闭电源。

建议的响应操作 1) 查看系统日志以了解电源设备异常。2) 卸下处理器模块。检查处理器插槽的插针是否弯曲。3) 如果问题依然存在，请联系技术支持。请参阅产品说明文件，以选择便利的联系方式。

类别	系统运行状况
子类别	VLT = 电压
严重性	严重级别 1 (严重)
陷阱/事件 ID	FALSE
LCD 消息	处理器模块 <name> 电压超出范围。请联系支持部门。
初始默认值	FALSE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

VLT0104

消息 处理器模块 *arg1* 电压超出范围。

参数

- arg1* = 名称

详细说明 系统硬件检测到电压过高或电压过低状况。如果连续出现多次电压异常，系统可能会在故障保险模式下关闭电源。

建议的响应操作 1) 查看系统日志以了解电源设备异常。2) 卸下处理器模块。检查处理器插槽的插针是否弯曲。3) 如果问题依然存在，请联系技术支持。请参阅产品说明文件，以选择便利的联系方式。

类别	系统运行状况
子类别	VLT = 电压
严重性	严重级别 1 (严重)
陷阱/事件 ID	2169
LCD 消息	处理器模块 <name> 电压超出范围。请联系支持部门。
初始默认值	TRUE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
TRUE	TRUE	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	TRUE	TRUE	TRUE

VLT0105

消息 处理器模块 *arg1* 电压未超出范围。

参数

- arg1* = 名称

详细说明 无

建议的响应操作 无需响应操作。

类别	系统运行状况
子类别	VLT = 电压
严重性	严重级别 3（通知）
陷阱/事件 ID	2171
LCD 消息	未定义 LCD 消息显示。
初始默认值	TRUE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
TRUE	TRUE	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

VLT0200

消息 系统板 *arg1* 电压低于下限警告阈值。

参数

- arg1* = 名称

详细说明 系统硬件检测到电压过高或电压过低状况。如果连续出现多次电压异常，系统可能会在故障保险模式下关闭电源。

建议的响应操作 1) 查看系统日志以了解电源设备异常。2) 将系统降至最低配置，检查并重新连接系统电缆。3) 如果问题依然存在，请联系技术支持。请参阅产品说明文件，以选择便利的联系方式。

类别	系统运行状况
子类别	VLT = 电压
严重性	严重级别 2（警告）
陷阱/事件 ID	2170
LCD 消息	未定义 LCD 消息显示。
初始默认值	TRUE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
TRUE	TRUE	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	TRUE	TRUE	TRUE

VLT0201

消息 系统板 *arg1* 电压低于下限严重阈值。

参数

- arg1* = 名称

详细说明 系统硬件检测到电压过高或电压过低状况。如果连续出现多次电压异常，系统可能会在故障保险模式下关闭电源。

建议的响应操作	1) 查看系统日志以了解电源设备异常。2) 将系统降至最低配置，检查并重新连接系统电缆。3) 如果问题依然存在，请联系技术支持。请参阅产品说明文件，以选择便利的联系方式。
类别	系统运行状况
子类别	VLT = 电压
严重性	严重级别 1（严重）
陷阱/事件 ID	2169
LCD 消息	系统板 <name> 电压超出范围。请联系支持部门。
初始默认值	TRUE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
TRUE	TRUE	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	TRUE	TRUE	TRUE

VLT0202

消息 系统板 *arg1* 电压高于上限警告阈值。

参数

- arg1* = 名称

详细说明 系统硬件检测到电压过高或电压过低状况。如果连续出现多次电压异常，系统可能会在故障保险模式下关闭电源。

建议的响应操作 1) 查看系统日志以了解电源设备异常。2) 将系统降至最低配置，检查并重新连接系统电缆。3) 如果问题依然存在，请联系技术支持。请参阅产品说明文件，以选择便利的联系方式。

类别	系统运行状况
子类别	VLT = 电压
严重性	严重级别 2（警告）
陷阱/事件 ID	2170
LCD 消息	未定义 LCD 消息显示。
初始默认值	TRUE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
TRUE	TRUE	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	TRUE	TRUE	TRUE

VLT0203

消息 系统板 *arg1* 电压高于上限严重阈值。

参数

- arg1* = 名称

详细说明	系统硬件检测到电压过高或电压过低状况。如果连续出现多次电压异常，系统可能会在故障保险模式下关闭电源。
建议的响应操作	1) 查看系统日志以了解电源设备异常。2) 将系统降至最低配置，检查并重新连接系统电缆。3) 如果问题依然存在，请联系技术支持。请参阅产品说明文件，以选择便利的联系方式。
类别	系统运行状况
子类别	VLT = 电压
严重性	严重级别 1（严重）
陷阱/事件 ID	2169
LCD 消息	系统板 <name> 电压超出范围。请联系支持部门。
初始默认值	TRUE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
TRUE	TRUE	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	TRUE	TRUE	TRUE

VLT0204

消息 系统板 *arg1* 电压超出范围。

参数

- arg1* = 名称

详细说明 系统硬件检测到电压过高或电压过低状况。如果连续出现多次电压异常，系统可能会在故障保险模式下关闭电源。

建议的响应操作 1) 查看系统日志以了解电源设备异常。2) 将系统降至最低配置，检查并重新连接系统电缆。3) 如果问题依然存在，请联系技术支持。请参阅产品说明文件，以选择便利的联系方式。

类别	系统运行状况
子类别	VLT = 电压
严重性	严重级别 1（严重）
陷阱/事件 ID	2169
LCD 消息	系统板 <name> 电压超出范围。请联系支持部门。
初始默认值	TRUE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
TRUE	TRUE	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	TRUE	TRUE	TRUE

VLT0205

消息 系统板 *arg1* 电压未超出范围。

参数	<ul style="list-style-type: none"> <i>arg1</i> = 名称
详细说明	无
建议的响应操作	无需响应操作。
类别	系统运行状况
子类别	VLT = 电压
严重性	严重级别 3（通知）
陷阱/事件 ID	2171
LCD 消息	未定义 LCD 消息显示。
初始默认值	TRUE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
TRUE	TRUE	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

VLT0206

消息 内存模块 *arg1arg2* 电压低于下限警告阈值。

参数

- arg1* = 编号
- arg2* = 名称

详细说明 系统硬件检测到电压过高或电压过低状况。如果连续出现多次电压异常，系统可能会在故障保险模式下关闭电源。

建议的响应操作 1) 查看系统日志以了解电源设备异常。2) 重置内存模块。3) 如果问题依然存在，请联系技术支持。请参阅产品说明文件，以选择便利的联系方式。

类别 系统运行状况

子类别 VLT = 电压

严重性 严重级别 2（警告）

陷阱/事件 ID 2170

LCD 消息 未定义 LCD 消息显示。

初始默认值 TRUE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
TRUE	TRUE	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	TRUE	TRUE	TRUE

VLT0207

消息 内存模块 *arg1arg2* 电压低于下限严重阈值。

参数

- *arg1* = 编号
- *arg2* = 名称

详细说明

系统硬件检测到电压过高或电压过低状况。如果连续出现多次电压异常，系统可能会在故障保险模式下关闭电源。

建议的响应操作

1) 查看系统日志以了解电源设备异常。2) 重置内存模块。3) 如果问题依然存在，请联系技术支持。请参阅产品说明文件，以选择便利的联系方式。

类别

系统运行状况

子类别

VLT = 电压

严重性

严重级别 1 (严重)

陷阱/事件 ID

2169

LCD 消息

内存模块 <number> <name> 电压超出范围。请联系支持部门。

初始默认值

TRUE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
TRUE	TRUE	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	TRUE	TRUE	TRUE

VLT0208

消息

内存模块 *arg1arg2* 电压高于上限警告阈值。

参数

- *arg1* = 编号
- *arg2* = 名称

详细说明

系统硬件检测到电压过高或电压过低状况。如果连续出现多次电压异常，系统可能会在故障保险模式下关闭电源。

建议的响应操作

1) 查看系统日志以了解电源设备异常。2) 重置内存模块。3) 如果问题依然存在，请联系技术支持。请参阅产品说明文件，以选择便利的联系方式。

类别

系统运行状况

子类别

VLT = 电压

严重性

严重级别 2 (警告)

陷阱/事件 ID

2170

LCD 消息

未定义 LCD 消息显示。

初始默认值

TRUE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
TRUE	TRUE	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	TRUE	TRUE	TRUE

VLT0209

消息	内存模块 <i>arg1arg2</i> 电压高于上限严重阈值。
参数	<ul style="list-style-type: none">• <i>arg1</i> = 编号• <i>arg2</i> = 名称
详细说明	系统硬件检测到电压过高或电压过低状况。如果连续出现多次电压异常，系统可能会在故障保险模式下关闭电源。
建议的响应操作	1) 查看系统日志以了解电源设备异常。2) 重置内存模块。3) 如果问题依然存在，请联系技术支持。请参阅产品说明文件，以选择便利的联系方式。
类别	系统运行状况
子类别	VLT = 电压
严重性	严重级别 1（严重）
陷阱/事件 ID	2169
LCD 消息	内存模块 <number> <name> 电压超出范围。请联系支持部门。
初始默认值	TRUE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
TRUE	TRUE	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	TRUE	TRUE	TRUE

VLT0210

消息	内存模块 <i>arg1arg2</i> 电压超出范围。
参数	<ul style="list-style-type: none">• <i>arg1</i> = 编号• <i>arg2</i> = 名称
详细说明	系统硬件检测到电压过高或电压过低状况。如果连续出现多次电压异常，系统可能会在故障保险模式下关闭电源。
建议的响应操作	1) 查看系统日志以了解电源设备异常。2) 重置内存模块。3) 如果问题依然存在，请联系技术支持。请参阅产品说明文件，以选择便利的联系方式。
类别	系统运行状况
子类别	VLT = 电压
严重性	严重级别 1（严重）
陷阱/事件 ID	2169
LCD 消息	内存模块 <number> <name> 电压超出范围。请联系支持部门。
初始默认值	TRUE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
TRUE	TRUE	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	TRUE	TRUE	TRUE

VLT0211

消息 内存模块 *arg1arg2* 电压未超出范围。

参数

- *arg1* = 编号
- *arg2* = 名称

详细说明 无

建议的响应操作 无需响应操作。

类别 系统运行状况

子类别 VLT = 电压

严重性 严重级别 3（通知）

陷阱/事件 ID 2171

LCD 消息 未定义 LCD 消息显示。

初始默认值 TRUE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
TRUE	TRUE	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

VLT0212

消息 磁盘驱动器托架 *arg1* 电压低于下限警告阈值。

参数

- *arg1* = 名称

详细说明 系统硬件检测到电压过高或电压过低状况。如果连续出现多次电压异常，系统可能会在故障保险模式下关闭电源。

建议的响应操作 1) 查看系统日志以了解电源设备异常。2) 重置托架中的硬盘。将所有电缆重新连接到托架。3) 如果问题依然存在，请联系技术支持。请参阅产品说明文件，以选择便利的联系方式。

类别 系统运行状况

子类别 VLT = 电压

严重性 严重级别 2（警告）

陷阱/事件 ID 2170

LCD 消息 未定义 LCD 消息显示。

初始默认值 TRUE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
TRUE	TRUE	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	TRUE	TRUE	TRUE

VLT0213

消息	磁盘驱动器托架 <i>arg1</i> 电压低于下限严重阈值。
参数	<ul style="list-style-type: none"> <i>arg1</i> = 名称
详细说明	系统硬件检测到电压过高或电压过低状况。如果连续出现多次电压异常，系统可能会在故障保险模式下关闭电源。
建议的响应操作	1) 查看系统日志以了解电源设备异常。2) 重置托架中的硬盘。将所有电缆重新连接到托架。3) 如果问题依然存在，请联系技术支持。请参阅产品说明文件，以选择便利的联系方式。
类别	系统运行状况
子类别	VLT = 电压
严重性	严重级别 1（严重）
陷阱/事件 ID	2169
LCD 消息	未定义 LCD 消息显示。
初始默认值	TRUE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
TRUE	TRUE	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	TRUE	TRUE	TRUE

VLT0214

消息	磁盘驱动器托架 <i>arg1</i> 电压高于上限警告阈值。
参数	<ul style="list-style-type: none"> <i>arg1</i> = 名称
详细说明	系统硬件检测到电压过高或电压过低状况。如果连续出现多次电压异常，系统可能会在故障保险模式下关闭电源。
建议的响应操作	1) 查看系统日志以了解电源设备异常。2) 重置托架中的硬盘。将所有电缆重新连接到托架。3) 如果问题依然存在，请联系技术支持。请参阅产品说明文件，以选择便利的联系方式。
类别	系统运行状况
子类别	VLT = 电压
严重性	严重级别 2（警告）
陷阱/事件 ID	2170
LCD 消息	未定义 LCD 消息显示。

初始默认值 TRUE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
TRUE	TRUE	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	TRUE	TRUE	TRUE

VLT0215

消息 磁盘驱动器托架 *arg1* 电压高于上限严重阈值。

参数

- *arg1* = 名称

详细说明 系统硬件检测到电压过高或电压过低状况。如果连续出现多次电压异常，系统可能会在故障保险模式下关闭电源。

建议的响应操作 1) 查看系统日志以了解电源设备异常。2) 重置托架中的硬盘。将所有电缆重新连接到托架。3) 如果问题依然存在，请联系技术支持。请参阅产品说明文件，以选择便利的联系方式。

类别 系统运行状况

子类别 VLT = 电压

严重性 严重级别 1 (严重)

陷阱/事件 ID 2169

LCD 消息 未定义 LCD 消息显示。

初始默认值 TRUE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
TRUE	TRUE	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	TRUE	TRUE	TRUE

VLT0216

消息 磁盘驱动器托架 *arg1* 的电压超出范围。

参数

- *arg1* = 名称

详细说明 系统硬件检测到电压过高或电压过低状况。如果连续出现多次电压异常，系统可能会在故障保险模式下关闭电源。

建议的响应操作 1) 查看系统日志以了解电源设备异常。2) 重置托架中的硬盘。将所有电缆重新连接到托架。3) 如果问题依然存在，请联系技术支持。请参阅产品说明文件，以选择便利的联系方式。

类别 系统运行状况

子类别 VLT = 电压

严重性 严重级别 1 (严重)

陷阱/事件 ID	2169
LCD 消息	未定义 LCD 消息显示。
初始默认值	TRUE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
TRUE	TRUE	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	TRUE	TRUE	TRUE

VLT0217

消息 磁盘驱动器托架 *arg1* 的电压未超出范围。

参数

- *arg1* = 名称

详细说明	无
建议的响应操作	无需响应操作。
类别	系统运行状况
子类别	VLT = 电压
严重性	严重级别 3 (通知)
陷阱/事件 ID	2171
LCD 消息	未定义 LCD 消息显示。
初始默认值	TRUE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
TRUE	TRUE	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

VLT0218

消息 *arg1* 的电压低于下限警告阈值。

参数

- *arg1* = 名称

详细说明	系统硬件检测到电压过高或电压过低状况。如果连续出现多次电压异常，系统可能会在故障保险模式下关闭电源。
建议的响应操作	1) 查看系统日志以了解电源设备异常。2) 将系统降至最低配置，检查并重新连接系统电缆。3) 如果问题依然存在，请联系技术支持。请参阅产品说明文件，以选择便利的联系方式。
类别	系统运行状况
子类别	VLT = 电压
严重性	严重级别 2 (警告)

陷阱/事件 ID	2170
LCD 消息	未定义 LCD 消息显示。
初始默认值	TRUE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
TRUE	TRUE	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	TRUE	TRUE	TRUE

VLT0219

消息 *arg1* 的电压低于下限严重阈值。

参数

- arg1* = 名称

详细说明 系统硬件检测到电压过高或电压过低状况。如果连续出现多次电压异常，系统可能会在故障保险模式下关闭电源。

建议的响应操作 1) 查看系统日志以了解电源设备异常。2) 将系统降至最低配置，检查并重新连接系统电缆。3) 如果问题依然存在，请联系技术支持。请参阅产品说明文件，以选择便利的联系方式。

类别 系统运行状况

子类别 VLT = 电压

严重性 严重级别 1 (严重)

陷阱/事件 ID 2169

LCD 消息 <name> 电压超出范围。请联系支持部门。

初始默认值 TRUE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
TRUE	TRUE	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	TRUE	TRUE	TRUE

VLT0220

消息 *arg1* 电压高于上限警告阈值。

参数

- arg1* = 名称

详细说明 系统硬件检测到电压过高或电压过低状况。如果连续出现多次电压异常，系统可能会在故障保险模式下关闭电源。

建议的响应操作 1) 查看系统日志以了解电源设备异常。2) 将系统降至最低配置，检查并重新连接系统电缆。3) 如果问题依然存在，请联系技术支持。请参阅产品说明文件，以选择便利的联系方式。

类别 系统运行状况

子类别	VLT = 电压
严重性	严重级别 2（警告）
陷阱/事件 ID	2170
LCD 消息	未定义 LCD 消息显示。
初始默认值	TRUE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
TRUE	TRUE	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	TRUE	TRUE	TRUE

VLT0221

消息 *arg1* 电压高于上限严重阈值。

参数

- arg1* = 名称

详细说明 系统硬件检测到电压过高或电压过低状况。如果连续出现多次电压异常，系统可能会在故障保险模式下关闭电源。

建议的响应操作 1) 查看系统日志以了解电源设备异常。2) 将系统降至最低配置，检查并重新连接系统电缆。3) 如果问题依然存在，请联系技术支持。请参阅产品说明文件，以选择便利的联系方式。

类别 系统运行状况

子类别 VLT = 电压

严重性 严重级别 1（严重）

陷阱/事件 ID 2169

LCD 消息 <name> 电压超出范围。请联系支持部门。

初始默认值 TRUE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
TRUE	TRUE	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	TRUE	TRUE	TRUE

VLT0222

消息 *arg1* 电压超出范围。

参数

- arg1* = 名称

详细说明 系统硬件检测到电压过高或电压过低状况。如果连续出现多次电压异常，系统可能会在故障保险模式下关闭电源。

建议的响应操作 1) 查看系统日志以了解电源设备异常。2) 将系统降至最低配置，检查并重新连接系统电缆。3) 如果问题依然存在，请联系技术支持。请参阅产品说明文件，以选择便利的联系方式。

类别	系统运行状况
子类别	VLT = 电压
严重性	严重级别 1（严重）
陷阱/事件 ID	2169
LCD 消息	<name> 电压超出范围。请联系支持部门。
初始默认值	TRUE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
TRUE	TRUE	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	TRUE	TRUE	TRUE

VLT0223

消息 *arg1* 电压未超出范围。

参数

- arg1* = 名称

详细说明 无

建议的响应操作 无需响应操作。

类别 系统运行状况

子类别 VLT = 电压

严重性 严重级别 3（通知）

陷阱/事件 ID 2171

LCD 消息 未定义 LCD 消息显示。

初始默认值 TRUE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
TRUE	TRUE	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

VLT0224

消息 内存模块 *arg1* 电压低于下限警告阈值。

参数

- arg1* = 名称

详细说明 系统硬件检测到电压过高或电压过低状况。如果连续出现多次电压异常，系统可能会在故障保险模式下关闭电源。

建议的响应操作 1) 查看系统日志以了解电源设备异常。2) 重置内存模块。3) 如果问题依然存在，请联系技术支持。请参阅产品说明文件，以选择便利的联系方式。

类别 系统运行状况

子类别	VLT = 电压
严重性	严重级别 2（警告）
陷阱/事件 ID	2170
LCD 消息	未定义 LCD 消息显示。
初始默认值	TRUE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
TRUE	TRUE	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	TRUE	TRUE	TRUE

VLT0225

消息 内存模块 *arg1* 电压低于下限严重阈值。

参数

- arg1* = 名称

详细说明 系统硬件检测到电压过高或电压过低状况。如果连续出现多次电压异常，系统可能会在故障保险模式下关闭电源。

建议的响应操作 1) 查看系统日志以了解电源设备异常。2) 重置内存模块。3) 如果问题依然存在，请联系技术支持。请参阅产品说明文件，以选择便利的联系方式。

类别 系统运行状况

子类别 VLT = 电压

严重性 严重级别 1（严重）

陷阱/事件 ID 2169

LCD 消息 内存模块 <name> 电压超出范围。请联系支持部门。

初始默认值 TRUE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
TRUE	TRUE	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	TRUE	TRUE	TRUE

VLT0226

消息 内存模块 *arg1* 电压高于上限警告阈值。

参数

- arg1* = 名称

详细说明 系统硬件检测到电压过高或电压过低状况。如果连续出现多次电压异常，系统可能会在故障保险模式下关闭电源。

建议的响应操作 1) 查看系统日志以了解电源设备异常。2) 重置内存模块。3) 如果问题依然存在，请联系技术支持。请参阅产品说明文件，以选择便利的联系方式。

类别 系统运行状况

子类别	VLT = 电压
严重性	严重级别 2（警告）
陷阱/事件 ID	2170
LCD 消息	未定义 LCD 消息显示。
初始默认值	TRUE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
TRUE	TRUE	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	TRUE	TRUE	TRUE

VLT0227

消息 内存模块 *arg1* 电压高于上限严重阈值。

参数

- *arg1* = 名称

详细说明 系统硬件检测到电压过高或电压过低状况。如果连续出现多次电压异常，系统可能会在故障保险模式下关闭电源。

建议的响应操作 1) 查看系统日志以了解电源设备异常。2) 重置内存模块。3) 如果问题依然存在，请联系技术支持。请参阅产品说明文件，以选择便利的联系方式。

类别 系统运行状况

子类别 VLT = 电压

严重性 严重级别 1（严重）

陷阱/事件 ID 2169

LCD 消息 内存模块 <name> 电压超出范围。请联系支持部门。

初始默认值 TRUE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
TRUE	TRUE	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	TRUE	TRUE	TRUE

VLT0228

消息 内存模块 *arg1* 电压超出范围。

参数

- *arg1* = 名称

详细说明 系统硬件检测到电压过高或电压过低状况。如果连续出现多次电压异常，系统可能会在故障保险模式下关闭电源。

建议的响应操作 1) 查看系统日志以了解电源设备异常。2) 重置内存模块。3) 如果问题依然存在，请联系技术支持。请参阅产品说明文件，以选择便利的联系方式。

类别 系统运行状况

子类别	VLT = 电压
严重性	严重级别 1 (严重)
陷阱/事件 ID	2169
LCD 消息	内存模块 <name> 电压超出范围。请联系支持部门。
初始默认值	TRUE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
TRUE	TRUE	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	TRUE	TRUE	TRUE

VLT0229

消息 内存模块 *arg1* 电压未超出范围。

参数

- *arg1* = 名称

详细说明 无

建议的响应操作 无需响应操作。

类别 系统运行状况

子类别 VLT = 电压

严重性 严重级别 3 (通知)

陷阱/事件 ID 2171

LCD 消息 未定义 LCD 消息显示。

初始默认值 TRUE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
TRUE	TRUE	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

VLT0230

消息 夹层卡 *arg1arg2* 电压低于下限警告阈值。

参数

- *arg1* = 编号
- *arg2* = 名称

详细说明 系统硬件检测到电压过高或电压过低状况。如果连续出现多次电压异常，系统可能会在故障保险模式下关闭电源。

建议的响应操作 1) 查看系统日志以了解电源设备异常。2) 重置夹层卡。3) 如果问题依然存在，请联系技术支持。请参阅产品说明文件，以选择便利的联系方式。

类别 系统运行状况

子类别	VLT = 电压
严重性	严重级别 2（警告）
陷阱/事件 ID	2170
LCD 消息	未定义 LCD 消息显示。
初始默认值	TRUE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
TRUE	TRUE	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	TRUE	TRUE	TRUE

VLT0231

消息 夹层卡 *arg1arg2* 电压低于下限严重阈值。

参数

- *arg1* = 编号
- *arg2* = 名称

详细说明 系统硬件检测到电压过高或电压过低状况。如果连续出现多次电压异常，系统可能会在故障保险模式下关闭电源。

建议的响应操作 1) 查看系统日志以了解电源设备异常。2) 重置夹层卡。3) 如果问题依然存在，请联系技术支持。请参阅产品说明文件，以选择便利的联系方式。

类别 系统运行状况

子类别	VLT = 电压
严重性	严重级别 1（严重）
陷阱/事件 ID	2169
LCD 消息	未定义 LCD 消息显示。
初始默认值	TRUE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
TRUE	TRUE	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	TRUE	TRUE	TRUE

VLT0232

消息 夹层卡 *arg1arg2* 电压高于上限警告阈值。

参数

- *arg1* = 编号
- *arg2* = 名称

详细说明 系统硬件检测到电压过高或电压过低状况。如果连续出现多次电压异常，系统可能会在故障保险模式下关闭电源。

建议的响应操作 1) 查看系统日志以了解电源设备异常。2) 重置夹层卡。3) 如果问题依然存在，请联系技术支持。请参阅产品说明文件，以选择便利的联系方式。

类别	系统运行状况
子类别	VLT = 电压
严重性	严重级别 2（警告）
陷阱/事件 ID	2170
LCD 消息	未定义 LCD 消息显示。
初始默认值	TRUE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
TRUE	TRUE	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	TRUE	TRUE	TRUE

VLT0233

消息 夹层卡 *arg1arg2* 电压高于上限严重阈值。

参数

- *arg1* = 编号
- *arg2* = 名称

详细说明 系统硬件检测到电压过高或电压过低状况。如果连续出现多次电压异常，系统可能会在故障保险模式下关闭电源。

建议的响应操作 1) 查看系统日志以了解电源设备异常。2) 重置夹层卡。3) 如果问题依然存在，请联系技术支持。请参阅产品说明文件，以选择便利的联系方式。

类别	系统运行状况
子类别	VLT = 电压
严重性	严重级别 1（严重）
陷阱/事件 ID	2169
LCD 消息	未定义 LCD 消息显示。
初始默认值	TRUE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
TRUE	TRUE	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	TRUE	TRUE	TRUE

VLT0234

消息 夹层卡 *arg1arg2* 电压超出范围。

参数

- *arg1* = 编号
- *arg2* = 名称

详细说明 系统硬件检测到电压过高或电压过低状况。如果连续出现多次电压异常，系统可能会在故障保险模式下关闭电源。

建议的响应操作	1) 查看系统日志以了解电源设备异常。2) 重置夹层卡。3) 如果问题依然存在，请联系技术支持。请参阅产品说明文件，以选择便利的联系方式。
类别	系统运行状况
子类别	VLT = 电压
严重性	严重级别 1（严重）
陷阱/事件 ID	2169
LCD 消息	未定义 LCD 消息显示。
初始默认值	TRUE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
TRUE	TRUE	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	TRUE	TRUE	TRUE

VLT0235

消息	夹层卡 <i>arg1arg2</i> 电压未超出范围。
参数	<ul style="list-style-type: none"> • <i>arg1</i> = 编号 • <i>arg2</i> = 名称

详细说明	无
建议的响应操作	无需响应操作。
类别	系统运行状况
子类别	VLT = 电压
严重性	严重级别 3（通知）
陷阱/事件 ID	2171
LCD 消息	未定义 LCD 消息显示。
初始默认值	TRUE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
TRUE	FALSE	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

VLT0300

消息	CPU <i>arg1arg2</i> 的电压低于下限警告阈值。
参数	<ul style="list-style-type: none"> • <i>arg1</i> = 编号 • <i>arg2</i> = 名称
详细说明	导致低电压的原因可能是调压器或处理器出现故障。低电压会使处理器无法运行。

建议的响应操作	1) 关闭系统，然后卸下输入电源一分钟。重新接入输入电源，然后打开系统。2) 确保处理器安装正确。3) 如果问题依然存在，请联系技术支持。请参阅产品说明文件，以选择便利的联系方式。
类别	系统运行状况
子类别	VLT = 电压
严重性	严重级别 2（警告）
陷阱/事件 ID	2170
LCD 消息	未定义 LCD 消息显示。
初始默认值	TRUE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
TRUE	TRUE	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	TRUE	TRUE	TRUE

VLT0301

消息 CPU *arg1arg2* 的电压低于下限严重阈值。

参数

- *arg1* = 编号
- *arg2* = 名称

详细说明 导致低电压的原因可能是调压器或处理器出现故障。当超出严重阈值时，处理器将无法运行。系统可能关闭。

建议的响应操作 1) 关闭系统，然后卸下输入电源一分钟。重新接入输入电源，然后打开系统。2) 确保处理器安装正确。3) 如果问题依然存在，请联系技术支持。请参阅产品说明文件，以选择便利的联系方式。

类别	系统运行状况
子类别	VLT = 电压
严重性	严重级别 1（严重）
陷阱/事件 ID	2169
LCD 消息	CPU <number> <name> 电压超出范围。重新安装 CPU。
初始默认值	TRUE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
TRUE	TRUE	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	TRUE	TRUE	TRUE

VLT0302

消息 CPU *arg1arg2* 的电压高于上限警告阈值。

参数

- *arg1* = 编号

- *arg2* = 名称

详细说明	导致高电压的原因可能是调压器或处理器出现故障。过高的电压可能会导致处理器损坏，或系统中其他电气元件损坏。
建议的响应操作	1) 关闭系统，然后卸下输入电源一分钟。重新接入输入电源，然后打开系统。2) 确保处理器安装正确。3) 如果问题依然存在，请联系技术支持。请参阅产品说明文件，以选择便利的联系方式。
类别	系统运行状况
子类别	VLT = 电压
严重性	严重级别 2（警告）
陷阱/事件 ID	2170
LCD 消息	未定义 LCD 消息显示。
初始默认值	TRUE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
TRUE	TRUE	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	TRUE	TRUE	TRUE

VLT0303

消息 CPU *arg1arg2* 的电压高于上限严重阈值。

参数

- *arg1* = 编号
- *arg2* = 名称

详细说明 导致高电压的原因可能是调压器或处理器出现故障。过高的电压可能会导致处理器损坏，或系统中其他电气元件损坏。系统可能会关闭。

建议的响应操作 1) 关闭系统，然后卸下输入电源一分钟。重新接入输入电源，然后打开系统。2) 确保处理器安装正确。3) 如果问题依然存在，请联系技术支持。请参阅产品说明文件，以选择便利的联系方式。

类别	系统运行状况
子类别	VLT = 电压
严重性	严重级别 1（严重）
陷阱/事件 ID	2169
LCD 消息	CPU <number> <name> 电压超出范围。重新安装 CPU。
初始默认值	TRUE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
TRUE	TRUE	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	TRUE	TRUE	TRUE

VLT0304

消息	CPU <i>arg1arg2</i> 的电压超出范围。
参数	<ul style="list-style-type: none">• <i>arg1</i> = 编号• <i>arg2</i> = 名称
详细说明	电压超出容许范围可能损坏电气组件，或导致系统关闭。
建议的响应操作	1) 关闭系统，然后卸下输入电源一分钟。重新接入输入电源，然后打开系统。2) 确保处理器安装正确。3) 如果问题依然存在，请联系技术支持。请参阅产品说明文件，以选择便利的联系方式。
类别	系统运行状况
子类别	VLT = 电压
严重性	严重级别 1（严重）
陷阱/事件 ID	2169
LCD 消息	CPU <number> <name> 电压超出范围。重新安装 CPU。
初始默认值	TRUE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
TRUE	TRUE	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	TRUE	TRUE	TRUE

VLT0305

消息	CPU <i>arg1arg2</i> 的电压未超出范围。
参数	<ul style="list-style-type: none">• <i>arg1</i> = 编号• <i>arg2</i> = 名称
详细说明	无
建议的响应操作	无需响应操作。
类别	系统运行状况
子类别	VLT = 电压
严重性	严重级别 3（通知）
陷阱/事件 ID	2171
LCD 消息	未定义 LCD 消息显示。
初始默认值	TRUE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
TRUE	TRUE	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

VME 事件消息

VME0001

消息	虚拟控制台会话已启动。
详细说明	虚拟控制台会话已启动。
建议的响应操作	无需响应操作。
类别	审核
子类别	VME = 虚拟介质
严重性	严重级别 3（通知）
陷阱/事件 ID	FALSE
LCD 消息	未定义 LCD 消息显示。
初始默认值	FALSE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

VME0002

消息	虚拟介质会话已启动。
详细说明	虚拟介质会话已启动。
建议的响应操作	无需响应操作。
类别	审核
子类别	VME = 虚拟介质
严重性	严重级别 3（通知）
陷阱/事件 ID	FALSE
LCD 消息	未定义 LCD 消息显示。
初始默认值	FALSE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

VME0003

消息	无法启动虚拟控制台会话。
详细说明	无法启动虚拟控制台会话。
建议的响应操作	重新尝试启动虚拟控制台会话。
类别	审核
子类别	VME = 虚拟介质
严重性	严重级别 3（通知）
陷阱/事件 ID	FALSE
LCD 消息	未定义 LCD 消息显示。
初始默认值	FALSE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

VME0004

消息	无法启动虚拟介质会话。
详细说明	无法启动虚拟介质会话。
建议的响应操作	重新尝试启动虚拟介质会话。
类别	审核
子类别	VME = 虚拟介质
严重性	严重级别 3（通知）
陷阱/事件 ID	FALSE
LCD 消息	未定义 LCD 消息显示。
初始默认值	FALSE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

VME0005

消息	虚拟控制台会话退出。
详细说明	虚拟控制台会话退出。
建议的响应操作	无需响应操作。
类别	审核

子类别	VME = 虚拟介质
严重性	严重级别 3（通知）
陷阱/事件 ID	FALSE
LCD 消息	未定义 LCD 消息显示。
初始默认值	FALSE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

VME0006

消息	虚拟介质会话退出。
详细说明	虚拟介质会话退出。
建议的响应操作	无需响应操作。
类别	审核
子类别	VME = 虚拟介质
严重性	严重级别 3（通知）
陷阱/事件 ID	FALSE
LCD 消息	未定义 LCD 消息显示。
初始默认值	FALSE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

VME0007

消息	已创建虚拟控制台会话。
详细说明	已创建虚拟控制台会话。
建议的响应操作	无需响应操作。
类别	审核
子类别	VME = 虚拟介质
严重性	严重级别 3（通知）
陷阱/事件 ID	FALSE
LCD 消息	未定义 LCD 消息显示。
初始默认值	FALSE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

VME0008

消息	已创建虚拟介质会话。
详细说明	已创建虚拟介质会话。
建议的响应操作	无需响应操作。
类别	审核
子类别	VME = 虚拟介质
严重性	严重级别 3 (通知)
陷阱/事件 ID	FALSE
LCD 消息	未定义 LCD 消息显示。
初始默认值	FALSE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

VRM 事件消息

VRM0009

消息	当前未连接虚拟介质设备。
详细说明	未找到可断开连接的虚拟介质。
建议的响应操作	无需响应操作。
类别	系统运行状况
子类别	VRM = 虚拟控制台
严重性	严重级别 1（严重）
陷阱/事件 ID	FALSE
LCD 消息	未定义 LCD 消息显示。
初始默认值	FALSE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

VRM0010

消息	无法断开虚拟介质设备的连接。
详细说明	无法断开虚拟介质的连接。可能因为它正在使用中。
建议的响应操作	无需响应操作。
类别	系统运行状况
子类别	VRM = 虚拟控制台
严重性	严重级别 1（严重）
陷阱/事件 ID	FALSE
LCD 消息	未定义 LCD 消息显示。
初始默认值	FALSE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

VRM0011

消息	虚拟介质映像服务器当前未连接。
详细说明	虚拟介质服务器已断开连接。
建议的响应操作	无需响应操作。
类别	系统运行状况
子类别	VRM = 虚拟控制台
严重性	严重级别 3（通知）
陷阱/事件 ID	FALSE
LCD 消息	未定义 LCD 消息显示。
初始默认值	FALSE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

VRM0012

消息	虚拟介质映像服务器已连接。
详细说明	虚拟介质服务器已连接。
建议的响应操作	无需响应操作。
类别	系统运行状况
子类别	VRM = 虚拟控制台
严重性	严重级别 3（通知）
陷阱/事件 ID	FALSE
LCD 消息	未定义 LCD 消息显示。
初始默认值	FALSE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

VRM0013

消息	虚拟介质服务当前已连接到 USB 接口。 \n 必须先断开其连接，然后才能连接映像服务器。
详细说明	不能同时连接虚拟介质和 USB 接口。
建议的响应操作	断开 USB 接口的连接，然后重试。

类别	系统运行状况
子类别	VRM = 虚拟控制台
严重性	严重级别 2（警告）
陷阱/事件 ID	FALSE
LCD 消息	未定义 LCD 消息显示。
初始默认值	FALSE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

VRM0014

消息	无法确定虚拟介质 USB 接口的当前状态。
详细说明	Racadm 工具无法获取 USB 接口的状态。
建议的响应操作	无需响应操作。
类别	系统运行状况
子类别	VRM = 虚拟控制台
严重性	严重级别 1（严重）
陷阱/事件 ID	FALSE
LCD 消息	未定义 LCD 消息显示。
初始默认值	FALSE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

VRM0015

消息	已启用虚拟控制台。
详细说明	成功消息。
建议的响应操作	无需响应操作。
类别	配置
子类别	VRM = 虚拟控制台
严重性	严重级别 3（通知）
陷阱/事件 ID	FALSE
LCD 消息	未定义 LCD 消息显示。
初始默认值	FALSE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

VRM0016

消息	已禁用虚拟控制台
详细说明	成功消息。
建议的响应操作	无需响应操作。
类别	配置
子类别	VRM = 虚拟控制台
严重性	严重级别 3（通知）
陷阱/事件 ID	FALSE
LCD 消息	未定义 LCD 消息显示。
初始默认值	FALSE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

VRM0017

消息	虚拟介质断开连接操作成功
详细说明	成功消息。
建议的响应操作	无需响应操作。
类别	配置
子类别	VRM = 虚拟控制台
严重性	严重级别 3（通知）
陷阱/事件 ID	FALSE
LCD 消息	未定义 LCD 消息显示。
初始默认值	FALSE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

VRM0018

消息	虚拟介质映像服务器操作成功
详细说明	成功消息。

建议的响应操作	无需响应操作。
类别	配置
子类别	VRM = 虚拟控制台
严重性	严重级别 3（通知）
陷阱/事件 ID	FALSE
LCD 消息	未定义 LCD 消息显示。
初始默认值	FALSE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

VRM0019

消息	现已配置远程映像
详细说明	远程映像已完成配置，可供使用。
建议的响应操作	无需响应操作。
类别	系统运行状况
子类别	VRM = 虚拟控制台
严重性	严重级别 3（通知）
陷阱/事件 ID	FALSE
LCD 消息	未定义 LCD 消息显示。
初始默认值	FALSE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

VRM0020

消息	无法确定远程映像的当前状态。
详细说明	Racadm 工具无法获取数据。
建议的响应操作	无需响应操作。
类别	系统运行状况
子类别	VRM = 虚拟控制台
严重性	严重级别 1（严重）
陷阱/事件 ID	FALSE
LCD 消息	未定义 LCD 消息显示。

初始默认值 FALSE

筛选可见性	IPMI 警报	SNMP 警报	电子邮件警报	LC 日志	LCD	关闭电源	关闭电源后重启	重设
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE