




Dell Ereignismeldungen

Bereitstellungshandbuch Version 4.0



Anmerkungen, Vorsichtshinweise und Warnungen

-  **ANMERKUNG:** Eine ANMERKUNG liefert wichtige Informationen, mit denen Sie den Computer besser einsetzen können.
-  **VORSICHT:** Ein VORSICHTSHINWEIS macht darauf aufmerksam, dass bei Nichtbefolgung von Anweisungen eine Beschädigung der Hardware oder ein Verlust von Daten droht, und zeigt auf, wie derartige Probleme vermieden werden können.
-  **WARNUNG:** Durch eine WARNUNG werden Sie auf Gefahrenquellen hingewiesen, die materielle Schäden, Verletzungen oder sogar den Tod von Personen zur Folge haben können.

© 2013 Dell Inc. Alle Rechte vorbehalten.

In diesem Text verwendete Marken: Dell™, das Dell Logo, Dell Boomi™, Dell Precision™, OptiPlex™, Latitude™, PowerEdge™, PowerVault™, PowerConnect™, OpenManage™, EqualLogic™, Compellent™, KACE™, FlexAddress™, Force10™, Venue™ und Vostro™ sind Marken von Dell Inc. Intel®, Pentium®, Xeon®, Core® und Celeron® sind eingetragene Marken der Intel Corporation in den USA und anderen Ländern. AMD® ist eine eingetragene Marke und AMD Opteron™, AMD Phenom™ und AMD Sempron™ sind Marken von Advanced Micro Devices, Inc. Microsoft®, Windows®, Windows Server®, Internet Explorer®, MS-DOS®, Windows Vista® und Active Directory® sind Marken oder eingetragene Marken der Microsoft Corporation in den USA und/oder anderen Ländern. Red Hat® und Red Hat® Enterprise Linux® sind eingetragene Marken von Red Hat, Inc. in den USA und/oder anderen Ländern. Novell® und SUSE® sind eingetragene Marken von Novell Inc. in den USA und anderen Ländern. Oracle® ist eine eingetragene Marke von Oracle Corporation und/oder ihren Tochterunternehmen. Citrix®, Xen®, XenServer® und XenMotion® sind eingetragene Marken oder Marken von Citrix Systems, Inc. in den USA und/oder anderen Ländern. VMware®, vMotion®, vCenter®, vCenter SRM™ und vSphere® sind eingetragene Marken oder Marken von VMware, Inc. in den USA oder anderen Ländern. IBM® ist eine eingetragene Marke von International Business Machines Corporation.

2013 - 12

Rev. A00

Inhaltsverzeichnis

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

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

4 BAR-Ereignismeldungen..... 103

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

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

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

5 BAT-Ereignismeldungen.....	169
BAT1000.....	169
BAT1001.....	169
BAT1002.....	170
BAT1003.....	171
BAT1004.....	171
BAT1005.....	172
BAT1006.....	172
BAT1007.....	173
BAT1008.....	174
BAT1009.....	174
BAT1010.....	175
BAT1011.....	175
BAT1012.....	176
BAT1013.....	177
BAT1014.....	177
BAT1015.....	178
BAT1016.....	178
BAT1017.....	179
BAT1018.....	180
BAT1019.....	180
BAT1020.....	181
BAT1021.....	181
BAT1022.....	182
BAT1023.....	183
BAT1024.....	183
BAT1025.....	184
BAT1026.....	185
BAT1027.....	185
BAT1028.....	186
BAT1029.....	186
BAT1030.....	187
BAT1031.....	188
BAT1032.....	188
BAT1033.....	189
BAT1034.....	189
BAT0000.....	190
BAT0001.....	191
BAT0002.....	191
BAT0003.....	192
BAT0004.....	192

BAT0005.....	193
BAT0006.....	193
BAT0007.....	194
BAT0008.....	194
BAT0009.....	195
BAT0010.....	195
BAT0011.....	196
BAT0012.....	197
BAT0013.....	197
BAT0014.....	198
BAT0015.....	198
BAT0016.....	199
BAT0017.....	200
BAT0018.....	200
BAT0019.....	201

6 BIOS-Ereignismeldungen.....203

BIOS001.....	203
BIOS002.....	203
BIOS003.....	204
BIOS004.....	204
BIOS005.....	205
BIOS006.....	205
BIOS007.....	206
BIOS008.....	207
BIOS009.....	207
BIOS010.....	208
BIOS011.....	208
BIOS012.....	209
BIOS013.....	209
BIOS014.....	210
BIOS015.....	211
BIOS016.....	211
BIOS017.....	212
BIOS023.....	212
BIOS022.....	213
BIOS021.....	214
BIOS018.....	214
BIOS024.....	215
BIOS025.....	215
BIOS026.....	216

7 BOOT-Ereignismeldungen.....	217
BOOT001.....	217
BOOT002.....	217
BOOT003.....	218
BOOT004.....	218
BOOT005.....	219
BOOT006.....	219
BOOT007.....	220
BOOT008.....	220
BOOT009.....	221
BOOT010.....	221
BOOT011.....	222
BOOT012.....	223
BOOT014.....	223
BOOT013.....	224
BOOT015.....	224
BOOT016.....	225
BOOT017.....	225
BOOT018.....	226
8 CBL-Ereignismeldungen.....	227
CBL0001.....	227
CBL0002.....	227
CBL0003.....	228
CBL0004.....	229
CBL0005.....	229
CBL0006.....	230
CBL0007.....	230
9 CPU-Ereignismeldungen.....	233
CPU0000.....	233
CPU0001.....	233
CPU0002.....	234
CPU0003.....	235
CPU0004.....	235
CPU0005.....	236
CPU0006.....	237
CPU0007.....	237
CPU0008.....	238
CPU0009.....	238
CPU0010.....	239

CPU0011.....	240
CPU0012.....	240
CPU0016.....	241
CPU0021.....	241
CPU0024.....	242
CPU0025.....	243
CPU0700.....	243
CPU0701.....	244
CPU0702.....	245
CPU0703.....	245
CPU0704.....	246
CPU0800.....	246
CPU0801.....	247
CPU0802.....	248
CPU0803.....	248
CPU0804.....	249
CPU0805.....	250
CPU0806.....	250
CPU0816.....	251
CPU0817.....	251
CPU0819.....	252
CPU0822.....	253
CPU9000.....	253

10 CPUA-Ereignismeldungen..... 255

CPUA0023.....	255
---------------	-----

11 CTL-Ereignismeldungen..... 257

CTL1.....	257
CTL10.....	257
CTL11.....	258
CTL12.....	259
CTL13.....	259
CTL14.....	260
CTL16.....	260
CTL17.....	261
CTL18.....	262
CTL19.....	262
CTL2.....	263
CTL20.....	263
CTL21.....	264
CTL22.....	265

CTL23.....	265
CTL24.....	266
CTL25.....	266
CTL26.....	267
CTL27.....	268
CTL28.....	268
CTL29.....	269
CTL3.....	269
CTL30.....	270
CTL31.....	271
CTL32.....	271
CTL33.....	272
CTL34.....	272
CTL35.....	273
CTL36.....	274
CTL37.....	274
CTL38.....	275
CTL39.....	275
CTL4.....	276
CTL40.....	277
CTL41.....	277
CTL42.....	278
CTL43.....	279
CTL44.....	279
CTL45.....	280
CTL46.....	280
CTL47.....	281
CTL48.....	282
CTL49.....	282
CTL5.....	283
CTL50.....	284
CTL51.....	284
CTL52.....	285
CTL53.....	285
CTL54.....	286
CTL55.....	287
CTL56.....	287
CTL57.....	288
CTL58.....	288
CTL59.....	289
CTL6.....	290
CTL60.....	291

CTL61.....	291
CTL62.....	292
CTL63.....	292
CTL64.....	293
CTL65.....	294
CTL66.....	294
CTL67.....	295
CTL68.....	296
CTL69.....	296
CTL7.....	297
CTL70.....	297
CTL71.....	298
CTL72.....	299
CTL73.....	299
CTL74.....	300
CTL75.....	300
CTL76.....	301
CTL77.....	302
CTL78.....	302
CTL8.....	303
CTL9.....	303

12 DH-Ereignismeldungen..... 305

DH001.....	305
DH002.....	305
DH003.....	306
DH004.....	306
DH005.....	307
DH006.....	307
DH007.....	308
DH008.....	308
DH009.....	309

13 DIS-Ereignismeldungen..... 311

DIS001.....	311
DIS002.....	311
DIS003.....	312
DIS004.....	312
DIS005.....	313
DIS006.....	314
DIS007.....	314
DIS008.....	315

DIS009.....	315
DIS010.....	316
DIS011.....	317
DIS012.....	317
DIS013.....	318
DIS014.....	318
DIS015.....	319
DIS016.....	319
DIS101.....	320
DIS103.....	321
DIS105.....	321
DIS106.....	322
DIS107.....	322
DIS108.....	323
DIS109.....	324
DIS110.....	324

14 DKM-Ereignismeldungen..... 327

DKM1000.....	327
DKM1001.....	327
DKM1002.....	328
DKM1004.....	328
DKM1006.....	329
DKM0001.....	329
DKM0002.....	330
DKM0003.....	331
DKM0004.....	331

15 ENC-Ereignismeldungen..... 333

ENC1.....	333
ENC10.....	333
ENC11.....	334
ENC12.....	334
ENC13.....	335
ENC14.....	336
ENC15.....	336
ENC16.....	337
ENC17.....	338
ENC18.....	338
ENC19.....	339
ENC2.....	339
ENC21.....	340

ENC22.....	341
ENC23.....	341
ENC24.....	342
ENC25.....	342
ENC26.....	343
ENC27.....	344
ENC28.....	344
ENC29.....	345
ENC3.....	345
ENC30.....	346
ENC31.....	347
ENC32.....	347
ENC33.....	348
ENC4.....	349
ENC40.....	349
ENC5.....	350
ENC6.....	351
ENC7.....	351
ENC8.....	352
ENC9.....	353

16 FAN-Ereignismeldungen..... 355

FAN1000.....	355
FAN1001.....	355
FAN1002.....	356
FAN0000.....	356
FAN0001.....	357
FAN0002.....	358
FAN0003.....	358
FAN0004.....	359
FAN0005.....	359
FAN0006.....	360
FAN0007.....	361
FAN0008.....	361
FAN0009.....	362
FAN0010.....	362
FAN0011.....	363

17 FC-Ereignismeldungen..... 365

FC102.....	365
FC103.....	365
FC001.....	366

FC002.....	366
FC003.....	367
FC004.....	368
FC005.....	368
FC006.....	369
FC007.....	369
FC008.....	370
FC009.....	370
FC010.....	371
FC011.....	372
FC012.....	372
FC013.....	373
FC014.....	373
FC015.....	374
FC016.....	375
FC017.....	375

18 FSD-Ereignismeldungen.....377

FSD000.....	377
FSD001.....	377
FSD002.....	378

19 HWC-Ereignismeldungen.....381

HWC1000.....	381
HWC1001.....	381
HWC1002.....	382
HWC1003.....	382
HWC1004.....	383
HWC1005.....	384
HWC1006.....	384
HWC1007.....	385
HWC1008.....	385
HWC1009.....	386
HWC1010.....	386
HWC1011.....	387
HWC1012.....	387
HWC1013.....	388
HWC1014.....	388
HWC1015.....	389
HWC1100.....	390
HWC1101.....	390
HWC1200.....	391

HWC1201.....	392
HWC2000.....	392
HWC2001.....	393
HWC2002.....	393
HWC2003.....	394
HWC2004.....	395
HWC2005.....	395
HWC2006.....	396
HWC2007.....	396
HWC2008.....	397
HWC2009.....	398
HWC2010.....	398
HWC2011.....	399
HWC2012.....	399
HWC2013.....	400
HWC2014.....	401
HWC2015.....	401
HWC3000.....	402
HWC3001.....	402
HWC3002.....	403
HWC3003.....	404
HWC3004.....	404
HWC3005.....	405
HWC4000.....	405
HWC4001.....	406
HWC4002.....	406
HWC4003.....	407
HWC4010.....	408
HWC4011.....	408
HWC4012.....	409
HWC4013.....	409
HWC4014.....	410
HWC4015.....	410
HWC4016.....	411
HWC4017.....	412
HWC4018.....	412
HWC5000.....	413
HWC5001.....	413
HWC5002.....	414
HWC5003.....	415
HWC5004.....	415
HWC5006.....	416

HWC5008.....	417
HWC5010.....	417
HWC5012.....	418
HWC5014.....	418
HWC5030.....	419
HWC5031.....	420
HWC5032.....	420
HWC5033.....	421
HWC5034.....	421
HWC5035.....	422
HWC5036.....	423
HWC5037.....	423
HWC6000.....	424
HWC6001.....	424
HWC6002.....	425
HWC6003.....	426
HWC6004.....	426
HWC6005.....	427
HWC7000.....	427
HWC7002.....	428
HWC7004.....	429
HWC7006.....	429
HWC7008.....	430
HWC7010.....	430
HWC7012.....	431
HWC0001.....	432
HWC0002.....	432
HWC0003.....	433
HWC0004.....	433
HWC0005.....	434
HWC0006.....	434
HWC0007.....	435
HWC0008.....	435
HWC0009.....	436
HWC0010.....	437
HWC0011.....	437
HWC0012.....	438
HWC0013.....	438
HWC0014.....	439
HWC0015.....	439
HWC0016.....	440

20 IOID-Ereignismeldungen.....	441
IOID110.....	441
IOID111.....	441
IOID112.....	442
IOID113.....	443
IOID114.....	443
IOID115.....	444
21 IOV-Ereignismeldungen.....	445
IOV1001.....	445
IOV1002.....	445
IOV1003.....	446
IOV1004.....	446
IOV1005.....	447
IOV1006.....	448
IOV1007.....	448
IOV1008.....	449
IOV1009.....	449
22 IPA-Ereignismeldungen.....	451
IPA0001.....	451
IPA0002.....	451
IPA0003.....	452
IPA0004.....	452
IPA0100.....	453
23 ISM-Ereignismeldungen.....	455
24 JCP-Ereignismeldungen.....	457
JCP027.....	457
JCP028.....	457
JCP001.....	458
JCP002.....	458
JCP003.....	459
JCP004.....	459
JCP005.....	460
JCP006.....	460
JCP007.....	461
JCP008.....	461
JCP010.....	462
JCP011.....	463

JCP012.....	463
JCP013.....	464
JCP014.....	464
JCP015.....	465
JCP016.....	466
JCP017.....	466
JCP018.....	467
JCP019.....	467
JCP020.....	468
JCP021.....	468
JCP022.....	469
JCP023.....	470
JCP009.....	470
JCP024.....	471
JCP025.....	471
JCP026.....	472
JCP029.....	473
JCP030.....	473
JCP031.....	474
JCP000.....	474

25 LC-Ereignismeldungen..... 477

LC001.....	477
LC002.....	477
LC003.....	478
LC004.....	478
LC005.....	479
LC006.....	479
LC007.....	480
LC008.....	480
LC009.....	481
LC010.....	482
LC011.....	482
LC012.....	483
LC013.....	483
LC014.....	484
LC015.....	484
LC016.....	485
LC017.....	485
LC018.....	486
LC019.....	487
LC020.....	487

LC021.....	488
LC022.....	488
LC023.....	489
LC024.....	489
LC025.....	490
LC026.....	490
LC027.....	491
LC028.....	491
LC029.....	492
LC030.....	492
LC031.....	493
LC032.....	494
LC033.....	494
LC034.....	495
LC035.....	495
LC036.....	496
LC037.....	496
LC038.....	497
LC039.....	497
LC040.....	498
LC041.....	498
LC042.....	499
LC043.....	500
LC044.....	500
LC045.....	501
LC046.....	501
LC047.....	502
LC048.....	502
LC049.....	503
LC050.....	503
LC051.....	504
LC052.....	504
LC053.....	505
LC054.....	506
LC055.....	506
LC056.....	507
LC057.....	507
LC058.....	508
LC059.....	508
LC0100.....	509
LC0101.....	510
LC060.....	510

LC061.....	511
LC062.....	511
LC063.....	512
LC064.....	512
LC065.....	513
LC066.....	514
LC067.....	514
LC068.....	515
LC069.....	515
LC070.....	516
LC071.....	516

26 LIC-Ereignismeldungen..... 519

LIC501.....	519
LIC502.....	519
LIC503.....	520
LIC000.....	520
LIC001.....	521
LIC002.....	522
LIC003.....	522
LIC004.....	523
LIC005.....	523
LIC006.....	524
LIC007.....	524
LIC008.....	525
LIC009.....	526
LIC010.....	526
LIC011.....	527
LIC012.....	527
LIC013.....	528
LIC014.....	528
LIC015.....	529
LIC016.....	530
LIC017.....	530
LIC018.....	531
LIC019.....	531
LIC020.....	532
LIC021.....	532
LIC201.....	533
LIC202.....	533
LIC203.....	534
LIC204.....	535

LIC205.....	535
LIC206.....	536
LIC207.....	536
LIC208.....	537
LIC209.....	538
LIC210.....	538
LIC211.....	539
LIC022.....	539
LIC212.....	540
LIC213.....	541
LIC900.....	541
LIC901.....	542
LIC902.....	542
LIC903.....	543
LIC904.....	543
LIC905.....	544
LIC906.....	544
LIC907.....	545

27 LNK-Ereignismeldungen..... 547

LNK2700.....	547
LNK2701.....	547
LNK0001.....	548
LNK0002.....	548
LNK0003.....	549
LNK0004.....	549
LNK0005.....	550

28 LOG-Ereignismeldungen..... 551

LOG001.....	551
LOG002.....	551
LOG003.....	552
LOG004.....	552
LOG005.....	553
LOG201.....	553
LOG202.....	554
LOG006.....	554
LOG203.....	555
LOG300.....	556
LOG302.....	556
LOG303.....	557
LOG305.....	557

LOG007.....	558
LOG204.....	558
29 MEM-Ereignismeldungen.....	561
MEM0000.....	561
MEM0001.....	561
MEM0002.....	562
MEM0003.....	563
MEM0004.....	563
MEM0005.....	564
MEM0006.....	564
MEM0007.....	565
MEM0008.....	566
MEM0009.....	566
MEM0010.....	567
MEM0016.....	567
MEM0020.....	568
MEM0021.....	569
MEM0022.....	569
MEM0024.....	570
MEM0600.....	570
MEM0601.....	571
MEM0700.....	572
MEM0701.....	572
MEM0702.....	573
MEM1000.....	573
MEM1001.....	574
MEM1002.....	575
MEM1003.....	575
MEM1004.....	576
MEM1005.....	576
MEM1006.....	577
MEM1007.....	578
MEM1008.....	578
MEM1009.....	579
MEM1010.....	579
MEM1011.....	580
MEM1012.....	581
MEM1013.....	581
MEM1014.....	582
MEM1015.....	582
MEM1016.....	583

MEM1017.....	584
MEM1200.....	584
MEM1201.....	585
MEM1202.....	585
MEM1203.....	586
MEM1204.....	586
MEM1205.....	587
MEM1206.....	588
MEM1207.....	588
MEM1208.....	589
MEM1209.....	589
MEM1210.....	590
MEM1212.....	591
MEM1214.....	591
MEM7000.....	592
MEM7002.....	592
MEM8000.....	593
MEM8001.....	593
MEM9000.....	594
MEM9001.....	595
MEM9002.....	595
MEM9003.....	596
MEM9004.....	596
MEM9005.....	597
MEM9006.....	598
MEM9007.....	598
MEM9008.....	599

30 NIC-Ereignismeldungen..... 601

NIC100.....	601
NIC101.....	601
NIC500.....	602
NIC501.....	602
NIC502.....	603
NIC503.....	604
NIC504.....	604
NIC505.....	605
NIC506.....	605
NIC507.....	606
NIC508.....	606
NIC509.....	607
NIC510.....	607

NIC511.....	608
NIC512.....	608
NIC513.....	609
NIC514.....	609
NIC515.....	610
NIC516.....	611
NIC001.....	611
NIC002.....	612
NIC003.....	612
NIC004.....	613
NIC005.....	613
NIC006.....	614
NIC007.....	614
NIC008.....	615
NIC009.....	616
NIC010.....	616
NIC011.....	617
NIC012.....	617
NIC013.....	618
NIC014.....	618
NIC015.....	619
NIC016.....	620
NIC023.....	620
NIC017.....	621
NIC018.....	621
NIC021.....	622
NIC022.....	622
NIC024.....	623

31 OSD-Ereignismeldungen..... 625

OSD1.....	625
OSD2.....	625
OSD3.....	626
OSD4.....	626
OSD5.....	627
OSD6.....	627
OSD7.....	628
OSD8.....	628
OSD9.....	629
OSD10.....	629
OSD11.....	630
OSD12.....	631

OSD13.....	631
OSD14.....	632
OSD15.....	632
OSD16.....	633
OSD17.....	633
OSD18.....	634
OSD19.....	634
OSD20.....	635
OSD21.....	636
OSD22.....	636
OSD23.....	637
OSD24.....	637
OSD25.....	638
OSD26.....	638
OSD27.....	639
OSD28.....	639
OSD29.....	640
OSD30.....	640
OSD31.....	641
OSD32.....	642
OSD33.....	642
OSD34.....	643
OSD35.....	643
OSD36.....	644
OSD37.....	644
OSD38.....	645
OSD39.....	645
OSD40.....	646
OSD41.....	646
OSD42.....	647
OSD43.....	647
OSD44.....	648
OSD45.....	649
OSD46.....	649
OSD47.....	650
OSD48.....	650
OSD49.....	651
OSD50.....	651
OSD51.....	652
OSD52.....	652
OSD53.....	653
OSD54.....	653

OSD55.....	654
OSD56.....	654
OSD57.....	655
OSD58.....	656
OSD59.....	656
OSD60.....	657
OSD61.....	657

32 OSE-Ereignismeldungen..... 659

OSE000.....	659
OSE0001.....	659
OSE0002.....	660
OSE0003.....	660
OSE0004.....	661
OSE0005.....	661
OSE1000.....	662
OSE1001.....	662
OSE1002.....	663
OSE1003.....	664
OSE1004.....	664
OSE1005.....	665
OSE1006.....	665
OSE1007.....	666
OSE1008.....	666
OSE1009.....	667
OSE1010.....	667
OSE1011.....	668
OSE1012.....	668
OSE1013.....	669

33 PCI-Ereignismeldungen..... 671

PCI1300.....	671
PCI1302.....	671
PCI1304.....	672
PCI1306.....	673
PCI1308.....	673
PCI1310.....	674
PCI1312.....	675
PCI1314.....	675
PCI1316.....	676
PCI1318.....	677
PCI1320.....	677

PCI1322.....	678
PCI1342.....	679
PCI1344.....	679
PCI1346.....	680
PCI1348.....	680
PCI1350.....	681
PCI1354.....	682
PCI1356.....	682
PCI1358.....	683
PCI1360.....	683
PCI1362.....	684
PCI2000.....	685
PCI2001.....	685
PCI2002.....	686
PCI2003.....	687
PCI3000.....	687
PCI3001.....	688
PCI3002.....	688
PCI3003.....	689
PCI3004.....	690
PCI3005.....	690
PCI3006.....	691
PCI3007.....	691
PCI3008.....	692
PCI3009.....	693
PCI3010.....	693
PCI3011.....	694
PCI3012.....	695
PCI3013.....	695
PCI3014.....	696
PCI3015.....	696
PCI3016.....	697
PCI3017.....	697
PCI3018.....	698

34 PDR-Ereignismeldungen..... 699

PDR1.....	699
PDR10.....	699
PDR100.....	700
PDR101.....	701
PDR105.....	701
PDR106.....	702

PDR107.....	702
PDR108.....	703
PDR11.....	704
PDR12.....	704
PDR13.....	705
PDR14.....	706
PDR15.....	706
PDR16.....	707
PDR17.....	707
PDR18.....	708
PDR19.....	709
PDR2.....	709
PDR20.....	710
PDR21.....	711
PDR22.....	711
PDR23.....	712
PDR24.....	713
PDR25.....	713
PDR26.....	714
PDR27.....	714
PDR28.....	715
PDR29.....	716
PDR3.....	716
PDR30.....	717
PDR31.....	717
PDR32.....	718
PDR33.....	719
PDR34.....	719
PDR35.....	720
PDR36.....	721
PDR37.....	721
PDR38.....	722
PDR39.....	722
PDR4.....	723
PDR40.....	724
PDR41.....	724
PDR42.....	725
PDR43.....	725
PDR44.....	726
PDR46.....	727
PDR47.....	727
PDR48.....	728

PDR49.....	729
PDR5.....	729
PDR50.....	730
PDR51.....	730
PDR52.....	731
PDR53.....	732
PDR54.....	732
PDR55.....	733
PDR56.....	733
PDR57.....	734
PDR58.....	735
PDR59.....	735
PDR6.....	736
PDR60.....	737
PDR61.....	737
PDR62.....	738
PDR63.....	738
PDR64.....	739
PDR65.....	740
PDR66.....	740
PDR67.....	741
PDR68.....	741
PDR69.....	742
PDR7.....	743
PDR70.....	743
PDR71.....	744
PDR72.....	744
PDR73.....	745
PDR74.....	746
PDR75.....	746
PDR76.....	747
PDR77.....	747
PDR78.....	748
PDR79.....	749
PDR8.....	749
PDR81.....	750
PDR82.....	750
PDR83.....	751
PDR84.....	752
PDR85.....	752
PDR86.....	753
PDR87.....	753

PDR88.....	754
PDR9.....	755
PDR93.....	755
PDR94.....	756
PDR95.....	756
PDR96.....	757
PDR97.....	758
PDR98.....	758
PDR1000.....	759
PDR1001.....	759
PDR1002.....	760
PDR1003.....	761
PDR1004.....	761
PDR1005.....	762
PDR1006.....	763
PDR1007.....	763
PDR1008.....	764
PDR1016.....	765
PDR1017.....	765
PDR1019.....	766
PDR1020.....	766
PDR1021.....	767
PDR1022.....	768
PDR1023.....	768
PDR1024.....	769
PDR1025.....	770
PDR1100.....	770
PDR1101.....	771
PDR1102.....	772
PDR1103.....	772
PDR1104.....	773
PDR1105.....	773
PDR1106.....	774
PDR1107.....	775
PDR1108.....	775
PDR1116.....	776
PDR1117.....	776
PDR1119.....	777
PDR1120.....	778
PDR1121.....	778
PDR1122.....	779
PDR1123.....	779

35 PFM Ereignismeldungen.....	781
36 POW0-Ereignismeldungen.....	783
POW000.....	783
POW001.....	783
POW002.....	784
POW003.....	784
POW004.....	785
POW005.....	785
37 PR-Ereignismeldungen.....	787
PR1.....	787
PR2.....	787
PR3.....	788
PR4.....	788
PR5.....	789
PR6.....	790
PR7.....	790
PR8.....	791
PR9.....	792
PR10.....	792
PR11.....	793
PR12.....	793
PR13.....	794
PR14.....	794
PR15.....	795
PR16.....	796
PR17.....	796
PR18.....	797
PR19.....	798
PR20.....	798
PR21.....	799
PR22.....	799
PR23.....	800
PR24.....	800
PR25.....	801
PR26.....	801
PR27.....	802
PR28.....	802
PR29.....	803
PR30.....	804

PR31.....	804
PR32.....	805
PR36.....	805
PR35.....	806
PR34.....	806
PR33.....	807

38 PST-Ereignismeldungen.....809

PST0128.....	809
PST0129.....	809
PST0130.....	810
PST0131.....	810
PST0132.....	811
PST0133.....	812
PST0134.....	812
PST0135.....	813
PST0136.....	813
PST0137.....	814
PST0138.....	814
PST0139.....	815
PST0140.....	816
PST0141.....	816
PST0142.....	817
PST0143.....	817
PST0192.....	818
PST0193.....	818
PST0194.....	819
PST0195.....	820
PST0196.....	820
PST0254.....	821
PST0256.....	821

39 PSU-Ereignismeldungen.....823

PSU1000.....	823
PSU1001.....	823
PSU1002.....	824
PSU1003.....	825
PSU1004.....	825
PSU1005.....	826
PSU1006.....	826
PSU1007.....	827
PSU1010.....	828

PSU0000.....	828
PSU0001.....	829
PSU0002.....	829
PSU0003.....	830
PSU0004.....	831
PSU0005.....	831
PSU0006.....	832
PSU0007.....	832
PSU0017.....	833
PSU0019.....	834
PSU0022.....	834
PSU0023.....	835
PSU0031.....	835
PSU0032.....	836
PSU0033.....	837
PSU0034.....	837
PSU0035.....	838
PSU0036.....	839
PSU0037.....	839
PSU0038.....	840
PSU0039.....	840
PSU0040.....	841
PSU0041.....	842
PSU0042.....	842
PSU0043.....	843
PSU0044.....	844
PSU0045.....	844
PSU0046.....	845
PSU0076.....	845
PSU0077.....	846
PSU0078.....	847
PSU0080.....	847
PSU0090.....	848
PSU0091.....	848
PSU0092.....	849
PSU0900.....	850
PSU0901.....	850
PSU0902.....	851
PSU0904.....	851
PSU0906.....	852
PSU0907.....	853
PSU0908.....	853

PSU0909.....	854
PSU0910.....	854
PSU0911.....	855
PSU0912.....	856
PSU0913.....	856
PSU0914.....	857
PSU500.....	857
PSU501.....	858
PSU502.....	858
PSU503.....	859
PSU504.....	860
PSU0800.....	860
PSU0801.....	861
PSU0802.....	862
PSU0803.....	862

40 PSUA-Ereignismeldungen..... 865

PSUA0016.....	865
---------------	-----

41 PWR-Ereignismeldungen..... 867

PWR2250.....	867
PWR2251.....	867
PWR2252.....	868
PWR2253.....	868
PWR2254.....	869
PWR2255.....	869
PWR2256.....	870
PWR2257.....	871
PWR2258.....	871
PWR0100.....	872
PWR0101.....	872
PWR0102.....	873
PWR0103.....	874
PWR0104.....	874
PWR0105.....	875
PWR0106.....	875
PWR0107.....	876
PWR0108.....	876
PWR0109.....	877
PWR1000.....	878
PWR1001.....	878
PWR1002.....	879

PWR1003.....	879
PWR1004.....	880
PWR1005.....	880
PWR1006.....	881
PWR1007.....	881
PWR1008.....	882
PWR1009.....	883
PWR2000.....	883
PWR2001.....	884
PWR2002.....	884
PWR2003.....	885
PWR2004.....	885
PWR2005.....	886
PWR2006.....	886
PWR2007.....	887
PWR2200.....	887
PWR2201.....	888
PWR2202.....	889
PWR2203.....	889
PWR2204.....	890
PWR2205.....	890
PWR2207.....	891
PWR2208.....	891
PWR2209.....	892
PWR2210.....	892
PWR2211.....	893
PWR2212.....	893
PWR2400.....	894
PWR2401.....	894
PWR2402.....	895
PWR2403.....	896
PWR2404.....	896

42 RAC-Ereignismeldungen..... 899

RAC0100.....	899
RAC0101.....	899
RAC0102.....	900
RAC0103.....	900
RAC0104.....	901
RAC0105.....	902
RAC0106.....	902
RAC0107.....	903

RAC0108.....	903
RAC0113.....	904
RAC0115.....	904
RAC0116.....	905
RAC0117.....	905
RAC0118.....	906
RAC0120.....	907
RAC0121.....	907
RAC0124.....	908
RAC0126.....	908
RAC0127.....	909
RAC0128.....	909
RAC0129.....	910
RAC0130.....	910
RAC0131.....	911
RAC0132.....	911
RAC0133.....	912
RAC0134.....	912
RAC0135.....	913
RAC0136.....	914
RAC0137.....	914
RAC0138.....	915
RAC0140.....	915
RAC0141.....	916
RAC0142.....	916
RAC0146.....	917
RAC0147.....	917
RAC0148.....	918
RAC0149.....	918
RAC0150.....	919
RAC0151.....	920
RAC0152.....	920
RAC0153.....	921
RAC0154.....	921
RAC0155.....	922
RAC0156.....	922
RAC0158.....	923
RAC0159.....	923
RAC0160.....	924
RAC0169.....	924
RAC0171.....	925
RAC0180.....	926

RAC0206.....	926
RAC0207.....	927
RAC0208.....	927
RAC0209.....	928
RAC0211.....	928
RAC0212.....	929
RAC0213.....	929
RAC0214.....	930
RAC0215.....	930
RAC0216.....	931
RAC0217.....	932
RAC0218.....	932
RAC0219.....	933
RAC0221.....	933
RAC0222.....	934
RAC0223.....	934
RAC0224.....	935
RAC0225.....	935
RAC0226.....	936
RAC0227.....	936
RAC0228.....	937
RAC0230.....	938
RAC0231.....	938
RAC0235.....	939
RAC0236.....	939
RAC0237.....	940
RAC0238.....	940
RAC0239.....	941
RAC0240.....	941
RAC0241.....	942
RAC0242.....	942
RAC0243.....	943
RAC0244.....	944
RAC0245.....	944
RAC0246.....	945
RAC0247.....	945
RAC0248.....	946
RAC0249.....	946
RAC0250.....	947
RAC0251.....	947
RAC0252.....	948
RAC0253.....	948

RAC0254.....	949
RAC0255.....	950
RAC0256.....	950
RAC0257.....	951
RAC0259.....	951
RAC0260.....	952
RAC0261.....	952
RAC0262.....	953
RAC0263.....	953
RAC0265.....	954
RAC0266.....	954
RAC0267.....	955
RAC0268.....	956
RAC0269.....	956
RAC0270.....	957
RAC0271.....	957
RAC0272.....	958
RAC0273.....	958
RAC0274.....	959
RAC0275.....	959
RAC0276.....	960
RAC0277.....	961
RAC0278.....	961
RAC0279.....	962
RAC0280.....	962
RAC0281.....	963
RAC0282.....	963
RAC0283.....	964
RAC0284.....	964
RAC0285.....	965
RAC0286.....	965
RAC0288.....	966
RAC0289.....	967
RAC0290.....	967
RAC0291.....	968
RAC0292.....	968
RAC0293.....	969
RAC0294.....	969
RAC0295.....	970
RAC0297.....	970
RAC0298.....	971
RAC0301.....	972

RAC0302.....	972
RAC0303.....	973
RAC0304.....	973
RAC0801.....	974
RAC0500.....	974
RAC0501.....	975
RAC0502.....	975
RAC0503.....	976
RAC0504.....	977
RAC0505.....	977
RAC0506.....	978
RAC0507.....	978
RAC0508.....	979
RAC0509.....	979
RAC0510.....	980
RAC0511.....	980
RAC0512.....	981
RAC0600.....	982
RAC0601.....	982
RAC0602.....	983
RAC0603.....	983
RAC0604.....	984
RAC0605.....	984
RAC0606.....	985
RAC0607.....	986
RAC0608.....	986
RAC0609.....	987
RAC0610.....	987
RAC0611.....	988
RAC0612.....	988
RAC0613.....	989
RAC0614.....	989
RAC0615.....	990
RAC0616.....	991
RAC0617.....	991
RAC0618.....	992
RAC0619.....	992
RAC0620.....	993
RAC0621.....	993
RAC0622.....	994
RAC0560.....	994
RAC0901.....	995

RAC0902.....	996
RAC0903.....	996
RAC0904.....	997
RAC0905.....	997
RAC0906.....	998
RAC0907.....	998
RAC0908.....	999
RAC0909.....	999
RAC0910.....	1000
RAC0911.....	1000
RAC0912.....	1001
RAC913.....	1001
RAC914.....	1002
RAC915.....	1003
RAC916.....	1003
RAC917.....	1004
RAC918.....	1004
RAC919.....	1005
RAC920.....	1005
RAC921.....	1006
RAC922.....	1006
RAC923.....	1007
RAC925.....	1007
RAC926.....	1008
RAC927.....	1008
RAC928.....	1009
RAC929.....	1010
RAC930.....	1010
RAC936.....	1011
RAC937.....	1011
RAC938.....	1012
RAC939.....	1012
RAC940.....	1013
RAC941.....	1014
RAC942.....	1014
RAC943.....	1015
RAC944.....	1015
RAC945.....	1016
RAC946.....	1016
RAC947.....	1017
RAC948.....	1017
RAC949.....	1018

RAC950.....	1018
RAC951.....	1019
RAC952.....	1020
RAC953.....	1020
RAC954.....	1021
RAC955.....	1021
RAC956.....	1022
RAC1005.....	1022
RAC957.....	1023
RAC958.....	1023
RAC959.....	1024
RAC960.....	1024
RAC961.....	1025
RAC962.....	1026
RAC963.....	1026
RAC964.....	1027
RAC965.....	1027
RAC966.....	1028
RAC967.....	1028
RAC968.....	1029
RAC969.....	1030
RAC970.....	1030
RAC971.....	1031
RAC972.....	1031
RAC973.....	1032
RAC974.....	1032
RAC975.....	1033
RAC976.....	1033
RAC977.....	1034
RAC978.....	1034
RAC979.....	1035
RAC981.....	1035
RAC982.....	1036
RAC983.....	1037
RAC984.....	1037
RAC985.....	1038
RAC986.....	1038
RAC987.....	1039
RAC988.....	1039
RAC989.....	1040
RAC990.....	1041
RAC991.....	1041

RAC992.....	1042
RAC993.....	1042
RAC994.....	1043
RAC995.....	1044
RAC1028.....	1044
RAC1029.....	1045
RAC1030.....	1045
RAC1031.....	1046
RAC1026.....	1046
RAC996.....	1047
RAC997.....	1047
RAC998.....	1048
RAC999.....	1048
RAC1000.....	1049
RAC1001.....	1049
RAC1002.....	1050
RAC1003.....	1051
RAC1004.....	1051
RAC1027.....	1052
RAC1006.....	1052
RAC1007.....	1053
RAC1008.....	1053
RAC1009.....	1054
RAC1010.....	1055
RAC1011.....	1055
RAC1012.....	1056
RAC1013.....	1056
RAC1014.....	1057
RAC1016.....	1057
RAC1017.....	1058
RAC1018.....	1058
RAC1019.....	1059
RAC1020.....	1060
RAC1021.....	1060
RAC1023.....	1061
RAC1024.....	1061
RAC1025.....	1062
RAC1032.....	1062
RAC1034.....	1063
RAC1035.....	1064
RAC1037.....	1064
RAC1039.....	1065

RAC1110.....	1065
RAC1042.....	1066
RAC1044.....	1066
RAC1046.....	1067
RAC1048.....	1067
RAC1050.....	1068
RAC1052.....	1069
RAC1054.....	1069
RAC1111.....	1070
RAC1113.....	1070
RAC1115.....	1071
RAC1117.....	1071
RAC1119.....	1072
RAC1121.....	1072
RAC1123.....	1073
RAC1057.....	1074
RAC1059.....	1074
RAC1128.....	1075
RAC1131.....	1075
RAC1132.....	1076
RAC1134.....	1076
RAC1135.....	1077
RAC1136.....	1078
RAC1137.....	1078
RAC1138.....	1079
RAC1140.....	1079
RAC1142.....	1080
RAC036.....	1080
RAC037.....	1081
RAC038.....	1081
RAC039.....	1082
RAC040.....	1083
RAC041.....	1083
RAC042.....	1084
RAC043.....	1084
RAC044.....	1085
RAC045.....	1085
RAC046.....	1086
RAC047.....	1086
RAC048.....	1087
RAC049.....	1087
RAC001.....	1088

RAC002.....	1089
RAC003.....	1089
RAC004.....	1090
RAC005.....	1090
RAC006.....	1091
RAC007.....	1091
RAC008.....	1092
RAC009.....	1092
RAC010.....	1093
RAC011.....	1094
RAC012.....	1094
RAC013.....	1095
RAC014.....	1095
RAC015.....	1096
RAC016.....	1096
RAC017.....	1097
RAC018.....	1097
RAC019.....	1098
RAC020.....	1098
RAC021.....	1099
RAC022.....	1100
RAC023.....	1100
RAC024.....	1101
RAC025.....	1101
RAC026.....	1102
RAC027.....	1102
RAC028.....	1103
RAC029.....	1104
RAC030.....	1104
RAC031.....	1105
RAC032.....	1105
RAC033.....	1106
RAC034.....	1106
RAC035.....	1107
RAC050.....	1107
RAC051.....	1108
RAC053.....	1108
RAC052.....	1109
RAC054.....	1110
RAC055.....	1110
RAC056.....	1111
RAC057.....	1111

RAC058.....	1112
RAC059.....	1113
RAC060.....	1113
RAC061.....	1114
RAC062.....	1114
RAC0700.....	1115
RAC0701.....	1116
RAC0702.....	1116
RAC0703.....	1117
RAC0704.....	1117
RAC0705.....	1118
RAC0706.....	1118
RAC0707.....	1119
RAC0708.....	1119
RAC0709.....	1120
RAC0710.....	1120
RAC0711.....	1121
RAC0712.....	1121
RAC0713.....	1122
RAC0714.....	1123
RAC0715.....	1123
RAC0716.....	1124
RAC0717.....	1124
RAC0718.....	1125
RAC0719.....	1125
RAC0720.....	1126
RAC0721.....	1126
RAC0722.....	1127
RAC0400.....	1128
RAC802.....	1128
RAC0723.....	1129

43 RDU/Ereignismeldungen..... 1131

RDU0001.....	1131
RDU0002.....	1131
RDU0003.....	1132
RDU0004.....	1132
RDU0005.....	1133
RDU0011.....	1133
RDU0012.....	1134
RDU0013.....	1135
RDU0014.....	1135

RDU0015.....	1136
44 RED-Ereignismeldungen.....	1137
RED0101.....	1137
RED000.....	1137
RED001.....	1138
RED002.....	1138
RED003.....	1139
RED004.....	1139
RED005.....	1140
RED006.....	1140
RED007.....	1141
RED008.....	1141
RED009.....	1142
RED010.....	1143
RED011.....	1143
RED012.....	1144
RED013.....	1144
RED014.....	1145
RED015.....	1145
RED016.....	1146
RED017.....	1146
RED018.....	1147
RED019.....	1147
RED020.....	1148
RED023.....	1149
RED024.....	1149
RED025.....	1150
RED022.....	1150
RED021.....	1151
RED026.....	1151
RED027.....	1152
RED028.....	1152
RED029.....	1153
RED030.....	1153
RED031.....	1154
RED032.....	1155
RED033.....	1155
RED034.....	1156
RED035.....	1156
RED036.....	1157
RED037.....	1158

RED038.....	1158
RED039.....	1159
RED040.....	1159
RED041.....	1160
RED042.....	1161
RED043.....	1161
RED044.....	1162
RED045.....	1163
RED046.....	1163
RED047.....	1164
RED048.....	1165
RED049.....	1165
RED050.....	1166
RED051.....	1166
RED052.....	1167
RED053.....	1168
RED054.....	1168
RED055.....	1169
RED056.....	1169
RED057.....	1170
RED058.....	1171
RED059.....	1171
RED060.....	1172
RED061.....	1172
RED062.....	1173
RED063.....	1173
RED064.....	1174
RED065.....	1175
RED066.....	1175
RED067.....	1176
RED068.....	1176
RED070.....	1177
RED071.....	1178
RED072.....	1178
RED073.....	1179
RED074.....	1179
RED075.....	1180
RED076.....	1180
RED077.....	1181
RED078.....	1182
RED079.....	1182
RED080.....	1183

RED081.....	1183
45 RFL-Ereignismeldungen.....	1185
RFL2000.....	1185
RFL2002.....	1185
RFL2003.....	1186
RFL2004.....	1186
RFL2005.....	1187
RFL2006.....	1188
RFL2007.....	1188
RFL2008.....	1189
RFL2009.....	1189
46 RFLA-Ereignismeldungen.....	1191
RFLA2001.....	1191
47 RFM-Ereignismeldungen.....	1193
RFM1018.....	1193
RFM1019.....	1193
RFM1020.....	1194
RFM1021.....	1194
RFM1022.....	1195
RFM1023.....	1195
RFM1024.....	1196
RFM1025.....	1196
RFM1026.....	1197
RFM1027.....	1198
RFM1028.....	1198
RFM1029.....	1199
RFM1030.....	1199
RFM1031.....	1200
RFM1032.....	1200
RFM1033.....	1201
RFM1034.....	1201
RFM1035.....	1202
48 RRDU-Ereignismeldungen.....	1203
RRDU0001.....	1203
RRDU0002.....	1203
RRDU0003.....	1204
RRDU0004.....	1204
RRDU0005.....	1205

49 RSI-Ereignismeldungen.....	1207
RSI0001.....	1207
RSI0002.....	1207
RSI0003.....	1208
RSI0004.....	1208

50 SEC-Ereignismeldungen.....	1211
SEC0000.....	1211
SEC0001.....	1211
SEC0002.....	1212
SEC0003.....	1212
SEC0004.....	1213
SEC0005.....	1213
SEC0006.....	1214
SEC0016.....	1214
SEC0017.....	1215
SEC0018.....	1215
SEC0019.....	1216
SEC0020.....	1217
SEC0021.....	1217
SEC0022.....	1218
SEC0031.....	1218
SEC0032.....	1219
SEC0033.....	1219
SEC0034.....	1220
SEC0040.....	1220
SEC0041.....	1221
SEC0042.....	1221
SEC0043.....	1222
SEC0044.....	1223
SEC0045.....	1223
SEC0600.....	1224
SEC0601.....	1224
SEC0602.....	1225
SEC0603.....	1225
SEC0604.....	1226
SEC0605.....	1226
SEC0606.....	1227
SEC0607.....	1227
SEC0608.....	1228
SEC0609.....	1228

SEC0610.....	1229
SEC0611.....	1230
SEC0700.....	1230
SEC0701.....	1231

51 SEL-Ereignismeldungen..... 1233

SEL0002.....	1233
SEL0003.....	1233
SEL0004.....	1234
SEL0006.....	1234
SEL0007.....	1235
SEL0008.....	1235
SEL0010.....	1236
SEL0012.....	1237
SEL0013.....	1237
SEL1200.....	1238
SEL1202.....	1238
SEL1204.....	1239
SEL1205.....	1239
SEL1206.....	1240
SEL1207.....	1240
SEL1208.....	1241
SEL1209.....	1241
SEL1210.....	1242
SEL1211.....	1243
SEL1300.....	1243
SEL1301.....	1244
SEL1302.....	1244
SEL1303.....	1245
SEL1304.....	1245
SEL1305.....	1246
SEL1306.....	1246
SEL1307.....	1247
SEL1308.....	1247
SEL1309.....	1248
SEL1400.....	1248
SEL1402.....	1249
SEL1404.....	1250
SEL1406.....	1250
SEL1500.....	1251
SEL1501.....	1251
SEL1502.....	1252

SEL1503.....	1252
SEL1504.....	1253
SEL1506.....	1253
SEL1507.....	1254
SEL1508.....	1255
SEL1509.....	1255
SEL1510.....	1256
SEL1511.....	1256
SEL9900.....	1257
SEL9901.....	1258
SEL9902.....	1258
SEL0014.....	1259

52 STOR-Ereignismeldungen..... 1261

STOR1.....	1261
STOR2.....	1261
STOR3.....	1262
STOR4.....	1263
STOR5.....	1263
STOR6.....	1264
STOR7.....	1265
STOR0101.....	1265
STOR0102.....	1266
STOR0103.....	1266
STOR0104.....	1267
STOR0105.....	1267
STOR0106.....	1268
STOR0107.....	1269
STOR0108.....	1269
STOR0109.....	1270
STOR0110.....	1270
STOR0111.....	1271
STOR0701.....	1271
STOR003.....	1272
STOR004.....	1273
STOR006.....	1273
STOR007.....	1274
STOR009.....	1274
STOR010.....	1275
STOR011.....	1275
STOR012.....	1276
STOR013.....	1276

STOR015.....	1277
STOR016.....	1277
STOR017.....	1278
STOR018.....	1278
STOR019.....	1279
STOR020.....	1280
STOR021.....	1280
STOR022.....	1281
STOR023.....	1281
STOR024.....	1282
STOR025.....	1282
STOR026.....	1283
STOR027.....	1283
STOR028.....	1284
STOR029.....	1284
STOR030.....	1285
STOR031.....	1286
STOR032.....	1286
STOR033.....	1287
STOR035.....	1287
STOR037.....	1288
STOR038.....	1288
STOR039.....	1289
STOR040.....	1290
STOR041.....	1290
STOR042.....	1291
STOR043.....	1291
STOR044.....	1292
STOR045.....	1293
STOR046.....	1293
STOR047.....	1294
STOR048.....	1294
STOR049.....	1295
STOR050.....	1295
STOR051.....	1296
STOR052.....	1296
STOR053.....	1297
STOR054.....	1298
STOR055.....	1298
STOR056.....	1299
STOR057.....	1299
STOR058.....	1300

STOR059.....	1300
STOR061.....	1301
STOR060.....	1301
STOR062.....	1302
STOR063.....	1302
STOR064.....	1303
STOR065.....	1304
STOR066.....	1304
STOR067.....	1305
STOR068.....	1305
STOR070.....	1306
STOR0501.....	1307
STOR0502.....	1307
STOR0503.....	1308
STOR0504.....	1308
STOR0505.....	1309
STOR0506.....	1309
STOR0507.....	1310
STOR0508.....	1311
STOR0509.....	1311
STOR0510.....	1312
STOR0511.....	1312
STOR0512.....	1313
STOR0513.....	1313
STOR034.....	1314

53 SUP-Ereignismeldungen..... 1315

SUP0100.....	1315
SUP0101.....	1315
SUP0102.....	1316
SUP0103.....	1316
SUP0104.....	1317
SUP0105.....	1317
SUP0106.....	1318
SUP0107.....	1318
SUP0108.....	1319
SUP0109.....	1319
SUP0110.....	1320
SUP0111.....	1321
SUP0112.....	1321
SUP0113.....	1322
SUP0114.....	1322

SUP0115.....	1323
SUP0116.....	1323
SUP0117.....	1324
SUP0118.....	1324
SUP0119.....	1325
SUP0120.....	1325
SUP0121.....	1326
SUP0122.....	1327
SUP0123.....	1327
SUP0124.....	1328
SUP0125.....	1328
SUP0126.....	1329
SUP0127.....	1329
SUP0128.....	1330
SUP0129.....	1330
SUP0130.....	1331
SUP0131.....	1331
SUP001.....	1332
SUP002.....	1333
SUP003.....	1333
SUP005.....	1334
SUP006.....	1334
SUP007.....	1335
SUP009.....	1335
SUP011.....	1336
SUP013.....	1336
SUP014.....	1337
SUP015.....	1337
SUP016.....	1338
SUP017.....	1338
SUP018.....	1339
SUP019.....	1340
SUP020.....	1340
SUP021.....	1341
SUP022.....	1341
SUP024.....	1342
SUP025.....	1342
SUP026.....	1343
SUP027.....	1344
SUP028.....	1344
SUP029.....	1345
SUP030.....	1345

SUP0501.....	1346
SUP0502.....	1347
SUP0503.....	1347
SUP0504.....	1348
SUP0505.....	1348
SUP0506.....	1349
SUP0507.....	1349
SUP0511.....	1350
SUP0513.....	1351
SUP0514.....	1351
SUP0515.....	1352
SUP0516.....	1352
SUP0517.....	1353
SUP0518.....	1353
SUP0519.....	1354
SUP0520.....	1355
SUP0522.....	1355
SUP0525.....	1356
SUP0526.....	1356
SUP0527.....	1357
SUP0528.....	1357
SUP0529.....	1358
SUP0530.....	1358
SUP0531.....	1359
SUP0532.....	1360
SUP0533.....	1360
SUP0534.....	1361
SUP0535.....	1361
SUP0536.....	1362
SUP0537.....	1362
SUP0538.....	1363
SUP0539.....	1364
SUP1901.....	1364
SUP1902.....	1365
SUP1903.....	1365
SUP1904.....	1366
SUP1905.....	1366
SUP1906.....	1367
SUP1907.....	1367
SUP1908.....	1368
SUP1909.....	1368
SUP1910.....	1369

SUP1911.....	1369
SUP1912.....	1370
SUP023.....	1371

54 SWC-Ereignismeldungen..... 1373

SWC0700.....	1373
SWC0701.....	1373
SWC0702.....	1374
SWC0717.....	1374
SWC0722.....	1375
SWC0723.....	1375
SWC0724.....	1376
SW0725.....	1377
SWC4004.....	1377
SWC4005.....	1378
SWC4006.....	1378
SWC4007.....	1379
SWC4008.....	1380
SWC4009.....	1380
SWC4011.....	1381
SWC5000.....	1381
SWC5001.....	1382
SWC5002.....	1382
SWC0247.....	1383
SWC0248.....	1384
SWC0249.....	1384
SWC0250.....	1385
SWC0251.....	1385
SWC0252.....	1386
SWC0253.....	1387
SWC0254.....	1387
SWC0255.....	1388
SWC0256.....	1388
SWC0257.....	1389
SWC0258.....	1389
SWC0259.....	1390
SWC0260.....	1390
SWC0261.....	1391
SWC0262.....	1392
SWC0263.....	1392
SWC0264.....	1393
SWC0265.....	1393

SWC0266.....	1394
SWC0267.....	1394
SWC0268.....	1395
SWC0269.....	1395
SWC0270.....	1396
SWC0271.....	1397
SWC0272.....	1397
SWC0273.....	1398
SWC0274.....	1398
SWC0275.....	1399
SWC0276.....	1399
SWC0277.....	1400
SWC0278.....	1400
SWC0279.....	1401
SWC0280.....	1401
SWC0281.....	1402
SWC0282.....	1403
SWC0283.....	1403
SWC0284.....	1404
SWC0285.....	1404
SWC0286.....	1405
SWC0287.....	1405
SWC0288.....	1406
SWC0289.....	1406
SWC0290.....	1407
SWC0291.....	1408
SWC0292.....	1408
SWC0293.....	1409
SWC0294.....	1409
SWC0295.....	1410
SWC0296.....	1411
SWC0297.....	1411
SWC0298.....	1412
SWC0299.....	1412
SWC0300.....	1413
SWC0301.....	1413
SWC0302.....	1414
SWC0303.....	1414
SWC0304.....	1415
SWC0305.....	1415
SWC0306.....	1416
SWC0307.....	1417

SWC0308.....	1417
SWC0309.....	1418
SWC0310.....	1418
SWC0311.....	1419
SWC0312.....	1419
SWC0313.....	1420
SWC0314.....	1420
SWC0315.....	1421
SWC0316.....	1421
SWC0317.....	1422
SWC0318.....	1422
SWC0319.....	1423
SWC0320.....	1424
SWC0321.....	1424
SWC0322.....	1425
SWC0323.....	1425
SWC0324.....	1426
SWC0101.....	1426
SWC0102.....	1427
SWC0103.....	1427
SWC0104.....	1428
SWC0105.....	1428
SWC0106.....	1429
SWC0107.....	1429
SWC0108.....	1430
SWC0109.....	1431
SWC0110.....	1431
SWC0111.....	1432
SWC0112.....	1432
SWC0113.....	1433
SWC0114.....	1433
SWC0115.....	1434
SWC0116.....	1434
SWC0117.....	1435
SWC0118.....	1435
SWC0119.....	1436
SWC0120.....	1436
SWC0121.....	1437
SWC0122.....	1438
SWC0123.....	1438
SWC0124.....	1439
SWC0125.....	1439

SWC0126.....	1440
SWC0127.....	1440
SWC0128.....	1441
SWC0129.....	1441
SWC0130.....	1442
SWC0131.....	1442
SWC0132.....	1443
SWC0133.....	1444
SWC0134.....	1444
SWC0135.....	1445
SWC0136.....	1445
SWC0137.....	1446
SWC0138.....	1446
SWC0139.....	1447
SWC0140.....	1447
SWC0141.....	1448
SWC0142.....	1448
SWC0143.....	1449
SWC0144.....	1450
SWC0145.....	1450
SWC0146.....	1451
SWC0147.....	1451
SWC0148.....	1452
SWC0149.....	1452
SWC0150.....	1453
SWC0151.....	1453
SWC0152.....	1454
SWC0153.....	1454
SWC0154.....	1455
SWC0155.....	1455
SWC0156.....	1456
SWC0157.....	1457
SWC0158.....	1457
SWC0159.....	1458
SWC0160.....	1458
SWC0161.....	1459
SWC0201.....	1459
SWC0202.....	1460
SWC0203.....	1460
SWC0204.....	1461
SWC0205.....	1461
SWC0206.....	1462

SWC0207.....	1462
SWC0208.....	1463
SWC0209.....	1464
SWC0210.....	1464
SWC0211.....	1465
SWC0212.....	1465
SWC0213.....	1466
SWC0214.....	1466
SWC0215.....	1467
SWC0216.....	1467
SWC0217.....	1468
SWC0218.....	1468
SWC0219.....	1469
SWC0220.....	1469
SWC0221.....	1470
SWC0222.....	1471
SWC0223.....	1471
SWC0224.....	1472
SWC0225.....	1472
SWC0226.....	1473
SWC0227.....	1473
SWC0228.....	1474
SWC0229.....	1474
SWC0230.....	1475
SWC0231.....	1475
SWC0232.....	1476
SWC0233.....	1477
SWC0234.....	1477
SWC0235.....	1478
SWC0236.....	1478
SWC0237.....	1479
SWC0238.....	1479
SWC0239.....	1480
SWC0240.....	1480
SWC0241.....	1481
SWC0242.....	1481
SWC0243.....	1482
SWC0244.....	1482
SWC0245.....	1483
SWC0246.....	1484
SWC0325.....	1484
SWC0001.....	1485

SWC0002.....	1485
SWC0003.....	1486
SWC0004.....	1486
SWC0005.....	1487
SWC0006.....	1488
SWC0007.....	1488
SWC0008.....	1489
SWC0011.....	1489
SWC0012.....	1490
SWC0013.....	1490
SWC0014.....	1491
SWC0015.....	1492
SWC0016.....	1492
SWC0017.....	1493
SWC0018.....	1493
SWC0019.....	1494
SWC0063.....	1494
SWC0064.....	1495
SWC0062.....	1495
SWC0023.....	1496
SWC0024.....	1496
SWC0025.....	1497
SWC0026.....	1498
SWC0027.....	1498
SWC0028.....	1499
SWC0029.....	1499
SWC0065.....	1500
SWC0030.....	1500
SWC0031.....	1501
SWC0032.....	1501
SWC0033.....	1502
SWC0066.....	1503
SWC0035.....	1503
SWC0036.....	1504
SWC0037.....	1504
SWC0038.....	1505
SWC0039.....	1505
SWC0040.....	1506
SWC0041.....	1506
SWC0042.....	1507
SWC0043.....	1508
SWC0044.....	1508

SWC0045.....	1509
SWC0046.....	1509
SWC0047.....	1510
SWC0048.....	1510
SWC0049.....	1511
SWC0050.....	1511
SWC0051.....	1512
SWC0052.....	1513
SWC0053.....	1513
SWC0054.....	1514
SWC0055.....	1514
SWC0056.....	1515
SWC0057.....	1515
SWC0034.....	1516
SWC0058.....	1516
SWC0059.....	1517
SWC0060.....	1517
SWC0061.....	1518
SWC0067.....	1519
SWC1903.....	1519
SWC1905.....	1520
SWC1909.....	1520
SWC1910.....	1521
SWC1911.....	1521
SWC1912.....	1522
SWC1913.....	1523
SWC1914.....	1523
SWC1915.....	1524
SWC1916.....	1524
SWC1917.....	1525
SWC1918.....	1525
SWC1920.....	1526
SWC1921.....	1526

55 SYS-Ereignismeldungen..... 1529

SYS001.....	1529
SYS002.....	1529
SYS003.....	1530
SYS004.....	1530
SYS005.....	1531
SYS006.....	1532
SYS007.....	1532

SYS008.....	1533
SYS009.....	1533
SYS010.....	1534
SYS011.....	1535
SYS012.....	1535
SYS013.....	1536
SYS014.....	1536
SYS015.....	1537
SYS016.....	1537
SYS017.....	1538
SYS018.....	1538
SYS019.....	1539
SYS020.....	1539
SYS021.....	1540
SYS022.....	1541
SYS023.....	1541
SYS024.....	1542
SYS025.....	1542
SYS1000.....	1543
SYS1001.....	1543
SYS1002.....	1544
SYS1003.....	1544
SYS029.....	1545
SYS030.....	1546
SYS031.....	1546
SYS032.....	1547
SYS034.....	1547
SYS035.....	1548
SYS036.....	1549
SYS037.....	1549
SYS038.....	1550
SYS039.....	1550
SYS040.....	1551
SYS041.....	1551
SYS042.....	1552
SYS043.....	1553
SYS044.....	1553
SYS045.....	1554
SYS046.....	1554
SYS047.....	1555
SYS048.....	1556
SYS050.....	1556

SYS051.....	1557
SYS052.....	1557
SYS053.....	1558
SYS054.....	1559
SYS055.....	1559
SYS056.....	1560
SYS057.....	1560
SYS058.....	1561
SYS059.....	1561
SYS060.....	1562
SYS061.....	1563
SYS062.....	1563
SYS063.....	1564
SYS064.....	1564
SYS065.....	1565
SYS066.....	1566
SYS067.....	1566
SYS068.....	1567
SYS069.....	1567
SYS070.....	1568
SYS071.....	1569
SYS072.....	1569
SYS073.....	1570
SYS074.....	1570
SYS075.....	1571
SYS076.....	1571
SYS078.....	1572
SYS080.....	1573
SYS082.....	1573
SYS084.....	1574
SYS086.....	1575
SYS088.....	1575
SYS090.....	1576
SYS092.....	1576
SYS093.....	1577
SYS094.....	1577
SYS095.....	1578
SYS096.....	1579
SYS099.....	1579

56 TMP-Ereignismeldungen.....	1581
TMP1000.....	1581

TMP1001.....	1581
TMP1002.....	1582
TMP1003.....	1583
TMP1004.....	1583
TMP5.....	1584
TMP6.....	1584
TMP7.....	1585
TMP0100.....	1586
TMP0101.....	1586
TMP0102.....	1587
TMP0103.....	1587
TMP0104.....	1588
TMP0105.....	1589
TMP0106.....	1589
TMP0107.....	1590
TMP0108.....	1590
TMP0109.....	1591
TMP0110.....	1592
TMP0111.....	1592
TMP0112.....	1593
TMP0113.....	1593
TMP0114.....	1594
TMP0115.....	1595
TMP0116.....	1595
TMP0117.....	1596
TMP0118.....	1596
TMP0119.....	1597
TMP0120.....	1598
TMP0121.....	1598
TMP0122.....	1599
TMP0123.....	1599
TMP0124.....	1600
TMP0125.....	1600
TMP0126.....	1601
TMP0127.....	1601
TMP0128.....	1602
TMP0129.....	1602
TMP0130.....	1603
TMP0131.....	1603
TMP0132.....	1604
TMP0133.....	1605
TMP0134.....	1605

TMP0135.....	1606
TMP0136.....	1606
TMP0137.....	1607
TMP0200.....	1607
TMP0201.....	1608
TMP0202.....	1608
TMP0203.....	1609
TMP0204.....	1610
TMP0205.....	1610
57 TMPS-Ereignismeldungen.....	1613
TMPS0100.....	1613
TMPS0101.....	1613
TMPS0102.....	1614
TMPS0103.....	1614
58 TST-Ereignismeldungen.....	1617
TST100.....	1617
TST101.....	1617
TST102.....	1618
TST103.....	1618
TST104.....	1619
TST105.....	1619
TST106.....	1620
59 UEFI-Ereignismeldungen.....	1621
UEFI0000.....	1621
UEFI0001.....	1621
UEFI0002.....	1622
UEFI0003.....	1622
UEFI0004.....	1623
UEFI0005.....	1623
UEFI0006.....	1624
UEFI0007.....	1624
UEFI0008.....	1625
UEFI0009.....	1626
UEFI0010.....	1626
UEFI0011.....	1627
UEFI0012.....	1627
UEFI0013.....	1628
UEFI0014.....	1628
UEFI0015.....	1629

UEFI0016.....	1629
UEFI0017.....	1630
UEFI0018.....	1631
UEFI0019.....	1631
UEFI0021.....	1632

60 USR-Ereignismeldungen..... 1633

USR0013.....	1633
USR0014.....	1633
USR0022.....	1634
USR0015.....	1634
USR0016.....	1635
USR0017.....	1635
USR0018.....	1636
USR0019.....	1636
USR0020.....	1637
USR0021.....	1637
USR0023.....	1638
USR100.....	1639
USR101.....	1639
USR102.....	1640
USR103.....	1640
USR104.....	1641
USR105.....	1641
USR106.....	1642
USR107.....	1643
USR0001.....	1643
USR0002.....	1644
USR0005.....	1644
USR0007.....	1645
USR0008.....	1646
USR0030.....	1646
USR0031.....	1647
USR0032.....	1647
USR0033.....	1648
USR0150.....	1649
USR0151.....	1649
USR0152.....	1650
USR0153.....	1651

61 VDR-Ereignismeldungen..... 1653

VDR1.....	1653
-----------	------

VDR10.....	1653
VDR11.....	1654
VDR12.....	1655
VDR13.....	1655
VDR14.....	1656
VDR15.....	1656
VDR16.....	1657
VDR17.....	1658
VDR18.....	1658
VDR19.....	1659
VDR2.....	1659
VDR20.....	1660
VDR21.....	1661
VDR22.....	1661
VDR23.....	1662
VDR24.....	1662
VDR25.....	1663
VDR26.....	1664
VDR27.....	1664
VDR28.....	1665
VDR29.....	1665
VDR3.....	1666
VDR3.....	1667
VDR31.....	1667
VDR32.....	1668
VDR33.....	1669
VDR34.....	1669
VDR35.....	1670
VDR36.....	1670
VDR37.....	1671
VDR38.....	1672
VDR39.....	1672
VDR4.....	1673
VDR40.....	1673
VDR41.....	1674
VDR42.....	1675
VDR43.....	1675
VDR44.....	1676
VDR45.....	1676
VDR46.....	1677
VDR47.....	1678
VDR48.....	1678

VDR49.....	1679
VDR5.....	1680
VDR50.....	1680
VDR51.....	1681
VDR52.....	1681
VDR53.....	1682
VDR54.....	1683
VDR55.....	1683
VDR56.....	1684
VDR57.....	1685
VDR58.....	1685
VDR59.....	1686
VDR6.....	1686
VDR7.....	1687
VDR8.....	1688
VDR9.....	1688
VDR91.....	1689
VDR92.....	1690
VDR93.....	1690
VDR94.....	1691
VDR95.....	1691
VDR96.....	1692
VDR97.....	1693

62 VF-Ereignismeldungen..... 1695

VF0060.....	1695
VF001.....	1695
VF002.....	1696
VF003.....	1696
VF004.....	1697
VF005.....	1698
VF006.....	1698
VF007.....	1699
VF008.....	1699
VF009.....	1700
VF010.....	1700
VF011.....	1701
VF012.....	1701
VF013.....	1702
VF014.....	1702
VF015.....	1703
VF016.....	1703

VF017.....	1704
VF018.....	1705
VF019.....	1705
VF020.....	1706
VF021.....	1706
VF022.....	1707
VF023.....	1707
VF024.....	1708
VF025.....	1708
VF026.....	1709
VF027.....	1709
VF028.....	1710
VF029.....	1710
VF030.....	1711
VF031.....	1712
VF032.....	1712
VF033.....	1713
VF034.....	1713
VF035.....	1714
VF036.....	1714
VF037.....	1715
VF038.....	1715
VF039.....	1716
VF040.....	1716
VF041.....	1717
VF042.....	1717
VF043.....	1718
VF044.....	1719
VF045.....	1719
VF046.....	1720
VF047.....	1720
VF048.....	1721
VF049.....	1721
VF050.....	1722
VF051.....	1722
VF052.....	1723

63 VFL-Ereignismeldungen..... 1725

VFL0703.....	1725
VFL0704.....	1725
VFL0705.....	1726
VFL0708.....	1726

VFL0710.....	1727
VFL0711.....	1727
VFL0712.....	1728
VFL0713.....	1728
VFL0714.....	1729
VFL0715.....	1730
VFL0716.....	1730
VFL0719.....	1731
VFL0721.....	1731
VFL1001.....	1732
VFL1002.....	1732
VFL1003.....	1733
VFL1004.....	1734
VFL1005.....	1734
VFL1006.....	1735
VFL1007.....	1735
VFL1008.....	1736
VFL1009.....	1737
VFL1010.....	1737
VFL1011.....	1738
VFL1012.....	1738
VFL1013.....	1739
VFL1014.....	1740
VFL1015.....	1740
VFL1016.....	1741
VFL1017.....	1741
VFL0001.....	1742
VFL0002.....	1742
VFL0003.....	1743
VFL0004.....	1744
VFL0005.....	1744
VFL0007.....	1745
VFL0009.....	1745
VFL0010.....	1746
VFL0011.....	1746
VFL0012.....	1747
VFL0013.....	1747
VFL0014.....	1748
VFL0015.....	1748
VFL0016.....	1749
VFL0017.....	1750
VFL0018.....	1750

VFL0019.....	1751
VFL0020.....	1751
VFL0021.....	1752
64 VFLA-Ereignismeldungen.....	1753
VFLA1000.....	1753
65 VLT-Ereignismeldungen.....	1755
VLT0100.....	1755
VLT0101.....	1755
VLT0102.....	1756
VLT0103.....	1757
VLT0104.....	1757
VLT0105.....	1758
VLT0200.....	1759
VLT0201.....	1759
VLT0202.....	1760
VLT0203.....	1760
VLT0204.....	1761
VLT0205.....	1762
VLT0206.....	1762
VLT0207.....	1763
VLT0208.....	1764
VLT0209.....	1764
VLT0210.....	1765
VLT0211.....	1766
VLT0212.....	1766
VLT0213.....	1767
VLT0214.....	1768
VLT0215.....	1768
VLT0216.....	1769
VLT0217.....	1769
VLT0218.....	1770
VLT0219.....	1771
VLT0220.....	1771
VLT0221.....	1772
VLT0222.....	1773
VLT0223.....	1773
VLT0224.....	1774
VLT0225.....	1775
VLT0226.....	1775
VLT0227.....	1776

VLT0228.....	1777
VLT0229.....	1777
VLT0230.....	1778
VLT0231.....	1778
VLT0232.....	1779
VLT0233.....	1780
VLT0234.....	1780
VLT0235.....	1781
VLT0300.....	1782
VLT0301.....	1782
VLT0302.....	1783
VLT0303.....	1784
VLT0304.....	1784
VLT0305.....	1785

66 VME-Ereignismeldungen..... 1787

VME0001.....	1787
VME0002.....	1787
VME0003.....	1788
VME0004.....	1788
VME0005.....	1789
VME0006.....	1789
VME0007.....	1790
VME0008.....	1790

67 VRM-Ereignismeldungen..... 1793

VRM0009.....	1793
VRM0010.....	1793
VRM0011.....	1794
VRM0012.....	1794
VRM0013.....	1795
VRM0014.....	1795
VRM0015.....	1796
VRM0016.....	1796
VRM0017.....	1797
VRM0018.....	1798
VRM0019.....	1798
VRM0020.....	1799

Einführung

Die Ereignismeldungsreferenz enthält die Fehler und Ereignisinformationen, die von der Firmware erzeugt wurden, und andere Agenten, die die Systemkomponenten überwachen. Diese Ereignisse könnten protokolliert werden, dem Benutzer auf einer der Systems Management-Konsolen übergeben werden oder protokolliert und angezeigt werden.

Jedes Ereignis enthält folgende Felder:

Meldungs-ID	Die eindeutige alphanumerische Kennung für das Ereignis. Diese Kennung kann bis zu acht Zeichen lang sein und besteht aus zwei Teilen:
Präfix für Message-ID	Bis zu vier alphabetischen Zeichen.
Message-ID-Sequenz	Bis zu vier Ziffern.
Meldung	Der Meldungstext, der angezeigt wird, wird dem Benutzer angezeigt oder als Folge des Ereignisses protokolliert. Wenn die Meldung über variable Inhalte verfügt, werden die Variablen als Ersatz durch Text in <i>kursiv</i> dargestellt. Diese Ersatz-Variablen werden im Feld Argumente des Ereignisses beschrieben.
Argumente	Beschreibt die Werte für die Ersatz-Variablen, die in den Textnachrichten der Ereignisse erscheinen. Wenn die Meldung keine Variablen enthält, wird dieses Feld aus der Ereignisbeschreibung ausgelassen.
Detaillierte Beschreibung	Zusätzliche Informationen, die das Ereignis beschreiben.
Empfohlene Antwortmaßnahme	Die empfohlene Maßnahme zur Behebung des beschriebenen Ereignisses. Die Antwortmaßnahme kann abhängig von der spezifischen Plattform sein.
Kategorie	Dell Lifecycle Controller-Protokollfilter wird verwendet, um eine Teilmenge von Nachrichten aus verschiedenen Domänen oder Agenten auszuwählen.
Unterkategorie	Zusätzliche Filter zur weiteren Unterteilung des Ereignisses.
Trap/EventID	Die Kennnummer die als Trap-ID der SNMP-Warnungs-Traps und der Ereignis-ID verwendet wird, wenn die Meldung in den Betriebssystem-Protokollen protokolliert wird.
Schweregrad	Die Klassifizierung des Ereignisses, basierend auf den Auswirkungen auf das Plattform-System. Der Schweregrad kann sein:
Schweregrad 1 Kritisch	Zeigt ein schwerwiegendes Produktionsproblem an, das möglicherweise eine starke Beeinträchtigung der Produktionssysteme bewirkt, oder die Systeme sind ausgefallen oder nicht funktionsfähig.

	Schweregrad 2 Warnung	Zeigt ein leistungsintensives Problem an, wenn ein System oder eine Komponente unterbrochen wurde, aber produktiv bleiben kann und Vorgänge auf Geschäftsebene ausführen kann.
	Schweregrad 3 Informationen	Zeigt ein Problem mit mittlerer bis geringer Auswirkung an, das einen teilweisen oder nicht-kritischen Verlust der Funktionalität beinhaltet; der Betrieb wird beeinträchtigt, funktioniert jedoch weiterhin.
LCD-Meldung		Der Ereignis-Meldungstext, der auf der LCD-Anzeige des Systems angezeigt wird.
Standardeinstellung		Ereignismeldungen resultieren in Ereignis-Maßnahmen wie Protokollierung und SNMP- oder E-Mail-Warnungen. In der Regel sind die Ereignis-Maßnahmen mit Hilfe der Dell-iDRAC-Ereignis-Maßnahme-Filterfunktion konfigurierbar. Dieses Element beschreibt die ursprüngliche Standardeinstellung und mögliche Aktionen für die Meldung.
Ereignis-Maßnahmenfilter		Enthält zusätzliche konfigurierbare Maßnahmen, die für die Ereignis-Maßnahme erhältlich sind. Die Informationen werden in einer Tabelle angezeigt, und jeder Eintrag hat einen Wert von <code>TRUE</code> oder <code>FALSE</code> , um dessen Anwendbarkeit anzugeben.
	Filter-Transparenz	Ereignis sichtbar für iDRAC-Ereignisfilterung.
	IPMI-Warnung	Ereignis kann eine IPMI-Warnung generieren.
	SNMP-Warnung	Ereignis kann ein SNMP-Trap generieren.
	E-Mail-Warnung	Ereignis kann eine E-Mail-Warnung generieren.
	LC-Protokoll	Ereignis kann einen Dell Lifecycle Controller-Protokolleintrag generieren.
	LCD	Ereignis wird auf der LCD-Anzeige des Systems angezeigt.
	Ausschalten	Ereignis kann dazu führen, dass das System ausgeschaltet wurde.
	Aus- und Einschalten	Ereignis kann dazu führen, dass das System sich aus- und wieder einschaltet
	Reset	Ereignis kann dazu führen, dass das System einen Neustart durchführt.

AMP-Ereignismeldungen

AMP0300

Meldung	Der Systemplatinen- <i>arg1</i> -Strom liegt unter dem niedrigeren Warnungsschwellenwert.
Argumente	<ul style="list-style-type: none"> • <i>arg1</i> = Name
Detaillierte Beschreibung	Keine
Empfohlene Antwortmaßnahme:	Überprüfen Sie die Systemstromregel, prüfen Sie die Systemprotokolle auf strombezogene Ausfälle und überprüfen Sie die Änderungen der Systemkonfiguration.
Kategorie	Systemzustand
SubCategory	AMP = Ampere
Schweregrad	Schweregrad 2 (Warnung)
Trap/EventID	2178
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldungsanzeige definiert.
Anfängliche Standardeinstellung.	TRUE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
TRUE	TRUE	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	TRUE	TRUE	TRUE

AMP0301

Meldung	Der Systemplatinen- <i>arg1</i> -Strom liegt unter dem niedrigeren kritischen Schwellenwert.
Argumente	<ul style="list-style-type: none"> • <i>arg1</i> = Name
Detaillierte Beschreibung	Keine
Empfohlene Antwortmaßnahme:	Überprüfen Sie die Systemstromregel, prüfen Sie die Systemprotokolle auf strombezogene Ausfälle und überprüfen Sie die Änderungen der Systemkonfiguration.

Kategorie	Systemzustand
SubCategory	AMP = Ampere
Schweregrad	Schweregrad 1 (Kritisch)
Trap/EventID	2177
LCD-Meldung	Der Systemplatinen-<name>-Strom liegt außerhalb des Bereichs. Wenden Sie sich an den technischen Support.
Anfängliche Standardeinstellung.	TRUE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
TRUE	TRUE	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	TRUE	TRUE	TRUE

AMP0302

Meldung Der Systemplatinen-*arg1*-Strom liegt über dem oberen Warnungsschwellenwert.

Argumente

- *arg1* = Name

Detaillierte Beschreibung Die Produktdokumentation enthält Hinweise zur ordnungsgemäßen Konfiguration. Der Fehler wurde möglicherweise durch eine defekte Komponente oder deren fehlerhafte Verkabelung verursacht. Die Systemleistung ist möglicherweise herabgesetzt.

Empfohlene Antwortmaßnahme: Überprüfen Sie die Systemstromregel, prüfen Sie die Systemprotokolle auf strombezogene Ausfälle und überprüfen Sie die Änderungen der Systemkonfiguration.

Kategorie	Systemzustand
SubCategory	AMP = Ampere
Schweregrad	Schweregrad 2 (Warnung)
Trap/EventID	2178
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldungsanzeige definiert.
Anfängliche Standardeinstellung.	TRUE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
TRUE	TRUE	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	TRUE	TRUE	TRUE

AMP0303

Meldung	Der Systemplatinen- <i>arg1</i> -Strom liegt über dem oberen kritischen Schwellenwert.
Argumente	<ul style="list-style-type: none">• <i>arg1</i> =Name
Detaillierte Beschreibung	Die Produktdokumentation enthält Hinweise zur ordnungsgemäßen Konfiguration. Der Fehler wurde möglicherweise durch eine defekte Komponente oder deren fehlerhafte Verkabelung verursacht. Die Systemleistung ist möglicherweise herabgesetzt.
Empfohlene Antwortmaßnahme:	Überprüfen Sie die Systemstromregel, prüfen Sie die Systemprotokolle auf strombezogene Ausfälle und überprüfen Sie die Änderungen der Systemkonfiguration.
Kategorie	Systemzustand
SubCategory	AMP = Ampere
Schweregrad	Schweregrad 1 (Kritisch)
Trap/EventID	2177
LCD-Meldung	Der Systemplatinen-<name>-Strom liegt außerhalb des Bereichs. Wenden Sie sich an den technischen Support.
Anfängliche Standardeinstellung.	TRUE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
TRUE	TRUE	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	TRUE	TRUE	TRUE

AMP0304

Meldung	Der Systemplatinen- <i>arg1</i> -Strom liegt außerhalb des Bereichs.
Argumente	<ul style="list-style-type: none">• <i>arg1</i> =Name
Detaillierte Beschreibung	Die Produktdokumentation enthält Hinweise zur ordnungsgemäßen Konfiguration. Der Fehler wurde möglicherweise durch eine defekte Komponente oder deren fehlerhafte Verkabelung verursacht. Die Systemleistung ist möglicherweise herabgesetzt.
Empfohlene Antwortmaßnahme:	Überprüfen Sie die Systemstromregel, prüfen Sie die Systemprotokolle auf strombezogene Ausfälle und überprüfen Sie die Änderungen der Systemkonfiguration.
Kategorie	Systemzustand
SubCategory	AMP = Ampere
Schweregrad	Schweregrad 1 (Kritisch)

Trap/EventID	2177
LCD-Meldung	Der Systemplatinen-<name>-Strom liegt außerhalb des Bereichs. Wenden Sie sich an den technischen Support.
Anfängliche Standardeinstellung.	TRUE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
TRUE	TRUE	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	TRUE	TRUE	TRUE

AMP0305

Meldung Der Systemplatinen-*arg1*-Strom liegt innerhalb des Bereichs.

Argumente

- *arg1* = Name

Detaillierte Beschreibung Keine

Empfohlene Antwortmaßnahme: Es ist keine Maßnahme als Antwort erforderlich.

Kategorie Systemzustand

SubCategory AMP = Ampere

Schweregrad Schweregrad 3 (Informativ)

Trap/EventID 2179

LCD-Meldung Keine LCD-Meldungsanzeige definiert.

Anfängliche Standardeinstellung. TRUE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
TRUE	TRUE	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

AMP0306

Meldung Die Stromversorgung des *arg1*-Festplattenlaufwerkschachts liegt unter dem niedrigeren Warnungsschwellenwert.

Argumente

- *arg1* = Name

Detaillierte Beschreibung	Keine
Empfohlene Antwortmaßnahme:	Überprüfen Sie die Systemstromregel, prüfen Sie die Systemprotokolle auf strombezogene Ausfälle und überprüfen Sie die Änderungen der Systemkonfiguration.
Kategorie	Systemzustand
SubCategory	AMP = Ampere
Schweregrad	Schweregrad 2 (Warnung)
Trap/EventID	2178
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldungsanzeige definiert.
Anfängliche Standardeinstellung.	TRUE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
TRUE	TRUE	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	TRUE	TRUE	TRUE

AMP0307

Meldung	Die Stromversorgung des <i>arg1</i> -Festplattenlaufwerkschachts liegt unter dem niedrigeren kritischen Schwellenwert.
Argumente	<ul style="list-style-type: none"> <i>arg1</i> = Name
Detaillierte Beschreibung	Keine
Empfohlene Antwortmaßnahme:	Überprüfen Sie die Systemstromregel, prüfen Sie die Systemprotokolle auf strombezogene Ausfälle und überprüfen Sie die Änderungen der Systemkonfiguration.
Kategorie	Systemzustand
SubCategory	AMP = Ampere
Schweregrad	Schweregrad 1 (Kritisch)
Trap/EventID	2177
LCD-Meldung	Die Stromversorgung des <name>-Festplattenlaufwerkschachts liegt außerhalb des Bereichs. Wenden Sie sich an den technischen Support.
Anfängliche Standardeinstellung.	TRUE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
TRUE	TRUE	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	TRUE	TRUE	TRUE

AMP0308

Meldung	Die Stromversorgung des <i>arg1</i> -Festplattenlaufwerkschachts liegt über dem oberen Warnungsschwellenwert.
Argumente	<ul style="list-style-type: none"> <i>arg1</i> = Name
Detaillierte Beschreibung	Die Produktdokumentation enthält Hinweise zur ordnungsgemäßen Konfiguration. Der Fehler wurde möglicherweise durch eine defekte Komponente oder deren fehlerhafte Verkabelung verursacht. Die Systemleistung ist möglicherweise herabgesetzt.
Empfohlene Antwortmaßnahme:	Überprüfen Sie die Systemstromregel, prüfen Sie die Systemprotokolle auf strombezogene Ausfälle und überprüfen Sie die Änderungen der Systemkonfiguration.
Kategorie	Systemzustand
SubCategory	AMP = Ampere
Schweregrad	Schweregrad 2 (Warnung)
Trap/EventID	2178
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldungsanzeige definiert.
Anfängliche Standardeinstellung.	TRUE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
TRUE	TRUE	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	TRUE	TRUE	TRUE

AMP0309

Meldung	Die Stromversorgung des <i>arg1</i> -Festplattenlaufwerkschachts liegt über dem oberen kritischen Schwellenwert.
Argumente	<ul style="list-style-type: none"> <i>arg1</i> = Name
Detaillierte Beschreibung	Die Produktdokumentation enthält Hinweise zur ordnungsgemäßen Konfiguration. Der Fehler wurde möglicherweise durch eine defekte Komponente oder deren fehlerhafte Verkabelung verursacht. Die Systemleistung ist möglicherweise herabgesetzt.

Empfohlene Antwortmaßnahme:	Überprüfen Sie die Systemstromregel, prüfen Sie die Systemprotokolle auf strombezogene Ausfälle und überprüfen Sie die Änderungen der Systemkonfiguration.
Kategorie	Systemzustand
SubCategory	AMP = Ampere
Schweregrad	Schweregrad 1 (Kritisch)
Trap/EventID	2177
LCD-Meldung	Die Stromversorgung des <name>-Festplattenlaufwerkschachts liegt außerhalb des Bereichs. Wenden Sie sich an den technischen Support.
Anfängliche Standardeinstellung.	TRUE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
TRUE	TRUE	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	TRUE	TRUE	TRUE

AMP0310

Meldung	Die Stromversorgung des <i>arg1</i> -Festplattenlaufwerkschachts liegt außerhalb des Bereichs.
Argumente	<ul style="list-style-type: none"> <i>arg1</i> = Name
Detaillierte Beschreibung	Die Produktdokumentation enthält Hinweise zur ordnungsgemäßen Konfiguration. Der Fehler wurde möglicherweise durch eine defekte Komponente oder deren fehlerhafte Verkabelung verursacht. Die Systemleistung ist möglicherweise herabgesetzt.
Empfohlene Antwortmaßnahme:	Überprüfen Sie die Systemstromregel, prüfen Sie die Systemprotokolle auf strombezogene Ausfälle und überprüfen Sie die Änderungen der Systemkonfiguration.
Kategorie	Systemzustand
SubCategory	AMP = Ampere
Schweregrad	Schweregrad 1 (Kritisch)
Trap/EventID	2177
LCD-Meldung	Die Stromversorgung des <name>-Festplattenlaufwerkschachts liegt außerhalb des Bereichs. Wenden Sie sich an den technischen Support.
Anfängliche Standardeinstellung.	TRUE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
TRUE	TRUE	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	TRUE	TRUE	TRUE

AMP0311

Meldung Die Stromversorgung des *arg1*-Festplattenlaufwerkschachts liegt innerhalb des Bereichs.

Argumente

- *arg1* = Name

Detaillierte Beschreibung Keine

Empfohlene Antwortmaßnahme: Es ist keine Maßnahme als Antwort erforderlich.

Kategorie Systemzustand

SubCategory AMP = Ampere

Schweregrad Schweregrad 3 (Informativ)

Trap/EventID 2179

LCD-Meldung Keine LCD-Meldungsanzeige definiert.

Anfängliche Standardeinstellung. TRUE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
TRUE	TRUE	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

AMP0312

Meldung Die Stromstärke auf Systemebene ist niedriger als der untere Warnungsschwellenwert.

Detaillierte Beschreibung Keine

Empfohlene Antwortmaßnahme: Überprüfen Sie die Systemstromregel, prüfen Sie die Systemprotokolle auf strombezogene Ausfälle und überprüfen Sie die Änderungen der Systemkonfiguration.

Kategorie Systemzustand

SubCategory AMP = Ampere

Schweregrad Schweregrad 2 (Warnung)

Trap/EventID 2178

LCD-Meldung Keine LCD-Meldungsanzeige definiert.

Anfängliche Standardeinstellung. TRUE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
TRUE	TRUE	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	TRUE	TRUE	TRUE

AMP0313

Meldung Die Stromversorgung der Systemebene liegt unter dem niedrigeren kritischen Schwellenwert.

Detaillierte Beschreibung Keine

Empfohlene Antwortmaßnahme: Überprüfen Sie die Systemstromregel, prüfen Sie die Systemprotokolle auf strombezogene Ausfälle und überprüfen Sie die Änderungen der Systemkonfiguration.

Kategorie Systemzustand

SubCategory AMP = Ampere

Schweregrad Schweregrad 1 (Kritisch)

Trap/EventID 2177

LCD-Meldung Die Stromversorgung der Systemebene liegt außerhalb des Bereichs. Wenden Sie sich an den technischen Support.

Anfängliche Standardeinstellung. TRUE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
TRUE	TRUE	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	TRUE	TRUE	TRUE

AMP0314

Meldung Die Stromstärke auf Systemebene ist höher als der obere Warnungsschwellenwert.

Detaillierte Beschreibung Die Produktdokumentation enthält Hinweise zur ordnungsgemäßen Konfiguration. Der Fehler wurde möglicherweise durch eine defekte Komponente oder deren fehlerhafte Verkabelung verursacht. Die Systemleistung ist möglicherweise herabgesetzt.

Empfohlene Antwortmaßnahme: Überprüfen Sie die Systemstromregel, prüfen Sie die Systemprotokolle auf strombezogene Ausfälle und überprüfen Sie die Änderungen der Systemkonfiguration.

Kategorie Systemzustand

SubCategory	AMP = Ampere
Schweregrad	Schweregrad 2 (Warnung)
Trap/EventID	2178
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldungsanzeige definiert.
Anfängliche Standardeinstellung.	TRUE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
TRUE	TRUE	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	TRUE	TRUE	TRUE

AMP0315

Meldung	Die Stromstärke auf Systemebene ist höher als der obere kritische Schwellenwert.
Detaillierte Beschreibung	Die Produktdokumentation enthält Hinweise zur ordnungsgemäßen Konfiguration. Der Fehler wurde möglicherweise durch eine defekte Komponente oder deren fehlerhafte Verkabelung verursacht. Die Systemleistung ist möglicherweise herabgesetzt.
Empfohlene Antwortmaßnahme:	Überprüfen Sie die Systemstromregel, prüfen Sie die Systemprotokolle auf strombezogene Ausfälle und überprüfen Sie die Änderungen der Systemkonfiguration.
Kategorie	Systemzustand
SubCategory	AMP = Ampere
Schweregrad	Schweregrad 1 (Kritisch)
Trap/EventID	2177
LCD-Meldung	Die Stromversorgung der Systemebene liegt außerhalb des Bereichs. Wenden Sie sich an den technischen Support.
Anfängliche Standardeinstellung.	TRUE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
TRUE	TRUE	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	TRUE	TRUE	TRUE

AMP0316

Meldung	Die Stromstärke auf Systemebene liegt außerhalb des Bereichs.
Detaillierte Beschreibung	Die Produktdokumentation enthält Hinweise zur ordnungsgemäßen Konfiguration. Der Fehler wurde möglicherweise durch eine defekte Komponente oder deren fehlerhafte Verkabelung verursacht. Die Systemleistung ist möglicherweise herabgesetzt.

Empfohlene Antwortmaßnahme:	Überprüfen Sie die Systemstromregel, prüfen Sie die Systemprotokolle auf strombezogene Ausfälle und überprüfen Sie die Änderungen der Systemkonfiguration.
Kategorie	Systemzustand
SubCategory	AMP = Ampere
Schweregrad	Schweregrad 1 (Kritisch)
Trap/EventID	2177
LCD-Meldung	Die Stromversorgung der Systemebene liegt außerhalb des Bereichs. Wenden Sie sich an den technischen Support.
Anfängliche Standardeinstellung.	TRUE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
TRUE	TRUE	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	TRUE	TRUE	TRUE

AMP0317

Meldung	Die Stromversorgung der Systemebene liegt innerhalb des Bereichs.
Detaillierte Beschreibung	Keine
Empfohlene Antwortmaßnahme:	Es ist keine Maßnahme als Antwort erforderlich.
Kategorie	Systemzustand
SubCategory	AMP = Ampere
Schweregrad	Schweregrad 3 (Informativ)
Trap/EventID	2179
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldungsanzeige definiert.
Anfängliche Standardeinstellung.	TRUE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
TRUE	TRUE	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

AMP0318

Meldung	Die Stromstärke auf Gehäusestromebene ist niedriger als der untere Warnungsschwellenwert.
Detaillierte Beschreibung	Keine
Empfohlene Antwortmaßnahme:	Überprüfen Sie die Systemstromregel, prüfen Sie die Systemprotokolle auf strombezogene Ausfälle und überprüfen Sie die Änderungen der Systemkonfiguration
Kategorie	Systemzustand
SubCategory	AMP = Ampere
Schweregrad	Schweregrad 2 (Warnung)
Trap/EventID	FALSE
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldungsanzeige definiert.
Anfängliche Standardeinstellung.	FALSE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

AMP0319

Meldung	Die Stromversorgung des Gehäuses liegt unter dem niedrigeren kritischen Schwellenwert.
Detaillierte Beschreibung	Keine
Empfohlene Antwortmaßnahme:	Überprüfen Sie die Systemstromregel, prüfen Sie die Systemprotokolle auf strombezogene Ausfälle undüberprüfen Sie die Änderungen der Systemkonfiguration
Kategorie	Systemzustand
SubCategory	AMP = Ampere
Schweregrad	Schweregrad 1 (Kritisch)
Trap/EventID	FALSE
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldungsanzeige definiert.
Anfängliche Standardeinstellung.	FALSE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

AMP0320

Meldung	Die Stromstärke auf Gehäusestromebene ist höher als der obere Warnungsschwellenwert.
Detaillierte Beschreibung	Die Produktdokumentation enthält Hinweise zur ordnungsgemäßen Konfiguration. Der Fehler wurde möglicherweise durch eine defekte Komponente oder deren fehlerhafte Verkabelung verursacht. Die Systemleistung ist möglicherweise herabgesetzt.
Empfohlene Antwortmaßnahme:	Überprüfen Sie die Systemstromregel, prüfen Sie die Systemprotokolle auf strombezogene Ausfälle und überprüfen Sie die Änderungen der Systemkonfiguration
Kategorie	Systemzustand
SubCategory	AMP = Ampere
Schweregrad	Schweregrad 2 (Warnung)
Trap/EventID	FALSE
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldungsanzeige definiert.
Anfängliche Standardeinstellung.	FALSE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

AMP0321

Meldung	Die Stromstärke auf Gehäusestromebene ist höher als der obere kritische Schwellenwert.
Detaillierte Beschreibung	Die Produktdokumentation enthält Hinweise zur ordnungsgemäßen Konfiguration. Der Fehler wurde möglicherweise durch eine defekte Komponente oder deren fehlerhafte Verkabelung verursacht. Die Systemleistung ist möglicherweise herabgesetzt.
Empfohlene Antwortmaßnahme:	Überprüfen Sie die Systemstromregel, prüfen Sie die Systemprotokolle auf strombezogene Ausfälle und überprüfen Sie die Änderungen der Systemkonfiguration
Kategorie	Systemzustand
SubCategory	AMP = Ampere
Schweregrad	Schweregrad 1 (Kritisch)
Trap/EventID	FALSE

LCD-Meldung Keine LCD-Meldungsanzeige definiert.

**Anfängliche
Standardeinstellung.** FALSE

Filter- Transparenz	IPMI- Warnung	SNMP- Warnung	E-Mail- Warnung	LC- Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

AMP0322

Meldung Die Stromstärke auf Gehäusestromebene liegt außerhalb des Bereichs.

**Detaillierte
Beschreibung** Die Produktdokumentation enthält Hinweise zur ordnungsgemäßen Konfiguration. Der Fehler wurde möglicherweise durch eine defekte Komponente oder deren fehlerhafte Verkabelung verursacht. Die Systemleistung ist möglicherweise herabgesetzt.

**Empfohlene
Antwortmaßnahme:** Überprüfen Sie die Systemstromregel, prüfen Sie die Systemprotokolle auf strombezogene Ausfälle und überprüfen Sie die Änderungen der Systemkonfiguration

Kategorie Systemzustand

SubCategory AMP = Ampere

Schweregrad Schweregrad 1 (Kritisch)

Trap/EventID FALSE

LCD-Meldung Keine LCD-Meldungsanzeige definiert.

**Anfängliche
Standardeinstellung.** FALSE

Filter- Transparenz	IPMI- Warnung	SNMP- Warnung	E-Mail- Warnung	LC- Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

AMP0323

Meldung Die Stromversorgung des Gehäuses liegt innerhalb des Bereichs.

**Detaillierte
Beschreibung** Keine

**Empfohlene
Antwortmaßnahme:** Es ist keine Maßnahme als Antwort erforderlich.

Kategorie Systemzustand

SubCategory AMP = Ampere
Schweregrad Schweregrad 3 (Informativ)
Trap/EventID FALSE
LCD-Meldung Keine LCD-Meldungsanzeige definiert.
Anfängliche Standardeinstellung. FALSE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

ASR-Ereignismeldungen

ASR0000

Meldung	Der Watchdog-Zeitmesser ist abgelaufen.
Detaillierte Beschreibung	Die Kommunikation zwischen dem Betriebssystem oder evtl. einer Anwendung und dem Baseboard-Verwaltungs-Controller (BMC) ist innerhalb der Zeitüberschreitungsperiode fehlgeschlagen.
Empfohlene Antwortmaßnahmen:	Überprüfen Sie das Betriebssystem, die Anwendung, die Hardware und das Systemereignisprotokoll auf Ausnahmeereignisse.
Kategorie	Systemzustand
SubCategory	ASR = Auto Sys-Reset
Schweregrad	Schweregrad 1 (Kritisch)
Trap/EventID	2233
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldungsanzeige definiert.
Anfängliche Standardeinstellung.	TRUE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
TRUE	TRUE	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	TRUE	TRUE	TRUE

ASR0001

Meldung	Der Watchdog-Zeitmesser hat das System zurückgesetzt.
Detaillierte Beschreibung	Die Kommunikation zwischen dem Betriebssystem oder einer Anwendung und dem Baseboard-Verwaltungs-Controller (BMC) ist innerhalb der Zeitüberschreitungsperiode fehlgeschlagen. Das System wurde der konfigurierten Einstellung gemäß neu eingestellt.
Empfohlene Antwortmaßnahmen:	Überprüfen Sie das Betriebssystem, die Anwendung, die Hardware und das Systemereignisprotokoll auf Ausnahmeereignisse.
Kategorie	Systemzustand
SubCategory	ASR = Auto Sys-Reset

Schweregrad	Schweregrad 1 (Kritisch)
Trap/EventID	2233
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldungsanzeige definiert.
Anfängliche Standardeinstellung.	TRUE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
TRUE	TRUE	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	TRUE	TRUE	TRUE

ASR0002

Meldung	Der Watchdog-Zeitmesser hat das System ausgeschaltet.
Detaillierte Beschreibung	Das Betriebssystem oder eine Anwendung konnte nicht mit dem Baseboard-Verwaltungs-Controller (BMC) kommunizieren. Das System wurde der konfigurierten Einstellung gemäß ausgeschaltet.
Empfohlene Antwortmaßnahme:	Überprüfen Sie das Betriebssystem, die Anwendung, die Hardware und das Systemereignisprotokoll auf Ausnahmeereignisse.
Kategorie	Systemzustand
SubCategory	ASR = Auto Sys-Reset
Schweregrad	Schweregrad 1 (Kritisch)
Trap/EventID	2233
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldungsanzeige definiert.
Anfängliche Standardeinstellung.	TRUE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
TRUE	TRUE	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	TRUE	TRUE	TRUE

ASR0003

Meldung	Der Watchdog-Zeitmesser hat das System aus- und wieder eingeschaltet.
Detaillierte Beschreibung	Das Betriebssystem oder eine Anwendung konnte nicht mit dem Baseboard-Verwaltungs-Controller (BMC) kommunizieren. Das System wurde der konfigurierten Einstellung gemäß aus und wieder eingeschaltet.

Empfohlene Antwortmaßnahme: Überprüfen Sie das Betriebssystem, die Anwendung, die Hardware und das Systemereignisprotokoll auf Ausnahmeereignisse.

Kategorie Systemzustand
SubCategory ASR = Auto Sys-Reset
Schweregrad Schweregrad 1 (Kritisch)

Trap/EventID 2233

LCD-Meldung Keine LCD-Meldungsanzeige definiert.

Anfängliche Standardeinstellung. TRUE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
TRUE	TRUE	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	TRUE	TRUE	TRUE

ASR0008

Meldung The watchdog timer interrupt was initiated (Die Unterbrechung des Watchdog-Zeitmessers wurde eingeleitet).

Detaillierte Beschreibung Das Betriebssystem oder eine Anwendung konnte innerhalb der Zeitüberschreitungsperiode nicht mit dem Baseboard-Verwaltungs-Controller (BMC) kommunizieren. BMC hat eine Systemverwaltungsunterbrechung aufgerufen. (IPMI Sensortyp Code 23h – Offset 00h)

Empfohlene Antwortmaßnahme: Überprüfen Sie das Betriebssystem, die Anwendung, die Hardware und das Systemereignisprotokoll auf Ausnahmeereignisse.

Kategorie Systemzustand
SubCategory ASR = Auto Sys-Reset
Schweregrad Schweregrad 1 (Kritisch)

Trap/EventID 2233

LCD-Meldung Keine LCD-Meldungsanzeige definiert.

Anfängliche Standardeinstellung. TRUE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
TRUE	TRUE	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	TRUE	TRUE	TRUE

ASR0009

Meldung	Das System kam von einem Watchdog-Zeitgeberereignis zurück.
Detaillierte Beschreibung	Das System kommuniziert mit dem Baseboard-Verwaltungs-Controller (BMC).
Empfohlene Antwortmaßnahme:	Es ist keine Maßnahme als Antwort erforderlich.
Kategorie	Systemzustand
SubCategory	ASR = Auto Sys-Reset
Schweregrad	Schweregrad 3 (Informativ)
Trap/EventID	FALSE
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldungsanzeige definiert.
Anfängliche Standardeinstellung.	FALSE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

ASR0100

Meldung	The BIOS watchdog timer reset the system (Der BIOS-Watchdog-Zeitmesser hat das System zurückgesetzt).
Detaillierte Beschreibung	Das Betriebssystem oder eine Anwendung konnte innerhalb der Zeitüberschreitungsperiode nicht mit dem Baseboard-Verwaltungs-Controller (BMC) kommunizieren. Das System wurde gemäß der konfigurierten Einstellungen zurückgesetzt. (IPMI Sensortyp Code 23h Offset 01h Ereignis 3:0 – 2 h)
Empfohlene Antwortmaßnahme:	Überprüfen Sie das Betriebssystem, die Anwendung, die Hardware und das Systemereignisprotokoll auf Ausnahmeeignisse.
Kategorie	Systemzustand
SubCategory	ASR = Auto Sys-Reset
Schweregrad	Schweregrad 1 (Kritisch)
Trap/EventID	2233
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldungsanzeige definiert.

**Anfängliche
Standardeinstellung.**

TRUE

Filter- Transparenz	IPMI- Warnung	SNMP- Warnung	E-Mail- Warnung	LC- Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
TRUE	TRUE	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	TRUE	TRUE	TRUE

ASR0101

Meldung The OS watchdog timer reset the system (Der Watchdog-Zeitmesser des Betriebssystems hat das System zurückgesetzt).

Detaillierte Beschreibung Das Betriebssystem oder eine Anwendung konnte innerhalb der Zeitüberschreitungsperiode nicht kommunizieren. Das System wurde zurückgesetzt. (IPMI Sensortyp Code 23h Offset 01 – Ereignis 3:0 – 3h beim Starten 4h wenn ausgeführt)

Empfohlene Antwortmaßnahme: Überprüfen Sie das Betriebssystem, die Anwendung, die Hardware und das Systemereignisprotokoll auf Ausnahmeereignisse.

Kategorie Systemzustand

SubCategory ASR = Auto Sys-Reset

Schweregrad Schweregrad 1 (Kritisch)

Trap/EventID 2233

LCD-Meldung Keine LCD-Meldungsanzeige definiert.

**Anfängliche
Standardeinstellung.**

TRUE

Filter- Transparenz	IPMI- Warnung	SNMP- Warnung	E-Mail- Warnung	LC- Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
TRUE	TRUE	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	TRUE	TRUE	TRUE

ASR0102

Meldung The OS watchdog timer shutdown the system (Der Watchdog-Zeitmesser des Betriebssystems hat das System heruntergefahren).

Detaillierte Beschreibung Das Betriebssystem oder eine Anwendung konnte innerhalb der Zeitüberschreitungsperiode nicht kommunizieren. Das System wurde heruntergefahren. (IPMI Sensortyp Code 23h Offset – 02h Ereignis 3:0 – 4h)

Empfohlene Antwortmaßnahme: Überprüfen Sie das Betriebssystem, die Anwendung, die Hardware und das Systemereignisprotokoll auf Ausnahmeereignisse.

Kategorie	Systemzustand
SubCategory	ASR = Auto Sys-Reset
Schweregrad	Schweregrad 1 (Kritisch)
Trap/EventID	2233
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldungsanzeige definiert.
Anfängliche Standardeinstellung.	TRUE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
TRUE	TRUE	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	TRUE	TRUE	TRUE

ASR0103

Meldung	The OS watchdog timer powered down the system (Der Watchdog-Zeitmesser des Betriebssystems hat das System ausgeschaltet).
Detaillierte Beschreibung	Das Betriebssystem oder eine Anwendung konnte innerhalb der Zeitüberschreitungsperiode nicht kommunizieren. Das System wurde heruntergefahren. (IPMI Sensortyp Code 23h Offset – 02h Ereignis 3:0 – 4h)
Empfohlene Antwortmaßnahmen:	Überprüfen Sie das Betriebssystem, die Anwendung, die Hardware und das Systemereignisprotokoll auf Ausnahmeereignisse.
Kategorie	Systemzustand
SubCategory	ASR = Auto Sys-Reset
Schweregrad	Schweregrad 1 (Kritisch)
Trap/EventID	2233
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldungsanzeige definiert.
Anfängliche Standardeinstellung.	TRUE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
TRUE	TRUE	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	TRUE	TRUE	TRUE

ASR0104

Meldung	Der BS-Watchdog-Zeitgeber hat das System aus- und eingeschaltet.
----------------	--

Detaillierte Beschreibung	Das Betriebssystem oder eine Anwendung konnte innerhalb der Zeitüberschreitungsperiode nicht kommunizieren. Das System wurde ausgeschaltet und wieder eingeschaltet. (IPMI Sensortyp Code 23h Offset – 03h Ereignis 3:0 – 4h)
Empfohlene Antwortmaßnahme:	Überprüfen Sie das Betriebssystem, die Anwendung, die Hardware und das Systemereignisprotokoll auf Ausnahmeereignisse.
Kategorie	Systemzustand
SubCategory	ASR = Auto Sys-Reset
Schweregrad	Schweregrad 1 (Kritisch)
Trap/EventID	2233
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldungsanzeige definiert.
Anfängliche Standardeinstellung.	TRUE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
TRUE	TRUE	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	TRUE	TRUE	TRUE

ASR0105

Meldung	Der BS-Watchdog-Zeitgeber hat das System ausgeschaltet.
Detaillierte Beschreibung	Das Betriebssystem oder eine Anwendung konnte innerhalb der Zeitüberschreitungsperiode nicht kommunizieren. Das System wurde ausgeschaltet. (IPMI Sensortyp Code 23h Offset – 02h Ereignis 3:0 – 4h)
Empfohlene Antwortmaßnahme:	Überprüfen Sie das Betriebssystem, die Anwendung, die Hardware und das Systemereignisprotokoll auf Ausnahmeereignisse.
Kategorie	Systemzustand
SubCategory	ASR = Auto Sys-Reset
Schweregrad	Schweregrad 1 (Kritisch)
Trap/EventID	2233
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldungsanzeige definiert.
Anfängliche Standardeinstellung.	TRUE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
TRUE	TRUE	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	TRUE	TRUE	TRUE

ASR0106

Meldung	Der BS-Watchdog-Zeitgeber ist abgelaufen.
Detaillierte Beschreibung	Das Betriebssystem oder eine Anwendung konnte innerhalb der Zeitüberschreitungsperiode nicht kommunizieren. Es wurde keine Maßnahme ergriffen. (IPMI Sensortyp Code 23h Offset – 00h Ereignis 3:0 – 4h)
Empfohlene Antwortmaßnahme:	Überprüfen Sie das Betriebssystem, die Anwendung, die Hardware und das Systemereignisprotokoll auf Ausnahmeereignisse.
Kategorie	Systemzustand
SubCategory	ASR = Auto Sys-Reset
Schweregrad	Schweregrad 1 (Kritisch)
Trap/EventID	2233
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldungsanzeige definiert.
Anfängliche Standardeinstellung.	TRUE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
TRUE	TRUE	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	TRUE	TRUE	TRUE

ASR0107

Meldung	Die Unterbrechung vor der Zeitüberschreitung des BS-Watchdog-Zeitgebers wurde gestartet.
Detaillierte Beschreibung	Das Betriebssystem oder eine Anwendung antwortete innerhalb der Zeitüberschreitungsperiode nicht auf eine Vorankündigung. (IPMI Sensortyp Code 11h – Offset 07h)
Empfohlene Antwortmaßnahme:	Überprüfen Sie das Betriebssystem, die Anwendung, die Hardware und das Systemereignisprotokoll auf Ausnahmeereignisse.
Kategorie	Systemzustand
SubCategory	ASR = Auto Sys-Reset
Schweregrad	Schweregrad 1 (Kritisch)
Trap/EventID	2233
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldungsanzeige definiert.
Anfängliche Standardeinstellung.	TRUE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
TRUE	TRUE	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	TRUE	TRUE	TRUE

ASR0108

Meldung Das System kam von einem BS-Watchdog-Zeitgeberereignis zurück.

Detaillierte Beschreibung Keine

Empfohlene Antwortmaßnahme: Es ist keine Maßnahme als Antwort erforderlich.

Kategorie Systemzustand

SubCategory ASR = Auto Sys-Reset

Schweregrad Schweregrad 3 (Informativ)

Trap/EventID FALSE

LCD-Meldung Keine LCD-Meldungsanzeige definiert.

Anfängliche Standardeinstellung. FALSE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

BAR-Ereignismeldungen

BAR001

Meldung	Systemprofilexport angefordert.
Detaillierte Beschreibung	Es wurde ein Systemprofilexport angefordert.
Empfohlene Antwortmaßnahme	Es ist keine Maßnahme als Antwort erforderlich.
Kategorie	Konfiguration
SubCategory	BAR = Sicherung/Wiederherstellung
Schweregrad	Schweregrad 3 (Informativ)
Trap/EventID	FALSE
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.
Anfängliche Standardeinstellung.	FALSE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

BAR002

Meldung	Überprüfe vFlash-Backup-Partition.
Detaillierte Beschreibung	Die Erkennung der Backup-Partition wird durchgeführt.
Empfohlene Antwortmaßnahme	Es ist keine Maßnahme als Antwort erforderlich.
Kategorie	Konfiguration
SubCategory	BAR = Sicherung/Wiederherstellung
Schweregrad	Schweregrad 3 (Informativ)
Trap/EventID	FALSE

LCD-Meldung Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.

Anfängliche Standardeinstellung. FALSE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

BAR007

Meldung Export des Systemprofils beendet.

Detaillierte Beschreibung Systemprofil exportiert.

Empfohlene Antwortmaßnahme Es ist keine Maßnahme als Antwort erforderlich.

Kategorie Konfiguration

SubCategory BAR = Sicherung/Wiederherstellung

Schweregrad Schweregrad 3 (Informativ)

Trap/EventID FALSE

LCD-Meldung Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.

Anfängliche Standardeinstellung. FALSE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

BAR009

Meldung Gültiger vFlash-Datenträger nicht vorhanden.

Detaillierte Beschreibung Der vFlash-Datenträger ist auf dem System nicht vorhanden.

Empfohlene Antwortmaßnahme Legen Sie den entsprechenden vFlash-Datenträger ins zugewiesene vFlash-Portal ein, aktualisieren und starten Sie es und versuchen Sie es erneut.

Kategorie Konfiguration

SubCategory BAR = Sicherung/Wiederherstellung

Schweregrad	Schweregrad 1 (Kritisch)
Trap/EventID	FALSE
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.
Anfängliche Standardeinstellung.	FALSE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

BAR011

Meldung	Kann Hardwarebestandslisteninformationen nicht erfassen.
Detaillierte Beschreibung	Erfassen und Export der Hardwarebestandslistendaten ist fehlgeschlagen.
Empfohlene Antwortmaßnahme	Geben Sie zur Eingabe des Unified Server Configurator (USC) die Systemdienste ein und wählen Sie die Option "Verlassen und neu starten" in USC, um die Datenbank zu instanziiieren, falls "Systembestandsaufnahme beim Neustart sammeln" (Collect System Inventory on Restart, CSIOR) nicht aktiviert ist. Falls die Hardwarebestandsaufnahmendatenbank vorhanden ist, starten Sie den Integrated Remote Access Controller (iDRAC) neu und versuchen Sie es erneut.
Kategorie	Konfiguration
SubCategory	BAR = Sicherung/Wiederherstellung
Schweregrad	Schweregrad 1 (Kritisch)
Trap/EventID	FALSE
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.
Anfängliche Standardeinstellung.	FALSE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

BAR013

Meldung	Herunterfahren des Hostsystems nicht erfolgreich.
Detaillierte Beschreibung	Die Aufforderung zum Herunterfahren des Hostsystems ist fehlgeschlagen.

Empfohlene Antwortmaßnahme	Starten Sie den Integrated Remote Access Controller neu und versuchen Sie es erneut.
Kategorie	Konfiguration
SubCategory	BAR = Sicherung/Wiederherstellung
Schweregrad	Schweregrad 1 (Kritisch)
Trap/EventID	FALSE
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.
Anfängliche Standardeinstellung.	FALSE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

BAR015

Meldung	Backup-Datei-Datenverarbeitungsfehler.
Detaillierte Beschreibung	Die Backup-Dateinformationen wurden nicht ordnungsgemäß verarbeitet und der Vorgang kann nicht fortgesetzt werden. Dies kann auf Ressourceneinschränkungen innerhalb der verarbeitenden Umgebung zurückzuführen sein. Falls die Netzwerkfreigabe schreibgeschützt ist, tritt dieser Fehler auch auf.
Empfohlene Antwortmaßnahme	Falls dies ein Backup einer Netzwerkfreigabe ist, achten Sie darauf, dass die Netzwerkfreigabe nicht schreibgeschützt ist. Starten Sie den Integrated Remote Access Controller neu und versuchen Sie es erneut.
Kategorie	Konfiguration
SubCategory	BAR = Sicherung/Wiederherstellung
Schweregrad	Schweregrad 1 (Kritisch)
Trap/EventID	FALSE
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.
Anfängliche Standardeinstellung.	FALSE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

BAR017

Meldung	Überprüfung der Backup-Datei angefordert.
Detaillierte Beschreibung	Es wurde eine Überprüfung der Systemprofilsicherungsdatei angefordert.
Empfohlene Antwortmaßnahme	Es ist keine Maßnahme als Antwort erforderlich.
Kategorie	Konfiguration
SubCategory	BAR = Sicherung/Wiederherstellung
Schweregrad	Schweregrad 3 (Informativ)
Trap/EventID	FALSE
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.
Anfängliche Standardeinstellung.	FALSE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

BAR019

Meldung	Überprüfung des Wiederherstellungsvorgangs, es werden bis zum Abschluss einige Minuten benötigt.
Detaillierte Beschreibung	Es wird eine Systemprofilsicherungsdateiüberprüfung durchgeführt.
Empfohlene Antwortmaßnahme	Es ist keine Maßnahme als Antwort erforderlich.
Kategorie	Konfiguration
SubCategory	BAR = Sicherung/Wiederherstellung
Schweregrad	Schweregrad 3 (Informativ)
Trap/EventID	FALSE
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.
Anfängliche Standardeinstellung.	FALSE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

BAR021

Meldung	Unzureichender Speicherplatz auf der Netzwerkfreigabe.
Detaillierte Beschreibung	Der Systemprofilexport ist fehlgeschlagen, da der Speicherplatz auf der Netzwerkfreigabe nicht ausreicht, oder die Konnektivität abhanden gekommen ist.
Empfohlene Antwortmaßnahme	Löschen Sie Dateien, um auf der aktuellen Netzwerkfreigabe 384 MB Speicherplatz freizumachen, oder geben Sie ein anderes Ziel mit ausreichend Speicherplatz an.
Kategorie	Konfiguration
SubCategory	BAR = Sicherung/Wiederherstellung
Schweregrad	Schweregrad 1 (Kritisch)
Trap/EventID	FALSE
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.
Anfängliche Standardeinstellung.	FALSE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

BAR023

Meldung	Komponentenaktualisierungen werden gestartet.
Detaillierte Beschreibung	Der Prozess begibt sich in die Komponentenaktualisierungsphase des Wiederherstellungsvorgangs.
Empfohlene Antwortmaßnahme	Es ist keine Maßnahme als Antwort erforderlich.
Kategorie	Konfiguration
SubCategory	BAR = Sicherung/Wiederherstellung
Schweregrad	Schweregrad 3 (Informativ)
Trap/EventID	FALSE
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.

**Anfängliche
Standardeinstellu
ng.** FALSE

Filter- Transpare nz	IPMI- Warnung	SNMP- Warnung	E-Mail- Warnung	LC- Protokoll	LCD	Ausschalt en	Aus- und Einschalt en	Reset
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

BAR025

Meldung Komponentenfirmware wird wiederhergestellt.

**Detaillierte
Beschreibung** Es wird eine Aktualisierung für jede Komponente mit Firmware durchgeführt.

**Empfohlene
Antwortmaßnah
me** Es ist keine Maßnahme als Antwort erforderlich.

Kategorie Konfiguration

SubCategory BAR = Sicherung/Wiederherstellung

Schweregrad Schweregrad 3 (Informativ)

Trap/EventID FALSE

LCD-Meldung Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.

**Anfängliche
Standardeinstellu
ng.** FALSE

Filter- Transpare nz	IPMI- Warnung	SNMP- Warnung	E-Mail- Warnung	LC- Protokoll	LCD	Ausschalt en	Aus- und Einschalt en	Reset
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

BAR027

Meldung Hostsystem-Komponentenwiederherstellung abgeschlossen, Hostsystem wird heruntergefahren.

**Detaillierte
Beschreibung** Die Komponentenwiederherstellung auf dem Hostsystem wurde abgeschlossen. Das Host-System wird heruntergefahren.

**Empfohlene
Antwortmaßnah
me** Es ist keine Maßnahme als Antwort erforderlich.

Kategorie Konfiguration

SubCategory BAR = Sicherung/Wiederherstellung

Schweregrad	Schweregrad 3 (Informativ)
Trap/EventID	FALSE
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.
Anfängliche Standardeinstellung.	FALSE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

BAR029

Meldung	Wiederherstellen der Integrated Remote Access Controller-Firmware.
Detaillierte Beschreibung	Der Import der Integrated Remote Access Controller-Firmware und der Konfiguration wird durchgeführt.
Empfohlene Antwortmaßnahme	Es ist keine Maßnahme als Antwort erforderlich.
Kategorie	Konfiguration
SubCategory	BAR = Sicherung/Wiederherstellung
Schweregrad	Schweregrad 3 (Informativ)
Trap/EventID	FALSE
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.
Anfängliche Standardeinstellung.	FALSE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

BAR031

Meldung	Reserviert
Detaillierte Beschreibung	Reserviert
Empfohlene Antwortmaßnahme	Reserviert

Kategorie	Konfiguration
SubCategory	BAR = Sicherung/Wiederherstellung
Schweregrad	Schweregrad 3 (Informativ)
Trap/EventID	FALSE
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.
Anfängliche Standardeinstellung.	FALSE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

BAR033

Meldung Kann Lifecycle-Controllerdaten nicht wiederherstellen.

Detaillierte Beschreibung Import der Lifecycle-Controllerdaten ist fehlgeschlagen.

Empfohlene Antwortmaßnahme 1. Laden Sie das Dell Update Package für den Unified Server Configurator (USC) herunter und wenden Sie es an. 2. Führen Sie die Systemdienste aus, um die Datenbank zu aktualisieren, wenn CSIOR nicht aktiviert ist. 3. Starten Sie das System neu, und versuchen Sie es erneut. Wenn diese Arbeitsgänge fehlschlagen, dann laden Sie die Field Service Repair-Software herunter und reparieren Sie den Lifecycle-Controller. Laden Sie alle DUPS für USC, Diagnoseprogramme, Treiberpakete und Gerätefirmware für alle Geräte des Host-Systems herunter und installieren Sie diese.

Kategorie	Konfiguration
SubCategory	BAR = Sicherung/Wiederherstellung
Schweregrad	Schweregrad 1 (Kritisch)
Trap/EventID	FALSE
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.
Anfängliche Standardeinstellung.	FALSE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

BAR035

Meldung	Kann Integrated Remote Access Controller-Konfiguration nicht wiederherstellen.
Detaillierte Beschreibung	Der Integrated Remote Access Controller (iDRAC)-Konfigurationsimport ist fehlgeschlagen.
Empfohlene Antwortmaßnahme	Manuelles Zurücksetzen der Integrated Remote Access Controller (iDRAC)-Konfiguration ist fehlgeschlagen.
Kategorie	Konfiguration
SubCategory	BAR = Sicherung/Wiederherstellung
Schweregrad	Schweregrad 1 (Kritisch)
Trap/EventID	FALSE
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.
Anfängliche Standardeinstellung.	FALSE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

BAR036

Meldung	Zurücksetzen des Systems oder des Lifecycle Controllers abgebrochen. Systemprofilfehlerwiederherstellung initiiert.
Detaillierte Beschreibung	Ein Systemprofilimport ist fehlgeschlagen und hat das System in einem unbenutzbaren Zustand zurückgelassen. Versuche die Umgebung für den normalen Betrieb einzurichten.
Empfohlene Antwortmaßnahme	Es ist keine Maßnahme als Antwort erforderlich.
Kategorie	Konfiguration
SubCategory	BAR = Sicherung/Wiederherstellung
Schweregrad	Schweregrad 3 (Informativ)
Trap/EventID	FALSE
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.
Anfängliche Standardeinstellung.	FALSE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

BAR038

Meldung	Abbrechen.
Detaillierte Beschreibung	Laufenden Vorgang abbrechen.
Empfohlene Antwortmaßnahme	Es ist keine Maßnahme als Antwort erforderlich.
Kategorie	Konfiguration
SubCategory	BAR = Sicherung/Wiederherstellung
Schweregrad	Schweregrad 3 (Informativ)
Trap/EventID	FALSE
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.
Anfängliche Standardeinstellung.	FALSE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

BAR040

Meldung	Zugriff auf vFlash nicht möglich.
Detaillierte Beschreibung	Zugriff auf die vFlash-Karte ist nicht möglich oder wurde verweigert.
Empfohlene Antwortmaßnahme	Stellen Sie sicher, dass vFlash aktiviert, nicht schreibgeschützt ist und initialisiert wurde. Versuchen Sie dann, den Vorgang erneut auszuführen.
Kategorie	Konfiguration
SubCategory	BAR = Sicherung/Wiederherstellung
Schweregrad	Schweregrad 1 (Kritisch)
Trap/EventID	FALSE
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.

**Anfängliche
Standardeinstellung.**

FALSE

Filter- Transparenz	IPMI- Warnung	SNMP- Warnung	E-Mail- Warnung	LC- Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

BAR042

Meldung Lifecycle Controller ist deaktiviert.

Detaillierte Beschreibung Lifecycle Controller-Systemdienste sind nicht verfügbar. Die Ressourcen werden momentan von einem anderen Vorgang verwendet.

Empfohlene Antwortmaßnahme Warten Sie ab, bis der andere Vorgang die Ressourcen freigegeben hat, wie durch das Vorhandensein der Systemdienste/Lifecycle Controller-Option verdeutlicht wird, und wiederholen Sie anschließend den Vorgang.

Kategorie Konfiguration

SubCategory BAR = Sicherung/Wiederherstellung

Schweregrad Schweregrad 3 (Informativ)

Trap/EventID FALSE

LCD-Meldung Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.

**Anfängliche
Standardeinstellung.**

FALSE

Filter- Transparenz	IPMI- Warnung	SNMP- Warnung	E-Mail- Warnung	LC- Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

BAR044

Meldung Warte auf den Abschluss des Herunterfahrens des Hostsystems.

Detaillierte Beschreibung Abrufen, um vor dem Fortfahren das Herunterfahren des Hostsystems zuzulassen.

Empfohlene Antwortmaßnahme Es ist keine Maßnahme als Antwort erforderlich.

Kategorie Konfiguration

SubCategory BAR = Sicherung/Wiederherstellung

Schweregrad Schweregrad 3 (Informativ)

Trap/EventID	FALSE
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.
Anfängliche Standardeinstellung.	FALSE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

BAR046

Meldung Hostsystem wird ca. 10 Minuten nach der Wiederherstellung des Integrated Remote Access Controllers hochgefahren

Detaillierte Beschreibung Der Integrated Remote Access Controller bereitet sich auf das Überwechseln auf die zuletzt geladene Firmware vor. Während dieser Zeit geht die Verbindung zu diesem Controller verloren. Sobald der Controller neu gestartet wurde, wird das Hostsystem hochgefahren.

Empfohlene Antwortmaßnahme Es ist keine Maßnahme als Antwort erforderlich.

Kategorie Konfiguration

SubCategory BAR = Sicherung/Wiederherstellung

Schweregrad Schweregrad 3 (Informativ)

Trap/EventID FALSE

LCD-Meldung Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.

Anfängliche Standardeinstellung. FALSE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

BAR048

Meldung System-Service-Tag-Nummer nicht vorhanden

Detaillierte Beschreibung Die Hauptplatine des Hostsystems hat keine zugewiesene Service-Tag-Nummer, dadurch wird der Vorgang verhindert.

Empfohlene Antwortmaßnahme Führen Sie einen Systemprofilimport von einer zuvor gesicherten Backup-Datei durch. Kontaktieren Sie den Anbieter der Hardware, wenn keine Backup-Datei vorhanden ist.

Kategorie	Konfiguration
SubCategory	BAR = Sicherung/Wiederherstellung
Schweregrad	Schweregrad 1 (Kritisch)
Trap/EventID	FALSE
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.
Anfängliche Standardeinstellung.	FALSE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

BAR050

Meldung Durchführen der Firmwarewiederherstellung für Gerät:*arg1*

Argumente

- *arg1* =Gerätename

Detaillierte Beschreibung Die Firmwareaktualisierung für das spezifizierte Gerät wird durchgeführt.

Empfohlene Antwortmaßnahme Es ist keine Maßnahme als Antwort erforderlich.

Kategorie	Konfiguration
SubCategory	BAR = Sicherung/Wiederherstellung
Schweregrad	Schweregrad 3 (Informativ)
Trap/EventID	FALSE
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.
Anfängliche Standardeinstellung.	FALSE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

BAR052

Meldung Firmwareaktualisierung kann nicht durchgeführt werden für Gerät:*arg1*

Argumente	<ul style="list-style-type: none"> • <i>arg1</i> =Gerätename
Detaillierte Beschreibung	Die erforderliche Gerätefirmware wurde nicht gefunden und die Aktualisierung findet nicht statt.
Empfohlene Antwortmaßnahme	Es ist keine Maßnahme als Antwort erforderlich.
Kategorie	Konfiguration
SubCategory	BAR = Sicherung/Wiederherstellung
Schweregrad	Schweregrad 3 (Informativ)
Trap/EventID	FALSE
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.
Anfängliche Standardeinstellung.	FALSE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

BAR053

Meldung	Stelle Firmware wieder her auf Gerät: <i>arg1</i>
Argumente	<ul style="list-style-type: none"> • <i>arg1</i> =Gerätename
Detaillierte Beschreibung	Stelle Gerätefirmware wieder her und diese wird eingestellt auf: Vorher: PLATZHALTER Aktuell: PLATZHALTER
Empfohlene Antwortmaßnahme	Es ist keine Maßnahme als Antwort erforderlich.
Kategorie	Konfiguration
SubCategory	BAR = Sicherung/Wiederherstellung
Schweregrad	Schweregrad 3 (Informativ)
Trap/EventID	FALSE
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.
Anfängliche Standardeinstellung.	FALSE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

BAR054

Meldung	Zurücksetzen des Systems oder des Lifecycle Controllers abgebrochen. Systemprofilfehlerwiederherstellung nicht erfolgreich
Detaillierte Beschreibung	Der Versuch der Bereinigung nach einem fehlgeschlagenen Sichern/Wiederherstellen eines Systemprofils ist fehlgeschlagen. Die mit Lifecycle Controller/Systemdiensten zusammenhängenden Vorgänge werden möglicherweise nicht erwartungsgemäß durchgeführt, bis das System ordnungsgemäß bereinigt wurde.
Empfohlene Antwortmaßnahme	Geben Sie das iDRAC-Konfigurationsdienstprogramm ein. Wählen Sie auf dem Hauptauswahloptionenbildschirm die Option „Systemdienste“. Wählen Sie den Vorgang „Life Controller Maßnahmen abbrechen“ / „Systemdienste abbrechen“ und folgen Sie den Anweisungen, um sicherzustellen, dass dieser Vorgang durchgeführt wird. Falls „Life Controller Maßnahmen abbrechen“ / „Systemdienste abbrechen“ nicht verfügbar ist, trennen Sie das System von der Stromversorgung, warten Sie 1 Minute und stellen Sie die Stromzufuhr wieder ein. Falls dies das Problem nicht behebt, wenden Sie sich an den Kundensupport.
Kategorie	Konfiguration
SubCategory	BAR = Sicherung/Wiederherstellung
Schweregrad	Schweregrad 1 (Kritisch)
Trap/EventID	FALSE
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.
Anfängliche Standardeinstellung.	FALSE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

BAR055

Meldung	Zuvor gespeicherte Konfigurationswerte nicht angewendet auf Gerät: <i>arg1</i>
Argumente	<ul style="list-style-type: none"> <i>arg1</i> = Gerätename
Detaillierte Beschreibung	Der Konfigurationsimportversuch war für das angegebene Gerät nicht erfolgreich.

Empfohlene Antwortmaßnahme	Das Systemereignisprotokoll erfasst die nicht eingestellten Werte und muss manuell zurückgesetzt werden.
Kategorie	Konfiguration
SubCategory	BAR = Sicherung/Wiederherstellung
Schweregrad	Schweregrad 3 (Informativ)
Trap/EventID	FALSE
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.
Anfängliche Standardeinstellung.	FALSE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

BAR056

Meldung Komponentenkonfiguration wiederhergestellt auf Gerät:*arg1*

Argumente

- *arg1* =Gerätename

Detaillierte Beschreibung Der Konfigurationsimport war für das angegebene Gerät erfolgreich.

Empfohlene Antwortmaßnahme Es ist keine Maßnahme als Antwort erforderlich.

Kategorie	Konfiguration
SubCategory	BAR = Sicherung/Wiederherstellung
Schweregrad	Schweregrad 3 (Informativ)
Trap/EventID	FALSE
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.
Anfängliche Standardeinstellung.	FALSE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

BAR057

Meldung	Einige der Konfigurationswerte konnten auf Gerät: <i>arg1</i> nicht angewendet werden
Argumente	<ul style="list-style-type: none">• <i>arg1</i> = Gerätename
Detaillierte Beschreibung	Der Konfigurationsimport wurde abgeschlossen, jedoch wurden nicht alle importierten Werte korrekt eingestellt.
Empfohlene Antwortmaßnahme	Das Systemereignisprotokoll erfasst die nicht eingestellten Werte und muss manuell zurückgesetzt werden.
Kategorie	Konfiguration
SubCategory	BAR = Sicherung/Wiederherstellung
Schweregrad	Schweregrad 3 (Informativ)
Trap/EventID	FALSE
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.
Anfängliche Standardeinstellung.	FALSE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

BAR058

Meldung	Überprüfe Zugang zu NFS-Ziel
Detaillierte Beschreibung	Das Ziel für den Systemprofilexport/-import wird auf Zugänglichkeit geprüft.
Empfohlene Antwortmaßnahme	Es ist keine Maßnahme als Antwort erforderlich.
Kategorie	Konfiguration
SubCategory	BAR = Sicherung/Wiederherstellung
Schweregrad	Schweregrad 3 (Informativ)
Trap/EventID	FALSE
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.

**Anfängliche
Standardeinstellung.** FALSE

Filter- Transparenz	IPMI- Warnung	SNMP- Warnung	E-Mail- Warnung	LC- Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

BAR059

Meldung Überprüfe Zugang zu CIFS-Ziel

**Detaillierte
Beschreibung** Das Ziel für den Systemprofilexport/-import wird auf Zugänglichkeit geprüft.

**Empfohlene
Antwortmaßnahme** Es ist keine Maßnahme als Antwort erforderlich.

Kategorie Konfiguration

SubCategory BAR = Sicherung/Wiederherstellung

Schweregrad Schweregrad 3 (Informativ)

Trap/EventID FALSE

LCD-Meldung Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.

**Anfängliche
Standardeinstellung.** FALSE

Filter- Transparenz	IPMI- Warnung	SNMP- Warnung	E-Mail- Warnung	LC- Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

BAR060

Meldung Erfassung der Firmwarebestandsinformationen läuft

**Detaillierte
Beschreibung** Erfasse Firmware-Bestandsliste und füge sie in die Exportsicherungsdatei ein.

**Empfohlene
Antwortmaßnahme** Es ist keine Maßnahme als Antwort erforderlich.

Kategorie Konfiguration

SubCategory BAR = Sicherung/Wiederherstellung

Schweregrad Schweregrad 3 (Informativ)

Trap/EventID	FALSE
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.
Anfängliche Standardeinstellung.	FALSE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

BAR061

Meldung	Erfassung der Systeminformationen läuft
Detaillierte Beschreibung	Erfasse Systeminformationen und füge sie in die Exportsicherungsdatei ein. Zu den erfassten Informationen gehören das Systemmodell und die Service-Tag-Nummer.
Empfohlene Antwortmaßnahme	Es ist keine Maßnahme als Antwort erforderlich.
Kategorie	Konfiguration
SubCategory	BAR = Sicherung/Wiederherstellung
Schweregrad	Schweregrad 3 (Informativ)
Trap/EventID	FALSE
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.
Anfängliche Standardeinstellung.	FALSE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

BAR062

Meldung	Erfassung der Lifecycle-Controller Konfigurationsdatenbank läuft
Detaillierte Beschreibung	Erfasse die Lifecycle-Controller Konfigurationsdatenbank und füge sie in die Exportsicherungsdatei ein.
Empfohlene Antwortmaßnahme	Es ist keine Maßnahme als Antwort erforderlich.
Kategorie	Konfiguration

SubCategory	BAR = Sicherung/Wiederherstellung
Schweregrad	Schweregrad 3 (Informativ)
Trap/EventID	FALSE
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.
Anfängliche Standardeinstellung.	FALSE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

BAR063

Meldung	Erfassung der Lifecycle-Controller Firmwareabbilder läuft
Detaillierte Beschreibung	Erfasse die Lifecycle-Controller Firmwareabbilder und füge sie in die Exportsicherungsdatei ein.
Empfohlene Antwortmaßnahme	Es ist keine Maßnahme als Antwort erforderlich.
Kategorie	Konfiguration
SubCategory	BAR = Sicherung/Wiederherstellung
Schweregrad	Schweregrad 3 (Informativ)
Trap/EventID	FALSE
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.
Anfängliche Standardeinstellung.	FALSE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

BAR064

Meldung	Erfassung der Integrated Remote Access Controller-Firmware
Detaillierte Beschreibung	Erfasse die Integrated Remote Access Controller-Firmware und füge sie in die Exportsicherungsdatei ein.

Empfohlene Antwortmaßnahme Es ist keine Maßnahme als Antwort erforderlich.

Kategorie Konfiguration

SubCategory BAR = Sicherung/Wiederherstellung

Schweregrad Schweregrad 3 (Informativ)

Trap/EventID FALSE

LCD-Meldung Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.

Anfängliche Standardeinstellung. FALSE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

BAR065

Meldung Erfassung der Integrated Remote Access Controller-Konfiguration

Detaillierte Beschreibung Erfasse die Integrated Remote Access Controller-Konfiguration und füge sie in die Exportsicherungsdatei ein.

Empfohlene Antwortmaßnahme Es ist keine Maßnahme als Antwort erforderlich.

Kategorie Konfiguration

SubCategory BAR = Sicherung/Wiederherstellung

Schweregrad Schweregrad 3 (Informativ)

Trap/EventID FALSE

LCD-Meldung Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.

Anfängliche Standardeinstellung. FALSE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

BAR066

Meldung vFlash-Datenträger nicht aktiviert.

Detaillierte Beschreibung	Das Systemprofilexportziel wurde nicht aktiviert.
Empfohlene Antwortmaßnahme	Aktivieren Sie den vFlash-Datenträger und versuchen Sie es erneut.
Kategorie	Konfiguration
SubCategory	BAR = Sicherung/Wiederherstellung
Schweregrad	Schweregrad 1 (Kritisch)
Trap/EventID	FALSE
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.
Anfängliche Standardeinstellung.	FALSE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

BAR067

Meldung	vFlash-Datenträger nicht initialisiert.
Detaillierte Beschreibung	Das Systemprofilexportziel wurde nicht initialisiert.
Empfohlene Antwortmaßnahme	Initialisieren Sie den vFlash-Datenträger und versuchen Sie es erneut.
Kategorie	Konfiguration
SubCategory	BAR = Sicherung/Wiederherstellung
Schweregrad	Schweregrad 1 (Kritisch)
Trap/EventID	FALSE
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.
Anfängliche Standardeinstellung.	FALSE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

BAR068

Meldung	vFlash-Datenträger nicht unterstützt.
Detaillierte Beschreibung	Das Systemprofilexportziel wird nicht unterstützt.
Empfohlene Antwortmaßnahme	Abrufen, einsetzen, aktivieren und initialisieren Sie den unterstützten vFlash-Datenträger. Versuchen Sie den Vorgang anschließend erneut
Kategorie	Konfiguration
SubCategory	BAR = Sicherung/Wiederherstellung
Schweregrad	Schweregrad 1 (Kritisch)
Trap/EventID	FALSE
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.
Anfängliche Standardeinstellung.	FALSE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

BAR069

Meldung	Unzureichender Speicherplatz auf vFlash-Datenträger
Detaillierte Beschreibung	Der Systemprofilexport ist aufgrund von unzureichendem Speicherplatz auf dem vFlash-Datenträger fehlgeschlagen.
Empfohlene Antwortmaßnahme	Löschen Sie auf dem derzeitigen vFlash-Datenträger Partitionen und geben Sie 384 MB Speicherplatz frei, oder verwenden Sie einen neuen vFlash-Datenträger.
Kategorie	Konfiguration
SubCategory	BAR = Sicherung/Wiederherstellung
Schweregrad	Schweregrad 1 (Kritisch)
Trap/EventID	FALSE
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.
Anfängliche Standardeinstellung.	FALSE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

BAR070

Meldung	Zugriff auf NFS-Ziel verweigert
Detaillierte Beschreibung	Zugriff auf das NFS Export-/Importziel ist nicht möglich oder wurde verweigert.
Empfohlene Antwortmaßnahme	Überprüfen Sie, ob die Eingabeparameter korrekt sind, Konnektivität mit dem Ziel-Endpoint besteht und versuchen Sie es erneut.
Kategorie	Konfiguration
SubCategory	BAR = Sicherung/Wiederherstellung
Schweregrad	Schweregrad 1 (Kritisch)
Trap/EventID	FALSE
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.
Anfängliche Standardeinstellung.	FALSE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

BAR071

Meldung	Zugriff auf CIFS-Ziel verweigert
Detaillierte Beschreibung	Zugriff auf das CIFS-Export-/Importziel ist nicht möglich oder wurde verweigert.
Empfohlene Antwortmaßnahme	Überprüfen Sie, ob die Eingabeparameter korrekt sind, Konnektivität mit dem Ziel-Endpoint besteht und versuchen Sie es erneut.
Kategorie	Konfiguration
SubCategory	BAR = Sicherung/Wiederherstellung
Schweregrad	Schweregrad 1 (Kritisch)
Trap/EventID	FALSE
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.

**Anfängliche
Standardeinstellung.** FALSE

Filter- Transparenz	IPMI- Warnung	SNMP- Warnung	E-Mail- Warnung	LC- Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

BAR072

Meldung Formatieren der vFlash-Backup-Partition nicht erfolgreich

**Detaillierte
Beschreibung** Formatieren der vFlash-Backup-Partition ist fehlgeschlagen.

**Empfohlene
Antwortmaßnahme** Aktivieren und initialisieren Sie den vFlash-Datenträger und versuchen Sie den Export erneut. Wenn der Fehler andauert, dann versuchen Sie es mit einem neuen vFlash-Datenträger oder verwenden Sie die Netzwerkfreigabeoption(en).

Kategorie Konfiguration

SubCategory BAR = Sicherung/Wiederherstellung

Schweregrad Schweregrad 1 (Kritisch)

Trap/EventID FALSE

LCD-Meldung Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.

**Anfängliche
Standardeinstellung.** FALSE

Filter- Transparenz	IPMI- Warnung	SNMP- Warnung	E-Mail- Warnung	LC- Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

BAR073

Meldung Löschen der vFlash-Backup-Partition nicht erfolgreich

**Detaillierte
Beschreibung** Löschen der vFlash-Backup-Partition ist fehlgeschlagen.

**Empfohlene
Antwortmaßnahme** Aktivieren und initialisieren Sie den vFlash-Datenträger und versuchen Sie den Export erneut. Wenn der Fehler andauert, dann versuchen Sie es mit einem neuen vFlash-Datenträger oder verwenden Sie die Netzwerkfreigabeoption(en).

Kategorie Konfiguration

SubCategory BAR = Sicherung/Wiederherstellung

Schweregrad Schweregrad 1 (Kritisch)

Trap/EventID	FALSE
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.
Anfängliche Standardeinstellung.	FALSE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

BAR074

Meldung	Kann Firmwarebestandslisteninformationen nicht erfassen
Detaillierte Beschreibung	Die Erfassung und der Export der Firmwarebestandslistendaten sind fehlgeschlagen.
Empfohlene Antwortmaßnahme	Wenden Sie das Dell Update Package für den Unified Server Configurator (USC) an. Wenn die Funktion zum Erfassen des Systembestands bei Neustart (CSIOR) nicht aktiviert wurde, dann rufen Sie in USC die Systemdienste auf und beenden sie diese, um die Datenbank zu aktualisieren, starten Sie das System neu und versuchen Sie es erneut. Wenn der Fehler andauert, dann verwenden Sie die Field Service Repair-Software, um den Lifecycle-Controller zu reparieren. Laden Sie alle Dell Update Packages für USC, Diagnoseprogramme, Treiberpakete und Gerätefirmware für alle Hostsystemgeräte herunter, installieren Sie alle Pakete und versuchen Sie es erneut.
Kategorie	Konfiguration
SubCategory	BAR = Sicherung/Wiederherstellung
Schweregrad	Schweregrad 1 (Kritisch)
Trap/EventID	FALSE
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.
Anfängliche Standardeinstellung.	FALSE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

BAR075

Meldung	Kann Systeminformationen nicht erfassen
Detaillierte Beschreibung	Die Erfassung und der Export der Systeminformationen ist fehlgeschlagen.

Empfohlene Antwortmaßnahme	Laden Sie alle Dell Update Packages für USC, Diagnoseprogramme, Treiberpakete und Gerätefirmware für alle Hostsystemgeräte herunter, installieren Sie alle Pakete und versuchen Sie es erneut. Wenn der Fehler andauert, dann verwenden Sie die Remote Access Controller-Firmware, um den Vorgang zu wiederholen.
Kategorie	Konfiguration
SubCategory	BAR = Sicherung/Wiederherstellung
Schweregrad	Schweregrad 1 (Kritisch)
Trap/EventID	FALSE
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.
Anfängliche Standardeinstellung.	FALSE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

BAR076

Meldung	Kann Konfigurationsdatenbank nicht erfassen
Detaillierte Beschreibung	Die Erfassung und der Export der Lifecycle-Controller-Konfigurationsdatenbank ist fehlgeschlagen.
Empfohlene Antwortmaßnahme	Rufen Sie in USC die Systemdienste auf und wählen Sie Beenden und Neustart, um die Datenbank zurückzusetzen und zu aktualisieren. Wenn der Fehler andauert, dann reparieren Sie den Lifecycle-Controller, wenden Sie die Dell Update Packages für USC, Diagnoseprogramme, Gerätefirmware und Treiberpaket an und wiederholen Sie den Vorgang.
Kategorie	Konfiguration
SubCategory	BAR = Sicherung/Wiederherstellung
Schweregrad	Schweregrad 1 (Kritisch)
Trap/EventID	FALSE
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.
Anfängliche Standardeinstellung.	FALSE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

BAR077

Meldung	Kann die Firmwareabbilder nicht erfassen
Detaillierte Beschreibung	Die Erfassung und der Export der Hostfirmwareabbilder ist fehlgeschlagen.
Empfohlene Antwortmaßnahme	Wenden Sie die Dell Update Packages für alle Geräte und sämtliche Software an und versuchen Sie es erneut. Falls der Fehler weiterhin besteht, reparieren Sie den Lifecycle Controller, wenden Sie die Pakete erneut an, und wiederholen Sie den Vorgang.
Kategorie	Konfiguration
SubCategory	BAR = Sicherung/Wiederherstellung
Schweregrad	Schweregrad 1 (Kritisch)
Trap/EventID	FALSE
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.
Anfängliche Standardeinstellung.	FALSE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

BAR078

Meldung	Kann Integrated Remote Access Controller-Firmware nicht erfassen
Detaillierte Beschreibung	Die Erfassung und der Export der Integrated Remote Access Controller-Firmware ist fehlgeschlagen.
Empfohlene Antwortmaßnahme	Wenden Sie die Integrated Remote Access Controller-Firmware an, stellen Sie die Konfigurationsattribute manuell ein und wiederholen Sie den Vorgang.
Kategorie	Konfiguration
SubCategory	BAR = Sicherung/Wiederherstellung
Schweregrad	Schweregrad 1 (Kritisch)
Trap/EventID	FALSE
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.
Anfängliche Standardeinstellung.	FALSE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

BAR079

Meldung	Kann Integrated Remote Access Controller-Konfiguration nicht erfassen
Detaillierte Beschreibung	Die Erfassung und der Export der Integrated Remote Access Controller-Konfiguration ist fehlgeschlagen.
Empfohlene Antwortmaßnahme	Wenden Sie die Integrated Remote Access Controller-Firmware an, stellen Sie die Konfigurationsattribute manuell ein und wiederholen Sie den Vorgang.
Kategorie	Konfiguration
SubCategory	BAR = Sicherung/Wiederherstellung
Schweregrad	Schweregrad 1 (Kritisch)
Trap/EventID	FALSE
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.
Anfängliche Standardeinstellung.	FALSE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

BAR080

Meldung	Stelle Lifecycle-Controller-Konfigurationsdatenbank wieder her
Detaillierte Beschreibung	Importiere die Lifecycle-Controller-Konfigurationsdatenbank aus der Systemprofilsicherungsdatei.
Empfohlene Antwortmaßnahme	Es ist keine Maßnahme als Antwort erforderlich.
Kategorie	Konfiguration
SubCategory	BAR = Sicherung/Wiederherstellung
Schweregrad	Schweregrad 3 (Informativ)
Trap/EventID	FALSE
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.

**Anfängliche
Standardeinstellung.** FALSE

Filter- Transparenz	IPMI- Warnung	SNMP- Warnung	E-Mail- Warnung	LC- Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

BAR081

Meldung Stelle Lifecycle-Controller-Firmwareabbilder wieder her

**Detaillierte
Beschreibung** Importiere die Lifecycle-Controller-Firmwareabbilddaten aus der Systemprofilsicherungsdatei.

**Empfohlene
Antwortmaßnahme** Es ist keine Maßnahme als Antwort erforderlich.

Kategorie Konfiguration

SubCategory BAR = Sicherung/Wiederherstellung

Schweregrad Schweregrad 3 (Informativ)

Trap/EventID FALSE

LCD-Meldung Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.

**Anfängliche
Standardeinstellung.** FALSE

Filter- Transparenz	IPMI- Warnung	SNMP- Warnung	E-Mail- Warnung	LC- Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

BAR082

Meldung Remote Access Controller-Konfiguration wiederherstellen.

**Detaillierte
Beschreibung** Der Import der Remote Access Controller-Firmware und -Konfiguration wird durchgeführt.

**Empfohlene
Antwortmaßnahme** Es ist keine Maßnahme als Antwort erforderlich.

Kategorie Konfiguration

SubCategory BAR = Sicherung/Wiederherstellung

Schweregrad Schweregrad 3 (Informativ)

Trap/EventID	FALSE
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.
Anfängliche Standardeinstellung.	FALSE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

BAR083

Meldung	Hostsystemmodell stimmt nicht mit den Systemmodellinformationen der Backup-Datei überein
Detaillierte Beschreibung	Überprüfung der Systemprofilsicherungsdatei fehlgeschlagen, da die Hostsystemmodellinformationen nicht mit dem in der Datei gespeicherten Wert übereinstimmen.
Empfohlene Antwortmaßnahme	Beschaffen Sie sich ein gültiges Hostsystemsicherungsabbild und versuchen Sie es erneut. Starten Sie den Remote Access Controller neu und wiederholen Sie den Vorgang. Wenn der Fehler weiterhin besteht, dann laden Sie ein neues Remote Access Controller-Firmwareabbild herunter und wiederholen Sie den Vorgang.
Kategorie	Konfiguration
SubCategory	BAR = Sicherung/Wiederherstellung
Schweregrad	Schweregrad 1 (Kritisch)
Trap/EventID	FALSE
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.
Anfängliche Standardeinstellung.	FALSE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

BAR084

Meldung	Service-Tag-Nummer des Hostsystems stimmt nicht mit der Service-Tag-Nummer der Backup-Datei überein
Detaillierte Beschreibung	Überprüfung der Systemprofilsicherungsdatei fehlgeschlagen, da die Service-Tag-Nummer-Informationen des Hostsystems nicht mit dem in der Datei gespeicherten Wert übereinstimmen.

Empfohlene Antwortmaßnahme	Beschaffen Sie sich ein gültiges Hostsystemsicherungsabbild und versuchen Sie es erneut. Starten Sie den Remote Access Controller neu und wiederholen Sie den Vorgang. Wenn der Fehler weiterhin besteht, dann laden Sie ein neues Remote Access Controller-Firmwareabbild herunter und wiederholen Sie den Vorgang.
Kategorie	Konfiguration
SubCategory	BAR = Sicherung/Wiederherstellung
Schweregrad	Schweregrad 1 (Kritisch)
Trap/EventID	FALSE
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.
Anfängliche Standardeinstellung.	FALSE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

BAR085

Meldung	Kann Systeminformationen für Überprüfung der Sicherungsimportdatei nicht erfassen
Detaillierte Beschreibung	Die Überprüfung der Systemprofilsicherungsdatei ist fehlgeschlagen. Der Abruf der Systeminformationen zur Überprüfung der Backup-Datei ist fehlgeschlagen.
Empfohlene Antwortmaßnahme	Laden Sie alle Dell Update Packages für USC, Diagnoseprogramme, Treiberpakete und Gerätefirmware für alle Hostsystemgeräte herunter, installieren Sie alle Pakete und versuchen Sie es erneut. Wenn der Fehler andauert, dann verwenden Sie die Remote Access Controller-Firmware, um den Vorgang zu wiederholen.
Kategorie	Konfiguration
SubCategory	BAR = Sicherung/Wiederherstellung
Schweregrad	Schweregrad 1 (Kritisch)
Trap/EventID	FALSE
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.
Anfängliche Standardeinstellung.	FALSE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

BAR086

Meldung	Kann die Lifecycle-Controller-Konfigurationsdatenbank nicht wiederherstellen
Detaillierte Beschreibung	Der Systemprofilimport der Lifecycle-Controller-Konfigurationsdaten ist fehlgeschlagen.
Empfohlene Antwortmaßnahme	Wenn die Funktion zum Erfassen des Systembestands bei Neustart (CSIOR) nicht aktiviert wurde, dann rufen Sie in USC die Systemdienste auf und beenden sie diese, um die Datenbank zu aktualisieren, starten Sie das System neu und versuchen Sie es erneut. Wenn der Fehler andauert, dann verwenden Sie die Field Service Repair-Software, um den Lifecycle-Controller zu reparieren. Laden Sie alle Dell Update Packages für USC, Diagnoseprogramme, Treiberpakete und Gerätefirmware für alle Hostsystemgeräte herunter, installieren Sie alle Pakete und versuchen Sie es erneut.
Kategorie	Konfiguration
SubCategory	BAR = Sicherung/Wiederherstellung
Schweregrad	Schweregrad 1 (Kritisch)
Trap/EventID	FALSE
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.
Anfängliche Standardeinstellung.	FALSE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

BAR087

Meldung	Kann die Lifecycle-Controller-Firmwareabbilder nicht wiederherstellen
Detaillierte Beschreibung	Der Systemprofilimport der Lifecycle-Controller-Firmwareabbilder ist fehlgeschlagen.
Empfohlene Antwortmaßnahme	Wenden Sie das Dell Update Package auf dieses System an. Wenn der Fehler andauert, dann verwenden Sie die Field Service Repair-Software, um den Lifecycle-Controller zu reparieren. Laden Sie alle Dell Update Packages für USC, Diagnoseprogramme, Treiberpakete und Gerätefirmware für alle Hostsystemgeräte herunter, installieren Sie alle Pakete und versuchen Sie es erneut.
Kategorie	Konfiguration
SubCategory	BAR = Sicherung/Wiederherstellung
Schweregrad	Schweregrad 1 (Kritisch)
Trap/EventID	FALSE

LCD-Meldung Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.

**Anfängliche
Standardeinstellung.** FALSE

Filter- Transparenz	IPMI- Warnung	SNMP- Warnung	E-Mail- Warnung	LC- Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

BAR088

Meldung Keine Partitionen auf vFlash-Datenträger vorhanden

**Detaillierte
Beschreibung** Die maximale Anzahl an Partitionen wird bereits verwendet .

**Empfohlene
Antwortmaßnahme** Löschen Sie auf dem derzeitigen vFlash-Datenträger Partitionen und geben Sie 384MB Speicherplatz frei, oder beziehen Sie einen neuen vFlash-Datenträger.

Kategorie Konfiguration

SubCategory BAR = Sicherung/Wiederherstellung

Schweregrad Schweregrad 1 (Kritisch)

Trap/EventID FALSE

LCD-Meldung Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.

**Anfängliche
Standardeinstellung.** FALSE

Filter- Transparenz	IPMI- Warnung	SNMP- Warnung	E-Mail- Warnung	LC- Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

BAR003

Meldung Bereite vFlash-Backup-Partition vor.

**Detaillierte
Beschreibung** Die Backup-Partition zum Speichern der Backup-Datei wird gerade erstellt

**Empfohlene
Antwortmaßnahme** Es ist keine Maßnahme als Antwort erforderlich.

Kategorie Konfiguration

SubCategory BAR = Sicherung/Wiederherstellung

Schweregrad	Schweregrad 3 (Informativ)
Trap/EventID	FALSE
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.
Anfängliche Standardeinstellung.	FALSE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

BAR004

Meldung	Erfassung der Hardwarebestandsinformationen läuft.
Detaillierte Beschreibung	Hardwarebestandsdaten werden erfasst und in die Backup-Datei kopiert.
Empfohlene Antwortmaßnahme	Es ist keine Maßnahme als Antwort erforderlich.
Kategorie	Konfiguration
SubCategory	BAR = Sicherung/Wiederherstellung
Schweregrad	Schweregrad 3 (Informativ)
Trap/EventID	FALSE
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.
Anfängliche Standardeinstellung.	FALSE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

BAR005

Meldung	Lifecycle-Controller-Daten werden gesammelt.
Detaillierte Beschreibung	Die Lifecycle-Controller-Daten werden gesammelt und in die Backup-Datei kopiert.
Empfohlene Antwortmaßnahme	Es ist keine Maßnahme als Antwort erforderlich.

Kategorie	Konfiguration
SubCategory	BAR = Sicherung/Wiederherstellung
Schweregrad	Schweregrad 3 (Informativ)
Trap/EventID	FALSE
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.
Anfängliche Standardeinstellung.	FALSE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

BAR006

Meldung	Backup-Datei wird beendet.
Detaillierte Beschreibung	Die Systemprofil-Backup-Datei wird beendet und geschlossen.
Empfohlene Antwortmaßnahme	Es ist keine Maßnahme als Antwort erforderlich.
Kategorie	Konfiguration
SubCategory	BAR = Sicherung/Wiederherstellung
Schweregrad	Schweregrad 3 (Informativ)
Trap/EventID	FALSE
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.
Anfängliche Standardeinstellung.	FALSE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

BAR008

Meldung	Es wurde eine ungültige Backup-Datei-Passphrase bereitgestellt.
Detaillierte Beschreibung	Die bereitgestellte Passphrase ist ungültig.

Empfohlene Antwortmaßnahme	Überprüfen die erforderlichen Parameter und versuchen Sie es erneut. Überprüfen Sie die Passphrase auf Regelgültigkeit. HINWEIS: Eine gültige Passphrase enthält 8 bis 32 Zeichen. Sie muss eine Kombination aus Groß- und Kleinbuchstaben, Zahlen und Symbolen enthalten und darf keine Leerzeichen enthalten.
Kategorie	Konfiguration
SubCategory	BAR = Sicherung/Wiederherstellung
Schweregrad	Schweregrad 1 (Kritisch)
Trap/EventID	FALSE
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.
Anfängliche Standardeinstellung.	FALSE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

BAR010

Meldung	Backup-Partition kann nicht auf vFlash-Datenträger erstellt werden.
Detaillierte Beschreibung	Erstellung der Backup-Partition ist fehlgeschlagen.
Empfohlene Antwortmaßnahme	Stellen Sie sicher, dass die vFlash-Datenträger nicht schreibgeschützt ist. Aktivieren und starten Sie den vFlash-Datenträger und versuchen Sie das Backup erneut. Falls dies fehlschlägt, versuchen Sie einen neuen vFlash-Datenträger oder verwenden Sie die Netzwerkfreigabeoption(en).
Kategorie	Konfiguration
SubCategory	BAR = Sicherung/Wiederherstellung
Schweregrad	Schweregrad 1 (Kritisch)
Trap/EventID	FALSE
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.
Anfängliche Standardeinstellung.	FALSE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

BAR012

Meldung	Kann Lifecycle-Controllerdaten nicht erfassen.
Detaillierte Beschreibung	Erfassen der Lifecycle-Controllerdaten und Export fehlgeschlagen.
Empfohlene Antwortmaßnahme	1. Laden Sie das Dell Update Package für den Unified Server Configurator (USC) herunter und wenden Sie es an. 2. Führen Sie die Systemdienste aus, um die Datenbank zu aktualisieren, wenn CSIOR nicht aktiviert ist. 3. Starten Sie das System neu, und versuchen Sie es erneut. Wenn diese Arbeitsgänge fehlschlagen, dann laden Sie die Field Service Repair-Software herunter und reparieren Sie den Lifecycle-Controller. Laden Sie alle DUPS für USC, Diagnoseprogramme, Treiberpakete und Gerätefirmware für alle Geräte des Host-Systems herunter und installieren Sie diese.
Kategorie	Konfiguration
SubCategory	BAR = Sicherung/Wiederherstellung
Schweregrad	Schweregrad 3 (Informativ)
Trap/EventID	FALSE
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.
Anfängliche Standardeinstellung.	FALSE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

BAR014

Meldung	Backup-Datei- oder Partitionszugriffsfehler.
Detaillierte Beschreibung	Die Zugriffsmöglichkeit auf die Backup-Datei ist verloren gegangen. Der Vorgang kann nicht fortgesetzt werden. Dies kann auf einen Datenträgerfehler oder Konnektivitätsverlust zurückzuführen sein.
Empfohlene Antwortmaßnahme	Tauschen Sie im Falle eines vFlash-Datenträgers den Datenträger aus und versuchen Sie es erneut. Stellen Sie im Falle einer Netzwerkfreigabe sicher, dass Konnektivität zum Ziel besteht und das Ziel vorhanden ist.
Kategorie	Konfiguration
SubCategory	BAR = Sicherung/Wiederherstellung
Schweregrad	Schweregrad 1 (Kritisch)
Trap/EventID	FALSE
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.

**Anfängliche
Standardeinstellung.** FALSE

Filter- Transparenz	IPMI- Warnung	SNMP- Warnung	E-Mail- Warnung	LC- Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

BAR016

Meldung Systemprofilimport angefordert.

**Detaillierte
Beschreibung** Es wurde ein Systemprofilimport angefordert.

**Empfohlene
Antwortmaßnahme** Es ist keine Maßnahme als Antwort erforderlich.

Kategorie Konfiguration

SubCategory BAR = Sicherung/Wiederherstellung

Schweregrad Schweregrad 3 (Informativ)

Trap/EventID FALSE

LCD-Meldung Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.

**Anfängliche
Standardeinstellung.** FALSE

Filter- Transparenz	IPMI- Warnung	SNMP- Warnung	E-Mail- Warnung	LC- Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

BAR018

Meldung Backup-Dateiüberprüfung abgeschlossen.

**Detaillierte
Beschreibung** Es wurde eine Überprüfungsanforderung in Bezug auf die Systemprofilsicherungsdatei abgeschlossen.

**Empfohlene
Antwortmaßnahme** Es ist keine Maßnahme als Antwort erforderlich.

Kategorie Konfiguration

SubCategory BAR = Sicherung/Wiederherstellung

Schweregrad Schweregrad 3 (Informativ)

Trap/EventID	FALSE
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.
Anfängliche Standardeinstellung.	FALSE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

BAR020

Meldung	Lifecycle-Controller-Daten wiederherstellen.
Detaillierte Beschreibung	Die Lifecycle-Controller-Daten werden aus der Backup-Datei importiert.
Empfohlene Antwortmaßnahme	Es ist keine Maßnahme als Antwort erforderlich.
Kategorie	Konfiguration
SubCategory	BAR = Sicherung/Wiederherstellung
Schweregrad	Schweregrad 3 (Informativ)
Trap/EventID	FALSE
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.
Anfängliche Standardeinstellung.	FALSE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

BAR022

Meldung	System wird zum Durchführen von Komponentenaktualisierungen hochgefahren.
Detaillierte Beschreibung	Das Hostsystem wird hochgefahren, um die Wiederherstellung der Komponentenfirmware und der Konfiguration durchzuführen.
Empfohlene Antwortmaßnahme	Es ist keine Maßnahme als Antwort erforderlich.
Kategorie	Konfiguration

SubCategory	BAR = Sicherung/Wiederherstellung
Schweregrad	Schweregrad 3 (Informativ)
Trap/EventID	FALSE
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.
Anfängliche Standardeinstellung.	FALSE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

BAR024

Meldung	Wiederherstellungsvorgang wird initialisiert.
Detaillierte Beschreibung	Die Wiederherstellungsumgebung wird initialisiert.
Empfohlene Antwortmaßnahme	Es ist keine Maßnahme als Antwort erforderlich.
Kategorie	Konfiguration
SubCategory	BAR = Sicherung/Wiederherstellung
Schweregrad	Schweregrad 3 (Informativ)
Trap/EventID	FALSE
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.
Anfängliche Standardeinstellung.	FALSE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

BAR026

Meldung	Komponentenkonfiguration wird wiederhergestellt.
Detaillierte Beschreibung	Für jede Komponente wird die Konfiguration festgelegt.

Empfohlene Antwortmaßnahme	Es ist keine Maßnahme als Antwort erforderlich.
Kategorie	Konfiguration
SubCategory	BAR = Sicherung/Wiederherstellung
Schweregrad	Schweregrad 3 (Informativ)
Trap/EventID	FALSE
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.
Anfängliche Standardeinstellung.	FALSE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

BAR028

Meldung	Die Komponentenwiederherstellung des Hostsystems wurde mit Fehlern abgeschlossen. Hostsystem wird heruntergefahren.
Detaillierte Beschreibung	Die Komponentenwiederherstellung des Hostsystems wurde abgeschlossen, es sind jedoch Fehler aufgetreten. Das Hostsystem wird heruntergefahren.
Empfohlene Antwortmaßnahme	Lassen Sie die Konfigurationsdaten anzeigen und fordern Sie Attributsaktualisierungen für die Komponenten an oder versuchen Sie den Systemprofilimport erneut.
Kategorie	Konfiguration
SubCategory	BAR = Sicherung/Wiederherstellung
Schweregrad	Schweregrad 2 (Warnung)
Trap/EventID	FALSE
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.
Anfängliche Standardeinstellung.	FALSE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

BAR030

Meldung	Import des Systemprofils abgeschlossen, Integrated Remote Access Controller wird neu gestartet.
Detaillierte Beschreibung	Der Import des Systemprofils wurde abgeschlossen. iDRAC startet neu, um die Wiederherstellung abzuschließen.
Empfohlene Antwortmaßnahme	Es ist keine Maßnahme als Antwort erforderlich.
Kategorie	Konfiguration
SubCategory	BAR = Sicherung/Wiederherstellung
Schweregrad	Schweregrad 3 (Informativ)
Trap/EventID	FALSE
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.
Anfängliche Standardeinstellung.	FALSE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

BAR032

Meldung	Ungültige Backup-Datei.
Detaillierte Beschreibung	Die Überprüfung der Systemprofilsicherungsdatei ist fehlgeschlagen.
Empfohlene Antwortmaßnahme	1. Möglicherweise wurde eine falsche Passphrase eingegeben. Korrigieren Sie die Eingabe und versuchen Sie den Vorgang erneut. 2. Laden Sie ein gültiges Sicherungsabbild des Hostsystems herunter und versuchen Sie es erneut. 3. Starten Sie den iDRAC (Integrated Remote Access Controller) neu und versuchen Sie es erneut. 4. Laden Sie ein neues Firmwareabbild für den iDRAC herunter und versuchen Sie es erneut.
Kategorie	Konfiguration
SubCategory	BAR = Sicherung/Wiederherstellung
Schweregrad	Schweregrad 1 (Kritisch)
Trap/EventID	FALSE
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.

**Anfängliche
Standardeinstellung.**

FALSE

Filter- Transparenz	IPMI- Warnung	SNMP- Warnung	E-Mail- Warnung	LC- Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

BAR034

Meldung

Kann Integrated Remote Access Controller-Firmware nicht wiederherstellen.

**Detaillierte
Beschreibung**

Der Integrated Remote Access Controller (iDRAC) Firmwareimport ist fehlgeschlagen.

**Empfohlene
Antwortmaßnahme**

Laden Sie die Firmware für den Integrated Remote Access Controller (iDRAC) herunter und wenden Sie sie an.

Kategorie

Konfiguration

SubCategory

BAR = Sicherung/Wiederherstellung

Schweregrad

Schweregrad 1 (Kritisch)

Trap/EventID

FALSE

LCD-Meldung

Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.

**Anfängliche
Standardeinstellung.**

FALSE

Filter- Transparenz	IPMI- Warnung	SNMP- Warnung	E-Mail- Warnung	LC- Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

BAR037

Meldung

Zurücksetzen des Systems oder des Lifecycle Controllers abgebrochen.
Systemprofilfehlerwiederherstellung abgeschlossen.

**Detaillierte
Beschreibung**

Anpassungen an Lifecycle- und Integrated Remote Access Controller-Umgebungen wurden abgeschlossen.

**Empfohlene
Antwortmaßnahme**

Es ist keine Maßnahme als Antwort erforderlich.

Kategorie

Konfiguration

SubCategory

BAR = Sicherung/Wiederherstellung

Schweregrad	Schweregrad 3 (Informativ)
Trap/EventID	FALSE
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.
Anfängliche Standardeinstellung.	FALSE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

BAR039

Meldung	Lizenz nicht vorhanden.
Detaillierte Beschreibung	Die für den Vorgang erforderliche Lizenz ist nicht vorhanden.
Empfohlene Antwortmaßnahme	Verwenden Sie für diese Funktion unterstützte vFlash-Datenträger und Lizenzierung und wiederholen Sie den Vorgang.
Kategorie	Konfiguration
SubCategory	BAR = Sicherung/Wiederherstellung
Schweregrad	Schweregrad 1 (Kritisch)
Trap/EventID	FALSE
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.
Anfängliche Standardeinstellung.	FALSE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

BAR041

Meldung	Herunterfahren des Systems.
Detaillierte Beschreibung	Hostsystem wird heruntergefahren.
Empfohlene Antwortmaßnahme	Es ist keine Maßnahme als Antwort erforderlich.

Kategorie	Konfiguration
SubCategory	BAR = Sicherung/Wiederherstellung
Schweregrad	Schweregrad 3 (Informativ)
Trap/EventID	FALSE
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.
Anfängliche Standardeinstellung.	FALSE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

BAR043

Meldung	Zeitüberschreitung beim Warten auf das Beenden des Unified Server Configurator.
Detaillierte Beschreibung	Beim Warten auf das Beenden des Unified Server Configurator (USC) ist eine Zeitüberschreitung aufgetreten.
Empfohlene Antwortmaßnahme	Es ist keine Maßnahme als Antwort erforderlich.
Kategorie	Konfiguration
SubCategory	BAR = Sicherung/Wiederherstellung
Schweregrad	Schweregrad 3 (Informativ)
Trap/EventID	FALSE
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.
Anfängliche Standardeinstellung.	FALSE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

BAR045

Meldung	Herunterfahren des Hostsystems zum Wiederherstellen des Integrated Remote Access Controllers
Detaillierte Beschreibung	Das Hostsystem wird heruntergefahren, um das Importieren des Integrated Remote Access Controller-Systemprofils zu ermöglichen.

Empfohlene Antwortmaßnahme Es ist keine Maßnahme als Antwort erforderlich.

Kategorie Konfiguration

SubCategory BAR = Sicherung/Wiederherstellung

Schweregrad Schweregrad 3 (Informativ)

Trap/EventID FALSE

LCD-Meldung Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.

Anfängliche Standardeinstellung. FALSE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

BAR047

Meldung Systemprofilvorgang durch Benutzer abgebrochen

Detaillierte Beschreibung Der Systemprofilvorgang wurde als Teil eines Bereinigungsverfahrens, der während dem Neustart des Integrated Remote Access Controller ausgeführt wurde, abgebrochen.

Empfohlene Antwortmaßnahme Systemprofilvorgang neu einreichen.

Kategorie Konfiguration

SubCategory BAR = Sicherung/Wiederherstellung

Schweregrad Schweregrad 3 (Informativ)

Trap/EventID FALSE

LCD-Meldung Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.

Anfängliche Standardeinstellung. FALSE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

BAR049

Meldung Setup des automatischen Hostsystem-Hochfahrens ist fehlgeschlagen

Detaillierte Beschreibung	Die automatische Aufforderung zum Hochfahren des Hostsystems ist fehlgeschlagen und das System fährt nach dem Neustart des Integrated Remote Access Controllers nicht hoch.
Empfohlene Antwortmaßnahme	Warten Sie, wie durch den Jobstatus angezeigt wird, bis die Wiederherstellung abgeschlossen wurde. Nachdem der Status "Vollständig" oder "Fehlgeschlagen" angezeigt wird, warten Sie einige Minuten bis zum Neustart des Integrated Remote Access Controller (iDRAC). Schalten Sie nach dem Neustart das Hostsystem unter Verwendung des iDRAC ein.
Kategorie	Konfiguration
SubCategory	BAR = Sicherung/Wiederherstellung
Schweregrad	Schweregrad 2 (Warnung)
Trap/EventID	FALSE
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.
Anfängliche Standardeinstellung.	FALSE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

BAR051

Meldung	Durchführen der Komponentenkonfigurationswiederherstellung für Gerät: <i>arg1</i>
Argumente	<ul style="list-style-type: none"> <i>arg1</i> =Gerätename
Detaillierte Beschreibung	Der Konfigurationsimport wird für das spezifizierte Gerät durchgeführt.
Empfohlene Antwortmaßnahme	Es ist keine Maßnahme als Antwort erforderlich.
Kategorie	Konfiguration
SubCategory	BAR = Sicherung/Wiederherstellung
Schweregrad	Schweregrad 3 (Informativ)
Trap/EventID	FALSE
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.
Anfängliche Standardeinstellung.	FALSE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

BAR089

Meldung	Der Lifecycle Controller muss aktualisiert werden.
Detaillierte Beschreibung	Es wurde ein Problem mit der Installation des Unified Server Configurator (USC) erkannt. Dies muss korrigiert werden, bevor eine gültige Backup-Datei erstellt werden kann.
Empfohlene Antwortmaßnahme	Beziehen Sie das Dell Update Package für den Unified Server Configurator und wenden Sie es an. Führen Sie anschließend einen Backup-Vorgang zum Speichern dieser Daten für eine spätere Wiederherstellung durch.
Kategorie	Konfiguration
SubCategory	BAR = Sicherung/Wiederherstellung
Schweregrad	Schweregrad 1 (Kritisch)
Trap/EventID	FALSE
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.
Anfängliche Standardeinstellung.	FALSE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

BAR090

Meldung	Sicherung des Systemprofils angefordert
Detaillierte Beschreibung	Es wurde eine Aufforderung zur Erstellung einer Systemprofilsicherungsdatei durch den Benutzer der Unified Server Configurator-Schnittstelle gestellt.
Empfohlene Antwortmaßnahme	Es ist keine Maßnahme als Antwort erforderlich.
Kategorie	Konfiguration
SubCategory	BAR = Sicherung/Wiederherstellung
Schweregrad	Schweregrad 3 (Informativ)
Trap/EventID	FALSE
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.

**Anfängliche
Standardeinstellung.** FALSE

Filter- Transparenz	IPMI- Warnung	SNMP- Warnung	E-Mail- Warnung	LC- Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

BAR091

Meldung Systemprofilsicherung abgeschlossen

**Detaillierte
Beschreibung** Es wurde eine durch den Benutzer der Unified Server Configurator-Schnittstelle gestellte Systemprofilsicherungsanforderung abgeschlossen.

**Empfohlene
Antwortmaßnahme** Es ist keine Maßnahme als Antwort erforderlich.

Kategorie Konfiguration

SubCategory BAR = Sicherung/Wiederherstellung

Schweregrad Schweregrad 3 (Informativ)

Trap/EventID FALSE

LCD-Meldung Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.

**Anfängliche
Standardeinstellung.** FALSE

Filter- Transparenz	IPMI- Warnung	SNMP- Warnung	E-Mail- Warnung	LC- Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

BAR092

Meldung NFS-Verbindungsabbau nicht erfolgreich

**Detaillierte
Beschreibung** Der Versuch, den durch den Benutzer angegebenen NFS-Speicherort zu trennen ist fehlgeschlagen.

**Empfohlene
Antwortmaßnahme** Wenn dies bei einer Sicherungsanforderung geschieht, dann starten Sie den Integrated Remote Access Controller neu und wiederholen Sie den Vorgang. Wenn es sich hierbei um eine Wiederherstellungsanforderung handelt, dann wird der Integrated Remote Access Controller während der Ausführung der Aufforderung neu gestartet. Starten Sie den Integrated Remote Access Controller nur dann neu, wenn er nicht selbstständig neu startet.

Kategorie Konfiguration

SubCategory BAR = Sicherung/Wiederherstellung

Schweregrad	Schweregrad 1 (Kritisch)
Trap/EventID	FALSE
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.
Anfängliche Standardeinstellung.	FALSE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

BAR093

Meldung	CIFS-Verbindungsabbau nicht erfolgreich
Detaillierte Beschreibung	Der Versuch, den durch den Benutzer angegebenen CIFS-Speicherort zu trennen ist fehlgeschlagen.
Empfohlene Antwortmaßnahme	Wenn dies bei einer Sicherungsanforderung geschieht, dann starten Sie den Integrated Remote Access Controller neu und wiederholen Sie den Vorgang. Wenn es sich hierbei um eine Wiederherstellungsanforderung handelt, dann wird der Integrated Remote Access Controller während der Ausführung der Aufforderung neu gestartet. Starten Sie den Integrated Remote Access Controller nur dann neu, wenn er nicht selbstständig neu startet.
Kategorie	Konfiguration
SubCategory	BAR = Sicherung/Wiederherstellung
Schweregrad	Schweregrad 1 (Kritisch)
Trap/EventID	FALSE
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.
Anfängliche Standardeinstellung.	FALSE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

BAR094

Meldung	Es wird bereits ein anderer Backup-Vorgang durchgeführt
Detaillierte Beschreibung	Die Aufforderung zur Erstellung einer Systemprofilsicherungsdatei ist fehlgeschlagen, da bereits eine Anfrage durchgeführt wird.

Empfohlene Antwortmaßnahme	Überwachen Sie, falls möglich, ob der gerade durchgeführte Job abgeschlossen wird und wiederholen Sie anschließend den Vorgang. Wenn das nicht möglich ist, dann versuchen Sie, alle Jobs zu löschen und wiederholen Sie die Aufforderung. Wenn dies fehlschlägt, dann starten Sie den Integrated Remote Access Controller neu und wiederholen Sie den Vorgang.
Kategorie	Konfiguration
SubCategory	BAR = Sicherung/Wiederherstellung
Schweregrad	Schweregrad 1 (Kritisch)
Trap/EventID	FALSE
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.
Anfängliche Standardeinstellung.	FALSE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

BAR095

Meldung	Es wird bereits ein anderer Wiederherstellungsvorgang durchgeführt
Detaillierte Beschreibung	Die Aufforderung zur Wiederherstellung aus einer Systemprofilsicherungsdatei ist fehlgeschlagen, da bereits eine Aufforderung durchgeführt wird.
Empfohlene Antwortmaßnahme	Überwachen Sie, falls möglich, ob der gerade durchgeführte Job abgeschlossen wird und wiederholen Sie anschließend den Vorgang. Wenn das nicht möglich ist, dann versuchen Sie, alle Jobs zu löschen und wiederholen Sie die Aufforderung. Wenn dies fehlschlägt, dann starten Sie den Integrated Remote Access Controller neu und wiederholen Sie den Vorgang.
Kategorie	Konfiguration
SubCategory	BAR = Sicherung/Wiederherstellung
Schweregrad	Schweregrad 1 (Kritisch)
Trap/EventID	FALSE
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.
Anfängliche Standardeinstellung.	FALSE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

BAR096

Meldung	BIOS-Inkompatibilität entdeckt.
Detaillierte Beschreibung	Die derzeit auf dem System installierte BIOS-Firmware hat keinen Support für die Backup- und Wiederherstellungsfunktionen.
Empfohlene Antwortmaßnahme	Rufen Sie die BIOS-Firmware des Systems mit Backup- und Wiederherstellungs-Support ab, aktualisieren Sie das System und versuchen Sie den Vorgang erneut.
Kategorie	Konfiguration
SubCategory	BAR = Sicherung/Wiederherstellung
Schweregrad	Schweregrad 1 (Kritisch)
Trap/EventID	FALSE
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.
Anfängliche Standardeinstellung.	FALSE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

BAR097

Meldung	USC-Inkompatibilität entdeckt.
Detaillierte Beschreibung	Die derzeit auf dem System installierte BIOS-Firmware hat keinen Support für die Backup- und Wiederherstellungsfunktionen.
Empfohlene Antwortmaßnahme	Rufen Sie das USC-Aktualisierungspaket mit Backup- und Wiederherstellungs-Support ab, aktualisieren Sie die Software und versuchen Sie den Vorgang erneut.
Kategorie	Konfiguration
SubCategory	BAR = Sicherung/Wiederherstellung
Schweregrad	Schweregrad 1 (Kritisch)
Trap/EventID	FALSE
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.
Anfängliche Standardeinstellung.	FALSE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

BAR098

Meldung	Ungültige System-Service-Tag-Nummer.
Detaillierte Beschreibung	Die auf dem System installierte Service-Tag-Nummer ist ungültig. Die Backup- und Wiederherstellungsfunktion wird nicht ohne gültige Service-Tag-Nummer betrieben.
Empfohlene Antwortmaßnahme	Kontakt mit dem Kunden-Support aufnehmen
Kategorie	Konfiguration
SubCategory	BAR = Sicherung/Wiederherstellung
Schweregrad	Schweregrad 1 (Kritisch)
Trap/EventID	FALSE
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.
Anfängliche Standardeinstellung.	FALSE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

BAR099

Meldung	Lizenzdaten werden gesammelt.
Detaillierte Beschreibung	Lizenzdaten werden gesammelt und in das Backup-Serverprofil kopiert.
Empfohlene Antwortmaßnahme	Es ist keine Maßnahme als Antwort erforderlich.
Kategorie	Konfiguration
SubCategory	BAR = Sicherung/Wiederherstellung
Schweregrad	Schweregrad 3 (Informativ)
Trap/EventID	FALSE
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.

**Anfängliche
Standardeinstellung.** FALSE

Filter- Transparenz	IPMI- Warnung	SNMP- Warnung	E-Mail- Warnung	LC- Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

BAR100

Meldung Lizenzdaten können nicht gesammelt werden.

Detaillierte Beschreibung Beim Zugriff auf die Lizenzdaten ist ein Fehler aufgetreten. Lizenzdaten können nicht zum Kopieren in eine Serverprofil-Backupdatei gesammelt werden.

Empfohlene Antwortmaßnahme Lesen Sie die Anweisungen zur Neuinstallation von Lizenzen in der Dokumentation der Lizenzverwaltung, und versuchen Sie den Vorgang erneut.

Kategorie Konfiguration

SubCategory BAR = Sicherung/Wiederherstellung

Schweregrad Schweregrad 1 (Kritisch)

Trap/EventID FALSE

LCD-Meldung Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.

**Anfängliche
Standardeinstellung.** FALSE

Filter- Transparenz	IPMI- Warnung	SNMP- Warnung	E-Mail- Warnung	LC- Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

BAR101

Meldung Lizenzdaten werden wiederhergestellt.

Detaillierte Beschreibung Lizenzdaten werden vom Backup-Serverprofil importiert

Empfohlene Antwortmaßnahme Es ist keine Maßnahme als Antwort erforderlich.

Kategorie Konfiguration

SubCategory BAR = Sicherung/Wiederherstellung

Schweregrad Schweregrad 3 (Informativ)

Trap/EventID	FALSE
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.
Anfängliche Standardeinstellung.	FALSE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

BAR102

Meldung	Lizenzdaten können nicht wiederhergestellt werden.
Detaillierte Beschreibung	Lizenzdaten können nicht vom Backup-Serverprofil importiert werden.
Empfohlene Antwortmaßnahme	Lesen Sie die Anweisungen zur Lizenzinstallation im iDRAC-Benutzerhandbuch, und versuchen Sie den Vorgang erneut.
Kategorie	Konfiguration
SubCategory	BAR = Sicherung/Wiederherstellung
Schweregrad	Schweregrad 1 (Kritisch)
Trap/EventID	FALSE
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.
Anfängliche Standardeinstellung.	FALSE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

BAR103

Meldung	Daten zur Systemmarkenbildung werden gesammelt.
Detaillierte Beschreibung	Daten zur Systemmarkenbildung werden gesammelt und ins Backup-Serverprofil kopiert.
Empfohlene Antwortmaßnahme	Es ist keine Maßnahme als Antwort erforderlich.
Kategorie	Konfiguration

SubCategory	BAR = Sicherung/Wiederherstellung
Schweregrad	Schweregrad 3 (Informativ)
Trap/EventID	FALSE
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.
Anfängliche Standardeinstellung.	FALSE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

BAR104

Meldung	Daten zur Systemmarkenbildung können nicht gesammelt werden.
Detaillierte Beschreibung	Daten zur Systemmarkenbildung zum Kopieren in das Backup-Serverprofil können nicht gesammelt werden.
Empfohlene Antwortmaßnahme	Wiederholen Sie den Vorgang. Falls das Problem weiterhin besteht, wenden Sie sich an den Dienstanbieter.
Kategorie	Konfiguration
SubCategory	BAR = Sicherung/Wiederherstellung
Schweregrad	Schweregrad 1 (Kritisch)
Trap/EventID	FALSE
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.
Anfängliche Standardeinstellung.	FALSE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

BAR105

Meldung	Daten zur Systemmarkenbildung werden gesammelt.
Detaillierte Beschreibung	Daten zur Systemmarkenbildung werden von der Serverprofil-Backupdatei importiert.

Empfohlene Antwortmaßnahme Es ist keine Maßnahme als Antwort erforderlich.

Kategorie Konfiguration

SubCategory BAR = Sicherung/Wiederherstellung

Schweregrad Schweregrad 3 (Informativ)

Trap/EventID FALSE

LCD-Meldung Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.

Anfängliche Standardeinstellung. FALSE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

BAR106

Meldung Daten zur Systemmarkenbildung können nicht wiederhergestellt werden.

Detaillierte Beschreibung Daten zur Systemmarkenbildung können nicht vom Backup-Serverprofil importiert werden.

Empfohlene Antwortmaßnahme Wiederholen Sie den Vorgang. Falls das Problem weiterhin besteht, wenden Sie sich an den Dienstleister.

Kategorie Konfiguration

SubCategory BAR = Sicherung/Wiederherstellung

Schweregrad Schweregrad 1 (Kritisch)

Trap/EventID FALSE

LCD-Meldung Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.

Anfängliche Standardeinstellung. FALSE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

BAR107

Meldung Es ist keine Lizenz für den vFlash-Datenträgerleser vorhanden.

Detaillierte Beschreibung	Der vFlash-Datenträgerleser erfordert eine Lizenz für den Betrieb.
Empfohlene Antwortmaßnahme	Rufen Sie die Lizenz für den vFlash-Datenträger vom Dienstanbieter ab. Installieren Sie die Lizenz, und wiederholen Sie den Vorgang.
Kategorie	Konfiguration
SubCategory	BAR = Sicherung/Wiederherstellung
Schweregrad	Schweregrad 1 (Kritisch)
Trap/EventID	FALSE
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.
Anfängliche Standardeinstellung.	FALSE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

BAR108

Meldung	Lizenz für den Export und Import des Serverprofils nicht vorhanden.
Detaillierte Beschreibung	Die für das Funktionieren des Serverprofilimports und -exports erforderliche Lizenz ist nicht vorhanden.
Empfohlene Antwortmaßnahme	Rufen Sie die Lizenz für den Serverprofilexport und -import vom Dienstanbieter ab. Installieren Sie die Lizenz, und wiederholen Sie den Vorgang.
Kategorie	Konfiguration
SubCategory	BAR = Sicherung/Wiederherstellung
Schweregrad	Schweregrad 1 (Kritisch)
Trap/EventID	FALSE
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.
Anfängliche Standardeinstellung.	FALSE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

BAR109

Meldung	OEMDRV-Partition ist in Verwendung.
Detaillierte Beschreibung	Die OEMDRV-Partition wurde zur Ausführung der Betriebssystembereitstellung gemountet. Diese Situation verhindert, dass der Vorgang zum Export und Import des Serverprofils fortgesetzt wird.
Empfohlene Antwortmaßnahme	Montieren Sie die OEMDRV-Partition ab, indem Sie während dem Start F10 wählen und den Vorgang erneut versuchen.
Kategorie	Konfiguration
SubCategory	BAR = Sicherung/Wiederherstellung
Schweregrad	Schweregrad 3 (Informativ)
Trap/EventID	FALSE
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.
Anfängliche Standardeinstellung.	FALSE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

BAR110

Meldung	Alle vorhandenen Jobs wurden wegen Verarbeitung von Anforderungen für den Serverprofilimport abgebrochen.
Detaillierte Beschreibung	Alle vorhandenen Jobs werden während des Serverprofilimports oder bei Fehlschlagen des Imports abgebrochen.
Empfohlene Antwortmaßnahme	Reichen Sie alle Jobs nach Beenden des Serverprofilimports neu ein, die durch den Importvorgang abgebrochen wurden.
Kategorie	Konfiguration
SubCategory	BAR = Sicherung/Wiederherstellung
Schweregrad	Schweregrad 3 (Informativ)
Trap/EventID	FALSE
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.
Anfängliche Standardeinstellung.	FALSE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

BAR111

Meldung	Serverprofilvorgang hat Zeit überschritten.
Detaillierte Beschreibung	Der Import- oder Export-Job ist fehlgeschlagen. Der Import- oder Export-Vorgang überschreitet die Zeit, während Serverprofildateien validiert oder übertragen wurden. Zu den möglichen Ursachen gehören Verlust der Netzwerkkonnektivität, Fehler beim Zugriff auf die vFlash SD-Karte oder Probleme beim Aus- und Einschalten des Systemstroms.
Empfohlene Antwortmaßnahme	Falls das verwaltete System während des Imports nicht ausgeschaltet wird, schalten Sie das System aus und versuchen den Vorgang erneut. Falls das verwaltete System ausgeschaltet wird, starten Sie den Remote Access Controller neu und versuchen Sie den Vorgang erneut. Falls der Export auf eine Netzwerkfreigabe stattgefunden hat, überprüfen Sie die Verbindung und versuchen Sie den Vorgang erneut. Falls das Ziel des Exports der vFlash-Datenträger war, legen Sie eine neue SD-Karte ein und versuchen Sie den Vorgang erneut.
Kategorie	Konfiguration
SubCategory	BAR = Sicherung/Wiederherstellung
Schweregrad	Schweregrad 1 (Kritisch)
Trap/EventID	FALSE
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.
Anfängliche Standardeinstellung.	FALSE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

BAR112

Meldung	Die Systemidentifizierung in der Serverprofildatei stimmt nicht mit dem Zielsystem überein.
Detaillierte Beschreibung	Überprüfung der Systemprofilsicherungsdatei fehlgeschlagen, da die Zielsystemidentifizierungsinformationen nicht mit dem in der Datei gespeicherten Wert übereinstimmen. Die Serverprofildatei kann zu einem anderen System gehören, oder der iDRAC muss vielleicht neu gestartet werden, um die Systemidentifizierungsinformationen treffsicher zu erlangen.
Empfohlene Antwortmaßnahme	Rufen Sie eine gültige Serverprofildatei für das Zielsystem ab und versuchen Sie den Vorgang erneut. Falls das Problem wieder auftritt, starten Sie den iDRAC neu und versuchen den Vorgang erneut.

Kategorie	Konfiguration
SubCategory	BAR = Sicherung/Wiederherstellung
Schweregrad	Schweregrad 1 (Kritisch)
Trap/EventID	FALSE
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.
Anfängliche Standardeinstellung.	FALSE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

BAR113

Meldung	Automatischer Backup-Job kann nicht auf vFlash-Datenträger erstellt werden.
Detaillierte Beschreibung	Der automatische Backup-Job, der früher geplant wurde, wurde nicht erfolgreich erstellt. Dies könnte an einem ungültigen Parameters liegen, der eingegeben wurde, einen Job zu erstellen.
Empfohlene Antwortmaßnahme	Wählen Sie unter Verwendung der iDRAC-Web-Benutzeroberfläche das Serverprofil aus dem Navigationsfeld und wählen Sie dann die Registerkarte „Automatischer Backup“ aus. Löschen Sie die Einstellungen und geben Sie die entsprechenden Daten erneut ein, wählen Sie dann „Backup planen“, um die automatischen Backup-Jobs neu zu starten. Löschen Sie die geplanten Backup-Einstellungen unter Verwendung von RACADM-CLI oder WSMAN-API und wiederholen Sie den Vorgang „Planen von automatischen Backups“.
Kategorie	Konfiguration
SubCategory	BAR = Sicherung/Wiederherstellung
Schweregrad	Schweregrad 2 (Warnung)
Trap/EventID	FALSE
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.
Anfängliche Standardeinstellung.	FALSE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
DONTKNOW	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

BAR114

Meldung	Ein automatischer Backup-Job <i>arg1</i> wird erstellt.
Argumente	<ul style="list-style-type: none">• <i>arg1</i> = Job-ID
Detaillierte Beschreibung	Der automatische Backup-Job, der in der Meldung identifiziert wurde, wird durch den Zeitplan für den automatischen Serverprofil-Export erstellt, der zuvor konfiguriert wurde.
Empfohlene Antwortmaßnahme	Es ist keine Maßnahme als Antwort erforderlich.
Kategorie	Konfiguration
SubCategory	BAR = Sicherung/Wiederherstellung
Schweregrad	Schweregrad 3 (Informativ)
Trap/EventID	FALSE
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.
Anfängliche Standardeinstellung.	FALSE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
DONTKNOW	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

BAR115

Meldung	Die Anzahl der automatischen Sicherungsdateien des Server-Profiles hat den festgelegten Grenzwert erreicht. Nummerierung wird beginnend mit 1 wiedergestartet.
Detaillierte Beschreibung	Die Anzahl der automatischen Sicherungsdateien des Server-Profiles hat den festgelegten Grenzwert erreicht. Nummerierung wird beginnend mit 1 wiedergestartet, was die älteste Sicherungsdatei überschreiben wird.
Empfohlene Antwortmaßnahme	Es ist keine Maßnahme als Antwort erforderlich.
Kategorie	Konfiguration
SubCategory	BAR = Sicherung/Wiederherstellung
Schweregrad	Schweregrad 3 (Informativ)
Trap/EventID	FALSE
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.

**Anfängliche
Standardeinstellung.** FALSE

Filter- Transparenz	IPMI- Warnung	SNMP- Warnung	E-Mail- Warnung	LC- Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

BAR116

Meldung Ein wiederkehrender Export Server Profil-Job kann nicht erstellt werden, weil ein vorhandener geplanter Backup-Image-Job innerhalb der nächsten 24 Stunden geplant ist.

Detaillierte Beschreibung Ein wiederkehrender Export Server Profil-Job kann nicht erstellt werden, weil ein vorhandener geplanter Backup-Image-Job innerhalb der nächsten 24 Stunden geplant ist.

Empfohlene Antwortmaßnahme Es ist keine Maßnahme als Antwort erforderlich.

Kategorie Konfiguration

SubCategory BAR = Sicherung/Wiederherstellung

Schweregrad Schweregrad 3 (Informativ)

Trap/EventID FALSE

LCD-Meldung Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.

**Anfängliche
Standardeinstellung.** FALSE

Filter- Transparenz	IPMI- Warnung	SNMP- Warnung	E-Mail- Warnung	LC- Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
DONTKN OW	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

BAR117

Meldung Die iDRAC-Firmware kann wegen Hardware-Kompatibilitätseinschränkungen nicht wiederhergestellt werden.

Detaillierte Beschreibung Die Firmware-Version von iDRAC, die im Hardware-Serverprofil-Image enthalten ist, ist nicht kompatibel mit dieser Systemhardware. Verwenden Sie weiterhin die installierte Firmware-Version oder Aktualisieren Sie sie auf neuere Versionen, falls erforderlich.

Empfohlene Antwortmaßnahme Es ist keine Maßnahme als Antwort erforderlich.

Kategorie Konfiguration
SubCategory BAR = Sicherung/Wiederherstellung
Schweregrad Schweregrad 3 (Informativ)
Trap/EventID FALSE
LCD-Meldung Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.
Anfängliche Standardeinstellung. FALSE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
DONTKNOW	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

BAT-Ereignismeldungen

BAT1000

Meldung	Batterie auf <i>arg1</i> fehlt.
Argumente	<ul style="list-style-type: none"> • <i>arg1</i> = Controller-Name
Detaillierte Beschreibung	Der Controller kann nicht mit der Batterie kommunizieren. Die Batterie ist nicht vorhanden oder nicht ordnungsgemäß angeschlossen. Eine Batterie mit einer schwachen oder leeren Ladung kann diese Meldung auch hervorrufen.
Empfohlene Antwortmaßnahme	Überprüfen Sie, dass das Gerät vorhanden ist, und prüfen Sie dann die Kabel. Ziehen Sie die Speicherhardwaredokumentation zur Überprüfung der Verkabelung zu Rate. Überprüfen Sie außerdem die Verbindung mit der Controllerbatterie und den Funktionszustand der Batterie. Eine Batterie mit einer schwachen oder leeren Ladung kann diese Meldung auch hervorrufen.
Kategorie	Bei Lagerung
SubCategory	BAT = Batterie-Ereignis
Schweregrad	Schweregrad 2 (Warnung)
Trap/EventID	4274
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldungsanzeige definiert.
Anfängliche Standardeinstellung.	TRUE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
TRUE	FALSE	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

BAT1001

Meldung	Batterie auf <i>arg1</i> wurde ausgetauscht.
Argumente	<ul style="list-style-type: none"> • <i>arg1</i> = Controller-Name
Detaillierte Beschreibung	Eine Controller-Batterie wurde ersetzt.

Empfohlene Antwortmaßnahme	Es ist keine Maßnahme als Antwort erforderlich.
Kategorie	Bei Lagerung
SubCategory	BAT = Batterie-Ereignis
Schweregrad	Schweregrad 3 (Informativ)
Trap/EventID	4275
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldungsanzeige definiert.
Anfängliche Standardeinstellung.	TRUE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
TRUE	FALSE	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

BAT1002

Meldung Der Lernzyklus der Batterie auf *arg1* ist angelaufen.

Argumente

- *arg1* = Controller-Name

Detaillierte Beschreibung Diese Warnung ist rein informativ.

Empfohlene Antwortmaßnahme Es ist keine Maßnahme als Antwort erforderlich.

Kategorie Bei Lagerung

SubCategory BAT = Batterie-Ereignis

Schweregrad Schweregrad 3 (Informativ)

Trap/EventID 4275

LCD-Meldung Keine LCD-Meldungsanzeige definiert.

Anfängliche Standardeinstellung. TRUE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
TRUE	FALSE	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

BAT1003

Meldung Der Lernzyklus der Batterie auf *arg1* ist abgeschlossen.

Argumente

- *arg1* = Controller-Name

Detaillierte Beschreibung Diese Warnung ist rein informativ.

Empfohlene Antwortmaßnahme Es ist keine Maßnahme als Antwort erforderlich.

Kategorie Bei Lagerung

SubCategory BAT = Batterie-Ereignis

Schweregrad Schweregrad 3 (Informativ)

Trap/EventID 4275

LCD-Meldung Keine LCD-Meldungsanzeige definiert.

Anfängliche Standardeinstellung. TRUE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
TRUE	FALSE	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

BAT1004

Meldung Der Lernzyklus der Batterie auf *arg1* hat die Zeit überschritten.

Argumente

- *arg1* = Controller-Name

Detaillierte Beschreibung Die Controller-Batterie muss vollständig aufgeladen sein, bevor der Lernzyklus beginnen kann. Die Batterie kann u. U. die volle Ladung nicht aufrecht erhalten, was dazu führt, dass der Lernzyklus eine Zeitüberschreitung erfährt. Desweiteren muss die Batterie gecachte Daten im Fall eines Stromausfalls für eine bestimmte Zeitperiode behalten können. Einige Batterien behalten gecachte Daten z. B. für 24 Stunden. Falls die Batterie gecachte Daten nicht für die erforderliche Zeitperiode behalten kann, erfährt der Lernzyklus eine Zeitüberschreitung.

Empfohlene Antwortmaßnahme Ersetzen Sie das Batteriepaket. Die Batterie kann keine volle Ladung behalten.

Kategorie Bei Lagerung

SubCategory BAT = Batterie-Ereignis

Schweregrad	Schweregrad 2 (Warnung)
Trap/EventID	4274
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldungsanzeige definiert.
Anfängliche Standardeinstellung.	TRUE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
TRUE	FALSE	TRUE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

BAT1005

Meldung Der Lernzyklus der Batterie auf *arg1* wurde verschoben.

Argumente

- *arg1* = Controller-Name

Detaillierte Beschreibung Diese Warnung ist rein informativ.

Empfohlene Antwortmaßnahme Es ist keine Maßnahme als Antwort erforderlich.

Kategorie Bei Lagerung

SubCategory BAT = Batterie-Ereignis

Schweregrad Schweregrad 3 (Informativ)

Trap/EventID FALSE

LCD-Meldung Keine LCD-Meldungsanzeige definiert.

Anfängliche Standardeinstellung. FALSE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

BAT1006

Meldung Der Lernzyklus der Batterie auf *arg1* beginnt in *arg2* Tagen.

Argumente

- *arg1* = Controller-Name
- *arg2* = arg

Detaillierte Beschreibung	Diese Warnung ist rein informativ.
Empfohlene Antwortmaßnahme	Es ist keine Maßnahme als Antwort erforderlich.
Kategorie	Bei Lagerung
SubCategory	BAT = Batterie-Ereignis
Schweregrad	Schweregrad 3 (Informativ)
Trap/EventID	FALSE
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldungsanzeige definiert.
Anfängliche Standardeinstellung.	FALSE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

BAT1007

Meldung	Der Lernzyklus der Batterie auf <i>arg1</i> beginnt in <i>arg2</i> Stunden.
Argumente	<ul style="list-style-type: none"> • <i>arg1</i> = Controller-Name • <i>arg2</i> = arg

Detaillierte Beschreibung	Diese Warnung ist rein informativ.
Empfohlene Antwortmaßnahme	Es ist keine Maßnahme als Antwort erforderlich.
Kategorie	Bei Lagerung
SubCategory	BAT = Batterie-Ereignis
Schweregrad	Schweregrad 3 (Informativ)
Trap/EventID	FALSE
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldungsanzeige definiert.
Anfängliche Standardeinstellung.	FALSE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

BAT1008

Meldung Die Schreibregel auf *arg1* wurde in Durchschreiben geändert.

Argumente

- *arg1* = Controller-Name

Detaillierte Beschreibung Die Controllerbatterie kann gecachte Daten nicht für die erforderliche Zeitperiode bewahren. Falls die erforderliche Zeitperiode z. B. 24 Stunden beträgt, dann kann die Batterie gecachte Daten nicht für 24 Stunden bewahren.

Empfohlene Antwortmaßnahme Überprüfen Sie, dass der Funktionszustand der Batterie gut ist. In der Dokumentation der Speicherhardware können Sie lesen, wie man den Funktionszustand der Batterie überprüft. Kontaktieren Sie den technischen Support.

Kategorie Bei Lagerung

SubCategory BAT = Batterie-Ereignis

Schweregrad Schweregrad 2 (Warnung)

Trap/EventID 4274

LCD-Meldung Keine LCD-Meldungsanzeige definiert.

Anfängliche Standardeinstellung. TRUE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
TRUE	FALSE	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

BAT1009

Meldung Die Schreibregel auf *arg1* wurde in Rückschreiben geändert.

Argumente

- *arg1* = Controller-Name

Detaillierte Beschreibung Der Funktionszustand der Controllerbatterie ist wieder normal.

Empfohlene Antwortmaßnahme Es ist keine Maßnahme als Antwort erforderlich.

Kategorie Bei Lagerung

SubCategory	BAT = Batterie-Ereignis
Schweregrad	Schweregrad 3 (Informativ)
Trap/EventID	4275
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldungsanzeige definiert.
Anfängliche Standardeinstellung.	TRUE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
TRUE	FALSE	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

BAT1010

Meldung *Batterie auf **arg1** braucht Überholung. Starten Sie einen Lernzyklus.*

Argumente

- **arg1** = Controller-Name

Detaillierte Beschreibung Die Batterie ist im Nur-Warnmodus und braucht eine Überholung.

Empfohlene Antwortmaßnahme Starten Sie einen Lernzyklus auf der Batterie.

Kategorie Bei Lagerung

SubCategory BAT = Batterie-Ereignis

Schweregrad Schweregrad 2 (Warnung)

Trap/EventID FALSE

LCD-Meldung Keine LCD-Meldungsanzeige definiert.

Anfängliche Standardeinstellung. FALSE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

BAT1011

Meldung Die Batterie auf **arg1** ist im Nur-Warnmodus und braucht eine Überholung.

Argumente

- **arg1** = Controller-Name

Detaillierte Beschreibung	Diese Warnung ist rein informativ.
Empfohlene Antwortmaßnahme	Es ist keine Maßnahme als Antwort erforderlich.
Kategorie	Bei Lagerung
SubCategory	BAT = Batterie-Ereignis
Schweregrad	Schweregrad 3 (Informativ)
Trap/EventID	FALSE
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldungsanzeige definiert.
Anfängliche Standardeinstellung.	FALSE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

BAT1012

Meldung Die *arg1* Temperatur der Batterie ist höher als normal.

Argumente

- *arg1* = Controller-Name

Detaillierte Beschreibung Diagnoseereignis für Services, um zu bestimmen, ob ein Problem mit der Umgebungstemperatur vorliegt.

Empfohlene Antwortmaßnahme Es ist keine Maßnahme als Antwort erforderlich.

Kategorie Bei Lagerung

SubCategory BAT = Batterie-Ereignis

Schweregrad Schweregrad 3 (Informativ)

Trap/EventID FALSE

LCD-Meldung Keine LCD-Meldungsanzeige definiert.

Anfängliche Standardeinstellung. FALSE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

BAT1013

Meldung Die Neuladeanzahl hat die Höchstgrenze überschritten für die Batterie auf *arg1*.

Argumente

- *arg1* = Controller-Name

Detaillierte Beschreibung Die Batterie kann nicht weiter neu geladen werden.

Empfohlene Antwortmaßnahme Ersetzen Sie das Batteriepaket.

Kategorie Bei Lagerung

SubCategory BAT = Batterie-Ereignis

Schweregrad Schweregrad 2 (Warnung)

Trap/EventID FALSE

LCD-Meldung Keine LCD-Meldungsanzeige definiert.

Anfängliche Standardeinstellung. FALSE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

BAT1014

Meldung *arg1*Batterieladevorgang wird durchgeführt.

Argumente

- *arg1* = Controller-Name

Detaillierte Beschreibung Diagnoseereignis für Services, um zu bestimmen, ob ein Problem mit der Umgebungstemperatur vorliegt.

Empfohlene Antwortmaßnahme Es ist keine Maßnahme als Antwort erforderlich.

Kategorie Bei Lagerung

SubCategory BAT = Batterie-Ereignis

Schweregrad	Schweregrad 3 (Informativ)
Trap/EventID	FALSE
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldungsanzeige definiert.
Anfängliche Standardeinstellung.	FALSE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

BAT1015

Meldung *arg1* Batterieladevorgang wurde unterbrochen.

Argumente

- *arg1* = Controller-Name

Detaillierte Beschreibung Diagnoseereignis für Services, um zu bestimmen, ob ein Problem mit der Umgebungstemperatur vorliegt.

Empfohlene Antwortmaßnahme Es ist keine Maßnahme als Antwort erforderlich.

Kategorie Bei Lagerung

SubCategory BAT = Batterie-Ereignis

Schweregrad Schweregrad 3 (Informativ)

Trap/EventID FALSE

LCD-Meldung Keine LCD-Meldungsanzeige definiert.

Anfängliche Standardeinstellung. FALSE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

BAT1016

Meldung Der *arg1* Batterielernmodus wurde in automatisch geändert.

Argumente

- *arg1* = Controller-Name

Detaillierte Beschreibung	Diese Warnung ist rein informativ.
Empfohlene Antwortmaßnahme	Es ist keine Maßnahme als Antwort erforderlich.
Kategorie	Bei Lagerung
SubCategory	BAT = Batterie-Ereignis
Schweregrad	Schweregrad 3 (Informativ)
Trap/EventID	FALSE
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldungsanzeige definiert.
Anfängliche Standardeinstellung.	FALSE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

BAT1017

Meldung Der *arg1* Batterielernmodus wurde in Warnung geändert.

Argumente

- *arg1* = Controller-Name

Detaillierte Beschreibung Diese Warnung ist rein informativ.

Empfohlene Antwortmaßnahme Es ist keine Maßnahme als Antwort erforderlich.

Kategorie Bei Lagerung

SubCategory BAT = Batterie-Ereignis

Schweregrad Schweregrad 3 (Informativ)

Trap/EventID FALSE

LCD-Meldung Keine LCD-Meldungsanzeige definiert.

Anfängliche Standardeinstellung. FALSE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

BAT1018

Meldung Die Batterie auf *arg1* ist herabgesetzt.

Argumente

- *arg1* = Controller-Name

Detaillierte Beschreibung Die Batterietemperatur ist hoch. Das kann daran liegen, dass die Batterie gerade geladen wird.

Empfohlene Antwortmaßnahmen Falls die Batterie gerade geladen wird, sollte das Laden der Batterie angehalten werden, bis die Batterie abkühlt und das Laden fortgesetzt werden kann. Falls dies nicht der Fall ist, dann liegt ein anderes Problem vor und sollte untersucht werden.

Kategorie Bei Lagerung

SubCategory BAT = Batterie-Ereignis

Schweregrad Schweregrad 2 (Warnung)

Trap/EventID FALSE

LCD-Meldung Keine LCD-Meldungsanzeige definiert.

Anfängliche Standardeinstellung. FALSE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

BAT1019

Meldung Batterie auf *arg1* wird geladen.

Argumente

- *arg1* = Controller-Name

Detaillierte Beschreibung Diese Warnung ist rein informativ.

Empfohlene Antwortmaßnahmen Es ist keine Maßnahme als Antwort erforderlich.

Kategorie Bei Lagerung

SubCategory BAT = Batterie-Ereignis

Schweregrad	Schweregrad 3 (Informativ)
Trap/EventID	FALSE
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldungsanzeige definiert.
Anfängliche Standardeinstellung.	FALSE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

BAT1020

Meldung Die *arg1* Batterie führt einen Lernzyklus aus.

Argumente

- *arg1* = Controller-Name

Detaillierte Beschreibung Diese Warnung ist rein informativ.

Empfohlene Antwortmaßnahme Es ist keine Maßnahme als Antwort erforderlich.

Kategorie Bei Lagerung

SubCategory BAT = Batterie-Ereignis

Schweregrad Schweregrad 3 (Informativ)

Trap/EventID 4275

LCD-Meldung Keine LCD-Meldungsanzeige definiert.

Anfängliche Standardeinstellung. TRUE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
TRUE	FALSE	TRUE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

BAT1021

Meldung Das Niveau der Ladung der Batterie auf *arg1* liegt unter dem normalen Schwellenwert.

Argumente

- *arg1* = Controller-Name

Detaillierte Beschreibung	Die Controllerbatterie kann kein ausreichendes Niveau der Ladung für die ordnungsgemäße Funktion aufrechterhalten, oder die Batterie wird entladen.
Empfohlene Antwortmaßnahme	Überprüfen Sie das System auf andere Ereignisse, die mit dem Zustand der Batterie zusammenhängen. Diese könnten die Ursache dieses Ereignisses bestimmen.
Kategorie	Bei Lagerung
SubCategory	BAT = Batterie-Ereignis
Schweregrad	Schweregrad 2 (Warnung)
Trap/EventID	4274
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldungsanzeige definiert.
Anfängliche Standardeinstellung.	TRUE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
TRUE	FALSE	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

BAT1022

Meldung *arg1* Batterieüberholung wurde abgeschlossen.

Argumente

- *arg1* = Controller-Name

Detaillierte Beschreibung Diese Warnung ist rein informativ.

Empfohlene Antwortmaßnahme Es ist keine Maßnahme als Antwort erforderlich.

Kategorie Bei Lagerung

SubCategory BAT = Batterie-Ereignis

Schweregrad Schweregrad 3 (Informativ)

Trap/EventID FALSE

LCD-Meldung Keine LCD-Meldungsanzeige definiert.

Anfängliche Standardeinstellung. FALSE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

BAT1023

Meldung Das Niveau der Ladung der Batterie auf *arg1* liegt innerhalb des normalen Betriebsbereichs.

Argumente

- *arg1* = Controller-Name

Detaillierte Beschreibung Der Funktionszustand der Controllerbatterie ist wieder normal.

Empfohlene Antwortmaßnahme Es ist keine Maßnahme als Antwort erforderlich.

Kategorie Bei Lagerung

SubCategory BAT = Batterie-Ereignis

Schweregrad Schweregrad 3 (Informativ)

Trap/EventID 4275

LCD-Meldung Keine LCD-Meldungsanzeige definiert.

Anfängliche Standardeinstellung. TRUE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
TRUE	FALSE	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

BAT1024

Meldung Fehler entdeckt mit Batterie auf *arg1*.

Argumente

- *arg1* = Controller-Name

Detaillierte Beschreibung Die Batterie oder das Batterieladegerät funktionieren nicht richtig. Die Batterie ist evtl. unzureichend geladen.

Empfohlene Antwortmaßnahme Wenden Sie sich an den technischen Support.

Kategorie Bei Lagerung

SubCategory BAT = Batterie-Ereignis

Schweregrad	Schweregrad 2 (Warnung)
Trap/EventID	4274
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldungsanzeige definiert.
Anfängliche Standardeinstellung.	TRUE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
TRUE	FALSE	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

BAT1025

Meldung *arg1* ist nicht in der Lage, gecachte Daten vom Batterie-Backup (BBU) wiederherzustellen.

Argumente

- arg1* = Controller-Name

Detaillierte Beschreibung Der Controller konnte keine Daten vom Cachespeicher wiederherstellen. Dies weist evtl. darauf hin, dass Daten verloren gingen.

Empfohlene Antwortmaßnahme Vergewissern Sie sich, dass die Batterie aufgeladen wird und in gutem Zustand ist. Weitere Informationen hierzu finden Sie in der Hardware-Dokumentation. Wenn die Batterieladung inakzeptabel niedrig ist, kann die Batterie keine gecachten Daten bewahren. Es könnten auch Daten verloren gegangen sein, und vielleicht müssen Daten von Backups wiederhergestellt werden. Überprüfen Sie, ob die Batterie ihre Ladungslimite erreicht hat. Die Batterie muss möglicherweise neu geladen werden. Wenden Sie sich an den technischen Support, wenn das Problem weiterhin besteht.

Kategorie	Bei Lagerung
SubCategory	BAT = Batterie-Ereignis
Schweregrad	Schweregrad 1 (Kritisch)
Trap/EventID	4273
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldungsanzeige definiert.
Anfängliche Standardeinstellung.	TRUE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
TRUE	FALSE	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

BAT1026

Meldung	Das <i>arg1</i> hat Daten von der Batterie-Backup-Einheit (BBU) wiederhergestellt.
Argumente	<ul style="list-style-type: none">• <i>arg1</i> = Controller-Name
Detaillierte Beschreibung	Der Controller hat gecachte Daten abgerufen.
Empfohlene Antwortmaßnahme	Es ist keine Maßnahme als Antwort erforderlich.
Kategorie	Bei Lagerung
SubCategory	BAT = Batterie-Ereignis
Schweregrad	Schweregrad 3 (Informativ)
Trap/EventID	4275
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldungsanzeige definiert.
Anfängliche Standardeinstellung.	TRUE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
TRUE	FALSE	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

BAT1027

Meldung	Die Batterie auf <i>arg1</i> hat einen Ladezyklus erfolgreich abgeschlossen.
Argumente	<ul style="list-style-type: none">• <i>arg1</i> = Controller-Name
Detaillierte Beschreibung	Die Batterie hat einen Ladezyklus erfolgreich abgeschlossen.
Empfohlene Antwortmaßnahme	Es ist keine Maßnahme als Antwort erforderlich.
Kategorie	Bei Lagerung
SubCategory	BAT = Batterie-Ereignis
Schweregrad	Schweregrad 3 (Informativ)
Trap/EventID	4275
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldungsanzeige definiert.

**Anfängliche
Standardeinstellung.**

TRUE

Filter- Transparenz	IPMI- Warnung	SNMP- Warnung	E-Mail- Warnung	LC- Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
TRUE	FALSE	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

BAT1028

Meldung Die Batteriespannung auf *arg1* ist niedrig.

Argumente

- *arg1* = Controller-Name

**Detaillierte
Beschreibung** Die Controller-Batteriespannung ist niedrig. Dies könnte bedeuten, dass die Batterie den Controller-Cache nicht mehr schützt.

**Empfohlene
Antwortmaßnahme** Die Batterie muss neu geladen werden. Warten Sie 24 Stunden, um zu sehen, ob die Ladung wiederhergestellt ist.

Kategorie Bei Lagerung

SubCategory BAT = Batterie-Ereignis

Schweregrad Schweregrad 2 (Warnung)

Trap/EventID 4274

LCD-Meldung Keine LCD-Meldungsanzeige definiert.

**Anfängliche
Standardeinstellung.**

TRUE

Filter- Transparenz	IPMI- Warnung	SNMP- Warnung	E-Mail- Warnung	LC- Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
TRUE	FALSE	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

BAT1029

Meldung Die Batterie auf *arg1* kann nicht mehr neu geladen werden.

Argumente

- *arg1* = Controller-Name

**Detaillierte
Beschreibung** Die Controller-Batterie kann nicht neu geladen werden. Die Batterie wurde evtl. bereits so oft wie möglich neu geladen, oder der Batterielader funktioniert nicht.

Empfohlene Antwortmaßnahme	Wenden Sie sich an den technischen Support.
Kategorie	Bei Lagerung
SubCategory	BAT = Batterie-Ereignis
Schweregrad	Schweregrad 1 (Kritisch)
Trap/EventID	4273
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldungsanzeige definiert.
Anfängliche Standardeinstellung.	TRUE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
TRUE	FALSE	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

BAT1030

Meldung Die *arg1* Batterieladungsebene ist normal.

Argumente

- *arg1* = Controller-Name

Detaillierte Beschreibung Diese Warnung ist rein informativ.

Empfohlene Antwortmaßnahme Es ist keine Maßnahme als Antwort erforderlich.

Kategorie	Bei Lagerung
SubCategory	BAT = Batterie-Ereignis
Schweregrad	Schweregrad 3 (Informativ)
Trap/EventID	FALSE
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldungsanzeige definiert.
Anfängliche Standardeinstellung.	FALSE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

BAT1031

Meldung	Die Temperatur der Batterie auf <i>arg1</i> ist höher als normal .
Argumente	<ul style="list-style-type: none">• <i>arg1</i> = Controller-Name
Detaillierte Beschreibung	Die Zimmertemperatur könnte zu hoch sein. Außerdem könnte der Systemlüfter herabgesetzt oder fehlerhaft sein.
Empfohlene Antwortmaßnahme	Überprüfen Sie, dass die Zimmertemperatur normal ist und dass die Lüfter richtig funktionieren. In der Speicherhardwaredokumentation finden Sie die akzeptablen Betriebstemperaturen.
Kategorie	Bei Lagerung
SubCategory	BAT = Batterie-Ereignis
Schweregrad	Schweregrad 2 (Warnung)
Trap/EventID	4274
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldungsanzeige definiert.
Anfängliche Standardeinstellung.	TRUE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
TRUE	FALSE	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

BAT1032

Meldung	Die Temperatur der Batterie auf <i>arg1</i> ist normal .
Argumente	<ul style="list-style-type: none">• <i>arg1</i> = Controller-Name
Detaillierte Beschreibung	Die Batterietemperatur liegt innerhalb des normalen Betriebsbereichs.
Empfohlene Antwortmaßnahme	Es ist keine Maßnahme als Antwort erforderlich.
Kategorie	Bei Lagerung
SubCategory	BAT = Batterie-Ereignis
Schweregrad	Schweregrad 3 (Informativ)
Trap/EventID	4275
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldungsanzeige definiert.

**Anfängliche
Standardeinstellu
ng.** TRUE

Filter- Transpare nz	IPMI- Warnung	SNMP- Warnung	E-Mail- Warnung	LC- Protokoll	LCD	Ausschalt en	Aus- und Einschalt en	Reset
TRUE	FALSE	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

BAT1033

Meldung Die Batterie auf *arg1* wurde entfernt.

Argumente

- *arg1* = Controller-Name

**Detaillierte
Beschreibung** Der Controller kann nicht mit der Batterie kommunizieren. Entweder wurde die Batterie entfernt oder der Kontaktpunkt zwischen Controller und Batterie ist herabgesetzt.

**Empfohlene
Antwortmaßnah
me** Achten Sie darauf, dass die Batterie vorhanden und richtig verbunden ist. Falls die Batterie vorhanden ist, warten Sie einige Minuten und überprüfen nochmals, ob die Batterie erkannt wird. Falls der Kontaktpunkt zwischen der Batterie und dem Controller herabgesetzt ist, müssen Sie die Batterie, den Controller oder beides ersetzen. In der Speicherhardwaredokumentation finden Sie Informationen zum sicheren Zugriff oder Entfernen. Wenden Sie sich an den technischen Support, wenn das Problem weiterhin besteht.

Kategorie Bei Lagerung

SubCategory BAT = Batterie-Ereignis

Schweregrad Schweregrad 2 (Warnung)

Trap/EventID 4274

LCD-Meldung Keine LCD-Meldungsanzeige definiert.

**Anfängliche
Standardeinstellu
ng.** TRUE

Filter- Transpare nz	IPMI- Warnung	SNMP- Warnung	E-Mail- Warnung	LC- Protokoll	LCD	Ausschalt en	Aus- und Einschalt en	Reset
TRUE	FALSE	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

BAT1034

Meldung Die Batterie-Eigenschaften für *arg1* sind verändert.

Argumente

- *arg1* = Controller-Name

Detaillierte Beschreibung Ein oder mehrere Batterieeigenschaften wurden geändert.

Empfohlene Antwortmaßnahme Es ist keine Maßnahme als Antwort erforderlich.

Kategorie Bei Lagerung

SubCategory BAT = Batterie-Ereignis

Schweregrad Schweregrad 3 (Informativ)

Trap/EventID 4275

LCD-Meldung Keine LCD-Meldungsanzeige definiert.

Anfängliche Standardeinstellung. TRUE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
TRUE	FALSE	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

BAT0000

Meldung Die Batterie der Systemplatine ist fast erschöpft.

Detaillierte Beschreibung Systemeinstellungen können bewahrt werden, falls der Eingabestrom nicht von den Netzteilen entfernt wird.

Empfohlene Antwortmaßnahme Überprüfen Sie die Systemplatinenbatterie im nächsten Servicefenster.

Kategorie Systemzustand

SubCategory BAT = Batterie-Ereignis

Schweregrad Schweregrad 2 (Warnung)

Trap/EventID 2226

LCD-Meldung Keine LCD-Meldungsanzeige definiert.

Anfängliche Standardeinstellung. TRUE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
TRUE	TRUE	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	TRUE	TRUE	TRUE

BAT0001

Meldung	Die Systemplatinenbatterie läuft normal.
Detaillierte Beschreibung	Keine
Empfohlene Antwortmaßnahme	Es ist keine Maßnahme als Antwort erforderlich.
Kategorie	Systemzustand
SubCategory	BAT = Batterie-Ereignis
Schweregrad	Schweregrad 3 (Informativ)
Trap/EventID	2227
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldungsanzeige definiert.
Anfängliche Standardeinstellung.	TRUE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
TRUE	TRUE	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

BAT0002

Meldung	Die Batterie der Systemplatine ist ausgefallen.
Detaillierte Beschreibung	Systemeinstellungen können bewahrt werden, falls der Eingabestrom nicht von den Netzteilen entfernt wird.
Empfohlene Antwortmaßnahme	Setzen Sie die Batterie der Systemplatine wieder ein.
Kategorie	Systemzustand
SubCategory	BAT = Batterie-Ereignis
Schweregrad	Schweregrad 1 (Kritisch)
Trap/EventID	2225
LCD-Meldung	Die Systemplatinenbatterie ist fehlerhaft. Überprüfen Sie die Batterie.
Anfängliche Standardeinstellung.	TRUE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
TRUE	TRUE	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	TRUE	TRUE	TRUE

BAT0003

Meldung Die Systemplatinenbatterie ist nicht vorhanden.

Detaillierte Beschreibung Keine

Empfohlene Antwortmaßnahme Es ist keine Maßnahme als Antwort erforderlich.

Kategorie Systemzustand

SubCategory BAT = Batterie-Ereignis

Schweregrad Schweregrad 3 (Informativ)

Trap/EventID 2227

LCD-Meldung Keine LCD-Meldungsanzeige definiert.

Anfängliche Standardeinstellung. TRUE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
TRUE	TRUE	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

BAT0004

Meldung Die Batterie der Systemplatine fehlt.

Detaillierte Beschreibung Systemeinstellungen können bewahrt werden, falls der Eingabestrom nicht von den Netzteilen entfernt wird.

Empfohlene Antwortmaßnahme Überprüfen Sie die Systemplatinenbatterie, um zu bestätigen, dass sie vorhanden ist.

Kategorie Systemzustand

SubCategory BAT = Batterie-Ereignis

Schweregrad Schweregrad 1 (Kritisch)

Trap/EventID 2225

LCD-Meldung Die Systemplatinenbatterie ist nicht vorhanden. Überprüfen Sie die Batterie.

**Anfängliche
Standardeinstellung.**

TRUE

Filter- Transparenz	IPMI- Warnung	SNMP- Warnung	E-Mail- Warnung	LC- Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
TRUE	TRUE	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	TRUE	TRUE	TRUE

BAT0005

Meldung Die Speicherbatterie ist fast erschöpft.

**Detaillierte
Beschreibung** Das System muss eingeschaltet bleiben, damit die Batterie aufgeladen werden kann.

**Empfohlene
Antwortmaßnahmen** Gestatten Sie das Laden der PERC RAID-Controllerbatterie. Wenn das Problem weiterhin besteht, wenden Sie sich an den technischen Support. Hinweise zur Auswahl der für Sie günstigsten Kontaktmethode finden Sie in Ihrer Produktdokumentation.

Kategorie Systemzustand

SubCategory BAT = Batterie-Ereignis

Schweregrad Schweregrad 2 (Warnung)

Trap/EventID 2226

LCD-Meldung Keine LCD-Meldungsanzeige definiert.

**Anfängliche
Standardeinstellung.**

TRUE

Filter- Transparenz	IPMI- Warnung	SNMP- Warnung	E-Mail- Warnung	LC- Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
TRUE	TRUE	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	TRUE	TRUE	TRUE

BAT0006

Meldung Die Speicherbatterie läuft normal.

**Detaillierte
Beschreibung** Keine

**Empfohlene
Antwortmaßnahmen** Es ist keine Maßnahme als Antwort erforderlich.

Kategorie Systemzustand

SubCategory BAT = Batterie-Ereignis

Schweregrad Schweregrad 3 (Informativ)

Trap/EventID	2227
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldungsanzeige definiert.
Anfängliche Standardeinstellung.	TRUE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
TRUE	TRUE	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

BAT0007

Meldung	Die Speicherbatterie ist ausgefallen.
Detaillierte Beschreibung	Die PERC RAID-Controllerbatterie ist evtl. wegen thermischen Ausnahmen fehlerhaft.
Empfohlene Antwortmaßnahme	1) Überprüfen Sie die Installation der PERC RAID-Controllerbatterie. 2) Überprüfen Sie die Systemprotokolle auf thermische Probleme.
Kategorie	Systemzustand
SubCategory	BAT = Batterie-Ereignis
Schweregrad	Schweregrad 1 (Kritisch)
Trap/EventID	2225
LCD-Meldung	Die Speicherbatterie ist fehlerhaft. Überprüfen Sie die Batterie.
Anfängliche Standardeinstellung.	TRUE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
TRUE	TRUE	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	TRUE	TRUE	TRUE

BAT0008

Meldung	Die Speicherbatterie ist vorhanden.
Detaillierte Beschreibung	Keine
Empfohlene Antwortmaßnahme	Es ist keine Maßnahme als Antwort erforderlich.
Kategorie	Systemzustand

SubCategory	BAT = Batterie-Ereignis
Schweregrad	Schweregrad 3 (Informativ)
Trap/EventID	2227
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldungsanzeige definiert.
Anfängliche Standardeinstellung.	TRUE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
TRUE	TRUE	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

BAT0009

Meldung	Die Speicherbatterie ist nicht vorhanden.
Detaillierte Beschreibung	Die PERC RAID-Controllerbatterie wird aufgrund von Trennungs- oder thermischen Ausnahmen evtl. als nicht vorhanden gemeldet.
Empfohlene Antwortmaßnahmen	1) Überprüfen Sie die Installation der PERC RAID-Controllerbatterie. 2) Nehmen Sie die Batterie heraus und setzen Sie ihn wieder ein bzw. ziehen Sie die Kabel ab und schließen Sie sie wieder an. 3) Überprüfen Sie die Systemprotokolle auf thermische Probleme.
Kategorie	Systemzustand
SubCategory	BAT = Batterie-Ereignis
Schweregrad	Schweregrad 1 (Kritisch)
Trap/EventID	2225
LCD-Meldung	Die Speicherbatterie ist nicht vorhanden. Überprüfen Sie die Batterie.
Anfängliche Standardeinstellung.	TRUE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
TRUE	TRUE	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	TRUE	TRUE	TRUE

BAT0010

Meldung	Die Speicherbatterie für den Festplattenlaufwerkschacht <i>arg1</i> ist niedrig.
Argumente	<ul style="list-style-type: none"> <i>arg1</i> = -Schacht

Detaillierte Beschreibung	Das System muss eingeschaltet bleiben, damit die Batterie aufgeladen werden kann.
Empfohlene Antwortmaßnahme	Gestatten Sie das Laden der PERC RAID-Controllerbatterie für den zugehörigen Schacht. Wenn das Problem weiterhin besteht, wenden Sie sich an den technischen Support. Hinweise zur Auswahl der für Sie günstigsten Kontaktmethode finden Sie in Ihrer Produktdokumentation.
Kategorie	Systemzustand
SubCategory	BAT = Batterie-Ereignis
Schweregrad	Schweregrad 2 (Warnung)
Trap/EventID	2226
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldungsanzeige definiert.
Anfängliche Standardeinstellung.	TRUE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
TRUE	TRUE	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	TRUE	TRUE	TRUE

BAT0011

Meldung	Die Speicherbatterie für den Festplattenlaufwerkschacht <i>arg1</i> läuft normal.
Argumente	<ul style="list-style-type: none"> • <i>arg1</i> = -Schacht
Detaillierte Beschreibung	Keine
Empfohlene Antwortmaßnahme	Überprüfen Sie die Batterieinstallation, und überprüfen Sie die Systemprotokolle auf termische Probleme.
Kategorie	Systemzustand
SubCategory	BAT = Batterie-Ereignis
Schweregrad	Schweregrad 3 (Informativ)
Trap/EventID	2227
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldungsanzeige definiert.
Anfängliche Standardeinstellung.	TRUE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
TRUE	TRUE	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

BAT0012

Meldung	Die Speicherbatterie für den Festplattenlaufwerksschacht <i>arg1</i> ist fehlerhaft.
Argumente	<ul style="list-style-type: none"> • <i>arg1</i> = -Schacht
Detaillierte Beschreibung	Die PERC RAID-Controllerbatterie ist evtl. wegen thermischen Ausnahmen fehlerhaft.
Empfohlene Antwortmaßnahme	1) Überprüfen Sie die Installation der PERC RAID-Controllerbatterie für den zugehörigen Schacht. 2) Überprüfen Sie die Systemprotokolle auf thermische Probleme.
Kategorie	Systemzustand
SubCategory	BAT = Batterie-Ereignis
Schweregrad	Schweregrad 1 (Kritisch)
Trap/EventID	2225
LCD-Meldung	Batterie für Laufwerkschacht <Schacht> ist ausgefallen. Überprüfen Sie die Batterie.
Anfängliche Standardeinstellung.	TRUE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
TRUE	TRUE	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	TRUE	TRUE	TRUE

BAT0013

Meldung	Die Speicherbatterie für den Festplattenlaufwerkschacht <i>arg1</i> ist vorhanden.
Argumente	<ul style="list-style-type: none"> • <i>arg1</i> = -Schacht
Detaillierte Beschreibung	Keine
Empfohlene Antwortmaßnahme	Es ist keine Maßnahme als Antwort erforderlich.
Kategorie	Systemzustand
SubCategory	BAT = Batterie-Ereignis

Schweregrad	Schweregrad 3 (Informativ)
Trap/EventID	2227
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldungsanzeige definiert.
Anfängliche Standardeinstellung.	TRUE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
TRUE	TRUE	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

BAT0014

Meldung Die Speicherbatterie für den Festplattenlaufwerkschacht *arg1* ist nicht vorhanden.

Argumente

- *arg1* = -Schacht

Detaillierte Beschreibung Die PERC RAID-Controllerbatterie wird aufgrund von Trennungs- oder thermischen Ausnahmen evtl. als nicht vorhanden gemeldet.

Empfohlene Antwortmaßnahmen 1) Überprüfen Sie die Installation der PERC RAID-Controllerbatterie für die zugehörige Bucht. 2) Nehmen Sie die Batterie heraus und setzen Sie ihn wieder ein bzw. ziehen Sie die Kabel ab und schließen Sie sie wieder an. 3) Überprüfen Sie die Systemprotokolle auf thermische Probleme.

Kategorie Systemzustand

SubCategory BAT = Batterie-Ereignis

Schweregrad Schweregrad 1 (Kritisch)

Trap/EventID 2225

LCD-Meldung Batterie für Laufwerkschacht <Schacht> fehlt. Überprüfen Sie die Batterie.

Anfängliche Standardeinstellung. TRUE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
TRUE	TRUE	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	TRUE	TRUE	TRUE

BAT0015

Meldung Die *arg1* ist niedrig.

Argumente

- *arg1* = Name

Detaillierte Beschreibung	Systemeinstellungen können bewahrt werden, falls der Eingabestrom nicht von den Netzteilen entfernt wird.
Empfohlene Antwortmaßnahme	Überprüfen Sie die Batterie im nächsten Servicefenster.
Kategorie	Systemzustand
SubCategory	BAT = Batterie-Ereignis
Schweregrad	Schweregrad 2 (Warnung)
Trap/EventID	2226
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldungsanzeige definiert.
Anfängliche Standardeinstellung.	TRUE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
TRUE	TRUE	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	TRUE	TRUE	TRUE

BAT0016

Meldung	Die <i>arg1</i> Batterie funktioniert normal.
Argumente	<ul style="list-style-type: none"> <i>arg1</i> = Name
Detaillierte Beschreibung	Keine
Empfohlene Antwortmaßnahme	Es ist keine Maßnahme als Antwort erforderlich.
Kategorie	Systemzustand
SubCategory	BAT = Batterie-Ereignis
Schweregrad	Schweregrad 3 (Informativ)
Trap/EventID	2227
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldungsanzeige definiert.
Anfängliche Standardeinstellung.	TRUE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
TRUE	TRUE	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

BAT0017

Meldung	Die <i>arg1</i> Batterie ist ausgefallen.
Argumente	<ul style="list-style-type: none"> • <i>arg1</i> = Name
Detaillierte Beschreibung	Systemeinstellungen können bewahrt werden, falls der Eingabestrom nicht von den Netzteilen entfernt wird.
Empfohlene Antwortmaßnahme	Überprüfen Sie die Batterie
Kategorie	Systemzustand
SubCategory	BAT = Batterie-Ereignis
Schweregrad	Schweregrad 1 (Kritisch)
Trap/EventID	2225
LCD-Meldung	Die Batterie<Name> ist ausgefallen. Überprüfen Sie die Batterie.
Anfängliche Standardeinstellung.	TRUE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
TRUE	TRUE	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	TRUE	TRUE	TRUE

BAT0018

Meldung	Die <i>arg1</i> Batterie ist vorhanden.
Argumente	<ul style="list-style-type: none"> • <i>arg1</i> = Name
Detaillierte Beschreibung	Keine
Empfohlene Antwortmaßnahme	Es ist keine Maßnahme als Antwort erforderlich.
Kategorie	Systemzustand
SubCategory	BAT = Batterie-Ereignis

Schweregrad	Schweregrad 3 (Informativ)
Trap/EventID	2227
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldungsanzeige definiert.
Anfängliche Standardeinstellung.	TRUE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
TRUE	TRUE	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

BAT0019

Meldung Die *arg1*Batterie ist nicht vorhanden.

Argumente

- *arg1* = Name

Detaillierte Beschreibung Systemeinstellungen können bewahrt werden, falls der Eingabestrom nicht von den Netzteilen entfernt wird.

Empfohlene Antwortmaßnahmen Überprüfen Sie die Batterie, um ihr Vorhandensein zu bestätigen.

Kategorie Systemzustand

SubCategory BAT = Batterie-Ereignis

Schweregrad Schweregrad 1 (Kritisch)

Trap/EventID 2225

LCD-Meldung Die Batterie <Name> fehlt. Überprüfen Sie die Batterie.

Anfängliche Standardeinstellung. TRUE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
TRUE	TRUE	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	TRUE	TRUE	TRUE

BIOS-Ereignismeldungen

BIOS001

Meldung	Der Befehl war erfolgreich
Detaillierte Beschreibung	Der Befehl war erfolgreich.
Empfohlene Antwortmaßnahme	Es ist keine Maßnahme als Antwort erforderlich.
Kategorie	Konfiguration
SubCategory	BIOS = BIOS-Verwaltung
Schweregrad	Schweregrad 3 (Informativ)
Trap/EventID	FALSE
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.
Anfängliche Standardeinstellung.	FALSE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

BIOS002

Meldung	Ressourcenzuordnungsfehler.
Detaillierte Beschreibung	Der erforderliche Speicher für die Ausführung des angeforderten Vorgangs kann nicht zugewiesen werden; siehe eingefügten Kommentar.
Empfohlene Antwortmaßnahme	System aus- und einschalten und Firmware-Pakete für Lifecycle-Controller und iDRAC neu installieren.
Kategorie	Konfiguration
SubCategory	BIOS = BIOS-Verwaltung
Schweregrad	Schweregrad 1 (Kritisch)
Trap/EventID	FALSE

LCD-Meldung Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.

**Anfängliche
Standardeinstellung.** FALSE

Filter- Transparenz	IPMI- Warnung	SNMP- Warnung	E-Mail- Warnung	LC- Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

BIOS003

Meldung Ein erforderlicher Parameter fehlt. Siehe den eingefügten Kommentar.

**Detaillierte
Beschreibung** Der Methode wurde eine ungültige Anzahl an Argumenten übergeben.

**Empfohlene
Antwortmaßnahme** Geben Sie alle erforderlichen Befehlsparameter ein. Überprüfen Sie die Dokumentation und versuchen Sie es erneut. \n

Kategorie Konfiguration

SubCategory BIOS = BIOS-Verwaltung

Schweregrad Schweregrad 2 (Warnung)

Trap/EventID FALSE

LCD-Meldung Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.

**Anfängliche
Standardeinstellung.** FALSE

Filter- Transparenz	IPMI- Warnung	SNMP- Warnung	E-Mail- Warnung	LC- Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

BIOS004

Meldung Ungültiger Parameterwert für *arg1*

Argumente

- *arg1* = Attributname

**Detaillierte
Beschreibung** Der Wert für den angegebenen Parameter ist ungültig.

**Empfohlene
Antwortmaßnahme** Vergewissern Sie sich, dass die an die Methode übergebenen Parameter so eingegeben werden, wie sie in der Dokumentation für die entsprechenden Aufzählungs- und Parameterdatentypen angegeben sind. \n

Kategorie	Konfiguration
SubCategory	BIOS = BIOS-Verwaltung
Schweregrad	Schweregrad 2 (Warnung)
Trap/EventID	FALSE
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.
Anfängliche Standardeinstellung.	FALSE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

BIOS005

Meldung	Abweichung bei der Zählung von AttributeName und AttributeValue
Detaillierte Beschreibung	Die Anzahl der AttributeName und AttributeValue Parameter stimmen nicht überein.
Empfohlene Antwortmaßnahme	Geben Sie die gleiche Parameteranzahl für AttributeName und AttributeValue ein. Hinweise zur Input-Parameter-Methode erhalten Sie in der Dokumentation.
Kategorie	Konfiguration
SubCategory	BIOS = BIOS-Verwaltung
Schweregrad	Schweregrad 2 (Warnung)
Trap/EventID	FALSE
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.
Anfängliche Standardeinstellung.	FALSE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

BIOS006

Meldung	Der Konfigurationsjob wurde bereits erstellt, das Attribut für das angegebene Ziel kann erst gesetzt werden, nachdem der vorhandene Job abgeschlossen oder abgebrochen wurde
----------------	--

Detaillierte Beschreibung	Der Konfigurationsjob wurde bereits für das angegebene Ziel erstellt. Weitere Befehle sind erst zulässig, nachdem der vorhandene Job ausgeführt wurde oder der Job abgebrochen wird \n
Empfohlene Antwortmaßnahme	Warten Sie, bis der Job abgeschlossen ist; um mit mehr Sätzen für das angegebene Ziel fortzufahren, brechen Sie den Job ab und fahren fort.
Kategorie	Konfiguration
SubCategory	BIOS = BIOS-Verwaltung
Schweregrad	Schweregrad 3 (Informativ)
Trap/EventID	FALSE
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.
Anfängliche Standardeinstellung.	FALSE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

BIOS007

Meldung	Der Konfigurationsjob wurde bereits erstellt, ein weiterer Konfigurationsjob für das angegebene Ziel kann erst erstellt werden, nachdem der vorhandene Job abgeschlossen oder abgebrochen wurde
Detaillierte Beschreibung	Der Konfigurationsjob wurde bereits für das angegebene Ziel erstellt. Weitere Befehle sind erst zulässig, nachdem der vorhandene Job ausgeführt wurde oder der Job abgebrochen wird \n
Empfohlene Antwortmaßnahme	Warten Sie, bis der Job abgeschlossen ist; um mit mehr Sätzen für das angegebene Ziel fortzufahren, brechen Sie den Job ab und fahren fort.
Kategorie	Konfiguration
SubCategory	BIOS = BIOS-Verwaltung
Schweregrad	Schweregrad 3 (Informativ)
Trap/EventID	FALSE
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.
Anfängliche Standardeinstellung.	FALSE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

BIOS008

Meldung	Keine unerledigte Daten für die Erstellung eines Konfigurationsjobs vorhanden
Detaillierte Beschreibung	Es sind keine Änderungen zwischen der vorhergehenden und der aktuellen Konfiguration verfügbar. Für die Erstellung eines Konfigurationsjobs muss mindestens ein Attribut geändert werden.
Empfohlene Antwortmaßnahme	Ändern Sie die Konfiguration eines oder mehrerer Attribute und erstellen Sie dann einen Konfigurationsjob.
Kategorie	Konfiguration
SubCategory	BIOS = BIOS-Verwaltung
Schweregrad	Schweregrad 3 (Informativ)
Trap/EventID	FALSE
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.
Anfängliche Standardeinstellung.	FALSE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

BIOS009

Meldung	Lifecycle-Controller wird derzeit verwendet.
Detaillierte Beschreibung	Der Zugriff von Lifecycle-Controller auf den internen Speicher ist wegen Verwendung durch eine andere Anwendung oder einen anderen Vorgang nicht möglich.
Empfohlene Antwortmaßnahme	Warten Sie, bis der aktuelle Lifecycle Controller-Vorgang abgeschlossen wurde. Überprüfen Sie, dass das System: 1) Sich derzeit nicht in Lifecycle-Controller Unified Server Configurator befindet; 2) Im Zuge eines F1/F2 POST-Fehlers nicht auf einen Benutzereingriff wartet; 3) Sich nicht in einer Geräte- oder Controller-Options-ROM befindet, und wiederholen Sie den Vorgang.
Kategorie	Konfiguration
SubCategory	BIOS = BIOS-Verwaltung
Schweregrad	Schweregrad 3 (Informativ)
Trap/EventID	FALSE

LCD-Meldung Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.

Anfängliche Standardeinstellung. FALSE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

BIOS010

Meldung Lifecycle Controller is not enabled, cannot create Configuration job.

Detaillierte Beschreibung Für 11G-Systeme: Für den angeforderten Vorgang müssen die Systemdienste aktiviert sein. Die Systemdienste wurden durch das iDRAC-Konfigurationsdienstprogramm deaktiviert, auf welches durch Drücken von STRG+E beim Hochfahren oder durch einen Remote-Befehl zugegriffen wurde. Für 12G-Systeme: Lifecycle Controller muss aktiviert sein, um den angeforderten Vorgang auszuführen. Lifecycle-Controller wurde durch Drücken von F2 Setup, Auswählen der iDRAC-Konfiguration und Lifecycle-Controller-Einstellungen bei Systemstart oder durch einen Remote-Vorgang deaktiviert.

Empfohlene Antwortmaßnahmen Für 11G-Systeme: Verwenden Sie das iDRAC-Konfigurationsdienstprogramm, um Systemdienste durch Drücken von STRG+E beim Starten des Zielsystems zu aktivieren. Für 12G-Systeme: Drücken Sie F2 Setup, wählen Sie iDRAC-Konfiguration und Lifecycle-Controller-Einstellungen aus, um Lifecycle-Controller bei Systemstart des Zielsystems zu aktivieren.

Kategorie Konfiguration

SubCategory BIOS = BIOS-Verwaltung

Schweregrad Schweregrad 3 (Informativ)

Trap/EventID FALSE

LCD-Meldung Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.

Anfängliche Standardeinstellung. FALSE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

BIOS011

Meldung Der Konfigurationsjob wurde bereits erstellt, unerledigte Daten können nicht gelöscht werden

Detaillierte Beschreibung Der Konfigurationsjob wurde bereits für das angegebene Ziel erstellt. Weitere Befehle sind erst zulässig, nachdem der vorhandene Job ausgeführt wurde. \n

Empfohlene Antwortmaßnahme	Brechen Sie den Konfigurationsjob ab oder warten Sie, bis der Job abgeschlossen ist. Siehe die Dokumentation zum Abbruch von Jobs.
Kategorie	Konfiguration
SubCategory	BIOS = BIOS-Verwaltung
Schweregrad	Schweregrad 3 (Informativ)
Trap/EventID	FALSE
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.
Anfängliche Standardeinstellung.	FALSE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

BIOS012

Meldung	Keine unerledigten Daten zum Löschen vorhanden.
Detaillierte Beschreibung	Zwischen der vorherigen und aktuellen Konfiguration gibt es keine Änderungen an BIOS-Attributdaten.
Empfohlene Antwortmaßnahme	Es ist keine Maßnahme als Antwort erforderlich.
Kategorie	Konfiguration
SubCategory	BIOS = BIOS-Verwaltung
Schweregrad	Schweregrad 3 (Informativ)
Trap/EventID	FALSE
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.
Anfängliche Standardeinstellung.	FALSE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

BIOS013

Meldung	Ungültiger AttributeName <i>arg1</i>
----------------	--------------------------------------

Argumente	<ul style="list-style-type: none"> • <i>arg1</i> = Attributname
Detaillierte Beschreibung	Eingabe des falschen AttributeName.
Empfohlene Antwortmaßnahme	Geben Sie den richtigen AttributeName des Systems ein. Das gewünschte Attribut entnehmen Sie bitte der Aufzählungsantwort.
Kategorie	Konfiguration
SubCategory	BIOS = BIOS-Verwaltung
Schweregrad	Schweregrad 3 (Informativ)
Trap/EventID	FALSE
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.
Anfängliche Standardeinstellung.	FALSE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

BIOS014

Meldung	Ungültiger AttributeValue für AttributeName: <i>arg1</i>
Argumente	<ul style="list-style-type: none"> • <i>arg1</i> = Attributname
Detaillierte Beschreibung	AttributeValue kann aus folgenden Gründen ungültig sein: \n1. Die Länge des neuen AttributeValue ist nicht innerhalb minLength und maxLength \n2. Der Wert des neuen AttributeValue ist nicht innerhalb LowerBound und UpperBound \n3. Der Wert des neuen AttributeValue ist keiner der möglichen Werte
Empfohlene Antwortmaßnahme	Siehe Dokumentation zu gültigen Attributwerten
Kategorie	Konfiguration
SubCategory	BIOS = BIOS-Verwaltung
Schweregrad	Schweregrad 3 (Informativ)
Trap/EventID	FALSE
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.

**Anfängliche
Standardeinstellung.**

FALSE

Filter- Transparenz	IPMI- Warnung	SNMP- Warnung	E-Mail- Warnung	LC- Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

BIOS015

Meldung

AttributeValue kann nicht in einen Nur-Lesen-AttributeName *arg1* geändert werden.

Argumente

- *arg1* = Attributname

Detaillierte Beschreibung

Es wurde ein Vorgang zum Einstellen eines Attributs auf einem schreibgeschützten Attribut versucht.

Empfohlene Antwortmaßnahme

Es ist keine Maßnahme als Antwort erforderlich.

Kategorie

Konfiguration

SubCategory

BIOS = BIOS-Verwaltung

Schweregrad

Schweregrad 3 (Informativ)

Trap/EventID

FALSE

LCD-Meldung

Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.

Anfängliche Standardeinstellung.

FALSE

Filter- Transparenz	IPMI- Warnung	SNMP- Warnung	E-Mail- Warnung	LC- Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

BIOS016

Meldung

AttributeValue kann nicht für deaktivierten Attributname *arg1* geändert werden

Argumente

- *arg1* = Attributname

Detaillierte Beschreibung

Ein Vorgang zum einstellen eines Attributs wurde auf einem deaktivierten Attribut versucht.

Empfohlene Antwortmaßnahme Es ist keine Maßnahme als Antwort erforderlich.

Kategorie Konfiguration

SubCategory BIOS = BIOS-Verwaltung

Schweregrad Schweregrad 3 (Informativ)

Trap/EventID FALSE

LCD-Meldung Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.

Anfängliche Standardeinstellung. FALSE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

BIOS017

Meldung vFlash kann nicht gelöscht werden, laufende einmalige Startkonfiguration

Detaillierte Beschreibung vFlash kann nicht gelöscht werden, laufende einmalige Startkonfiguration

Empfohlene Antwortmaßnahme Nehmen Sie den Netzstrom vom System und wiederholen Sie den Vorgang nach dem Wiederherstellen des Netzstroms.

Kategorie Konfiguration

SubCategory BIOS = BIOS-Verwaltung

Schweregrad Schweregrad 1 (Kritisch)

Trap/EventID FALSE

LCD-Meldung Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.

Anfängliche Standardeinstellung. FALSE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

BIOS023

Meldung Der Vorgang kann wegen eines unbekanntes Fehlers in iDRAC nicht ausgeführt werden.

Detaillierte Beschreibung	Während der Kommunikation mit iDRAC ist ein nicht behebbarer Fehler aufgetreten. Ein iDRAC-Neustart oder aus- und wieder einschalten wird empfohlen.
Empfohlene Antwortmaßnahme	Versuchen Sie es erneut. Falls das Problem weiterhin besteht, setzen Sie iDRAC zurück.
Kategorie	Konfiguration
SubCategory	BIOS = BIOS-Verwaltung
Schweregrad	Schweregrad 2 (Warnung)
Trap/EventID	FALSE
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.
Anfängliche Standardeinstellung.	FALSE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

BIOS022

Meldung	Kann das BIOS-Kennwort nicht festlegen. Das Kennwort ist wegen einer Jumpereinstellung auf der Hauptplatine deaktiviert.
Detaillierte Beschreibung	Das BIOS-Kennwort wurde in der Hardware mit einem Jumper deaktiviert und kann nicht eingestellt werden. Im Handbuch für Systemeigentümer finden Sie den Standort des Jumpers.
Empfohlene Antwortmaßnahme	Ändern Sie die Jumpereinstellung auf der Systemplatine, um das Ändern des BIOS-Kennworts zu ermöglichen.
Kategorie	Konfiguration
SubCategory	BIOS = BIOS-Verwaltung
Schweregrad	Schweregrad 2 (Warnung)
Trap/EventID	FALSE
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.
Anfängliche Standardeinstellung.	FALSE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

BIOS021

Meldung	Das BIOS-Kennwort kann nicht authentifiziert werden.
Detaillierte Beschreibung	Das alte BIOS-Kennwort, das im Vorgang zum Ändern des BIOS-Kennworts angegeben wurde, ist inkorrekt.
Empfohlene Antwortmaßnahme	Versuchen Sie den Vorgang erneut mit dem korrekten alten BIOS-Kennwort.
Kategorie	Konfiguration
SubCategory	BIOS = BIOS-Verwaltung
Schweregrad	Schweregrad 2 (Warnung)
Trap/EventID	FALSE
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.
Anfängliche Standardeinstellung.	FALSE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

BIOS018

Meldung	Ungültiges BIOS-Kennwort
Detaillierte Beschreibung	Das BIOS-Kennwort specified im Vorgang ist nicht gültig. Ein gültiges BIOS-Kennwort muss aus folgendem bestehen: 0 bis 32 Zeichen in Länge, Zahlen 0 bis 9, Kleinbuchstaben von a bis z, Sonderzeichen 0x20 ([Leerzeichen]), 0x22 ("), 0x2B (+), 0x2C (,), 0x2D (-), 0x2E (.), 0x2F (/), 0x3B (;), 0x5B ([), 0x5C (\), 0x5D (]), 0x60 (').
Empfohlene Antwortmaßnahme	Versuchen Sie den Vorgang erneut mit einem BIOS-Kennwort, das die BIOS-Kennwortanforderungen erfüllt.
Kategorie	Konfiguration
SubCategory	BIOS = BIOS-Verwaltung
Schweregrad	Schweregrad 2 (Warnung)
Trap/EventID	FALSE
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.
Anfängliche Standardeinstellung.	FALSE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

BIOS024

Meldung	Einstellungsvorgang fehlgeschlagen, weil das Attribut schreibgeschützt ist.
Detaillierte Beschreibung	Das im Vorgang verwendete Attribut ist schreibgeschützt und sein Wert kann nicht modifiziert werden. Einige Attribute können von Nur-Lesen in Lesen-Schreiben und umgekehrt geändert werden, basierend auf dem Wert anderer Attribute. Diese Abhängigkeiten werden in der Dokumentation und als Metadaten beschrieben, wenn das Attribut nummeriert ist.
Empfohlene Antwortmaßnahme	Ziehen Sie die Dokumentation über das Attribut zu Rate. Lösen Sie alle Abhängigkeiten oder Voraussetzungen auf, und versuchen Sie den Vorgang erneut.
Kategorie	Konfiguration
SubCategory	BIOS = BIOS-Verwaltung
Schweregrad	Schweregrad 2 (Warnung)
Trap/EventID	FALSE
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.
Anfängliche Standardeinstellung.	FALSE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

BIOS025

Meldung	Das BIOS-Kennwort kann nicht eingestellt werden, weil der Status des BIOS-Kennworts gesperrt ist.
Detaillierte Beschreibung	Der Status des Kennworts in BIOS ist "Gesperrt" und muss in "Entsperrt" geändert werden, damit der Vorgang erfolgreich ausgeführt werden kann.
Empfohlene Antwortmaßnahme	Ändern Sie den Status des Kennworts in BIOS-Setup von "Gesperrt" in "Entsperrt" und versuchen Sie den Vorgang erneut.
Kategorie	Konfiguration
SubCategory	BIOS = BIOS-Verwaltung
Schweregrad	Schweregrad 2 (Warnung)

Trap/EventID	FALSE
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.
Anfängliche Standardeinstellung.	FALSE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

BIOS026

Meldung Password Status kann nicht auf „Gesperrt“ eingestellt werden, wenn ein Systemkennwort sich im Wartezustand befindet.

Detaillierte Beschreibung Password Status kann nicht auf „Gesperrt“ eingestellt werden,, da derzeit gesperrt, weil sich momentan eine Änderung eines Systemkennworts im Wartezustand befindet.

Empfohlene Antwortmaßnahme Warten Sie, bis die ausstehende Systemkennwort-Änderung angewendet wird oder Löschen Sie die ausstehende Systemkennwort-Änderung und wiederholen Sie den Vorgang.

Kategorie Konfiguration

SubCategory BIOS = BIOS-Verwaltung

Schweregrad Schweregrad 2 (Warnung)

Trap/EventID FALSE

LCD-Meldung Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.

Anfängliche Standardeinstellung. FALSE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

BOOT-Ereignismeldungen

BOOT001

Meldung	Der Befehl war erfolgreich.
Detaillierte Beschreibung	Der Befehl war erfolgreich.
Empfohlene Antwortmaßnahme	Es ist keine Maßnahme als Antwort erforderlich.
Kategorie	Konfiguration
SubCategory	BOOT = BOOT-Steuerung
Schweregrad	Schweregrad 3 (Informativ)
Trap/EventID	FALSE
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.
Anfängliche Standardeinstellung.	FALSE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

BOOT002

Meldung	Ressourcenzuordnungsfehler
Detaillierte Beschreibung	Ausreichender Speicher für die Ausführung des Vorgangs kann nicht zugewiesen werden
Empfohlene Antwortmaßnahme	System aus- und einschalten und Firmware-Pakete für Lifecycle-Controller und iDRAC neu installieren.
Kategorie	Konfiguration
SubCategory	BOOT = BOOT-Steuerung
Schweregrad	Schweregrad 2 (Warnung)
Trap/EventID	FALSE

LCD-Meldung Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.

**Anfängliche
Standardeinstellung.** FALSE

Filter- Transparenz	IPMI- Warnung	SNMP- Warnung	E-Mail- Warnung	LC- Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

BOOT003

Meldung Verfahren wird nicht unterstützt.

**Detaillierte
Beschreibung** Dieser Vorgang wird für die aktuelle Konfiguration nicht unterstützt.

**Empfohlene
Antwortmaßnahme** Dieser Vorgang wird für die aktuelle Konfiguration nicht unterstützt. Überprüfen Sie die Dokumentation und versuchen Sie es erneut

Kategorie Konfiguration

SubCategory BOOT = BOOT-Steuerung

Schweregrad Schweregrad 3 (Informativ)

Trap/EventID FALSE

LCD-Meldung Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.

**Anfängliche
Standardeinstellung.** FALSE

Filter- Transparenz	IPMI- Warnung	SNMP- Warnung	E-Mail- Warnung	LC- Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

BOOT004

Meldung Ungültige Anzahl der Boot-Source-Argumente

**Detaillierte
Beschreibung** Es wurde eine ungültige Anzahl von Quellenargumenten an die Methode übergeben.

**Empfohlene
Antwortmaßnahme** Überprüfen Sie die Dokumentation und versuchen Sie es erneut (Details)

Kategorie Konfiguration

SubCategory BOOT = BOOT-Steuerung

Schweregrad	Schweregrad 3 (Informativ)
Trap/EventID	FALSE
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.
Anfängliche Standardeinstellung.	FALSE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

BOOT005

Meldung	Ein erforderlicher Parameter fehlt
Detaillierte Beschreibung	Einer oder mehrere der Parameter für die aufgerufenen Methoden fehlt.
Empfohlene Antwortmaßnahme	Überprüfen Sie die Dokumentation bezüglich dieser Methode und versuchen Sie es erneut.
Kategorie	Konfiguration
SubCategory	BOOT = BOOT-Steuerung
Schweregrad	Schweregrad 3 (Informativ)
Trap/EventID	FALSE
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.
Anfängliche Standardeinstellung.	FALSE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

BOOT006

Meldung	Ungültige Boot-Quelle-Instanz-ID
Detaillierte Beschreibung	Eine oder mehrere der Startquellen-Instanz-IDs enthält ungültige Daten.
Empfohlene Antwortmaßnahme	Vergewissern Sie sich, dass alle Boot-Quelle-Instanz-IDs so eingegeben werden, wie sie in der DCIM_BootSourceSetting- Aufzählung angezeigt werden.

Kategorie	Konfiguration
SubCategory	BOOT = BOOT-Steuerung
Schweregrad	Schweregrad 3 (Informativ)
Trap/EventID	FALSE
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.
Anfängliche Standardeinstellung.	FALSE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

BOOT007

Meldung	Boot-Quelle gehört nicht zur angegebenen Startkonfiguration
Detaillierte Beschreibung	Eine oder mehrere der Boot-Quelle-Instanz-IDs gehören nicht zur betroffenen Startkonfiguration.
Empfohlene Antwortmaßnahmen	ChangeBootOrderByInstanceID akzeptiert nur Boot-Quellen von der betroffenen Startkonfiguration. Vergewissern Sie sich, dass alle Quellenargumente zur gewünschten Startkonfiguration gehören.
Kategorie	Konfiguration
SubCategory	BOOT = BOOT-Steuerung
Schweregrad	Schweregrad 3 (Informativ)
Trap/EventID	FALSE
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.
Anfängliche Standardeinstellung.	FALSE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

BOOT008

Meldung	Das Quellenargument überschreitet die Anzahl der Geräte im System
Detaillierte Beschreibung	Es wurden mehr Quellenargumente angegeben, als für die betroffene Startkonfiguration vorhanden sind.

Empfohlene Antwortmaßnahme	Vergewissern Sie sich, dass alle Boot-Quelle-Instanz-IDs so eingegeben werden, wie sie in der DCIM_BootSourceSetting- Aufzählung angezeigt werden.
Kategorie	Konfiguration
SubCategory	BOOT = BOOT-Steuerung
Schweregrad	Schweregrad 3 (Informativ)
Trap/EventID	FALSE
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.
Anfängliche Standardeinstellung.	FALSE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

BOOT009

Meldung	Für diese Startkonfiguration konnten keine Boot-Quellen gefunden werden
Detaillierte Beschreibung	Für die gewünschte Startkonfiguration konnten keine Boot-Quellen gefunden werden.
Empfohlene Antwortmaßnahme	Vergewissern Sie sich, dass die Boot-Quellen für die angegebene Startkonfiguration bei der Aufzählung von DCIM_BootSourceSetting angezeigt werden. System aus- und einschalten und Firmware-Pakete für Lifecycle-Controller und iDRAC neu installieren.
Kategorie	Konfiguration
SubCategory	BOOT = BOOT-Steuerung
Schweregrad	Schweregrad 3 (Informativ)
Trap/EventID	FALSE
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.
Anfängliche Standardeinstellung.	FALSE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

BOOT010

Meldung	Index der vFlash-Partition nicht gefunden
----------------	---

Detaillierte Beschreibung	Der angegebene Index der vFlash-Partition kann nicht auf dem System gefunden werden.
Empfohlene Antwortmaßnahme	Überprüfen Sie, ob eine vFlash-Partition mit dem gewünschten Index auf dem System vorhanden ist.
Kategorie	Konfiguration
SubCategory	BOOT = BOOT-Steuerung
Schweregrad	Schweregrad 3 (Informativ)
Trap/EventID	FALSE
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.
Anfängliche Standardeinstellung.	FALSE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

BOOT011

Meldung	vFlash-Partition konnte für den einmaligen Startvorgang nicht konfiguriert werden
Detaillierte Beschreibung	Die angegebene vFlash-Partition konnte für den einmaligen Startvorgang nicht konfiguriert werden.
Empfohlene Antwortmaßnahme	System aus- und einschalten und Firmware-Pakete für Lifecycle-Controller und iDRAC neu installieren.
Kategorie	Konfiguration
SubCategory	BOOT = BOOT-Steuerung
Schweregrad	Schweregrad 2 (Warnung)
Trap/EventID	FALSE
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.
Anfängliche Standardeinstellung.	FALSE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

BOOT012

Meldung	Job wird verbunden und die vFlash SD-Kartenpartition für den einmaligen Startvorgang konfiguriert.
Detaillierte Beschreibung	Es wurde ein Job erstellt, um einen einmaligen Startvorgang für die angegebene vFlash SD-Kartenpartition zu konfigurieren. Falls diese Partition nicht am System angehängt war, hängt der Job sie auch an.
Empfohlene Antwortmaßnahme	Es ist keine Maßnahme als Antwort erforderlich.
Kategorie	Konfiguration
SubCategory	BOOT = BOOT-Steuerung
Schweregrad	Schweregrad 3 (Informativ)
Trap/EventID	FALSE
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.
Anfängliche Standardeinstellung.	FALSE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

BOOT014

Meldung	Virtuelle Datenträger nicht bereit.
Detaillierte Beschreibung	Die SD-Karte des Systems wurde entfernt oder wird gerade verwendet.
Empfohlene Antwortmaßnahme	Vergewissern Sie sich, dass die SD-Karte eingelegt ist und dass kein weiterer Vorgang ausgeführt wird, und versuchen Sie es erneut.
Kategorie	Konfiguration
SubCategory	BOOT = BOOT-Steuerung
Schweregrad	Schweregrad 3 (Informativ)
Trap/EventID	FALSE
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.
Anfängliche Standardeinstellung.	FALSE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

BOOT013

Meldung	Es können keine Änderungen an einer nicht aktiven Startliste vorgenommen werden
Detaillierte Beschreibung	Die Startliste ist derzeit nicht aktiv. Änderungen können nicht an einer Startliste vorgenommen werden, die nicht aktiv ist.
Empfohlene Antwortmaßnahmen	Ändern Sie den Startmodus, um die Startliste auf aktiv einzustellen und den Vorgang erneut zu versuchen.
Kategorie	Konfiguration
SubCategory	BOOT = BOOT-Steuerung
Schweregrad	Schweregrad 2 (Warnung)
Trap/EventID	FALSE
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.
Anfängliche Standardeinstellung.	FALSE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

BOOT015

Meldung	Set-Vorgänge erfolgreich für die Boot-Partition.
Detaillierte Beschreibung	Die Anforderung zur Konfiguration der Startpartition war erfolgreich. Eine nicht angehängte vFlash-Partition wurde mit der Methode ChangeBootOrderByInstanceID für einen einmaligen Startvorgang konfiguriert. Die Methode erstellt einen Job zum Befestigen der vFlash-Partition und um die Partition für einen einmaligen Startvorgang einzustellen.
Empfohlene Antwortmaßnahmen	Es ist keine Maßnahme als Antwort erforderlich.
Kategorie	Konfiguration
SubCategory	BOOT = BOOT-Steuerung
Schweregrad	Schweregrad 3 (Informativ)
Trap/EventID	FALSE

LCD-Meldung Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.

Anfängliche Standardeinstellung. FALSE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

BOOT016

Meldung Der Eingabequellargumentwert für das Startgerät ist inkorrekt oder befindet sich nicht unter den Startgeräten auf dem System.

Detaillierte Beschreibung Der Eingabequellargumentwert, der sich auf das Startgerät bezieht, ist inkorrekt oder leer. Die Identifizierung des Startgeräts muss mit der InstanceID für die Instanz BootSourceSetting übereinstimmen, die das Startgerät repräsentiert.

Empfohlene Antwortmaßnahme Versuchen Sie den Vorgang erneut mit einem gültigen Quellargument für das Startgerät.

Kategorie Konfiguration

SubCategory BOOT = BOOT-Steuerung

Schweregrad Schweregrad 2 (Warnung)

Trap/EventID FALSE

LCD-Meldung Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.

Anfängliche Standardeinstellung. FALSE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

BOOT017

Meldung Quellargument unterstützt den Aktivierungs- oder Deaktivierungsmodus nicht

Detaillierte Beschreibung Das(die) im Quellargument angegebene(n) und im Vorgang verwendete(n) Startgerät(e) kann(können) nicht aktiviert oder deaktiviert werden. Dieses Verhalten gilt für BCV-Geräte und den einmaligen Startvorgang.

Empfohlene Antwortmaßnahme Ziehen Sie die Dokumentation über die Gültigkeit des Vorgangs für das angegebene Startgerät zu Rate.

Kategorie	Konfiguration
SubCategory	BOOT = BOOT-Steuerung
Schweregrad	Schweregrad 2 (Warnung)
Trap/EventID	FALSE
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.
Anfängliche Standardeinstellung.	FALSE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

BOOT018

Meldung	Die angegebene Startsteuerungsliste ist schreibgeschützt
Detaillierte Beschreibung	Die im Vorgang angegebene Startsteuerungsliste ist schreibgeschützt und kann nicht geändert werden.
Empfohlene Antwortmaßnahme	Ziehen Sie die Dokumentation über die Gültigkeit des Vorgangs für das angegebene Startgerät zu Rate.
Kategorie	Konfiguration
SubCategory	BOOT = BOOT-Steuerung
Schweregrad	Schweregrad 2 (Warnung)
Trap/EventID	FALSE
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.
Anfängliche Standardeinstellung.	FALSE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

CBL-Ereignismeldungen

CBL0001

Meldung	Rückwandplatine <i>arg1</i> -Stromversorgungskabel nicht angeschlossen.
Argumente	<ul style="list-style-type: none"> • <i>arg1</i> = Schacht-ID
Detaillierte Beschreibung	Ein Rückwandplatten-Signalkabel wurde entdeckt, aber das begleitende Stromkabel war nicht vorhanden.
Empfohlene Antwortmaßnahme	Überprüfen Sie die Rückwandplattenkonfiguration. Schließen Sie das Kabel wieder an. Besteht das Problem weiterhin, wenden Sie sich an den technischen Support. Hinweise zur Auswahl der für Sie günstigsten Kontaktmethode finden Sie in Ihrer Produktdokumentation.
Kategorie	Systemzustand
SubCategory	CBL =-Kabel
Schweregrad	Schweregrad 1 (Kritisch)
Trap/EventID	FALSE
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.
Anfängliche Standardeinstellung.	FALSE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE

CBL0002

Meldung	Rückwandplatine <i>arg1</i> -Stromversorgungskabel nicht angeschlossen.
Argumente	<ul style="list-style-type: none"> • <i>arg1</i> = Schacht-ID
Detaillierte Beschreibung	Ein Rückwandplatten-Stromkabel wurde entdeckt, aber das begleitende Signalkabel war nicht vorhanden.
Empfohlene Antwortmaßnahme	Überprüfen Sie die Rückwandplattenkonfiguration. Schließen Sie das Kabel wieder an. Besteht das Problem weiterhin, wenden Sie sich an den technischen Support. Hinweise zur Auswahl der für Sie günstigsten Kontaktmethode finden Sie in Ihrer Produktdokumentation.

Kategorie	Systemzustand
SubCategory	CBL =-Kabel
Schweregrad	Schweregrad 1 (Kritisch)
Trap/EventID	FALSE
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.
Anfängliche Standardeinstellung.	FALSE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE

CBL0003

Meldung Rückwandplatine *arg1*-Anschluss *arg2* getrennt. Keine Kabel erkannt.

Argumente

- *arg1* = Schacht-ID
- *arg2* = Steckplatzname

Detaillierte Beschreibung Keine

Empfohlene Antwortmaßnahme Überprüfen Sie die Rückwandplattenkonfiguration. Schließen Sie das Kabel wieder an. Besteht das Problem weiterhin, wenden Sie sich an den technischen Support. Hinweise zur Auswahl der für Sie günstigsten Kontaktmethode finden Sie in Ihrer Produktdokumentation.

Kategorie	Systemzustand
SubCategory	CBL = Kabel
Schweregrad	Schweregrad 1 (Kritisch)
Trap/EventID	FALSE
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.
Anfängliche Standardeinstellung.	FALSE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE

CBL0004

Meldung Kabel *arg1* ist inkorrekt an den Rückwandplatine *arg2*-Anschluss *arg3* angeschlossen.

Argumente

- *arg1* = Kabelname
- *arg2* = Schacht-ID
- *arg3* = Steckplatzname

Detaillierte Beschreibung Keine

Empfohlene Antwortmaßnahmen Überprüfen Sie die Rückwandplattenkonfiguration. Schließen Sie das Kabel wieder an. Besteht das Problem weiterhin, wenden Sie sich an den technischen Support. Hinweise zur Auswahl der für Sie günstigsten Kontaktmethode finden Sie in Ihrer Produktdokumentation.

Kategorie Systemzustand

SubCategory CBL = Kabel

Schweregrad Schweregrad 1 (Kritisch)

Trap/EventID FALSE

LCD-Meldung Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.

Anfängliche Standardeinstellung. FALSE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE

CBL0005

Meldung Rückwandplatten *arg1*-Anschluss *arg2* inkorrekt am SATA-Controller der Hauptplatine angeschlossen.

Argumente

- *arg1* = Schacht-ID
- *arg2* = Steckplatzname

Detaillierte Beschreibung Keine

Empfohlene Antwortmaßnahmen Überprüfen Sie die Rückwandplattenkonfiguration. Schließen Sie das Kabel wieder an. Besteht das Problem weiterhin, wenden Sie sich an den technischen Support. Hinweise zur Auswahl der für Sie günstigsten Kontaktmethode finden Sie in Ihrer Produktdokumentation.

Kategorie Systemzustand

SubCategory CBL = Kabel

Schweregrad	Schweregrad 1 (Kritisch)
Trap/EventID	FALSE
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.
Anfängliche Standardeinstellung.	FALSE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE

CBL0006

Meldung Mehrere Speicher-Controller sind inkorrekt an der gleichen Rückwandplatine *arg1* angeschlossen.

Argumente

- *arg1* = Schacht-ID

Detaillierte Beschreibung Dies ist eine nicht unterstützte Konfiguration der Rückwandplatine.

Empfohlene Antwortmaßnahme Zeigen Sie die Produktdokumentation an. Überprüfen Sie die Rückwandplattenkonfiguration. Besteht das Problem weiterhin, wenden Sie sich an den technischen Support. Hinweise zur Auswahl der für Sie günstigsten Kontaktmethode finden Sie in Ihrer Produktdokumentation.

Kategorie Systemzustand

SubCategory CBL = Kabel

Schweregrad Schweregrad 1 (Kritisch)

Trap/EventID FALSE

LCD-Meldung Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.

Anfängliche Standardeinstellung. FALSE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE

CBL0007

Meldung Rückwandplatten *arg1arg2*-Kabel und Rückwandplatten *arg3arg4*-Kabel sind vertauscht.

Argumente

- *arg1* = Schacht-ID

- **arg2** = Kabelname
- **arg3** = Schacht-ID
- **arg4** = Kabelname

Detaillierte Beschreibung	Die Rückwandplattenkabel müssen an die richtigen Schächte angeschlossen werden.
Empfohlene Antwortmaßnahme	Überprüfen Sie die Rückwandplattenkonfiguration. Schließen Sie die Kabel wieder an die richtigen Schacht-IDs an. Wenn das Problem weiterhin besteht, wenden Sie sich an den technischen Support. Hinweise zur Auswahl der für Sie günstigsten Kontaktmethode finden Sie in Ihrer Produktdokumentation.
Kategorie	Systemzustand
SubCategory	CBL = Kabel
Schweregrad	Schweregrad 1 (Kritisch)
Trap/EventID	FALSE
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.
Anfängliche Standardeinstellung.	FALSE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE

CPU-Ereignismeldungen

CPU0000

Meldung	CPU <i>arg1</i> weist einen internen Fehler auf (IERR).
Argumente	<ul style="list-style-type: none"> • <i>arg1</i> = Nummer
Detaillierte Beschreibung	Das Systemereignisprotokoll und die Betriebssystemprotokolle weisen möglicherweise darauf hin, dass die Ausnahme außerhalb des Prozessors aufgetreten ist.
Empfohlene Antwortmaßnahme	Überprüfen Sie das Systemereignisprotokoll und die Betriebssystemprotokolle. Wenn das Problem weiterhin besteht, wenden Sie sich an den technischen Support. Hinweise zur Auswahl der für Sie günstigsten Kontaktmethode finden Sie in Ihrer Produktdokumentation.
Kategorie	Systemzustand
SubCategory	CPU = Prozessor
Schweregrad	Schweregrad 1 (Kritisch)
Trap/EventID	2241
LCD-Meldung	CPU <Nummer> interner Fehler auf (IERR). Nehmen Sie Kontakt mit dem technischen Support auf.
Anfängliche Standardeinstellung.	TRUE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
TRUE	TRUE	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	TRUE	TRUE	TRUE

CPU0001

Meldung	CPU <i>arg1</i> hat ein thermisches Auslöserereignis (Übertemperatur).
Argumente	<ul style="list-style-type: none"> • <i>arg1</i> = Nummer
Detaillierte Beschreibung	Die Prozessortemperatur ist über den betriebsfähigen Bereich angestiegen. Der thermische Schutz hat den Prozessor heruntergefahren. Faktoren außerhalb des Prozessors können diese Ausnahme eingeleitet haben.

Empfohlene Antwortmaßnahme	Überprüfen Sie die Protokolle auf Lüfterausfälle, ersetzen Sie ausgefallene Lüfter. Wenn keine Ausfälle erkannt werden, überprüfen Sie die Eintrittstemperatur (falls verfügbar) und installieren Sie den Prozessorkühlkörper wieder.
Kategorie	Systemzustand
SubCategory	CPU = Prozessor
Schweregrad	Schweregrad 1 (Kritisch)
Trap/EventID	2241
LCD-Meldung	CPU <Nummer> weist einen thermischen Auslöser auf. Überprüfen Sie den CPU-Kühlkörper.
Anfängliche Standardeinstellung.	TRUE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
TRUE	TRUE	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	TRUE	TRUE	TRUE

CPU0002

Meldung CPU *arg1* hat den eingebauten Selbsttest (BIST) nicht bestanden.

Argumente

- *arg1* = Nummer

Detaillierte Beschreibung Keine

Empfohlene Antwortmaßnahme 1) Fahren Sie das System herunter und trennen Sie es für eine Minute von der Stromversorgung. Schalten Sie die Stromversorgung wieder ein und fahren Sie das System hoch. 2) Stellen Sie sicher, dass der Prozessor korrekt eingesetzt ist. 3) Wenn das Problem weiterhin besteht, wenden Sie sich an den technischen Support. Hinweise zur Auswahl der für Sie günstigsten Kontaktmethode finden Sie in Ihrer Produktdokumentation.

Kategorie	Systemzustand
SubCategory	CPU = Prozessor
Schweregrad	Schweregrad 1 (Kritisch)
Trap/EventID	2241
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.
Anfängliche Standardeinstellung.	TRUE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
TRUE	TRUE	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	TRUE	TRUE	TRUE

CPU0003

Meldung POST CPU $arg1$ steckt in POST fest.

Argumente

- $arg1$ = Nummer

Detaillierte Beschreibung Keine

Empfohlene Antwortmaßnahme

1) Fahren Sie das System herunter und trennen Sie es für eine Minute von der Stromversorgung. Schalten Sie die Stromversorgung wieder ein und fahren Sie das System hoch. 2) Reduzieren Sie die Systemkonfiguration auf den Mindestspeicher und entfernen Sie alle PCI-Geräte. Falls das System POST beendet, aktualisieren Sie das System-BIOS. Installieren Sie den Speicher und PCI eine Komponente aufs Mal, um der ursprünglichen Konfiguration zu entsprechen. 3) Wenn das Problem weiterhin besteht, wenden Sie sich an den technischen Support. Hinweise zur Auswahl der für Sie günstigsten Kontaktmethode finden Sie in Ihrer Produktdokumentation.

Kategorie Systemzustand

SubCategory CPU = Prozessor

Schweregrad Schweregrad 1 (Kritisch)

Trap/EventID 2241

LCD-Meldung Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.

Anfängliche Standardeinstellung. TRUE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
TRUE	TRUE	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	TRUE	TRUE	TRUE

CPU0004

Meldung CPU $arg1$ wurde nicht initialisiert.

Argumente

- $arg1$ = Nummer

Detaillierte Beschreibung Keine

Empfohlene Antwortmaßnahme

1) Fahren Sie das System herunter und trennen Sie es für eine Minute von der Stromversorgung. Schalten Sie die Stromversorgung wieder ein und fahren Sie das System hoch. 2) Stellen Sie sicher, dass der Prozessor korrekt eingesetzt ist. 3) Wenn das Problem weiterhin besteht, wenden Sie sich an den technischen Support. Hinweise zur Auswahl der für Sie günstigsten Kontaktmethode finden Sie in Ihrer Produktdokumentation.

Kategorie	Systemzustand
SubCategory	CPU = Prozessor
Schweregrad	Schweregrad 1 (Kritisch)
Trap/EventID	2241
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.
Anfängliche Standardeinstellung.	TRUE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
TRUE	TRUE	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	TRUE	TRUE	TRUE

CPU0005

Meldung CPU $arg1$ Konfiguration wird nicht unterstützt.

Argumente

- **arg1** = Nummer

Detaillierte Beschreibung Das System kann nicht starten oder wird möglicherweise in einem herabgesetzten Zustand ausgeführt.

Empfohlene Antwortmaßnahmen Zeigen Sie die Produktdokumentation für unterstützte CPU-Konfigurationen an.

Kategorie	Systemzustand
SubCategory	CPU = Prozessor
Schweregrad	Schweregrad 1 (Kritisch)
Trap/EventID	2241
LCD-Meldung	Die Konfiguration von CPU <Nummer> wird nicht unterstützt. Überprüfen Sie CPU oder die BIOS-Revision
Anfängliche Standardeinstellung.	TRUE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
TRUE	TRUE	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	TRUE	TRUE	TRUE

CPU0006

Meldung	Nicht behebbarer komplexer CPU-Fehler auf CPU $arg1$ entdeckt.
Argumente	<ul style="list-style-type: none">• $arg1$ = Nummer
Detaillierte Beschreibung	Das System kann nicht starten oder wird möglicherweise in einem herabgesetzten Zustand ausgeführt.
Empfohlene Antwortmaßnahme	1) Fahren Sie das System herunter und trennen Sie es für eine Minute von der Stromversorgung. Schalten Sie die Stromversorgung wieder ein und fahren Sie das System hoch. 2) Stellen Sie sicher, dass der Prozessor korrekt eingesetzt ist. 3) Wenn das Problem weiterhin besteht, wenden Sie sich an den technischen Support. Hinweise zur Auswahl der für Sie günstigsten Kontaktmethode finden Sie in Ihrer Produktdokumentation.
Kategorie	Systemzustand
SubCategory	CPU = Prozessor
Schweregrad	Schweregrad 1 (Kritisch)
Trap/EventID	2241
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.
Anfängliche Standardeinstellung.	TRUE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
TRUE	TRUE	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	TRUE	TRUE	TRUE

CPU0007

Meldung	CPU $arg1$ ist vorhanden.
Argumente	<ul style="list-style-type: none">• $arg1$ = Nummer
Detaillierte Beschreibung	Keine
Empfohlene Antwortmaßnahme	Es ist keine Maßnahme als Antwort erforderlich.
Kategorie	Systemzustand
SubCategory	CPU = Prozessor
Schweregrad	Schweregrad 3 (Informativ)

Trap/EventID	2243
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.
Anfängliche Standardeinstellung.	TRUE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
TRUE	TRUE	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

CPU0008

Meldung CPU $arg1$ st deaktiviert.

Argumente

- **arg1** = Nummer

Detaillierte Beschreibung Das System kann nicht starten oder wird möglicherweise in einem herabgesetzten Zustand ausgeführt.

Empfohlene Antwortmaßnahme Tritt der Fehler unerwartet auf, überprüfen Sie das Vorhandensein des Prozessors und die Konfiguration des System-Setups (BIOS).

Kategorie Systemzustand

SubCategory CPU = Prozessor

Schweregrad Schweregrad 2 (Warnung)

Trap/EventID 2242

LCD-Meldung Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.

Anfängliche Standardeinstellung. TRUE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
TRUE	TRUE	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	TRUE	TRUE	TRUE

CPU0009

Meldung CPU $arg1$ terminator ist vorhanden.

Argumente

- **arg1** = Nummer

Detaillierte Beschreibung	Keine
Empfohlene Antwortmaßnahme	Es ist keine Maßnahme als Antwort erforderlich.
Kategorie	Systemzustand
SubCategory	CPU = Prozessor
Schweregrad	Schweregrad 3 (Informativ)
Trap/EventID	2243
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.
Anfängliche Standardeinstellung.	TRUE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
TRUE	TRUE	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

CPU0010

Meldung	CPU $arg1$ wird gedrosselt.
Argumente	<ul style="list-style-type: none"> $arg1$ = Nummer
Detaillierte Beschreibung	Der Prozessor ist aufgrund von Temperatur- oder Stromversorgungsbedingungen gedrosselt.
Empfohlene Antwortmaßnahme	Überprüfen Sie die Systemprotokolle auf Stromversorgungs- oder Temperatúrausnahmen.
Kategorie	Systemzustand
SubCategory	CPU = Prozessor
Schweregrad	Schweregrad 2 (Warnung)
Trap/EventID	2242
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.
Anfängliche Standardeinstellung.	TRUE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
TRUE	TRUE	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	TRUE	TRUE	TRUE

CPU0011

Meldung Nicht korrigierbare Machine Check-Ausnahme auf CPU $arg1$ erkannt.

Argumente

- $arg1$ = Nummer

Detaillierte Beschreibung Keine.

Empfohlene Antwortmaßnahme Überprüfen Sie das Systemereignisprotokoll und die Betriebssystemprotokolle. Wenn das Problem weiterhin besteht, wenden Sie sich an den technischen Support. Hinweise zur Auswahl der für Sie günstigsten Kontaktmethode finden Sie in Ihrer Produktdokumentation.

Kategorie Systemzustand

SubCategory CPU = Prozessor

Schweregrad Schweregrad 1 (Kritisch)

Trap/EventID 2241

LCD-Meldung Nicht korrigierbare Machine Check-Ausnahme erkannt an CPU <Nummer>. Wenden Sie sich an den technischen Support.

Anfängliche Standardeinstellung. TRUE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
TRUE	TRUE	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	TRUE	TRUE	TRUE

CPU0012

Meldung Korrigierbare Machine Check-Ausnahme auf CPU $arg1$ erkannt.

Argumente

- $arg1$ = Nummer

Detaillierte Beschreibung Keine.

Empfohlene Antwortmaßnahme Überprüfen Sie das Systemereignisprotokoll und die Betriebssystemprotokolle. Wenn das Problem weiterhin besteht, wenden Sie sich an den technischen Support. Hinweise zur Auswahl der für Sie günstigsten Kontaktmethode finden Sie in Ihrer Produktdokumentation.

Kategorie Systemzustand

SubCategory	CPU = Prozessor
Schweregrad	Schweregrad 2 (Warnung)
Trap/EventID	2242
LCD-Meldung	Korrigierbare Machine Check-Ausnahme erkannt an CPU <Nummer>. CPU überprüfen.
Anfängliche Standardeinstellung.	TRUE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
TRUE	TRUE	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	TRUE	TRUE	TRUE

CPU0016

Meldung CPU arg funktioniert ordnungsgemäß.

Argumente

- *arg1* = Nummer

Detaillierte Beschreibung Keine

Empfohlene Antwortmaßnahme Es ist keine Maßnahme als Antwort erforderlich.

Kategorie Systemzustand

SubCategory CPU = Prozessor

Schweregrad Schweregrad 3 (Informativ)

Trap/EventID 2243

LCD-Meldung Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.

Anfängliche Standardeinstellung. TRUE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
TRUE	TRUE	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

CPU0021

Meldung CPU arg ist korrekt konfiguriert.

Argumente

- *arg1* = Nummer

Detaillierte Beschreibung	Keine
Empfohlene Antwortmaßnahme	Es ist keine Maßnahme als Antwort erforderlich.
Kategorie	Systemzustand
SubCategory	CPU = Prozessor
Schweregrad	Schweregrad 3 (Informativ)
Trap/EventID	2243
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.
Anfängliche Standardeinstellung.	TRUE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
TRUE	TRUE	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

CPU0024

Meldung	CPU $arg1$ ist aktiviert.
Argumente	<ul style="list-style-type: none"> $arg1$ = Nummer
Detaillierte Beschreibung	Keine
Empfohlene Antwortmaßnahme	Es ist keine Maßnahme als Antwort erforderlich.
Kategorie	Systemzustand
SubCategory	CPU = Prozessor
Schweregrad	Schweregrad 3 (Informativ)
Trap/EventID	2243
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.
Anfängliche Standardeinstellung.	TRUE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
TRUE	TRUE	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

CPU0025

Meldung CPU*arg1*terminator ist nicht vorhanden.

Argumente

- *arg1* = Nummer

Detaillierte Beschreibung Das System kann nicht starten oder wird möglicherweise in einem herabgesetzten Zustand ausgeführt.

Empfohlene Antwortmaßnahme Überprüfen Sie die Anwesenheit und installieren Sie den Terminator erneut.

Kategorie Systemzustand

SubCategory CPU = Prozessor

Schweregrad Schweregrad 2 (Warnung)

Trap/EventID 2242

LCD-Meldung Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.

Anfängliche Standardeinstellung. TRUE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
TRUE	TRUE	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	TRUE	TRUE	TRUE

CPU0700

Meldung CPU*arg1*-Initialisierungsfehler erkannt.

Argumente

- *arg1* = Nummer

Detaillierte Beschreibung Das System-BIOS konnte den Prozessor nicht starten.

Empfohlene Antwortmaßnahme 1) Fahren Sie das System herunter und trennen Sie es für eine Minute von der Stromversorgung. Schalten Sie die Stromversorgung wieder ein und fahren Sie das System hoch. 2) Stellen Sie sicher, dass der Prozessor korrekt eingesetzt ist. 3) Wenn das Problem weiterhin besteht, wenden Sie sich an den technischen Support. Hinweise zur Auswahl der für Sie günstigsten Kontaktmethode finden Sie in Ihrer Produktdokumentation.

Kategorie	Systemzustand
SubCategory	CPU = Prozessor
Schweregrad	Schweregrad 1 (Kritisch)
Trap/EventID	2241
LCD-Meldung	Initialisierungsfehler bei CPU <Nummer> festgestellt. Schalten Sie das System aus und wieder ein.
Anfängliche Standardeinstellung.	TRUE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
TRUE	TRUE	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	TRUE	TRUE	TRUE

CPU0701

Meldung CPU $arg1$ -Protokollfehler erkannt.

Argumente

- *arg1* = Nummer

Detaillierte Beschreibung Das Systemereignisprotokoll und die Betriebssystemprotokolle weisen möglicherweise darauf hin, dass die Ausnahme außerhalb des Prozessors aufgetreten ist.

Empfohlene Antwortmaßnahme 1) Überprüfen Sie System- und Betriebssystemprotokolle auf Ausnahmefehler. Wenn keine Ausnahmen gefunden wurden, fahren Sie bitte fort. 2) Fahren Sie das System herunter und trennen Sie es für eine Minute von der Stromversorgung. Schalten Sie die Stromversorgung wieder ein und fahren Sie das System hoch. 3) Achten Sie darauf, dass der Prozessor ordnungsgemäß eingebaut ist. 4.) Wenn das Problem weiterhin besteht, wenden Sie sich an den technischen Support. Hinweise zur Auswahl der für Sie günstigsten Kontaktmethode finden Sie in Ihrer Produktdokumentation.

Kategorie	Systemzustand
SubCategory	CPU = Prozessor
Schweregrad	Schweregrad 1 (Kritisch)
Trap/EventID	2241
LCD-Meldung	Protokollfehler bei CPU <Nummer> festgestellt. Schalten Sie das System aus und wieder ein.
Anfängliche Standardeinstellung.	TRUE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
TRUE	TRUE	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	TRUE	TRUE	TRUE

CPU0702

Meldung	Paritätsfehler am Prozessorbus festgestellt.
Detaillierte Beschreibung	Das Systemereignisprotokoll und die Betriebssystemprotokolle weisen möglicherweise darauf hin, dass die Ausnahme außerhalb des Prozessors aufgetreten ist.
Empfohlene Antwortmaßnahme	Überprüfen Sie die System- und Betriebssystem-Protokolle auf Ausnahmen. Falls keine Ausnahmen gefunden werden, entfernen Sie den Eingabestrom, installieren Sie den Prozessor erneut und wenden Sie dann den Eingabestrom an.
Kategorie	Systemzustand
SubCategory	CPU = Prozessor
Schweregrad	Schweregrad 1 (Kritisch)
Trap/EventID	2241
LCD-Meldung	Paritätsfehler am CPU-Bus festgestellt. Schalten Sie das System aus und wieder ein.
Anfängliche Standardeinstellung.	TRUE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
TRUE	TRUE	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	TRUE	TRUE	TRUE

CPU0703

Meldung	CPU bus initialization error detected (Prozessorbus-Initialisierungsfehler festgestellt).
Detaillierte Beschreibung	Das Systemereignisprotokoll und die Betriebssystemprotokolle weisen möglicherweise darauf hin, dass die Ausnahme außerhalb des Prozessors aufgetreten ist.
Empfohlene Antwortmaßnahme	1) Überprüfen Sie System- und Betriebssystemprotokolle auf Ausnahmefehler. Wenn keine Ausnahmen gefunden wurden, fahren Sie bitte fort. 2) Fahren Sie das System herunter und trennen Sie es für eine Minute von der Stromversorgung. Schalten Sie die Stromversorgung wieder ein und fahren Sie das System hoch. 3) Achten Sie darauf, dass der Prozessor ordnungsgemäß eingebaut ist. 4.) Wenn das Problem weiterhin besteht, wenden Sie sich an den technischen Support. Hinweise zur Auswahl der für Sie günstigsten Kontaktmethode finden Sie in Ihrer Produktdokumentation.
Kategorie	Systemzustand
SubCategory	CPU = Prozessor
Schweregrad	Schweregrad 1 (Kritisch)
Trap/EventID	2241
LCD-Meldung	Initialisierungsfehler am CPU-Bus festgestellt. Schalten Sie das System aus und wieder ein.

**Anfängliche
Standardeinstellung.**

TRUE

Filter- Transparenz	IPMI- Warnung	SNMP- Warnung	E-Mail- Warnung	LC- Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
TRUE	TRUE	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	TRUE	TRUE	TRUE

CPU0704

Meldung CPU $arg1$ /Machine Check-Fehler entdeckt.

Argumente

- *arg1* = Nummer

**Detaillierte
Beschreibung** Das Systemereignisprotokoll und die Betriebssystemprotokolle weisen möglicherweise darauf hin, dass die Ausnahme außerhalb des Prozessors aufgetreten ist.

**Empfohlene
Antwortmaßnahme** 1) Überprüfen Sie System- und Betriebssystemprotokolle auf Ausnahmefehler. Wenn keine Ausnahmen gefunden wurden, fahren Sie bitte fort. 2) Fahren Sie das System herunter und trennen Sie es für eine Minute von der Stromversorgung. Schalten Sie die Stromversorgung wieder ein und fahren Sie das System hoch. 3) Achten Sie darauf, dass der Prozessor ordnungsgemäß eingebaut ist. 4) Wenn das Problem weiterhin besteht, wenden Sie sich an den technischen Support. Hinweise zur Auswahl der für Sie günstigsten Kontaktmethode finden Sie in Ihrer Produktdokumentation.

Kategorie Systemzustand

SubCategory CPU = Prozessor

Schweregrad Schweregrad 1 (Kritisch)

Trap/EventID 2241

LCD-Meldung Maschinenprüffehler bei CPU <Nummer> festgestellt. Schalten Sie das System aus und wieder ein.

**Anfängliche
Standardeinstellung.**

TRUE

Filter- Transparenz	IPMI- Warnung	SNMP- Warnung	E-Mail- Warnung	LC- Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
TRUE	TRUE	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	TRUE	TRUE	TRUE

CPU0800

Meldung CPU $arg1$ /Spannungsregulatoremodul ist vorhanden.

Argumente

- *arg1* = Nummer

Detaillierte Beschreibung	Keine
Empfohlene Antwortmaßnahme	Es ist keine Maßnahme als Antwort erforderlich.
Kategorie	Systemzustand
SubCategory	CPU = Prozessor
Schweregrad	Schweregrad 3 (Informativ)
Trap/EventID	2243
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.
Anfängliche Standardeinstellung.	TRUE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
TRUE	FALSE	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

CPU0801

Meldung CPU arg /Spannungsregulatoremodul fehlerhaft.

Argumente

- **arg1** = Nummer

Detaillierte Beschreibung Die Systemleistung ist möglicherweise herabgesetzt oder das System funktioniert möglicherweise nicht.

Empfohlene Antwortmaßnahme 1) Fahren Sie das System herunter und trennen Sie es für eine Minute von der Stromversorgung. Schalten Sie die Stromversorgung wieder ein und fahren Sie das System hoch. 2) Stellen Sie sicher, dass der Prozessor korrekt eingesetzt ist. 3) Wenn das Problem weiterhin besteht, wenden Sie sich an den technischen Support. Hinweise zur Auswahl der für Sie günstigsten Kontaktmethode finden Sie in Ihrer Produktdokumentation.

Kategorie	Systemzustand
SubCategory	CPU = Prozessor
Schweregrad	Schweregrad 1 (Kritisch)
Trap/EventID	2241
LCD-Meldung	Das Spannungsreglermodul von CPU <Nummer> ist ausgefallen. Setzen Sie das Modul neu ein.
Anfängliche Standardeinstellung.	TRUE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
TRUE	FALSE	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

CPU0802

Meldung Auf dem CPU $arg1$ Spannungsreglermodul wurde ein vorhergesagter Fehler entdeckt.

Argumente

- $arg1$ = Nummer

Detaillierte Beschreibung Die Systemleistung ist möglicherweise herabgesetzt oder das System funktioniert möglicherweise nicht.

Empfohlene Antwortmaßnahmen 1) Fahren Sie das System herunter und trennen Sie es für eine Minute von der Stromversorgung. Schalten Sie die Stromversorgung wieder ein und fahren Sie das System hoch. 2) Stellen Sie sicher, dass der Prozessor korrekt eingesetzt ist. 3) Wenn das Problem weiterhin besteht, wenden Sie sich an den technischen Support. Hinweise zur Auswahl der für Sie günstigsten Kontaktmethode finden Sie in Ihrer Produktdokumentation.

Kategorie Systemzustand

SubCategory CPU = Prozessor

Schweregrad Schweregrad 2 (Warnung)

Trap/EventID 2242

LCD-Meldung Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.

Anfängliche Standardeinstellung. TRUE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
TRUE	FALSE	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

CPU0803

Meldung Der Stromanschluss für CPU $arg1$ Spannungsreglermodul ging verloren.

Argumente

- $arg1$ = Nummer

Detaillierte Beschreibung Die Systemleistung ist möglicherweise herabgesetzt oder das System funktioniert möglicherweise nicht.

Empfohlene Antwortmaßnahmen 1) Fahren Sie das System herunter und trennen Sie es für eine Minute von der Stromversorgung. Schalten Sie die Stromversorgung wieder ein und fahren Sie das System hoch. 2) Stellen Sie sicher, dass der Prozessor korrekt eingesetzt ist. 3) Wenn das Problem weiterhin besteht, wenden Sie sich an den technischen Support. Hinweise zur Auswahl der für Sie günstigsten Kontaktmethode finden Sie in Ihrer Produktdokumentation.

Kategorie	Systemzustand
SubCategory	CPU = Prozessor
Schweregrad	Schweregrad 1 (Kritisch)
Trap/EventID	2241
LCD-Meldung	Das Spannungsreglermodul von Prozessor <Nummer> erhält keinen Strom. Setzen Sie das Modul neu ein.
Anfängliche Standardeinstellung.	TRUE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
TRUE	FALSE	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

CPU0804

Meldung Die Eingangsleistung für das Spannungsreglermodul von CPU *arg1* liegt außerhalb des Bereichs.

Argumente

- *arg1* = Nummer

Detaillierte Beschreibung Die Systemleistung ist möglicherweise herabgesetzt oder das System funktioniert möglicherweise nicht.

Empfohlene Antwortmaßnahme 1) Fahren Sie das System herunter und trennen Sie es für eine Minute von der Stromversorgung. Schalten Sie die Stromversorgung wieder ein und fahren Sie das System hoch. 2) Stellen Sie sicher, dass der Prozessor korrekt eingesetzt ist. 3) Wenn das Problem weiterhin besteht, wenden Sie sich an den technischen Support. Hinweise zur Auswahl der für Sie günstigsten Kontaktmethode finden Sie in Ihrer Produktdokumentation.

Kategorie	Systemzustand
SubCategory	CPU = Prozessor
Schweregrad	Schweregrad 1 (Kritisch)
Trap/EventID	2241
LCD-Meldung	Die Eingangsleistung für das Spannungsreglermodul von CPU <Nummer> liegt außerhalb des Bereichs. Setzen Sie das Modul noch einmal ein
Anfängliche Standardeinstellung.	TRUE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
TRUE	FALSE	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

CPU0805

Meldung	Die Eingangsleistung für das Spannungsreglermodul von Prozessor <i>arg1</i> liegt außerhalb des Bereichs, aber es ist an das System angeschlossen.
Argumente	<ul style="list-style-type: none">• <i>arg1</i> = Nummer
Detaillierte Beschreibung	Die Systemleistung ist möglicherweise herabgesetzt oder das System funktioniert möglicherweise nicht.
Empfohlene Antwortmaßnahme	1) Fahren Sie das System herunter und trennen Sie es für eine Minute von der Stromversorgung. Schalten Sie die Stromversorgung wieder ein und fahren Sie das System hoch. 2) Stellen Sie sicher, dass der Prozessor korrekt eingesetzt ist. 3) Wenn das Problem weiterhin besteht, wenden Sie sich an den technischen Support. Hinweise zur Auswahl der für Sie günstigsten Kontaktmethode finden Sie in Ihrer Produktdokumentation.
Kategorie	Systemzustand
SubCategory	CPU = Prozessor
Schweregrad	Schweregrad 2 (Warnung)
Trap/EventID	2242
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.
Anfängliche Standardeinstellung.	TRUE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
TRUE	FALSE	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

CPU0806

Meldung	CPU <i>arg1</i> Spannungsregulierungs-Modul ist inkorrekt konfiguriert.
Argumente	<ul style="list-style-type: none">• <i>arg1</i> = Nummer
Detaillierte Beschreibung	Die Systemleistung ist möglicherweise herabgesetzt oder das System funktioniert möglicherweise nicht.
Empfohlene Antwortmaßnahme	In der Produktdokumentation finden Sie die richtigen Konfigurations- und Installationsvorgänge.
Kategorie	Systemzustand
SubCategory	CPU = Prozessor
Schweregrad	Schweregrad 1 (Kritisch)

Trap/EventID	2241
LCD-Meldung	Das Spannungsreglermodul von CPU <Nummer> ist falsch konfiguriert. Überprüfen Sie die Konfiguration
Anfängliche Standardeinstellung.	TRUE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
TRUE	FALSE	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

CPU0816

Meldung CPU*arg*/Spannungsregulatoremodul ist nicht vorhanden.

Argumente

- *arg1* = Nummer

Detaillierte Beschreibung Die Systemleistung ist möglicherweise herabgesetzt oder das System funktioniert möglicherweise nicht.

Empfohlene Antwortmaßnahme falls die Entfernung nicht beabsichtigt war, überprüfen Sie die Anwesenheit und führen eine Neuinstallation durch.

Kategorie Systemzustand

SubCategory CPU = Prozessor

Schweregrad Schweregrad 1 (Kritisch)

Trap/EventID 2241

LCD-Meldung Das Spannungsreglermodul von CPU <Nummer> fehlt. Überprüfen Sie das Modul.

Anfängliche Standardeinstellung. TRUE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
TRUE	FALSE	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

CPU0817

Meldung CPU*arg*/Spannungsreglermodul funktioniert ordnungsgemäß.

Argumente

- *arg1* = Nummer

Detaillierte Beschreibung	Keine
Empfohlene Antwortmaßnahme	Es ist keine Maßnahme als Antwort erforderlich.
Kategorie	Systemzustand
SubCategory	CPU = Prozessor
Schweregrad	Schweregrad 3 (Informativ)
Trap/EventID	2243
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.
Anfängliche Standardeinstellung.	TRUE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
TRUE	FALSE	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

CPU0819

Meldung	Der Stromanschluss für CPU $arg1$ Spannungsreglermodul wurde wiederhergestellt.
Argumente	<ul style="list-style-type: none"> $arg1$ = Nummer
Detaillierte Beschreibung	Keine
Empfohlene Antwortmaßnahme	Es ist keine Maßnahme als Antwort erforderlich.
Kategorie	Systemzustand
SubCategory	CPU = Prozessor
Schweregrad	Schweregrad 3 (Informativ)
Trap/EventID	2243
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.
Anfängliche Standardeinstellung.	TRUE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
TRUE	FALSE	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

CPU0822

Meldung CPU, Spannungsreglermodul *arg1*st korrekt konfiguriert.

Argumente

- *arg1* = Nummer

Detaillierte Beschreibung Keine

Empfohlene Antwortmaßnahme Es ist keine Maßnahme als Antwort erforderlich.

Kategorie Systemzustand

SubCategory CPU = Prozessor

Schweregrad Schweregrad 3 (Informativ)

Trap/EventID 2243

LCD-Meldung Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.

Anfängliche Standardeinstellung. TRUE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
TRUE	FALSE	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

CPU9000

Meldung Ein OEM-Diagnoseereignis ist eingetreten.

Detaillierte Beschreibung Keine

Empfohlene Antwortmaßnahme Es ist keine Maßnahme als Antwort erforderlich.

Kategorie Systemzustand

SubCategory CPU = Prozessor

Schweregrad Schweregrad 3 (Informativ)

Trap/EventID FALSE

LCD-Meldung Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.

**Anfängliche
Standardeinstellung.** FALSE

Filter- Transparenz	IPMI- Warnung	SNMP- Warnung	E-Mail- Warnung	LC- Protokoll	LCD	Ausschalt en	Aus- und Einschalt en	Reset
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

CPUA-Ereignismeldungen

CPUA0023

Meldung	CPU <i>arg</i> fehlt
Argumente	<ul style="list-style-type: none"> • <i>arg1</i> = Nummer
Detaillierte Beschreibung	Keine
Empfohlene Antwortmaßnahme	Überprüfen Sie die Prozessorinstallation. Setzen Sie den Prozessor gegebenenfalls neu ein.
Kategorie	Systemzustand
SubCategory	CPUA = Prozessor nicht vorhanden
Schweregrad	Schweregrad 1 (Kritisch)
Trap/EventID	2457
LCD-Meldung	Prozessor <Nummer> fehlt. Überprüfen Sie den Prozessor.
Anfängliche Standardeinstellung.	TRUE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
TRUE	TRUE	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	TRUE	TRUE	TRUE

CTL-Ereignismeldungen

CTL1

Meldung	Controller-Ereignisprotokoll: <i>arg1</i>
Argumente	<ul style="list-style-type: none"> • <i>arg1</i> = Meldung
Detaillierte Beschreibung	Dieses Ereignis wird vom Controller abgerufen, als die iDRAC-Speicherüberwachung nicht lief. Solche Ereignisse, die in der Vergangenheit erzeugt wurden, werden mit dem Schweregrad "informativ" protokolliert.
Empfohlene Antwortmaßnahme	Es ist keine Maßnahme als Antwort erforderlich.
Kategorie	Bei Lagerung
SubCategory	CTL = Speicher-Contr.
Schweregrad	Schweregrad 3 (Informativ)
Trap/EventID	4331
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.
Anfängliche Standardeinstellung.	TRUE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
TRUE	FALSE	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

CTL10

Meldung	<i>arg1</i> Alarm wurde getestet.
Argumente	<ul style="list-style-type: none"> • <i>arg1</i> = Controllername
Detaillierte Beschreibung	Der Controller-Alarmtest wurde erfolgreich ausgeführt. Diese Warnung ist rein informativ

Empfohlene Antwortmaßnahme Es ist keine Maßnahme als Antwort erforderlich.

Kategorie Bei Lagerung

SubCategory CTL = Speicher-Contr.

Schweregrad Schweregrad 3 (Informativ)

Trap/EventID 4331

LCD-Meldung Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.

Anfängliche Standardeinstellung. TRUE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
TRUE	FALSE	TRUE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

CTL11

Meldung Konfiguration auf *arg1* wurde zurückgesetzt.

Argumente

- *arg1* = Controllername

Detaillierte Beschreibung Ein Benutzervorgang zur Neueinstellung der Controllerkonfiguration wurde ausgeführt.

Empfohlene Antwortmaßnahme Es ist keine Maßnahme als Antwort erforderlich.

Kategorie Bei Lagerung

SubCategory CTL = Speicher-Contr.

Schweregrad Schweregrad 3 (Informativ)

Trap/EventID 4331

LCD-Meldung Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.

Anfängliche Standardeinstellung. TRUE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
TRUE	FALSE	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

CTL12

Meldung Eine ungültige SAS-Konfiguration wurde entdeckt auf *arg1*. Details:*arg2*

Argumente

- *arg1* = Controllername
- *arg2* = Fehlermeldung

Detaillierte Beschreibung Der Controller und angehängte Gehäuse wurden nicht richtig verkabelt.

Empfohlene Antwortmaßnahme In der Speicherhardwaredokumentation finden Sie Informationen über richtige Verkabelungskonfigurationen.

Kategorie Bei Lagerung

SubCategory CTL = Speicher-Contr.

Schweregrad Schweregrad 1 (Kritisch)

Trap/EventID 4329

LCD-Meldung Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.

Anfängliche Standardeinstellung. TRUE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
TRUE	FALSE	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

CTL13

Meldung Die *arg1*Cache wurde verworfen.

Argumente

- *arg1* = Controllername

Detaillierte Beschreibung Der Controller hat den Cachespeicher geflusht und alle Daten im Cachespeicher wurden verloren. Dies kann eintreten, wenn das System Speicher- oder Batterieprobleme hat, die dazu führen, dass der Controller dem Cachespeicher nicht vertraut. Obwohl es möglich ist, dass Benutzerdaten verloren wurden, weist diese Warnung nicht unbedingt darauf hin, dass relevante oder Benutzerdaten verloren wurden.

Empfohlene Antwortmaßnahme Überprüfen Sie, dass die Batterie und der Speicher richtig funktionieren.

Kategorie Bei Lagerung

SubCategory CTL = Speicher-Contr.

Schweregrad	Schweregrad 2 (Warnung)
Trap/EventID	4330
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.
Anfängliche Standardeinstellung.	TRUE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
TRUE	FALSE	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

CTL14

Meldung Einzelbit-ECC-Fehlerlimite überschritten auf dem *arg1* DIMM.

Argumente

- *arg1* = Controllernamen

Detaillierte Beschreibung Der Controller-Speicher funktioniert nicht.

Empfohlene Antwortmaßnahme Ersetzen Sie den Controller, wenden Sie sich an den technischen Support von Dell auf dell.com/support.

Kategorie Bei Lagerung

SubCategory CTL = Speicher-Contr.

Schweregrad Schweregrad 2 (Warnung)

Trap/EventID 4330

LCD-Meldung Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.

Anfängliche Standardeinstellung. TRUE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
TRUE	FALSE	TRUE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

CTL16

Meldung Keine der *arg1*-Eigenschaften wurden festgelegt.

Argumente

- *arg1* = Controllernamen

Detaillierte Beschreibung	Diese Warnung ist rein informativ.
Empfohlene Antwortmaßnahme	Geben Sie den Befehl erneut ein.
Kategorie	Bei Lagerung
SubCategory	CTL = Speicher-Contr.
Schweregrad	Schweregrad 3 (Informativ)
Trap/EventID	FALSE
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.
Anfängliche Standardeinstellung.	FALSE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

CTL17

Meldung *arg1arg2*wird auf *arg3*geändert.

Argumente

- *arg1* = Controllername
- *arg2* = propertyName
- *arg3* = neuer Wert

Detaillierte Beschreibung Diese Warnung ist rein informativ.

Empfohlene Antwortmaßnahme Es ist keine Maßnahme als Antwort erforderlich.

Kategorie Bei Lagerung

SubCategory CTL = Speicher-Contr.

Schweregrad Schweregrad 3 (Informativ)

Trap/EventID FALSE

LCD-Meldung Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.

Anfängliche Standardeinstellung. FALSE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

CTL18

Meldung "Lastausgleich" und "Automatisches Rückkopieren" in "Vorhergesagter Fehler" wurde geändert in *arg1*.

Argumente

- *arg1* = Controllername

Detaillierte Beschreibung Diese Warnung ist rein informativ.

Empfohlene Antwortmaßnahme Geben Sie den Befehl erneut ein.

Kategorie Bei Lagerung

SubCategory CTL = Speicher-Contr.

Schweregrad Schweregrad 3 (Informativ)

Trap/EventID FALSE

LCD-Meldung Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.

Anfängliche Standardeinstellung. FALSE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

CTL19

Meldung "CC bei Fehler abrechnen", "Rückkopieren" und "Lastausgleich" wurde geändert für *arg1*.

Argumente

- *arg1* = Controllername

Detaillierte Beschreibung Diese Warnung ist rein informativ.

Empfohlene Antwortmaßnahme Geben Sie den Befehl erneut ein.

Kategorie	Bei Lagerung
SubCategory	CTL = Speicher-Contr.
Schweregrad	Schweregrad 3 (Informativ)
Trap/EventID	FALSE
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.
Anfängliche Standardeinstellung.	FALSE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

CTL2

Meldung *arg1* Rekonstruktionsrate wurde geändert.

Argumente

- *arg1* = Controllername

Detaillierte Beschreibung Sie haben die Controller-Neuerstellungsrate geändert. Diese Warnung ist rein informativ.

Empfohlene Antwortmaßnahme Es ist keine Maßnahme als Antwort erforderlich.

Kategorie	Bei Lagerung
SubCategory	CTL = Speicher-Contr.
Schweregrad	Schweregrad 3 (Informativ)
Trap/EventID	FALSE
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.
Anfängliche Standardeinstellung.	FALSE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

CTL20

Meldung "Rückkopieren" und "Lastausgleich" wurde geändert für *arg1*.

Argumente	<ul style="list-style-type: none"> • <i>arg1</i> = Controllername
Detaillierte Beschreibung	Diese Warnung ist rein informativ.
Empfohlene Antwortmaßnahme	Geben Sie den Befehl erneut ein.
Kategorie	Bei Lagerung
SubCategory	CTL = Speicher-Contr.
Schweregrad	Schweregrad 3 (Informativ)
Trap/EventID	FALSE
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.
Anfängliche Standardeinstellung.	FALSE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

CTL21

Meldung	"CC bei Fehler abbrechen" und "Lastausgleich" wurde geändert für <i>arg1</i> .
Argumente	<ul style="list-style-type: none"> • <i>arg1</i> = Controllername
Detaillierte Beschreibung	Diese Warnung ist rein informativ.
Empfohlene Antwortmaßnahme	Geben Sie den Befehl erneut ein.
Kategorie	Bei Lagerung
SubCategory	CTL = Speicher-Contr.
Schweregrad	Schweregrad 3 (Informativ)
Trap/EventID	FALSE
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.
Anfängliche Standardeinstellung.	FALSE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

CTL22

Meldung "Lastausgleich" wurde geändert für *arg1*.

Argumente

- *arg1* = Controllername

Detaillierte Beschreibung Diese Warnung ist rein informativ.

Empfohlene Antwortmaßnahme Geben Sie den Befehl erneut ein.

Kategorie Bei Lagerung

SubCategory CTL = Speicher-Contr.

Schweregrad Schweregrad 3 (Informativ)

Trap/EventID FALSE

LCD-Meldung Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.

Anfängliche Standardeinstellung. FALSE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

CTL23

Meldung "Lastausgleich" und "Automatisches Rückkopieren" in "Vorhergesagter Fehler" wurde geändert für *arg1*.

Argumente

- *arg1* = Controllername

Detaillierte Beschreibung Diese Warnung ist rein informativ.

Empfohlene Antwortmaßnahme Geben Sie den Befehl erneut ein.

Kategorie Bei Lagerung

SubCategory	CTL = Speicher-Contr.
Schweregrad	Schweregrad 3 (Informativ)
Trap/EventID	FALSE
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.
Anfängliche Standardeinstellung.	FALSE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

CTL24

Meldung "CC bei Fehler abrechnen" und "Automatisches Rückkopieren" auf "Vorhergesagter Fehler" wurde geändert für *arg1*.

Argumente

- *arg1* = Controllername

Detaillierte Beschreibung Diese Warnung ist rein informativ.

Empfohlene Antwortmaßnahme Geben Sie den Befehl erneut ein.

Kategorie Bei Lagerung

SubCategory CTL = Speicher-Contr.

Schweregrad Schweregrad 3 (Informativ)

Trap/EventID FALSE

LCD-Meldung Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.

Anfängliche Standardeinstellung. FALSE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

CTL25

Meldung "Automatisches Rückkopieren" in "Vorhergesagter Fehler" wurde geändert für *arg1*.

Argumente	<ul style="list-style-type: none"> • <i>arg1</i> = Controllername
Detaillierte Beschreibung	Diese Warnung ist rein informativ.
Empfohlene Antwortmaßnahme	Geben Sie den Befehl erneut ein.
Kategorie	Bei Lagerung
SubCategory	CTL = Speicher-Contr.
Schweregrad	Schweregrad 3 (Informativ)
Trap/EventID	FALSE
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.
Anfängliche Standardeinstellung.	FALSE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

CTL26

Meldung	"Rückkopieren" und "CC bei Fehler abrechnen" wurde geändert für <i>arg1</i> .
Argumente	<ul style="list-style-type: none"> • <i>arg1</i> = Controllername
Detaillierte Beschreibung	Diese Warnung ist rein informativ.
Empfohlene Antwortmaßnahme	Geben Sie den Befehl erneut ein.
Kategorie	Bei Lagerung
SubCategory	CTL = Speicher-Contr.
Schweregrad	Schweregrad 3 (Informativ)
Trap/EventID	FALSE
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.
Anfängliche Standardeinstellung.	FALSE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

CTL27

Meldung Der *arg1* Alarm wurde stummgeschaltet.

Argumente

- *arg1* = Controllername

Detaillierte Beschreibung Diese Warnung ist rein informativ.

Empfohlene Antwortmaßnahme Es ist keine Maßnahme als Antwort erforderlich.

Kategorie Bei Lagerung

SubCategory CTL = Speicher-Contr.

Schweregrad Schweregrad 3 (Informativ)

Trap/EventID FALSE

LCD-Meldung Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.

Anfängliche Standardeinstellung. FALSE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

CTL28

Meldung Die Hintergrundinitialisierungsrate (BGI) wurde geändert für *arg1*.

Argumente

- *arg1* = Controllername

Detaillierte Beschreibung Diese Warnung ist rein informativ.

Empfohlene Antwortmaßnahme Es ist keine Maßnahme als Antwort erforderlich.

Kategorie Bei Lagerung

SubCategory CTL = Speicher-Contr.

Schweregrad	Schweregrad 3 (Informativ)
Trap/EventID	4331
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.
Anfängliche Standardeinstellung.	TRUE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
TRUE	FALSE	TRUE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

CTL29

Meldung Die Patrol Read-Rate wurde geändert für *arg1*.

Argumente

- *arg1* = Controllername

Detaillierte Beschreibung Diese Warnung ist rein informativ.

Empfohlene Antwortmaßnahme Es ist keine Maßnahme als Antwort erforderlich.

Kategorie Bei Lagerung

SubCategory CTL = Speicher-Contr.

Schweregrad Schweregrad 3 (Informativ)

Trap/EventID 4331

LCD-Meldung Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.

Anfängliche Standardeinstellung. TRUE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
TRUE	FALSE	TRUE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

CTL3

Meldung *arg1*Alarm ist aktiviert.

Argumente

- *arg1* = Controllername

Detaillierte Beschreibung	Sie haben den Controlleralarm aktiviert. Diese Warnung ist rein informativ.
Empfohlene Antwortmaßnahme	Es ist keine Maßnahme als Antwort erforderlich.
Kategorie	Bei Lagerung
SubCategory	CTL = Speicher-Contr.
Schweregrad	Schweregrad 3 (Informativ)
Trap/EventID	FALSE
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.
Anfängliche Standardeinstellung.	FALSE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

CTL30

Meldung	Die Übereinstimmungsüberprüfungsrate wurde geändert für <i>arg1</i> .
Argumente	<ul style="list-style-type: none"> • <i>arg1</i> = Controllername
Detaillierte Beschreibung	Diese Warnung ist rein informativ.
Empfohlene Antwortmaßnahme	Es ist keine Maßnahme als Antwort erforderlich.
Kategorie	Bei Lagerung
SubCategory	CTL = Speicher-Contr.
Schweregrad	Schweregrad 3 (Informativ)
Trap/EventID	4331
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.
Anfängliche Standardeinstellung.	TRUE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
TRUE	FALSE	TRUE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

CTL31

Meldung Rückkopieren wurde geändert für *arg1*.

Argumente

- *arg1* = Controllername

Detaillierte Beschreibung Diese Warnung ist rein informativ.

Empfohlene Antwortmaßnahme Geben Sie den Befehl erneut ein.

Kategorie Bei Lagerung

SubCategory CTL = Speicher-Contr.

Schweregrad Schweregrad 3 (Informativ)

Trap/EventID FALSE

LCD-Meldung Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.

Anfängliche Standardeinstellung. FALSE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

CTL32

Meldung "CC bei Fehler abbrechen" wurde geändert für *arg1*.

Argumente

- *arg1* = Controllername

Detaillierte Beschreibung Diese Warnung ist rein informativ.

Empfohlene Antwortmaßnahme Geben Sie den Befehl erneut ein.

Kategorie Bei Lagerung

SubCategory CTL = Speicher-Contr.

Schweregrad	Schweregrad 3 (Informativ)
Trap/EventID	FALSE
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.
Anfängliche Standardeinstellung.	FALSE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

CTL33

Meldung Die *arg1* Debug-Protokolldatei wurde exportiert.

Argumente

- *arg1* = Controllername

Detaillierte Beschreibung Diese Warnung ist rein informativ.

Empfohlene Antwortmaßnahme Es ist keine Maßnahme als Antwort erforderlich.

Kategorie Bei Lagerung

SubCategory CTL = Speicher-Contr.

Schweregrad Schweregrad 3 (Informativ)

Trap/EventID FALSE

LCD-Meldung Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.

Anfängliche Standardeinstellung. FALSE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

CTL34

Meldung Eine Fremdkonfiguration wurde gelöscht auf *arg1*.

Argumente

- *arg1* = Controllername

Detaillierte Beschreibung	Dies ist das Ergebnis eines Benutzervorgangs.
Empfohlene Antwortmaßnahme	Es ist keine Maßnahme als Antwort erforderlich.
Kategorie	Bei Lagerung
SubCategory	CTL = Speicher-Contr.
Schweregrad	Schweregrad 3 (Informativ)
Trap/EventID	4331
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.
Anfängliche Standardeinstellung.	TRUE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
TRUE	FALSE	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

CTL35

Meldung Eine Fremdkonfiguration wurde importiert auf *arg1*.

Argumente

- *arg1* = Controllername

Detaillierte Beschreibung	Der Vorgang zum Import einer Fremdkonfiguration (virtuelle Festplatten, Hostspares usw) wurde erfolgreich beendet.
Empfohlene Antwortmaßnahme	Überprüfen Sie, dass die Fremdkonfiguration erfolgreich importiert wurde, indem Sie die virtuellen Festplatten und Hotspares ansehen. Weitere Informationen finden Sie in der Hardware-Dokumentation.
Kategorie	Bei Lagerung
SubCategory	CTL = Speicher-Contr.
Schweregrad	Schweregrad 3 (Informativ)
Trap/EventID	4331
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.
Anfängliche Standardeinstellung.	TRUE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
TRUE	FALSE	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

CTL36

Meldung Der Patrol Read-Modus wurde geändert für *arg1*.

Argumente

- *arg1* = Controllername

Detaillierte Beschreibung Diese Warnung ist rein informativ.

Empfohlene Antwortmaßnahme Es ist keine Maßnahme als Antwort erforderlich.

Kategorie Bei Lagerung

SubCategory CTL = Speicher-Contr.

Schweregrad Schweregrad 3 (Informativ)

Trap/EventID 4331

LCD-Meldung Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.

Anfängliche Standardeinstellung. TRUE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
TRUE	FALSE	TRUE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

CTL37

Meldung Ein Patrol Read-Vorgang wurde gestartet für *arg1*.

Argumente

- *arg1* = Controllername

Detaillierte Beschreibung Ein Patrol Read-Vorgang wurde vom Controller oder dem Benutzer eingeleitet.

Empfohlene Antwortmaßnahme Es ist keine Maßnahme als Antwort erforderlich.

Kategorie Bei Lagerung

SubCategory CTL = Speicher-Contr.

Schweregrad	Schweregrad 3 (Informativ)
Trap/EventID	4331
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.
Anfängliche Standardeinstellung.	TRUE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
TRUE	FALSE	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

CTL38

Meldung Der Patrol Read-Vorgang wurde vollendet für *arg1*.

Argumente

- *arg1* = Controllername

Detaillierte Beschreibung Die Patrol Read-Aufgabe wurde beendet.

Empfohlene Antwortmaßnahme Es ist keine Maßnahme als Antwort erforderlich.

Kategorie Bei Lagerung

SubCategory CTL = Speicher-Contr.

Schweregrad Schweregrad 3 (Informativ)

Trap/EventID 4331

LCD-Meldung Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.

Anfängliche Standardeinstellung. TRUE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
TRUE	FALSE	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

CTL39

Meldung Die *arg1*Rekonstruktionsrate hat sich geändert.

Argumente

- *arg1* = Controllername

Detaillierte Beschreibung	Diese Warnung ist rein informativ.
Empfohlene Antwortmaßnahme	Es ist keine Maßnahme als Antwort erforderlich.
Kategorie	Bei Lagerung
SubCategory	CTL = Speicher-Contr.
Schweregrad	Schweregrad 3 (Informativ)
Trap/EventID	4331
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.
Anfängliche Standardeinstellung.	TRUE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
TRUE	FALSE	TRUE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

CTL4

Meldung	<i>arg1</i> Alarm ist deaktiviert.
Argumente	<ul style="list-style-type: none"> <i>arg1</i> = Controllername
Detaillierte Beschreibung	Sie haben den Controlleralarm deaktiviert. Diese Warnung ist rein informativ.
Empfohlene Antwortmaßnahme	Es ist keine Maßnahme als Antwort erforderlich.
Kategorie	Bei Lagerung
SubCategory	CTL = Speicher-Contr.
Schweregrad	Schweregrad 3 (Informativ)
Trap/EventID	FALSE
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.
Anfängliche Standardeinstellung.	FALSE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

CTL40

Meldung Mehrfachbit-ECC-Fehler auf *arg1* DIMM.

Argumente

- *arg1* = Controllername

Detaillierte Beschreibung Während eines Lese- oder Schreibvorgangs wurde ein Fehler mit mehrfachen Bits gefunden. Der Fehlerkorrekturalgorithmus berechnet Paritätsdaten neu während Lese- und Schreibvorgängen. Falls ein Fehler nur ein einzelnes Bit betrifft, ist es evtl. möglich, dass der Fehlerkorrekturalgorithmus den Fehler korrigiert und Paritätsdaten bewahrt. Ein Fehler, der mehrfache Bits betrifft, weist jedoch normalerweise auf Datenverlust hin. In einigen Fällen können die Daten auf der Festplatte OK sein, wenn der Mehrfachbitfehler während eines Lesevorgangs auftritt. Falls der Mehrfachbitfehler während eines Schreibvorgangs auftritt, dann wurden Daten verloren.

Empfohlene Antwortmaßnahme Ersetzen Sie das Speichermodul mit zwei Kontaktschlussreihen (DIMM). DIMM ist Bestandteil des Controller-Akkusatzes. Informationen zum Austauschen der DIMM finden Sie in der Dokumentation zur Speicher-Hardware. Sie müssen evtl. Daten vom Backup wiederherstellen.

Kategorie Bei Lagerung

SubCategory CTL = Speicher-Contr.

Schweregrad Schweregrad 1 (Kritisch)

Trap/EventID 4329

LCD-Meldung Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.

Anfängliche Standardeinstellung. TRUE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
TRUE	FALSE	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

CTL41

Meldung Single-Bit-ECC-Fehler auf *arg1*.

Argumente

- *arg1* = Controllername

Detaillierte Beschreibung Während eines Lese- oder Schreibvorgangs wurde ein Fehler mit einem einzelnen Bit gefunden. Der Fehlerkorrekturalgorithmus hat diesen Fehler korrigiert.

Empfohlene Antwortmaßnahme	Es ist keine Maßnahme als Antwort erforderlich.
Kategorie	Bei Lagerung
SubCategory	CTL = Speicher-Contr.
Schweregrad	Schweregrad 2 (Warnung)
Trap/EventID	4330
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.
Anfängliche Standardeinstellung.	TRUE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
TRUE	FALSE	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

CTL42

Meldung Gehäuseverwaltungsmodul (EMM)-Hotplug wurde nicht unterstützt auf *arg1*.

Argumente

- *arg1* = Controllername

Detaillierte Beschreibung Es wurde ein Versuch entdeckt, ein Gehäusemanagementmodul (EMM) im Betrieb einzufügen.

Empfohlene Antwortmaßnahme Falls das neue Gehäuse und sein Gerät nicht vom Betriebssystem entdeckt werden, versuchen Sie, Ihr System neu zu starten, um zu überprüfen, ob das neu angehängte Gehäuse und seine untergeordneten Komponenten entdeckt werden. Weitere Informationen finden Sie in der Hardware-Dokumentation.

Kategorie	Bei Lagerung
SubCategory	CTL = Speicher-Contr.
Schweregrad	Schweregrad 3 (Informativ)
Trap/EventID	4331
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.
Anfängliche Standardeinstellung.	TRUE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
TRUE	FALSE	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

CTL43

Meldung	Diagnosemeldung <i>arg1</i> von <i>arg2</i>
Argumente	<ul style="list-style-type: none">• <i>arg1</i> = args• <i>arg2</i> = Controllername
Detaillierte Beschreibung	Diese Warnung ist rein informativ. Der Text für diese Warnung wird vom Dienstprogramm erzeugt, das die Diagnose ausführt, und kann je nach Situation variieren.
Empfohlene Antwortmaßnahme	Es ist keine Maßnahme als Antwort erforderlich.
Kategorie	Bei Lagerung
SubCategory	CTL = Speicher-Contr.
Schweregrad	Schweregrad 3 (Informativ)
Trap/EventID	FALSE
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.
Anfängliche Standardeinstellung.	FALSE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

CTL44

Meldung	Diagnosemeldung <i>arg1</i> von <i>arg2</i>
Argumente	<ul style="list-style-type: none">• <i>arg1</i> = Meldung• <i>arg2</i> = Controllername
Detaillierte Beschreibung	Ein Diagnosetest ist fehlgeschlagen. Der Text für diese Meldung wird vom Tool erzeugt, das die Diagnose ausführt, und kann je nach Situation variieren.
Empfohlene Antwortmaßnahme	Weitere Informationen über den Diagnosetest finden Sie in der Speicherhardwaredokumentation.
Kategorie	Bei Lagerung
SubCategory	CTL = Speicher-Contr.
Schweregrad	Schweregrad 1 (Kritisch)

Trap/EventID	4329
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.
Anfängliche Standardeinstellung.	TRUE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
TRUE	FALSE	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

CTL45

Meldung Single-Bit-ECC-Fehler auf *arg1*.

Argumente

- *arg1* = Controllername

Detaillierte Beschreibung Das Speichermodul mit zwei Kontaktanschlussreihen (DIMM) beginnt zu versagen.

Empfohlene Antwortmaßnahme Ersetzen Sie das Speichermodul mit zwei Kontaktanschlussreihen (DIMM), um Datenverlust oder Datenbeschädigung zu vermeiden. DIMM ist Bestandteil des Controller-Akkusatzes. Informationen zum Austauschen der DIMM finden Sie in der Dokumentation zur Hardware.

Kategorie Bei Lagerung

SubCategory CTL = Speicher-Contr.

Schweregrad Schweregrad 2 (Warnung)

Trap/EventID 4330

LCD-Meldung Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.

Anfängliche Standardeinstellung. TRUE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
TRUE	FALSE	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

CTL46

Meldung Einzel-Bit ECC-Fehler. Das *arg1*/DIMM wurde kritisch herabgesetzt.

Argumente

- *arg1* = Controllername

Detaillierte Beschreibung	Das Speichermodul mit zwei Kontaktanschlüssen (DIMM) ist fehlerhaft. Datenverlust oder Datenkorruption sind möglich.
Empfohlene Antwortmaßnahme	Ersetzen Sie das DIMM sofort, um Datenverlust oder Datenbeschädigung zu vermeiden. DIMM ist Bestandteil des Controller-Akkusatzes. Informationen zum Austauschen der DIMM finden Sie in der Dokumentation zur Speicher-Hardware.
Kategorie	Bei Lagerung
SubCategory	CTL = Speicher-Contr.
Schweregrad	Schweregrad 1 (Kritisch)
Trap/EventID	4329
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.
Anfängliche Standardeinstellung.	TRUE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
TRUE	FALSE	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

CTL47

Meldung Single-Bit-ECC-Fehler auf *arg1*.

Argumente

- *arg1* = Controllernamen

Detaillierte Beschreibung	Das Speichermodul mit zwei Kontaktanschlussreihen (DIMM) ist defekt. Datenverlust oder Datenkorruption möglich. Das DIMM muss sofort ersetzt werden.
Empfohlene Antwortmaßnahme	Ersetzen Sie das DIMM sofort. DIMM ist Bestandteil des Controller-Batteriepakets. Informationen zum Austauschen der DIMM finden Sie in der Dokumentation zur Hardware.
Kategorie	Bei Lagerung
SubCategory	CTL = Speicher-Contr.
Schweregrad	Schweregrad 1 (Kritisch)
Trap/EventID	4329
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.
Anfängliche Standardeinstellung.	TRUE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
TRUE	FALSE	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

CTL48

Meldung Eine Fremdkonfiguration wurde erkannt auf *arg1*.

Argumente

- *arg1* = Controllername

Detaillierte Beschreibung Der Controller verfügt über physische Festplatten, die von einem anderen Controller stammen, oder die in der aktuellen Konfiguration entfernt und ersetzt wurden. Diese physischen Festplatten enthalten virtuelle Festplatten, die auf dem aktuellen oder auf einem anderen Controller erstellt wurden. Weitere Informationen finden Sie in der Speicherhardware-Dokumentation zu „Fremdkonfiguration importieren“ und „Fremdkonfiguration löschen“. Eine Fremdkonfiguration wird erkannt, wenn ein Controller ersetzt wird.

Empfohlene Antwortmaßnahme Importieren oder löschen Sie die entdeckte Fremdkonfiguration mit einem Konfigurationstool oder Dienstprogramm.

Kategorie Bei Lagerung

SubCategory CTL = Speicher-Contr.

Schweregrad Schweregrad 3 (Informativ)

Trap/EventID 4331

LCD-Meldung Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.

Anfängliche Standardeinstellung. TRUE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
TRUE	FALSE	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

CTL49

Meldung Das NVRAM hat fehlerhafte Daten auf *arg1*.

Argumente

- *arg1* = Controllername

Detaillierte Beschreibung Das NVRAM enthält korrupte Daten. Dies kann bei einem Stromausfall, Batteriefehler oder aus anderen Gründen auftreten. Der Controller startet das NVRAM neu.

Empfohlene Antwortmaßnahme	Es ist keine Antwortmaßnahme erforderlich, weil der Controller die erforderlichen Maßnahmen zur Korrektur ergreift. Falls diese Meldung jedoch oft erzeugt wird (wie nach jedem Neustart), dann soll der Controller ersetzt werden.
Kategorie	Bei Lagerung
SubCategory	CTL = Speicher-Contr.
Schweregrad	Schweregrad 2 (Warnung)
Trap/EventID	4330
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.
Anfängliche Standardeinstellung.	TRUE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
TRUE	FALSE	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

CTL5

Meldung Fehler beim Ersetzen eines beschädigten Blocks auf *arg1*.

Argumente

- *arg1* = Controllername

Detaillierte Beschreibung Ein Teil der physischen Festplatte ist beschädigt. Weitere Informationen finden Sie unter "Eine Warnung "Ungültiger Block" mit einem Fehler "Ersetzen", "Feststellen" oder "Datenträger" erhalten".

Empfohlene Antwortmaßnahme Weitere Informationen finden Sie unter "Eine Warnung "Ungültiger Block" mit einem Fehler "Ersetzen", "Feststellen" oder "Datenträger" erhalten".

Kategorie Bei Lagerung

SubCategory CTL = Speicher-Contr.

Schweregrad Schweregrad 2 (Warnung)

Trap/EventID FALSE

LCD-Meldung Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.

Anfängliche Standardeinstellung. FALSE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

CTL50

Meldung	Die <i>arg1</i> NVRAM weist beschädigte Daten auf.
Argumente	<ul style="list-style-type: none">• <i>arg1</i> = Controllername
Detaillierte Beschreibung	Das NVRAM enthält korrupte Daten. Der Controller kann diesen Zustand nicht korrigieren.
Empfohlene Antwortmaßnahme	Ersetzen Sie den Controller.
Kategorie	Bei Lagerung
SubCategory	CTL = Speicher-Contr.
Schweregrad	Schweregrad 2 (Warnung)
Trap/EventID	4330
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.
Anfängliche Standardeinstellung.	TRUE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
TRUE	FALSE	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

CTL51

Meldung	<i>arg1</i> SAS-Schnittstellenreport: <i>arg2</i>
Argumente	<ul style="list-style-type: none">• <i>arg1</i> = Controllername• <i>arg2</i> = Meldung
Detaillierte Beschreibung	Der Text für diese Meldung wird während der Laufzeit erzeugt und kann je nach Situation variieren.
Empfohlene Antwortmaßnahme	Achten Sie darauf, dass die SAS-Kabel am Gehäuse/an der Rückwandplatine sicher angebracht sind. Hinweise zur Überprüfung der Kabel finden Sie in der Dokumentation zur Speicher-Hardware. Kontaktieren Sie den Technischen Support, wenn das Problem weiterhin besteht.
Kategorie	Bei Lagerung
SubCategory	CTL = Speicher-Contr.
Schweregrad	Schweregrad 2 (Warnung)

Trap/EventID	4330
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.
Anfängliche Standardeinstellung.	TRUE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
TRUE	FALSE	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

CTL52

Meldung *arg1*SAS-Schnittstellenreport:*arg2*

Argumente

- *arg1* = Controllername
- *arg2* = args

Detaillierte Beschreibung Diese Warnung ist rein informativ. Der Text dieser Warnmeldung wird vom Controller generiert und kann abhängig von der Situation variieren.

Empfohlene Antwortmaßnahme Es ist keine Maßnahme als Antwort erforderlich.

Kategorie Bei Lagerung

SubCategory CTL = Speicher-Contr.

Schweregrad Schweregrad 3 (Informativ)

Trap/EventID 4331

LCD-Meldung Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.

Anfängliche Standardeinstellung. TRUE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
TRUE	FALSE	TRUE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

CTL53

Meldung Eine Controller-Zuschaltung während des Betriebs wurde entdeckt.

Detaillierte Beschreibung Diese Warnung ist rein informativ.

Empfohlene Antwortmaßnahme	Es ist keine Maßnahme als Antwort erforderlich.
Kategorie	Bei Lagerung
SubCategory	CTL = Speicher-Contr.
Schweregrad	Schweregrad 3 (Informativ)
Trap/EventID	FALSE
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.
Anfängliche Standardeinstellung.	FALSE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

CTL54

Meldung *arg1*Ereignisprotokoll:*arg2*

Argumente

- *arg1* = Controllername
- *arg2* = args

Detaillierte Beschreibung Diese Warnung ist rein informativ. Der Text dieser Warnmeldung wird vom Controller generiert und kann abhängig von der Situation variieren.

Empfohlene Antwortmaßnahme Es ist keine Maßnahme als Antwort erforderlich.

Kategorie	Bei Lagerung
SubCategory	CTL = Speicher-Contr.
Schweregrad	Schweregrad 3 (Informativ)
Trap/EventID	FALSE
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.
Anfängliche Standardeinstellung.	FALSE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

CTL55

Meldung *arg1*Ereignisprotokoll:*arg2*

Argumente

- *arg1* = Controllername
- *arg2* = args

Detaillierte Beschreibung

Der Text dieser Warnmeldung wird vom Controller generiert und kann abhängig von der Situation variieren. Dieser Text stammt von Ereignissen im Controllerereignisprotokoll, die erzeugt wurden, während Storage Management nicht lief.

Empfohlene Antwortmaßnahme

Falls es ein Problem gibt, überprüfen Sie das Controllerereignisprotokoll und das Warnungsprotokoll des Server Administrator auf wichtige Ereignisse oder Warnungen, die bei der Diagnose des Problems helfen könnten. Überprüfen Sie den Funktionszustand der Systemkomponenten an. Überprüfen Sie den Funktionszustand der Speicherkomponenten. Weitere Informationen finden Sie in der Hardware-Dokumentation.

Kategorie

Bei Lagerung

SubCategory

CTL = Speicher-Contr.

Schweregrad

Schweregrad 2 (Warnung)

Trap/EventID

FALSE

LCD-Meldung

Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.

Anfängliche Standardeinstellung.

FALSE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

CTL56

Meldung *arg1*Ereignisprotokoll:*arg2*

Argumente

- *arg1* = Controllername
- *arg2* = args

Detaillierte Beschreibung

Der Text dieser Warnmeldung wird vom Controller generiert und kann abhängig von der Situation variieren. Dieser Text stammt von Ereignissen im Controllerereignisprotokoll, die erzeugt wurden, während Storage Management nicht lief.

Empfohlene Antwortmaßnahme

Weitere Informationen finden Sie in der Hardware-Dokumentation.

Kategorie	Bei Lagerung
SubCategory	CTL = Speicher-Contr.
Schweregrad	Schweregrad 1 (Kritisch)
Trap/EventID	FALSE
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.
Anfängliche Standardeinstellung.	FALSE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

CTL57

Meldung Die werkseitigen Standardeinstellungen wurden wiederhergestellt auf *arg1*.

Argumente

- *arg1* = Controllername

Detaillierte Beschreibung Der Controller wurde auf die Standardkonfigurationseinstellungen ab Werk zurückgesetzt.

Empfohlene Antwortmaßnahme Es ist keine Maßnahme als Antwort erforderlich.

Kategorie	Bei Lagerung
SubCategory	CTL = Speicher-Contr.
Schweregrad	Schweregrad 3 (Informativ)
Trap/EventID	4331
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.
Anfängliche Standardeinstellung.	TRUE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
TRUE	FALSE	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

CTL58

Meldung *arg1*SAS-SMP-Kommunikationsfehler *arg2*

Argumente

- **arg1** = Controllername
- **arg2** = args

Detaillierte Beschreibung

Der Text für diesen Alarm wird von der Firmware erstellt und ist je nach Situation unterschiedlich. Die Referenz auf SMP in diesem Text bezieht sich auf das SAS-Verwaltungsprotokoll (Management Protocol).

Empfohlene Antwortmaßnahmen

Es könnte einen SAS-Topologiefehler geben. Weitere Informationen über korrekte SAS-Topologiekonfigurationen finden Sie in der Hardwaredokumentation. Es könnte Probleme mit den Kabeln geben, wie z. B. eine lose Verbindung oder eine ungültige Verkabelungskonfiguration. Weitere Informationen zur Überprüfung der Kabel finden Sie im Abschnitt "Richtig angeschlossene Kabel". In der Hardwaredokumentation finden Sie Informationen über richtige Verkabelungskonfigurationen. Überprüfen Sie, dass die Firmwareversion unterstützt ist.

Kategorie

Bei Lagerung

SubCategory

CTL = Speicher-Contr.

Schweregrad

Schweregrad 1 (Kritisch)

Trap/EventID

4329

LCD-Meldung

Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.

Anfängliche Standardeinstellung.

TRUE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
TRUE	FALSE	TRUE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

CTL59

Meldung

*arg1*SAS-Erweiterungsfehler:*arg2*

Argumente

- **arg1** = Controllername
- **arg2** = args

Detaillierte Beschreibung

Möglicherweise liegt ein Gehäusefehler vor. Überprüfen Sie den Zustand des Gehäuses und seiner Komponenten. Wählen Sie zum Überprüfen des Gehäusezustands das Gehäuseobjekt in der Strukturansicht aus. Das Unterregister für den Funktionszustand zeigt ein rotes X oder ein gelbes Ausrufezeichen für Gehäusekomponenten an, die fehlerhaft oder herabgesetzt sind. Weitere Informationen finden Sie in der Gehäusedokumentation.

Empfohlene Antwortmaßnahmen

Möglicherweise liegt ein Gehäusefehler vor. Überprüfen Sie den Zustand des Gehäuses und seiner Komponenten. Wählen Sie zum Überprüfen des Gehäusezustands das Gehäuseobjekt in der Strukturansicht aus. Das Unterregister für den Funktionszustand zeigt ein rotes X oder ein gelbes Ausrufezeichen für Gehäusekomponenten an, die fehlerhaft oder herabgesetzt sind. Weitere Informationen finden Sie in der Gehäusedokumentation.

Kategorie	Bei Lagerung
SubCategory	CTL = Speicher-Contr.
Schweregrad	Schweregrad 1 (Kritisch)
Trap/EventID	4329
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.
Anfängliche Standardeinstellung.	TRUE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
TRUE	FALSE	TRUE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

CTL6

Meldung Feststellungsfehler eines beschädigten Blocks von *arg1*

Argumente

- *arg1* = Controllername

Detaillierte Beschreibung Ein Teil der physischen Festplatte ist beschädigt. Weitere Informationen finden Sie unter "Eine Warnung "Ungültiger Block" mit einem Fehler "Ersetzen", "Feststellen" oder "Datenträger" erhalten".

Empfohlene Antwortmaßnahmen Weitere Informationen finden Sie unter "Eine Warnung "Ungültiger Block" mit einem Fehler "Ersetzen", "Feststellen" oder "Datenträger" erhalten".

Kategorie	Bei Lagerung
SubCategory	CTL = Speicher-Contr.
Schweregrad	Schweregrad 2 (Warnung)
Trap/EventID	FALSE
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.
Anfängliche Standardeinstellung.	FALSE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

CTL60

Meldung Ein Benutzer hat Daten verworfen vom der *arg1*Cache.

Argumente

- *arg1* = Controllername

Detaillierte Beschreibung Diese Warnung ist rein informativ.

Empfohlene Antwortmaßnahme Es ist keine Maßnahme als Antwort erforderlich.

Kategorie Bei Lagerung

SubCategory CTL = Speicher-Contr.

Schweregrad Schweregrad 3 (Informativ)

Trap/EventID FALSE

LCD-Meldung Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.

Anfängliche Standardeinstellung. FALSE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

CTL61

Meldung Physische Festplatten fehlen aus der Konfiguration während der Startzeit auf *arg1*.

Argumente

- *arg1* = Controllername

Detaillierte Beschreibung Der Controller hat seit dem letzten Herunterfahren eine Änderung in der Speicherkonfiguration entdeckt. Dies kann im allgemeinen vorkommen, wenn konfigurierten physische Festplatten aus dem System entfernt werden, während das System heruntergefahren ist.

Empfohlene Antwortmaßnahme Fahren Sie das System herunter. Legen Sie die entfernten physischen Festplatten wieder ein und starten Sie das System erneut.

Kategorie Bei Lagerung

SubCategory CTL = Speicher-Contr.

Schweregrad Schweregrad 2 (Warnung)

Trap/EventID 4330

LCD-Meldung Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.

**Anfängliche
Standardeinstellung.** TRUE

Filter- Transparenz	IPMI- Warnung	SNMP- Warnung	E-Mail- Warnung	LC- Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
TRUE	FALSE	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

CTL62

Meldung *arg1* auf *arg2* hat fehlende Laufwerke und wird beim Start offline sein.

Argumente

- *arg1* = VD-Namen
- *arg2* = Controllername

**Detaillierte
Beschreibung** Physische Festplatten wurden von einer virtuellen Festplatte entfernt. Beim nächsten Systemneustart wird sich die virtuelle Festplatte im Zustand Fehlerhaft befinden. Diese Warnung ist rein informativ

**Empfohlene
Antwortmaßnahme** Es ist keine Maßnahme als Antwort erforderlich.

Kategorie Bei Lagerung

SubCategory CTL = Speicher-Contr.

Schweregrad Schweregrad 3 (Informativ)

Trap/EventID 4331

LCD-Meldung Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.

**Anfängliche
Standardeinstellung.** TRUE

Filter- Transparenz	IPMI- Warnung	SNMP- Warnung	E-Mail- Warnung	LC- Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
TRUE	FALSE	TRUE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

CTL63

Meldung Die vorherige Konfiguration fehlte während der Startzeit ganz auf *arg1*.

Argumente

- *arg1* = Controllername

Detaillierte Beschreibung	Der Controller kann die seit dem letzten Herunterfahren gespeicherte Speicherkonfiguration nicht abrufen. Dies kann im allgemeinen vorkommen, wenn konfigurierten physische Festplatten aus dem System entfernt werden, während das System heruntergefahren ist.
Empfohlene Antwortmaßnahme	Fahren Sie das System herunter. Legen Sie die entfernten physischen Festplatten wieder ein und starten Sie das System erneut.
Kategorie	Bei Lagerung
SubCategory	CTL = Speicher-Contr.
Schweregrad	Schweregrad 2 (Warnung)
Trap/EventID	4330
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.
Anfängliche Standardeinstellung.	TRUE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
TRUE	FALSE	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

CTL64

Meldung	Es wurde versucht, nicht unterstützte virtuelle Festplatten des Typs RAID <i>arg1</i> auf <i>arg2</i> zu importieren.
Argumente	<ul style="list-style-type: none"> • <i>arg1</i> = args • <i>arg2</i> = Controllernamen
Detaillierte Beschreibung	Diese Warnung ist rein informativ.
Empfohlene Antwortmaßnahme	Es ist keine Maßnahme als Antwort erforderlich.
Kategorie	Bei Lagerung
SubCategory	CTL = Speicher-Contr.
Schweregrad	Schweregrad 3 (Informativ)
Trap/EventID	FALSE
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.
Anfängliche Standardeinstellung.	FALSE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

CTL65

Meldung Es wurde versucht, nicht unterstützte virtuelle Festplatten des Typs RAID *arg1* auf *arg2* zu importieren.

Argumente

- *arg1* = args
- *arg2* = Controllername

Detaillierte Beschreibung Diese Warnung ist rein informativ.

Empfohlene Antwortmaßnahme Es ist keine Maßnahme als Antwort erforderlich.

Kategorie Bei Lagerung

SubCategory CTL = Speicher-Contr.

Schweregrad Schweregrad 3 (Informativ)

Trap/EventID FALSE

LCD-Meldung Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.

Anfängliche Standardeinstellung. FALSE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

CTL66

Meldung Es wurde versucht, nicht unterstützte virtuelle Festplatten des Typs RAID *arg1* auf *arg2* zu importieren.

Argumente

- *arg1* = args
- *arg2* = Controllername

Detaillierte Beschreibung Diese Warnung ist rein informativ.

Empfohlene Antwortmaßnahme Es ist keine Maßnahme als Antwort erforderlich.

Kategorie Bei Lagerung

SubCategory CTL = Speicher-Contr.

Schweregrad Schweregrad 3 (Informativ)

Trap/EventID FALSE

LCD-Meldung Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.

Anfängliche Standardeinstellung. FALSE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

CTL67

Meldung Es wurde versucht, eine virtuelle Festplatte mit fehlendem Bereich zu importieren auf *arg1*.

Argumente

- *arg1* = Controllername

Detaillierte Beschreibung Diese Warnung ist rein informativ.

Empfohlene Antwortmaßnahme Es ist keine Maßnahme als Antwort erforderlich.

Kategorie Bei Lagerung

SubCategory CTL = Speicher-Contr.

Schweregrad Schweregrad 3 (Informativ)

Trap/EventID FALSE

LCD-Meldung Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.

Anfängliche Standardeinstellung. FALSE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

CTL68

Meldung	Es wurde versucht, eine virtuelle Festplatte mit fehlender physischer Festplatte zu importieren auf <i>arg1</i> .
Argumente	<ul style="list-style-type: none">• <i>arg1</i> = Controllername
Detaillierte Beschreibung	Diese Warnung ist rein informativ.
Empfohlene Antwortmaßnahme	Es ist keine Maßnahme als Antwort erforderlich.
Kategorie	Bei Lagerung
SubCategory	CTL = Speicher-Contr.
Schweregrad	Schweregrad 3 (Informativ)
Trap/EventID	FALSE
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.
Anfängliche Standardeinstellung.	FALSE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

CTL69

Meldung	Es wurde versucht, eine virtuelle Festplatte mit veralteten physischen Festplatteninformationen zu importieren auf <i>arg1</i> .
Argumente	<ul style="list-style-type: none">• <i>arg1</i> = Controllername
Detaillierte Beschreibung	Diese Warnung ist rein informativ.
Empfohlene Antwortmaßnahme	Es ist keine Maßnahme als Antwort erforderlich.
Kategorie	Bei Lagerung
SubCategory	CTL = Speicher-Contr.
Schweregrad	Schweregrad 3 (Informativ)

Trap/EventID	FALSE
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.
Anfängliche Standardeinstellung.	FALSE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

CTL7

Meldung Mediumfehler eines beschädigten Blocks auf *arg1*.

Argumente

- arg1* = Controllername

Detaillierte Beschreibung Ein Teil der physischen Festplatte ist beschädigt. Weitere Informationen finden Sie unter "Eine Warnung "Ungültiger Block" mit einem Fehler "Ersetzen", "Feststellen" oder "Datenträger" erhalten".

Empfohlene Antwortmaßnahme Weitere Informationen finden Sie unter "Eine Warnung "Ungültiger Block" mit einem Fehler "Ersetzen", "Feststellen" oder "Datenträger" erhalten".

Kategorie Bei Lagerung

SubCategory CTL = Speicher-Contr.

Schweregrad Schweregrad 2 (Warnung)

Trap/EventID FALSE

LCD-Meldung Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.

Anfängliche Standardeinstellung. FALSE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

CTL70

Meldung Es wurde versucht, ein verwaistes Laufwerk zu importieren auf *arg1*.

Argumente

- arg1* = Controllername

Detaillierte Beschreibung	Diese Warnung ist rein informativ.
Empfohlene Antwortmaßnahme	Es ist keine Maßnahme als Antwort erforderlich.
Kategorie	Bei Lagerung
SubCategory	CTL = Speicher-Contr.
Schweregrad	Schweregrad 3 (Informativ)
Trap/EventID	FALSE
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.
Anfängliche Standardeinstellung.	FALSE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

CTL71

Meldung	Es wurde versucht, eine inkompatible physische Festplatte zu importieren auf <i>arg1</i> .
Argumente	<ul style="list-style-type: none"> • <i>arg1</i> = Controllernamen
Detaillierte Beschreibung	Diese Warnung ist rein informativ.
Empfohlene Antwortmaßnahme	Es ist keine Maßnahme als Antwort erforderlich.
Kategorie	Bei Lagerung
SubCategory	CTL = Speicher-Contr.
Schweregrad	Schweregrad 3 (Informativ)
Trap/EventID	FALSE
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.
Anfängliche Standardeinstellung.	FALSE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

CTL72

Meldung	Der Fremdkonfigurationsüberlauf fand statt auf <i>arg1</i> .
Argumente	<ul style="list-style-type: none"> <i>arg1</i> = Controllername
Detaillierte Beschreibung	Es gibt zu viele Fremdkonfigurationsdaten, um sie in einem Versuch zu importieren.
Empfohlene Antwortmaßnahme	Importieren Sie diese Fremdkonfigurationen in mehreren Versuchen.
Kategorie	Bei Lagerung
SubCategory	CTL = Speicher-Contr.
Schweregrad	Schweregrad 2 (Warnung)
Trap/EventID	4330
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.
Anfängliche Standardeinstellung.	TRUE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
TRUE	FALSE	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

CTL73

Meldung	Die Fremdkonfiguration wird nur teilweise importiert. Einige Konfigurationen wurden nicht importiert auf <i>arg1</i> .
Argumente	<ul style="list-style-type: none"> <i>arg1</i> = Controllername
Detaillierte Beschreibung	Diese Warnung ist rein informativ.
Empfohlene Antwortmaßnahme	Es ist keine Maßnahme als Antwort erforderlich.
Kategorie	Bei Lagerung

SubCategory	CTL = Speicher-Contr.
Schweregrad	Schweregrad 3 (Informativ)
Trap/EventID	4331
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.
Anfängliche Standardeinstellung.	TRUE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
TRUE	FALSE	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

CTL74

Meldung Bewahrter Cache entdeckt auf *arg1*.

Argumente

- *arg1* = Controllername

Detaillierte Beschreibung Der Controller hat Daten im Cachespeicher von einer virtuellen Festplatte bewahrt, die er nicht mehr finden kann. Es wurden keine Daten verloren, da der Controller diese Vorgänge in seinem Cachespeicher speichert.

Empfohlene Antwortmaßnahme Überprüfen Sie das Vorhandensein einer Fremdkonfiguration und importieren Sie sie, wenn sie vorliegt. Überprüfen Sie, dass die Gehäuse richtig verkabelt sind.

Kategorie Bei Lagerung

SubCategory CTL = Speicher-Contr.

Schweregrad Schweregrad 2 (Warnung)

Trap/EventID 4330

LCD-Meldung Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.

Anfängliche Standardeinstellung. TRUE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
TRUE	FALSE	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

CTL75

Meldung Bewahrter Cache verworfen auf *arg1*.

Argumente	<ul style="list-style-type: none"> • <i>arg1</i> = Controllername
Detaillierte Beschreibung	Der Controllercache wurde vom Benutzer verworfen. Daten wurden evtl. verloren oder beschädigt.
Empfohlene Antwortmaßnahme	Falls Daten beschädigt oder verloren wurden, stellen Sie die Daten auf der Festplatte von einer Sicherungskopie wieder her.
Kategorie	Bei Lagerung
SubCategory	CTL = Speicher-Contr.
Schweregrad	Schweregrad 2 (Warnung)
Trap/EventID	4330
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.
Anfängliche Standardeinstellung.	TRUE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
TRUE	FALSE	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

CTL76

Meldung	Ein Konfigurationsbefehl konnte nicht an die Festplatte übergeben werden auf <i>arg1</i>
Argumente	<ul style="list-style-type: none"> • <i>arg1</i> = Controllername
Detaillierte Beschreibung	Der Controller hat beim Anwenden der Konfiguration auf den physischen Festplatten Fehler gefunden. Der angewandte Konfigurationsbefehl wurde nicht wirksam.
Empfohlene Antwortmaßnahme	Stellen Sie den fehlgeschlagenen Konfigurationsbefehl erneut aus oder versuchen Sie es mit einem anderen Satz von physischen Festplatten. Wenn das Problem weiterhin besteht, wenden Sie sich an den technischen Support.
Kategorie	Bei Lagerung
SubCategory	CTL = Speicher-Contr.
Schweregrad	Schweregrad 1 (Kritisch)
Trap/EventID	4329
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.
Anfängliche Standardeinstellung.	TRUE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
TRUE	FALSE	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

CTL77

Meldung	Flash von neuen Firmwarebildern beendet am <i>arg1</i>
Argumente	<ul style="list-style-type: none"> <i>arg1</i> = Controllername
Detaillierte Beschreibung	Diese Warnmeldung tritt auf, wenn die Controllerfirmware erfolgreich eingeblendet wird.
Empfohlene Antwortmaßnahme	Es ist keine Maßnahme als Antwort erforderlich.
Kategorie	Bei Lagerung
SubCategory	CTL = Speicher-Contr.
Schweregrad	Schweregrad 3 (Informativ)
Trap/EventID	4331
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.
Anfängliche Standardeinstellung.	TRUE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
TRUE	FALSE	TRUE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

CTL78

Meldung	Firmware-Image <i>arg1</i> blinkt auf <i>arg2</i> .
Argumente	<ul style="list-style-type: none"> <i>arg1</i> = args <i>arg2</i> = Controllername
Detaillierte Beschreibung	Diese Warnmeldung tritt auf, wenn die Controllerfirmware eingeblendet wird.
Empfohlene Antwortmaßnahme	Es ist keine Maßnahme als Antwort erforderlich.
Kategorie	Bei Lagerung

SubCategory	CTL = Speicher-Contr.
Schweregrad	Schweregrad 3 (Informativ)
Trap/EventID	FALSE
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.
Anfängliche Standardeinstellung.	FALSE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

CTL8

Meldung Erweiterter Feststellungsfehler eines beschädigten Blocks auf *arg1*.

Argumente

- *arg1* = Controllername

Detaillierte Beschreibung Ein Teil der physischen Festplatte ist beschädigt. Weitere Informationen finden Sie unter "Eine Warnung "Ungültiger Block" mit einem Fehler "Ersetzen", "Feststellen" oder "Datenträger" erhalten".

Empfohlene Antwortmaßnahme Weitere Informationen finden Sie unter "Eine Warnung "Ungültiger Block" mit einem Fehler "Ersetzen", "Feststellen" oder "Datenträger" erhalten".

Kategorie Bei Lagerung

SubCategory CTL = Speicher-Contr.

Schweregrad Schweregrad 2 (Warnung)

Trap/EventID FALSE

LCD-Meldung Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.

Anfängliche Standardeinstellung. FALSE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

CTL9

Meldung Erweiterter Mediumfehler eines beschädigten Blocks *arg1*.

Argumente

- *arg1* = Controllername

Detaillierte Beschreibung

Ein Teil der physischen Festplatte ist beschädigt. Weitere Informationen finden Sie unter "Eine Warnung "Ungültiger Block" mit einem Fehler "Ersetzen", "Feststellen" oder "Datenträger" erhalten".

Empfohlene Antwortmaßnahme

Weitere Informationen finden Sie unter "Eine Warnung "Ungültiger Block" mit einem Fehler "Ersetzen", "Feststellen" oder "Datenträger" erhalten".

Kategorie

Bei Lagerung

SubCategory

CTL = Speicher-Contr.

Schweregrad

Schweregrad 2 (Warnung)

Trap/EventID

FALSE

LCD-Meldung

Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.

Anfängliche Standardeinstellung.

FALSE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

DH-Ereignismeldungen

DH001

Meldung	Die erforderliche Ressource für diesen Vorgang ist nicht vorhanden.
Detaillierte Beschreibung	Ressource im Moment nicht verfügbar
Empfohlene Antwortmaßnahme	Versuchen Sie es erneut. Wenn der Fehler weiterhin besteht, verwenden Sie den RACADM-Befehl racreset, um das Problem zu beheben.
Kategorie	Konfiguration
SubCategory	DH = Zertifikatsverw.
Schweregrad	Schweregrad 2 (Warnung)
Trap/EventID	FALSE
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.
Anfängliche Standardeinstellung.	FALSE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

DH002

Meldung	Interner E/A-Fehler
Detaillierte Beschreibung	Interner E/A-Fehler
Empfohlene Antwortmaßnahme	Versuchen Sie es erneut. Wenn der Fehler weiterhin besteht, verwenden Sie den RACADM-Befehl racreset, um das Problem zu beheben.
Kategorie	Konfiguration
SubCategory	DH = Zertifikatsverw.
Schweregrad	Schweregrad 2 (Warnung)
Trap/EventID	FALSE

LCD-Meldung Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.

**Anfängliche
Standardeinstellung.** FALSE

Filter- Transparenz	IPMI- Warnung	SNMP- Warnung	E-Mail- Warnung	LC- Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

DH003

Meldung Service-Tag-Nummer konnte nicht gelesen werden.

**Detaillierte
Beschreibung** Fehlende Service-Tag-Nummer

**Empfohlene
Antwortmaßnahme** Versuchen Sie es erneut. Wenn der Fehler weiterhin besteht, verwenden Sie den RACADM-Befehl racreset, um das Problem zu beheben.

Kategorie Konfiguration

SubCategory DH = Zertifikatsverw.

Schweregrad Schweregrad 2 (Warnung)

Trap/EventID FALSE

LCD-Meldung Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.

**Anfängliche
Standardeinstellung.** FALSE

Filter- Transparenz	IPMI- Warnung	SNMP- Warnung	E-Mail- Warnung	LC- Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

DH004

Meldung iDRAC hat nicht genügend freie Ressourcen, um die Schlüssel zu generieren

**Detaillierte
Beschreibung** Fehler bei der Erstellung der Schlüssel

**Empfohlene
Antwortmaßnahme** Starten Sie den Server. Falls das Problem weiterhin besteht, kontaktieren Sie den technischen Support.

Kategorie Konfiguration

SubCategory DH = Zertifikatsverw.

Schweregrad	Schweregrad 1 (Kritisch)
Trap/EventID	FALSE
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.
Anfängliche Standardeinstellung.	FALSE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

DH005

Meldung	Das CA-Zertifikat ist defekt, abgelaufen oder die Signatur-Berechtigungen fehlen.
Detaillierte Beschreibung	Ungültige CA-Zertifizierung
Empfohlene Antwortmaßnahme	Schließen Sie alle anderen iDRAC-Sitzungen und Aktivitäten. Versuchen Sie es erneut.
Kategorie	Konfiguration
SubCategory	DH = Zertifikatsverw.
Schweregrad	Schweregrad 3 (Informativ)
Trap/EventID	FALSE
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.
Anfängliche Standardeinstellung.	FALSE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

DH006

Meldung	Falsche Passphrase für den Privatschlüssel (neu schreiben)
Detaillierte Beschreibung	Ungültige Passphrase
Empfohlene Antwortmaßnahme	Vergewissern Sie sich, dass der Zertifikatparameter dem Zertifikatinhalt entspricht; das Zertifikat kann mit den Openssl-Tools überprüft werden.

Kategorie	Konfiguration
SubCategory	DH = Zertifikatsverw.
Schweregrad	Schweregrad 3 (Informativ)
Trap/EventID	FALSE
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.
Anfängliche Standardeinstellung.	FALSE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

DH007

Meldung Das Kennwort hat den privaten Schlüssel entsperrt, allerdings war der private Schlüssel falsch

Detaillierte Beschreibung CA privater Schlüssel/CA-Zertifikat stimmen nicht überein

Empfohlene Antwortmaßnahmen Vergewissern Sie sich, dass die Parameter des privaten Schlüssels korrekt sind. Die Passphrase kann mit dem privaten Schlüssel überprüft werden; Passphrase und Zertifikat können mit den Openssl-Tools überprüft werden.

Kategorie	Konfiguration
SubCategory	DH = Zertifikatsverw.
Schweregrad	Schweregrad 3 (Informativ)
Trap/EventID	FALSE
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.
Anfängliche Standardeinstellung.	FALSE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

DH008

Meldung Beim Speichern des Zertifikats in einem dauerhaften Speicher ist ein Problem aufgetreten

Detaillierte Beschreibung Das Client-Zertifikat konnte nicht gespeichert werden.

Empfohlene Antwortmaßnahme	Versuchen Sie es erneut. Wenn der Fehler weiterhin besteht, verwenden Sie den RACADM-Befehl racresetcfg, um das Problem zu beheben.
Kategorie	Konfiguration
SubCategory	DH = Zertifikatsverw.
Schweregrad	Schweregrad 2 (Warnung)
Trap/EventID	FALSE
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.
Anfängliche Standardeinstellung.	FALSE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

DH009

Meldung	Unbekannter Fehler
Detaillierte Beschreibung	Interner Fehler
Empfohlene Antwortmaßnahme	Schalten Sie das Gerät aus und ein und versuchen Sie es erneut
Kategorie	Konfiguration
SubCategory	DH = Zertifikatsverw.
Schweregrad	Schweregrad 1 (Kritisch)
Trap/EventID	FALSE
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.
Anfängliche Standardeinstellung.	FALSE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

DIS-Ereignismeldungen

DIS001

Meldung	Autom. Ermittlungsfunktion nicht lizenziert.
Detaillierte Beschreibung	Autom. Ermittlung startet automatisch, konnte aber keine gültige Lizenz finden. Wenn Sie einmal eine gültige Lizenz erhalten und installiert haben, führen Sie einen Neustart aus.
Empfohlene Antwortmaßnahme	Befolgen Sie die Anweisungen des Herstellers, um die Lizenz zu aktivieren.
Kategorie	Konfiguration
SubCategory	DIS = Auto-Ermittlung
Schweregrad	Schweregrad 3 (Informativ)
Trap/EventID	FALSE
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.
Anfängliche Standardeinstellung.	FALSE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

DIS002

Meldung	Auto-Ermittlungsfunktion deaktiviert.
Detaillierte Beschreibung	Verwenden Sie den Lifecycle-Controller oder einen anderen Service, um die autom. Ermittlung zu aktivieren und den Neustart auszuführen.
Empfohlene Antwortmaßnahme	Falls Sie möchten, dass die Autom. Ermittlung einen Bereitstellungsserver findet, aktivieren Sie diese Funktion
Kategorie	Konfiguration
SubCategory	DIS = Auto-Ermittlung
Schweregrad	Schweregrad 3 (Informativ)
Trap/EventID	FALSE

LCD-Meldung Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.

**Anfängliche
Standardeinstellung.** FALSE

Filter- Transparenz	IPMI- Warnung	SNMP- Warnung	E-Mail- Warnung	LC- Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

DIS003

Meldung Autom. Ermittlungsvorgang gestartet.

**Detaillierte
Beschreibung** Der Autom. Ermittlungsvorgang versucht, die Verbindung mit einem Bereitstellungsserver in den nächsten 24 Stunden herzustellen.

**Empfohlene
Antwortmaßnahme** Es ist keine Maßnahme als Antwort erforderlich.

Kategorie Konfiguration

SubCategory DIS = Auto-Ermittlung

Schweregrad Schweregrad 3 (Informativ)

Trap/EventID FALSE

LCD-Meldung Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.

**Anfängliche
Standardeinstellung.** FALSE

Filter- Transparenz	IPMI- Warnung	SNMP- Warnung	E-Mail- Warnung	LC- Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

DIS004

Meldung Zeitüberschreitung der 24 Stunden der Autom. Ermittlung ist eingetreten. Der Autom. Ermittlungsvorgang wurde angehalten.

**Detaillierte
Beschreibung** Die Zeit für den Autom. Ermittlungsvorgang wurde überschritten und der Vorgang angehalten. Der Autom. Ermittlungsvorgang läuft für 24 Stunden vom anfänglichen Systemstromstart oder von der Anforderung der Neuinitialisierung an. Alle 90 Sekunden versucht der Autom. Ermittlungs-Client, den Bereitstellungsserver während dieser Periode zu identifizieren und die Verbindung mit ihm herzustellen.

Empfohlene Antwortmaßnahme	Überprüfen Sie das Lifecycle-Controller-Protokoll auf vorherige Nachrichten, die genauere Informationen über den Grund der Zeitüberschreitung bereitstellen.
Kategorie	Konfiguration
SubCategory	DIS = Auto-Ermittlung
Schweregrad	Schweregrad 3 (Informativ)
Trap/EventID	FALSE
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.
Anfängliche Standardeinstellung.	FALSE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

DIS005

Meldung Die Autom. Ermittlung kommunizierte erfolgreich mit dem Bereitstellungsserver *arg1*.

Argumente

- *arg1* = Name des Bereitstellungsservers

Detaillierte Beschreibung Die Meldung wurde erfolgreich von der Autom. Ermittlung an den Bereitstellungsserver gesandt, um ein Zertifikat anzufordern.

Empfohlene Antwortmaßnahme Es ist keine Maßnahme als Antwort erforderlich.

Kategorie	Konfiguration
SubCategory	DIS = Auto-Ermittlung
Schweregrad	Schweregrad 3 (Informativ)
Trap/EventID	FALSE
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.
Anfängliche Standardeinstellung.	FALSE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

DIS006

Meldung	Der Autom. Ermittlungsvorgang war erfolgreich. Die Autom. Ermittlungsfunktion wird deaktiviert.
Detaillierte Beschreibung	Der Autom. Ermittlungsvorgang hat die Verbindung erfolgreich hergestellt und ein Zertifikat ermittelt. Die Autom. Ermittlungsfunktion wird nicht mehr gebraucht und wurde deaktiviert.
Empfohlene Antwortmaßnahme	Es ist keine Maßnahme als Antwort erforderlich.
Kategorie	Konfiguration
SubCategory	DIS = Auto-Ermittlung
Schweregrad	Schweregrad 3 (Informativ)
Trap/EventID	FALSE
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.
Anfängliche Standardeinstellung.	FALSE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

DIS007

Meldung	Der Bereitstellungsserver kann nicht über die iDRAC-IP-Adressänderung benachrichtigt werden.
Detaillierte Beschreibung	Die Verbindung mit dem Bereitstellungsserver zur Benachrichtigung über die neue iDRAC-IP konnte nicht hergestellt werden .
Empfohlene Antwortmaßnahme	Überprüfen Sie die Konnektivität des Bereitstellungsservers und versuchen Sie es erneut.
Kategorie	Konfiguration
SubCategory	DIS = Auto-Ermittlung
Schweregrad	Schweregrad 3 (Informativ)
Trap/EventID	FALSE
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.
Anfängliche Standardeinstellung.	FALSE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

DIS008

Meldung Benachrichtigung der iDRAC-IP-Adressänderung in *arg1* von *arg2* gesandt an den Bereitstellungsserver.

Argumente

- *arg1* = neue IP-Adresse
- *arg2* = alte IP-Adresse

Detaillierte Beschreibung Die iDRAC-IP-Adressänderung wird mit dem Bereitstellungsserver ausgeführt.

Empfohlene Antwortmaßnahme Es ist keine Maßnahme als Antwort erforderlich.

Kategorie Konfiguration

SubCategory DIS = Auto-Ermittlung

Schweregrad Schweregrad 3 (Informativ)

Trap/EventID FALSE

LCD-Meldung Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.

Anfängliche Standardeinstellung. FALSE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

DIS009

Meldung Benachrichtigung der iDRAC-IP-Adressänderung in *arg1* gesandt an den Bereitstellungsserver.

Argumente

- *arg1* = neue IP-Adresse

Detaillierte Beschreibung Die iDRAC-IP-Adresse wurde an den Bereitstellungsserver gesandt.

Empfohlene Antwortmaßnahme Es ist keine Maßnahme als Antwort erforderlich.

Kategorie	Konfiguration
SubCategory	DIS = Auto-Ermittlung
Schweregrad	Schweregrad 3 (Informativ)
Trap/EventID	FALSE
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.
Anfängliche Standardeinstellung.	FALSE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

DIS010

Meldung Autom. Ermittlungs-LCD-Anzeigemeldung:*arg1*

Argumente

- *arg1* = Fortschrittmeldung

Detaillierte Beschreibung Ein Problem ist im Autom. Ermittlungsvorgang aufgetreten. Eine der folgenden Nachrichten wird auf der LCD-Anzeige angezeigt und in das LC-Protokoll eingegeben: 1) Keine Anmeldeinformationen zurückerhalten, 2) Blockiert, weil Admin-Konto aktiviert, 3) Blockiert, weil IPv6 aktiviert, 4) Keine IP bei NIC, 5) Kein Bereitstellungsserver gefunden, 6) Bereitstellungsserver ist unerreichbar/ungültige Adresse, 7) SSL-Verbindung fehlgeschlagen, kein Service bei IP/Schnittstelle, 8) SSL-Verbindung abgelehnt, 9) SSL-Verbindung fehlgeschlagen, (Server-Authentifizierung), 10) SSL-Verbindung fehlgeschlagen, (Client-Authentifizierung), 11) SSL-Verbindung fehlgeschlagen Weiteres, 12) SOAP-Fehler, 13) Fehler bei Erstellung eines Kontos, 14) Blockiert, weil Active Directory aktiviert, 15) Keine Service-Tag-Nummer, und 16) Unbekannt.

Empfohlene Antwortmaßnahme Zusätzliche Informationen für LCD-Meldungen finden Sie im Benutzerhandbuch für Lifecycle-Controller-Remote-Dienste.

Kategorie	Konfiguration
SubCategory	DIS = Auto-Ermittlung
Schweregrad	Schweregrad 3 (Informativ)
Trap/EventID	FALSE
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.
Anfängliche Standardeinstellung.	FALSE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

DIS011

Meldung	Ein Autom. Ermittlungsclient verwendet vom Kunden signiertes Clientzertifikat.
Detaillierte Beschreibung	Ein vom Kunden bereitgestelltes Clientzertifikat wird verwendet. Ein Autom. Ermittlungsclient verwendet dieses Zertifikat für die SSL-Verbindung mit dem Bereitstellungsserver.
Empfohlene Antwortmaßnahme	Es ist keine Maßnahme als Antwort erforderlich.
Kategorie	Konfiguration
SubCategory	DIS = Auto-Ermittlung
Schweregrad	Schweregrad 3 (Informativ)
Trap/EventID	FALSE
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.
Anfängliche Standardeinstellung.	FALSE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

DIS012

Meldung	Ein Autom. Ermittlungsclient verwendet vom Kunden signiertes Clientzertifikat.
Detaillierte Beschreibung	Ab Werk signiertes Clientzertifikat wird verwendet. Ein Autom. Ermittlungsclient verwendet dieses Zertifikat für die SSL-Verbindung mit dem Bereitstellungsserver.
Empfohlene Antwortmaßnahme	Es ist keine Maßnahme als Antwort erforderlich.
Kategorie	Konfiguration
SubCategory	DIS = Auto-Ermittlung
Schweregrad	Schweregrad 3 (Informativ)
Trap/EventID	FALSE
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.

**Anfängliche
Standardeinstellung.** FALSE

Filter- Transparenz	IPMI- Warnung	SNMP- Warnung	E-Mail- Warnung	LC- Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

DIS013

Meldung Autom. Ermittlungsclient verwendet Standard-Clientzertifikat.

Detaillierte Beschreibung Ab Werk signiertes Clientzertifikat wird verwendet. Ein Autom. Ermittlungsclient verwendet dieses Zertifikat für die SSL-Verbindung mit dem Bereitstellungsserver.

Empfohlene Antwortmaßnahme Es ist keine Maßnahme als Antwort erforderlich.

Kategorie Konfiguration

SubCategory DIS = Auto-Ermittlung

Schweregrad Schweregrad 3 (Informativ)

Trap/EventID FALSE

LCD-Meldung Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.

**Anfängliche
Standardeinstellung.** FALSE

Filter- Transparenz	IPMI- Warnung	SNMP- Warnung	E-Mail- Warnung	LC- Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

DIS014

Meldung Autom. Ermittlungsclient verwendet vom Kunden bereitgestelltes CA-Zertifikat, um den Bereitstellungsserver zu authentifizieren.

Detaillierte Beschreibung Autom. Ermittlungsclient verwendet das vom Kunden bereitgestellte Zertifizierungsstellenzertifikat, um den Bereitstellungsserver für die SSL-Verbindung zu authentifizieren.

Empfohlene Antwortmaßnahme Es ist keine Maßnahme als Antwort erforderlich.

Kategorie Konfiguration

SubCategory DIS = Auto-Ermittlung

Schweregrad	Schweregrad 3 (Informativ)
Trap/EventID	FALSE
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.
Anfängliche Standardeinstellung.	FALSE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

DIS015

Meldung	Autom. Ermittlungsklient verwendet standardmäßiges CA-Zertifikat, um den Bereitstellungsserver zu authentifizieren.
Detaillierte Beschreibung	Autom. Ermittlungsklient verwendet das standardmäßige Zertifizierungsstellenzertifikat, um den Bereitstellungsserver für die SSL-Verbindung zu authentifizieren.
Empfohlene Antwortmaßnahme	Es ist keine Maßnahme als Antwort erforderlich.
Kategorie	Konfiguration
SubCategory	DIS = Auto-Ermittlung
Schweregrad	Schweregrad 3 (Informativ)
Trap/EventID	FALSE
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.
Anfängliche Standardeinstellung.	FALSE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

DIS016

Meldung	Es wurde eine Antwort auf die Benachrichtigung der iDRAC-IP-Adressänderung vom Bereitstellungsserver erhalten.
Detaillierte Beschreibung	Bereitstellungsserver reagierte auf iDRAC-IP-Adressänderung.

Empfohlene Antwortmaßnahme	Es ist keine Maßnahme als Antwort erforderlich.
Kategorie	Konfiguration
SubCategory	DIS = Auto-Ermittlung
Schweregrad	Schweregrad 3 (Informativ)
Trap/EventID	FALSE
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.
Anfängliche Standardeinstellung.	FALSE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

DIS101

Meldung	Die Ausführung vom AutoConfig-Vorgang wird gestartet.
Detaillierte Beschreibung	Die AutoConfig Operation wird durch den iDRAC mithilfe der AutoConfig-Importdatei gestartet, die im Feld DHCP-Bereichsoption angegeben wurde, wobei VendorID = iDRAC.
Empfohlene Antwortmaßnahme	Es ist keine Maßnahme als Antwort erforderlich.
Kategorie	Konfiguration
SubCategory	DIS = Auto-Ermittlung
Schweregrad	Schweregrad 3 (Informativ)
Trap/EventID	10635
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.
Anfängliche Standardeinstellung.	TRUE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
TRUE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

DIS103

Meldung	Der AutoConfig-Vorgang kann nicht auf eine Netzwerkfreigabedatei zugreifen, da falsche Anmeldeinformationen im Feld DHCP-Bereichsoption eingegeben wurden, in dem die Option VendorID = iDRAC.
Detaillierte Beschreibung	Auf die Netzwerkfreigabedatei kann durch die Verwendung der Anmeldeinformationen nicht zugegriffen werden, die im Feld DHCP-Bereichsoption angegeben wurden, wobei VendorID = iDRAC.
Empfohlene Antwortmaßnahme	Überprüfen Sie, ob Folgendes im Feld DHCP-Bereichsoption korrekt eingegeben wurde, wobei VendorID = iDRAC, und wiederholen Sie dann den Vorgang: 1) Netzwerkfreigabename. 2) Die IP-Adresse der Netzwerkfreigabedatei. 3) Der Benutzername und Kennwort (-u <Benutzername> & -p <Kennwort>)
Kategorie	Konfiguration
SubCategory	DIS = Auto-Ermittlung
Schweregrad	Schweregrad 3 (Informativ)
Trap/EventID	10635
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.
Anfängliche Standardeinstellung.	TRUE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
TRUE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

DIS105

Meldung	Der AutoConfig-Vorgang kann nicht auf eine Netzwerkfreigabedatei zugreifen, weil ein unzulässiger Freigabetyp-Wert im Feld DHCP-Bereichsoption angegeben wurde, wobei VendorID = iDRAC.
Detaillierte Beschreibung	Auf die Netzwerkfreigabedatei konnte nicht zugegriffen werden, da ein nicht unterstützter oder ungültiger Freigabetyp im Feld DHCP-Bereichsoption angegeben wurde, wobei VendorID = iDRAC.
Empfohlene Antwortmaßnahme	Geben Sie im Feld DHCP-Bereichsoption einen gültigen Freigabetyp ein, wobei VendorID = iDRAC mithilfe von (-s <0 oder 1>), wobei 0 = NFS und 1 = CIFS.
Kategorie	Konfiguration
SubCategory	DIS = Auto-Ermittlung
Schweregrad	Schweregrad 3 (Informativ)
Trap/EventID	10635

LCD-Meldung Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.

**Anfängliche
Standardeinstellung.** TRUE

Filter- Transparenz	IPMI- Warnung	SNMP- Warnung	E-Mail- Warnung	LC- Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
TRUE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

DIS106

Meldung Der AutoConfig-Datei-Importvorgang konnte nicht gestartet werden, da ein ungültiger Typ des Herunterfahrens im Feld DHCP-Bereichsoption angegeben wurde, wobei VendorID = iDRAC.

**Detaillierte
Beschreibung** Der AutoConfig-Datei-Importvorgang konnte nicht erfolgreich abgeschlossen werden, da der Typ des Herunterfahrens (-d) im Feld DHCP-Bereichsoption angegeben, wobei VendorID = iDRAC inkorrekt ist.

**Empfohlene
Antwortmaßnahme** Geben Sie einen gültigen Typ des Herunterfahrens in das Feld DHCP-Bereichsoption ein, wobei VendorID = iDRAC mithilfe von (-d <0 oder 1>), wobei 0 = Ordentliches Herunterfahren und 1 = Erzwungenes Herunterfahren.

Kategorie Konfiguration

SubCategory DIS = Auto-Ermittlung

Schweregrad Schweregrad 3 (Informativ)

Trap/EventID 10635

LCD-Meldung Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.

**Anfängliche
Standardeinstellung.** TRUE

Filter- Transparenz	IPMI- Warnung	SNMP- Warnung	E-Mail- Warnung	LC- Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
TRUE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

DIS107

Meldung Der AutoConfig-Datei-Importvorgang konnte nicht gestartet werden, da ein ungültiger AutoConfig Wartezeit-Wert im Feld DHCP-Bereichsoption angegeben wurde, wobei VendorID = iDRAC.

**Detaillierte
Beschreibung** Der AutoConfig-Datei-Importvorgang konnte nicht gestartet werden, da ein ungültiger AutoConfig Wartezeit-Wert im Feld DHCP-Bereichsoption angegeben wurde, wobei VendorID = iDRAC.

Empfohlene Antwortmaßnahme	Geben Sie im Feld DHCP-Bereichsoption, wobei VendorID = iDRAC, einen Wartezeit-Wert (-t) von mehr als 300 Sekunden und weniger als 3600 Sekunden ein, und wiederholen Sie den Vorgang.
Kategorie	Konfiguration
SubCategory	DIS = Auto-Ermittlung
Schweregrad	Schweregrad 3 (Informativ)
Trap/EventID	10635
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.
Anfängliche Standardeinstellung.	TRUE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
TRUE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

DIS108

Meldung	Kann den AutoConfig-Importprozess nicht starten, da der Lifecycle Controller nicht aktiviert ist.
Detaillierte Beschreibung	Der Server konnte nicht erfolgreich konfiguriert werden, da der Lifecycle Controller nicht installiert oder nicht aktiviert ist.
Empfohlene Antwortmaßnahme	Stellen Sie sicher, dass die Lifecycle Controller-Firmware auf dem Server, der konfiguriert wird, installiert und aktiviert ist, starten Sie dann den iDRAC, indem Sie die Systemidentifikationstaste 15 Sekunden drücken. Weitere Informationen zum Lifecycle Controller finden Sie im Handbuch des Lifecycle Controller unter dell.com/support/manuals .
Kategorie	Konfiguration
SubCategory	DIS = Auto-Ermittlung
Schweregrad	Schweregrad 3 (Informativ)
Trap/EventID	10635
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.
Anfängliche Standardeinstellung.	TRUE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
TRUE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

DIS109

Meldung	Der AutoConfig-Datei-Importiervorgang konnte nicht gestartet werden, da ein ungültiger Wert für den Stromzustand Host-Beenden im Feld DHCP-Bereichsoption angegeben wurde, wobei VendorID = iDRAC.
Detaillierte Beschreibung	Der Server konnte nicht konfiguriert werden, da der Wert für den Stromzustand Host-Beenden, der im Feld DHCP-Bereichsoption angegeben wurde, wobei VendorID = iDRAC inkorrekt ist.
Empfohlene Antwortmaßnahme	Geben Sie im Feld DHCP-Bereichsoption, wo VendorID = iDRAC, den den Stromzustand Host-Beenden (-e <0 oder 1>) ein, wobei 0 = Ausgeschaltet und = Eingeschaltet, und wiederholen Sie den Vorgang.
Kategorie	Konfiguration
SubCategory	DIS = Auto-Ermittlung
Schweregrad	Schweregrad 3 (Informativ)
Trap/EventID	10635
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.
Anfängliche Standardeinstellung.	TRUE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
TRUE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

DIS110

Meldung	Die AutoConfig Vorgang ist abgeschlossen.
Detaillierte Beschreibung	Die AutoConfig Vorgang ist abgeschlossen.
Empfohlene Antwortmaßnahme	Es ist keine Maßnahme als Antwort erforderlich.
Kategorie	Konfiguration
SubCategory	DIS = Auto-Ermittlung
Schweregrad	Schweregrad 3 (Informativ)
Trap/EventID	10635
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.
Anfängliche Standardeinstellung.	TRUE

Filter- Transparenz	IPMI- Warnung	SNMP- Warnung	E-Mail- Warnung	LC- Protokoll	LCD	Ausschalt en	Aus- und Einschalt en	Reset
TRUE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

DKM-Ereignismeldungen

DKM1000

Meldung	Ein Netzwerkproblem wurde festgestellt. Kontakt mit dem Schlüsselverwaltungsserver kann nicht hergestellt werden.
Detaillierte Beschreibung	Keine
Empfohlene Antwortmaßnahme	Überprüfen Sie die Netzwerkkonnektivität. Überprüfen Sie die Netzwerk-, Server- und Client-Konfiguration.
Kategorie	Systemzustand
SubCategory	DKM = Dell Schlüsselverwaltung
Schweregrad	Schweregrad 1 (Kritisch)
Trap/EventID	FALSE
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.
Anfängliche Standardeinstellung.	FALSE

Filter-Transparentz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

DKM1001

Meldung	Der Schlüsselverwaltungsdienst funktioniert ordnungsgemäß.
Detaillierte Beschreibung	Keine
Empfohlene Antwortmaßnahme	Es ist keine Maßnahme als Antwort erforderlich.
Kategorie	Systemzustand
SubCategory	DKM = Dell Schlüsselverwaltung
Schweregrad	Schweregrad 3 (Informativ)

Trap/EventID	FALSE
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.
Anfängliche Standardeinstellung.	FALSE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

DKM1002

Meldung	Es wurde ein Problem mit dem Schlüsselverwaltungsserver-Zertifikat entdeckt.
Detaillierte Beschreibung	Keine
Empfohlene Antwortmaßnahme	Überprüfen Sie die Serverkonfiguration und Zertifikate
Kategorie	Systemzustand
SubCategory	DKM = Dell Schlüsselverwaltung
Schweregrad	Schweregrad 1 (Kritisch)
Trap/EventID	FALSE
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.
Anfängliche Standardeinstellung.	FALSE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

DKM1004

Meldung	Der Schlüsselverwaltungsserver hat eine ungültige Aufforderung erhalten.
Detaillierte Beschreibung	Keine
Empfohlene Antwortmaßnahme	Überprüfen Sie die Netzwerkkonnektivität. Überprüfen Sie die Netzwerk-, Server- und Client-Konfiguration.
Kategorie	Systemzustand

SubCategory	DKM = Dell Schlüsselverwaltung
Schweregrad	Schweregrad 1 (Kritisch)
Trap/EventID	FALSE
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.
Anfängliche Standardeinstellung.	FALSE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

DKM1006

Meldung	Es wurde ein Schlüsselverwaltungsserverfehler entdeckt.
Detaillierte Beschreibung	Keine
Empfohlene Antwortmaßnahme	Überprüfen Sie die Serverfehlerprotokolle auf zusätzliche Informationen.
Kategorie	Systemzustand
SubCategory	DKM = Dell Schlüsselverwaltung
Schweregrad	Schweregrad 1 (Kritisch)
Trap/EventID	FALSE
LCD-Meldung	Es wurde ein Schlüsselverwaltungsserverfehler entdeckt. Überprüfen Sie die Konfiguration
Anfängliche Standardeinstellung.	FALSE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

DKM0001

Meldung	<i>arg1</i> Schlüssel für Steckplatz <i>arg2</i> von Benutzer <i>arg3</i> hinzugefügt.
Argumente	<ul style="list-style-type: none"> • <i>arg1</i> = Security_Key • <i>arg2</i> = Slot_num • <i>arg3</i> = Benutzername

Detaillierte Beschreibung %s Schlüssel für Steckplatz %d von Benutzer %d hinzugefügt.

Empfohlene Antwortmaßnahme Es ist keine Maßnahme als Antwort erforderlich.

Kategorie Audit

SubCategory DKM = Dell Schlüsselverwaltung

Schweregrad Schweregrad 3 (Informativ)

Trap/EventID FALSE

LCD-Meldung Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.

Anfängliche Standardeinstellung. FALSE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

DKM0002

Meldung *arg1*Schlüssel hinzufügen für Steckplatz *arg2* von Benutzer *arg3*, wegen *arg4* fehlgeschlagen.

- Argumente**
- *arg1* = Security_Key
 - *arg2* = Slot_num
 - *arg3* = Benutzername
 - *arg4* = error_msg

Detaillierte Beschreibung %s Schlüssel hinzufügen fehlerhaft für Steckplatz %d von Benutzer %d, wegen %s.

Empfohlene Antwortmaßnahme Es ist keine Maßnahme als Antwort erforderlich.

Kategorie Audit

SubCategory DKM = Dell Schlüsselverwaltung

Schweregrad Schweregrad 3 (Informativ)

Trap/EventID FALSE

LCD-Meldung Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.

Anfängliche Standardeinstellung. FALSE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

DKM0003

Meldung *arg1* Schlüssel für Steckplatz *arg2* von Benutzer *arg3* gelöscht.

Argumente

- *arg1* = Security_Key
- *arg2* = Slot_num
- *arg3* = Benutzername

Detaillierte Beschreibung Der PKSSH-Sicherheitsschlüssel wurde für aufgelistete Steckplatznummer für den Benutzer gelöscht

Empfohlene Antwortmaßnahme Es ist keine Maßnahme als Antwort erforderlich.

Kategorie Audit

SubCategory DKM = Dell Schlüsselverwaltung

Schweregrad Schweregrad 3 (Informativ)

Trap/EventID FALSE

LCD-Meldung Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.

Anfängliche Standardeinstellung. FALSE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

DKM0004

Meldung DKM-Fehlercode *arg1*. *arg2* Fehler.

Argumente

- *arg1* = Error_code_name
- *arg2* = Error_code_msg

Detaillierte Beschreibung DKM-Fehlercode %d: %s Fehler.

Empfohlene Antwortmaßnahme Im iDRAC-Benutzerhandbuch finden Sie zusätzliche Informationen.

Kategorie Audit

SubCategory DKM = Dell Schlüsselverwaltung

Schweregrad Schweregrad 3 (Informativ)

Trap/EventID FALSE

LCD-Meldung Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.

Anfängliche Standardeinstellung. FALSE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

ENC-Ereignismeldungen

ENC1

Meldung	<i>arg1</i> wurde eingesetzt.
Argumente	<ul style="list-style-type: none"> • <i>arg1</i> = Gehäuseverwaltungsmodul-Name
Detaillierte Beschreibung	Ein EMM (Enclosure Management Module, Gehäuseverwaltungsmodul) ist ausgefallen, der in das Gehäuse eingesteckt wird.
Empfohlene Antwortmaßnahme	Es ist keine Maßnahme als Antwort erforderlich.
Kategorie	Bei Lagerung
SubCategory	Enclosr ENC = Speichergehäuse
Schweregrad	Schweregrad 3 (Informativ)
Trap/EventID	4339
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.
Anfängliche Standardeinstellung.	TRUE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
TRUE	FALSE	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

ENC10

Meldung	Die <i>arg1</i> Systemkennnummer wurde geändert.
Argumente	<ul style="list-style-type: none"> • <i>arg1</i> = Gehäusename
Detaillierte Beschreibung	Sie haben den Gehäusebestandsnamen geändert. Diese Warnung ist rein informativ
Empfohlene Antwortmaßnahme	Es ist keine Maßnahme als Antwort erforderlich.

Kategorie	Bei Lagerung
SubCategory	Enclosr ENC = Speichergehäuse
Schweregrad	Schweregrad 3 (Informativ)
Trap/EventID	FALSE
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.
Anfängliche Standardeinstellung.	FALSE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

ENC11

Meldung Die *arg1*Service-Tag-Nummer wurde geändert.

Argumente

- *arg1* = Gehäusename

Detaillierte Beschreibung Eine Gehäuse-Service-Tag-Nummer wurde geändert. Unter den meisten Umständen sollte diese Service-Tag-Nummer nur vom Dell-Support geändert werden.

Empfohlene Antwortmaßnahme Stellen Sie sicher, dass die Service-Tag-Nummer unter autorisierten Umständen geändert wurden.

Kategorie	Bei Lagerung
SubCategory	Enclosr ENC = Speichergehäuse
Schweregrad	Schweregrad 3 (Informativ)
Trap/EventID	FALSE
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.
Anfängliche Standardeinstellung.	FALSE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

ENC12

Meldung Kommunikation auf *arg1*wieder aufgenommen.

Argumente	<ul style="list-style-type: none"> • <i>arg1</i> = Gehäusename
Detaillierte Beschreibung	Kommunikation mit einem Gehäuse wurde wiederhergestellt. Diese Warnung ist rein informativ.
Empfohlene Antwortmaßnahme	Es ist keine Maßnahme als Antwort erforderlich.
Kategorie	Bei Lagerung
SubCategory	Enclosr ENC = Speichergehäuse
Schweregrad	Schweregrad 3 (Informativ)
Trap/EventID	4339
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.
Anfängliche Standardeinstellung.	TRUE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
TRUE	FALSE	TRUE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

ENC13

Meldung	Nicht unterstützte Konfiguration erkannt auf <i>arg1.arg2arg3</i>
Argumente	<ul style="list-style-type: none"> • <i>arg1</i> = Gehäusename • <i>arg2</i> = EMM0 1 • <i>arg3</i> = EMM1 2
Detaillierte Beschreibung	Es wurde eine nicht unterstützte Konfiguration entdeckt. Die SCSI-Geschwindigkeit der Gehäusemanagementmodule (EMMs) stimmt nicht überein.
Empfohlene Antwortmaßnahme	Ersetzen Sie eines der EMMs mit dem EMM der entsprechenden SCSI-Geschwindigkeit.
Kategorie	Bei Lagerung
SubCategory	Enclosr ENC = Speichergehäuse
Schweregrad	Schweregrad 2 (Warnung)
Trap/EventID	FALSE
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.

Anfängliche
Standardeinstellung.

FALSE

Filter- Transparenz	IPMI- Warnung	SNMP- Warnung	E-Mail- Warnung	LC- Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

ENC14

Meldung Die Anzahl von Gehäusen verbunden auf *arg1* hat die maximale vom Controller unterstützte Limite überschritten.

Argumente

- *arg1* = Controller-Name

Detaillierte Beschreibung Mit der Controller-Schnittstelle sind zu viele Gehäuse verbunden. Wenn die Gehäuselimit überschritten wird, verliert der Controller den Kontakt mit allen an der Schnittstelle angeschlossenen Gehäusen. Dies ist eine nicht unterstützte Konfiguration.

Empfohlene Antwortmaßnahme Entfernen Sie die zusätzlichen Gehäuse. In der Speicherhardwaredokumentation finden Sie die Höchstzahl der Gehäuse, die geschlossen werden können.

Kategorie Bei Lagerung

SubCategory Enclosr ENC = Speichergehäuse

Schweregrad Schweregrad 1 (Kritisch)

Trap/EventID 4337

LCD-Meldung Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.

Anfängliche
Standardeinstellung.

TRUE

Filter- Transparenz	IPMI- Warnung	SNMP- Warnung	E-Mail- Warnung	LC- Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
TRUE	FALSE	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

ENC15

Meldung Ein Gehäuseblinkvorgang wurde angefangen auf *arg1*.

Argumente

- *arg1* = Gehäusename

Detaillierte Beschreibung Diese Warnung ist rein informativ.

Empfohlene Antwortmaßnahme	Es ist keine Maßnahme als Antwort erforderlich.
Kategorie	Bei Lagerung
SubCategory	Enclosr ENC = Speichergehäuse
Schweregrad	Schweregrad 3 (Informativ)
Trap/EventID	FALSE
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.
Anfängliche Standardeinstellung.	FALSE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

ENC16

Meldung Gehäuse-Blinken hat aufgehört auf *arg1*.

Argumente

- *arg1* = Gehäusename

Detaillierte Beschreibung Diese Warnung ist rein informativ.

Empfohlene Antwortmaßnahme Es ist keine Maßnahme als Antwort erforderlich.

Kategorie	Bei Lagerung
SubCategory	Enclosr ENC = Speichergehäuse
Schweregrad	Schweregrad 3 (Informativ)
Trap/EventID	FALSE
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.
Anfängliche Standardeinstellung.	FALSE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

ENC17

Meldung Ein Gehäusemanagementmodul (EMM) wurde entdeckt auf *arg1*.

Argumente

- *arg1* = Gehäusename

Detaillierte Beschreibung Diese Warnung ist rein informativ.

Empfohlene Antwortmaßnahme Es ist keine Maßnahme als Antwort erforderlich.

Kategorie Bei Lagerung

SubCategory Enclosr ENC = Speichergehäuse

Schweregrad Schweregrad 3 (Informativ)

Trap/EventID FALSE

LCD-Meldung Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.

Anfängliche Standardeinstellung. FALSE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

ENC18

Meldung Kommunikation mit *arg1* wurde verloren.

Argumente

- *arg1* = Gehäusename

Detaillierte Beschreibung Die Kommunikation zwischen Controller und einem Gehäuseverwaltungsmodul (Enclosure Management Module - EMM) ging verloren. Dies kann an defekten oder losen Kabeln liegen.

Empfohlene Antwortmaßnahme Achten Sie darauf, dass die Kabel fest sitzen. Hinweise zur Überprüfung der Kabel finden Sie in der Dokumentation zur Speicher-Hardware. Starten Sie das System neu.

Kategorie Bei Lagerung

SubCategory Enclosr ENC = Speichergehäuse

Schweregrad Schweregrad 1 (Kritisch)

Trap/EventID 4337

LCD-Meldung Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.

Anfängliche
Standardeinstellu
ng.

TRUE

Filter- Transpare nz	IPMI- Warnung	SNMP- Warnung	E-Mail- Warnung	LC- Protokoll	LCD	Ausschalt en	Aus- und Einschalt en	Reset
TRUE	FALSE	TRUE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

ENC19

Meldung *arg1* ist fehlerhaft.

Argumente

- *arg1* = Gehäuseverwaltungsmodul-Name

**Detaillierte
Beschreibung** Das Gehäusemanagementmodul (EMM) ist fehlerhaft. Der Fehler kann durch einen Verlust des zum EMM gelieferten Stroms aufgetreten sein. Der EMM-Selbsttest könnte auch einen Fehler identifiziert haben. Es ist evtl. auch ein Firmwareproblem oder ein Multibit-Fehler.

**Empfohlene
Antwortmaßnah
me** Entfernen Sie das Gehäuseverwaltungsmodul (EMM) und bringen Sie es wieder an. Informationen zum Austauschen des EMM finden Sie in der Dokumentation zur Speicher-Hardware. Wenden Sie sich an den technischen Support, wenn das Problem weiterhin besteht.

Kategorie Bei Lagerung

SubCategory Enclosr ENC = Speichergehäuse

Schweregrad Schweregrad 1 (Kritisch)

Trap/EventID 4337

LCD-Meldung Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.

Anfängliche
Standardeinstellu
ng.

TRUE

Filter- Transpare nz	IPMI- Warnung	SNMP- Warnung	E-Mail- Warnung	LC- Protokoll	LCD	Ausschalt en	Aus- und Einschalt en	Reset
TRUE	FALSE	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

ENC2

Meldung *arg1* wurde entfernt.

Argumente

- *arg1* = Gehäuseverwaltungsmodul-Name

**Detaillierte
Beschreibung** Ein Gehäuseverwaltungsmodul (EMM) wurde entfernt.

Empfohlene Antwortmaßnahme	Fügen Sie das Gehäuseverwaltungsmodul (EMM) wieder ein. Informationen zum Austauschen des EMM finden Sie in der Dokumentation zur Speicher-Hardware.
Kategorie	Bei Lagerung
SubCategory	Enclosr ENC = Speichergehäuse
Schweregrad	Schweregrad 1 (Kritisch)
Trap/EventID	4337
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.
Anfängliche Standardeinstellung.	TRUE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
TRUE	FALSE	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

ENC21

Meldung *arg1* wurde entfernt.

Argumente

- arg1* = Gehäusename

Detaillierte Beschreibung Ein Gerät wurde entfernt, und das System funktioniert nicht mehr unter optimalen Bedingungen.

Empfohlene Antwortmaßnahme Ersetzen Sie das Gerät.

Kategorie	Bei Lagerung
SubCategory	Enclosr ENC = Speichergehäuse
Schweregrad	Schweregrad 1 (Kritisch)
Trap/EventID	FALSE
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.
Anfängliche Standardeinstellung.	FALSE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

ENC22

Meldung	Das <i>arg1</i> enthält einen beschädigten Sensor <i>arg2</i> .
Argumente	<ul style="list-style-type: none">• <i>arg1</i> = Gehäusename• <i>arg2</i> = args
Detaillierte Beschreibung	Defekter Sensor am Gehäuse. Die Gehäusesensoren überwachen Lüftergeschwindigkeiten, Temperatursonden u.s.w.
Empfohlene Antwortmaßnahme	Weitere Informationen finden Sie in der Dokumentation zur Speicher-Hardware.
Kategorie	Bei Lagerung
SubCategory	Enclosr ENC = Speichergehäuse
Schweregrad	Schweregrad 2 (Warnung)
Trap/EventID	4338
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.
Anfängliche Standardeinstellung.	TRUE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
TRUE	FALSE	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

ENC23

Meldung	<i>arg1</i> Schlechtes PHY <i>arg2</i>
Argumente	<ul style="list-style-type: none">• <i>arg1</i> = Gehäusename• <i>arg2</i> = args
Detaillierte Beschreibung	Bei einer physikalischen Verbindung oder PHY liegt ein Problem vor.
Empfohlene Antwortmaßnahme	Wenden Sie sich an den technischen Support von Dell auf dell.com/support .
Kategorie	Bei Lagerung
SubCategory	Enclosr ENC = Speichergehäuse
Schweregrad	Schweregrad 1 (Kritisch)

Trap/EventID	4337
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.
Anfängliche Standardeinstellung.	TRUE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
TRUE	FALSE	TRUE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

ENC24

Meldung Kommunikation auf *arg1* ist lückenhaft.

Argumente

- *arg1* = Gehäusename

Detaillierte Beschreibung Der Controller empfängt keine konsistente Antwort vom Gehäuse. Es könnte ein Firmwareproblem oder eine ungültige Verkabelungskonfiguration vorliegen. Falls die Kabel zu lang sind, machen sie das Signal schwach.

Empfohlene Antwortmaßnahme Fahren Sie alle am System angehängten Gehäuse herunter und führen Sie einen Neustart durch. Falls das Problem weiterhin besteht, führen Sie eine Erweiterung der Firmware auf die neueste unterstützte Version durch. Stellen Sie sicher, dass das Kabelkonfiguration gültig ist. In der Dokumentation zur Speicherhardware finden Sie gültige Verkabelungskonfigurationen.

Kategorie Bei Lagerung

SubCategory Enclosr ENC = Speichergehäuse

Schweregrad Schweregrad 1 (Kritisch)

Trap/EventID 4337

LCD-Meldung Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.

Anfängliche Standardeinstellung. TRUE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
TRUE	FALSE	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

ENC25

Meldung *arg1* hat ein Hardware-Fehler vorliegt.

Argumente

- *arg1* = Gehäusename

Detaillierte Beschreibung	Das Gehäuse oder eine Gehäusekomponente befindet sich in einem fehlerhaften oder herabgesetzten Zustand.
Empfohlene Antwortmaßnahme	Überprüfen Sie den Funktionszustand des Gehäuses und seiner Komponenten. Weitere Informationen finden Sie in der Dokumentation zur Speicher-Hardware. Bitte wenden Sie sich an den technischen Support.
Kategorie	Bei Lagerung
SubCategory	Enclosr ENC = Speichergehäuse
Schweregrad	Schweregrad 1 (Kritisch)
Trap/EventID	4337
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.
Anfängliche Standardeinstellung.	TRUE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
TRUE	FALSE	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

ENC26

Meldung *arg1* reagiert nicht.

Argumente

- *arg1* = Gehäusename

Detaillierte Beschreibung Das Gehäuse oder eine Gehäusekomponente befindet sich in einem fehlerhaften oder herabgesetzten Zustand. Es reagiert nicht auf Speicherverwaltungsbefehle oder es gibt ein Konnektivitätsproblem zwischen dem Controller und dem Gehäuse.

Empfohlene Antwortmaßnahme Überprüfen Sie den Zustand des Gehäuses und seiner Komponenten. Weitere Informationen finden Sie in der Dokumentation zur Hardware. Bitte wenden Sie sich an den technischen Support.

Kategorie Bei Lagerung

SubCategory Enclosr ENC = Speichergehäuse

Schweregrad Schweregrad 1 (Kritisch)

Trap/EventID 4337

LCD-Meldung Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.

Anfängliche Standardeinstellung. TRUE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
TRUE	FALSE	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

ENC27

Meldung Das SAS- oder SATA-Mischen physischer Festplatten wird nicht unterstützt innerhalb des *arg1*.

Argumente

- *arg1* = Gehäusename

Detaillierte Beschreibung Das Gehäuse kann physische SAS- und SATA-Festplatten nicht gleichzeitig unterstützen. Physische Festplatten sind evtl deaktiviert. Diese Warnung ist rein informativ.

Empfohlene Antwortmaßnahme Es ist keine Maßnahme als Antwort erforderlich.

Kategorie Bei Lagerung

SubCategory Enclosr ENC = Speichergehäuse

Schweregrad Schweregrad 3 (Informativ)

Trap/EventID FALSE

LCD-Meldung Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.

Anfängliche Standardeinstellung. FALSE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

ENC28

Meldung Gehäuseverwaltungsmodul(EMM)-Firmware-Versionen stimmen in *arg1* nicht überein. *arg2**arg3*.

Argumente

- *arg1* = Gehäusename
- *arg2* = EMM 0
- *arg3* = EMM 1

Detaillierte Beschreibung Die Firmware-Version der EMM-Module stimmt nicht überein. Beide Module müssen dieselbe Firmwareversion haben. Diese Meldung tritt auf, wenn Sie versuchen, ein EMM-Modul einzufügen, das eine andere Firmwareversion als ein vorhandenes Modul hat.

Empfohlene Antwortmaßnahme Führen Sie eine Erweiterung auf dieselbe Version der Firmware auf beiden EMM-Modulen aus.

Kategorie	Bei Lagerung
SubCategory	Enclosr ENC = Speichergehäuse
Schweregrad	Schweregrad 2 (Warnung)
Trap/EventID	4338
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.
Anfängliche Standardeinstellung.	TRUE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
TRUE	FALSE	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

ENC29

Meldung *arg1*Temperatur ist wieder normal.

Argumente

- *arg1* = Gehäusename

Detaillierte Beschreibung Diese Warnung ist rein informativ.

Empfohlene Antwortmaßnahme Es ist keine Maßnahme als Antwort erforderlich.

Kategorie	Bei Lagerung
SubCategory	Enclosr ENC = Speichergehäuse
Schweregrad	Schweregrad 3 (Informativ)
Trap/EventID	4339
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.
Anfängliche Standardeinstellung.	TRUE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
TRUE	FALSE	TRUE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

ENC3

Meldung *arg1*st heruntergefahren.

Argumente	<ul style="list-style-type: none"> • <i>arg1</i> = Gehäusename
Detaillierte Beschreibung	Das Gehäuse der physikalischen Festplatte ist entweder wärmer oder kühler als der maximal oder minimal zulässige Temperaturbereich.
Empfohlene Antwortmaßnahme	Überprüfen Sie mögliche Ursachen für Überhitzung oder übermäßiger Kühlung. Überprüfen Sie beispielsweise, ob der Gehäuselüfter einwandfrei funktioniert. Sie sollten auch die Thermostateinstellungen überprüfen und prüfen, ob sich das Gehäuse in der Nähe einer Wärmequelle befindet. Achten Sie darauf, dass das Gehäuse ausreichend gelüftet ist und dass die Raumtemperatur nicht zu hoch oder zu kalt ist. Für weitere Diagnoseinformationen, siehe Dokumentation über das Gehäuse.
Kategorie	Bei Lagerung
SubCategory	Enclosr ENC = Speichergehäuse
Schweregrad	Schweregrad 1 (Kritisch)
Trap/EventID	4337
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.
Anfängliche Standardeinstellung.	TRUE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
TRUE	FALSE	TRUE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

ENC30

Meldung	<i>arg1</i> Firmware-Download wird durchgeführt.
Argumente	<ul style="list-style-type: none"> • <i>arg1</i> = Gehäusename
Detaillierte Beschreibung	Diese Warnung ist rein informativ.
Empfohlene Antwortmaßnahme	Es ist keine Maßnahme als Antwort erforderlich.
Kategorie	Bei Lagerung
SubCategory	Enclosr ENC = Speichergehäuse
Schweregrad	Schweregrad 3 (Informativ)
Trap/EventID	FALSE
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.

**Anfängliche
Standardeinstellung.** FALSE

Filter- Transparenz	IPMI- Warnung	SNMP- Warnung	E-Mail- Warnung	LC- Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

ENC31

Meldung Firmware-Download auf *arg1* ist fehlgeschlagen.

Argumente

- *arg1* = Gehäusename

**Detaillierte
Beschreibung** Das System konnte keine Firmware auf das Gehäuse herunterladen. Der Controller hat vielleicht die Kommunikation mit dem Gehäuse verloren. Es gab evtl. Probleme mit der Datenübertragung, oder der Download-Datenträger ist beschädigt.

**Empfohlene
Antwortmaßnahme** Versuchen Sie nochmals, die Gehäusefirmware herunterzuladen. Falls die Probleme weiterhin bestehen, überprüfen Sie, dass der Controller mit dem Gehäuse kommunizieren kann. Achten Sie darauf, dass die Stromversorgung zum Gehäuse EINgeschaltet ist. Weitere Informationen zur Überprüfung der Kabel finden Sie in der Dokumentation zur Speicherhardware.

Kategorie Bei Lagerung

SubCategory Enclosr ENC = Speichergehäuse

Schweregrad Schweregrad 2 (Warnung)

Trap/EventID 4338

LCD-Meldung Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.

**Anfängliche
Standardeinstellung.** TRUE

Filter- Transparenz	IPMI- Warnung	SNMP- Warnung	E-Mail- Warnung	LC- Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
TRUE	FALSE	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

ENC32

Meldung Speichergehäuse Prozessor (SEP) für *arg1* wurde neu gestartet.

Argumente

- *arg1* = Gehäusename

**Detaillierte
Beschreibung** SEP wurde als Teil des Firmware-Download-Vorgangs neu gestartet und wird erst zur Verfügung stehen, wenn der Vorgang abgeschlossen ist.

Empfohlene Antwortmaßnahme Es ist keine Maßnahme als Antwort erforderlich.

Kategorie Bei Lagerung

SubCategory Enclosr ENC = Speichergehäuse

Schweregrad Schweregrad 3 (Informativ)

Trap/EventID FALSE

LCD-Meldung Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.

Anfängliche Standardeinstellung. FALSE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

ENC33

Meldung Redundanz auf *arg1* ist normal.

Argumente

- *arg1* = Gehäusename

Detaillierte Beschreibung Die Datenredundanz wurde für ein Gehäuse wieder hergestellt, das die Redundanz zuvor verloren hatte.

Empfohlene Antwortmaßnahme Diese Warnung ist rein informativ.

Kategorie Bei Lagerung

SubCategory Enclosr ENC = Speichergehäuse

Schweregrad Schweregrad 3 (Informativ)

Trap/EventID FALSE

LCD-Meldung Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.

Anfängliche Standardeinstellung. FALSE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

ENC4

Meldung	<i>arg1</i> Firmware stimmt nicht überein.
Argumente	<ul style="list-style-type: none">• <i>arg1</i> = Gehäusename
Detaillierte Beschreibung	Die Firmware-Version der EMM-Module stimmt nicht überein. Es ist erforderlich, dass beide Module dieselbe Version der Firmware haben. Diese Meldung wird verursacht, wenn Sie versuchen, ein EMM-Modul einzufügen, das eine andere Firmwareversion als ein vorhandenes Modul hat.
Empfohlene Antwortmaßnahme	Laden Sie dieselbe Version der Firmware auf beide EMM-Module herunter.
Kategorie	Bei Lagerung
SubCategory	Enclosr ENC = Speichergehäuse
Schweregrad	Schweregrad 2 (Warnung)
Trap/EventID	FALSE
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.
Anfängliche Standardeinstellung.	FALSE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

ENC40

Meldung	Ein neues Gehäuse wurde entdeckt auf <i>arg1</i> .
Argumente	<ul style="list-style-type: none">• <i>arg1</i> = Controller-Name
Detaillierte Beschreibung	Der Controller entdeckte ein neues Gehäuse. Der Grund dafür ist entweder ein Hotplug eines Gehäuses oder die Änderung des Stromzustands eines Gehäuses. Außerdem wird diese Meldung erzeugt, wenn sich die Verkettungsreihenfolge der Gehäuse ändert.
Empfohlene Antwortmaßnahme	Es ist keine Maßnahme als Antwort erforderlich.
Kategorie	Bei Lagerung
SubCategory	Enclosr ENC = Speichergehäuse
Schweregrad	Schweregrad 3 (Informativ)

Trap/EventID	4339
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.
Anfängliche Standardeinstellung.	TRUE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
TRUE	FALSE	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

ENC5

Meldung Redundanz auf *arg1* ist normal.

Argumente

- *arg1* = Gehäusename

Detaillierte Beschreibung Eine oder mehrere der Gehäusekomponenten ist ausgefallen. Es könnte z. B. ein Lüfter oder eine Stromversorgung ausgefallen sein. Obwohl das Gehäuse derzeit funktioniert, könnte das Ausfallen zusätzlicher Komponenten zum Ausfall des Gehäuses führen.

Empfohlene Antwortmaßnahme Identifizieren und ersetzen Sie die ausgefallene Komponente. Um die ausgefallene Komponente zu identifizieren, wählen Sie das Gehäuse in der Struktur aus und klicken auf das Unterregister "Funktionszustand". Eine ausgefallene Komponente wird auf dem Unterregister "Funktionszustand" des Gehäuses mit einem roten X identifiziert. Als Alternative können Sie das Speicherobjekt auswählen und das Unterregister "Funktionszustand" anklicken. Der im Zustands-Unterregister angezeigte Controller-Status zeigt, ob ein Fehler oder eine Leistungsminderung bei einer Controller-Komponente vorliegt. Lesen Sie die Dokumentation über das Gehäuse, um weitere Informationen über das Ersetzen von Gehäusekomponenten oder andere Diagnoseinformationen zu erhalten.

Kategorie Bei Lagerung

SubCategory Enclosr ENC = Speichergehäuse

Schweregrad Schweregrad 2 (Warnung)

Trap/EventID FALSE

LCD-Meldung Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.

Anfängliche Standardeinstellung. FALSE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

ENC6

Meldung	Kommunikations-Zeitüberschreitung auf <i>arg1</i> .
Argumente	<ul style="list-style-type: none">• <i>arg1</i> = Gehäusename
Detaillierte Beschreibung	Der Controller kann nicht mit einem Gehäuse kommunizieren. Es gibt mehrere Gründe für den Kommunikationsverlust. Es gibt z. B. ein beschädigtes oder loses Kabel. Eine ungewohnte Menge von E/A könnte die Kommunikation mit dem Gehäuse auch unterbrechen. Der Kommunikationsverlust kann außerdem durch Software-, Hardware- oder Firmwareprobleme, fehlerhafte oder ausgefallene Stromversorgung und Herunterfahren des Gehäuses verursacht werden.
Empfohlene Antwortmaßnahmen	Überprüfen Sie die Kabel auf Probleme. Weitere Informationen zur Überprüfung der Kabel finden Sie im Abschnitt "Richtig angeschlossene Kabel". Sie sollten auch überprüfen, ob das Gehäuse herabgesetzte oder fehlerhafte Komponenten hat. Dazu wählen Sie das Gehäuseobjekt in der Stammbaumannsicht aus und klicken auf das Unterregister "Funktionszustand". Das Unterregister "Funktionszustand" zeigt den Status der Gehäusekomponenten an. Überprüfen Sie, dass die unterstützten Treiber- und Firmwareversionen auf dem Controller installiert sind, und dass auf allen Gehäuseverwaltungsmodulen (EMMs) dieselbe Version unterstützter Firmware ausgeführt wird.
Kategorie	Bei Lagerung
SubCategory	Enclosr ENC = Speichergehäuse
Schweregrad	Schweregrad 2 (Warnung)
Trap/EventID	FALSE
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.
Anfängliche Standardeinstellung.	FALSE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

ENC7

Meldung	Der <i>arg1</i> Alarm wurde aktiviert.
Argumente	<ul style="list-style-type: none">• <i>arg1</i> = Gehäusename
Detaillierte Beschreibung	Sie haben den Gehäusealarm aktiviert. Diese Warnung ist rein informativ

Empfohlene Antwortmaßnahme	Es ist keine Maßnahme als Antwort erforderlich.
Kategorie	Bei Lagerung
SubCategory	Enclosr ENC = Speichergehäuse
Schweregrad	Schweregrad 3 (Informativ)
Trap/EventID	FALSE
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.
Anfängliche Standardeinstellung.	FALSE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

ENC8

Meldung	Der <i>arg1</i> Alarm wurde deaktiviert.
Argumente	<ul style="list-style-type: none"> <i>arg1</i> = Gehäusename
Detaillierte Beschreibung	Sie haben den Gehäusealarm deaktiviert.
Empfohlene Antwortmaßnahme	Es ist keine Maßnahme als Antwort erforderlich.
Kategorie	Bei Lagerung
SubCategory	Enclosr ENC = Speichergehäuse
Schweregrad	Schweregrad 3 (Informativ)
Trap/EventID	FALSE
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.
Anfängliche Standardeinstellung.	FALSE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

ENC9

Meldung	Die <i>arg1</i> Systemkennnummer wurde geändert.
Argumente	<ul style="list-style-type: none">• <i>arg1</i> = Gehäusename
Detaillierte Beschreibung	Sie haben das Gehäusebestands-Tag geändert. Diese Warnung ist rein informativ
Empfohlene Antwortmaßnahme	Es ist keine Maßnahme als Antwort erforderlich.
Kategorie	Bei Lagerung
SubCategory	Enclosr ENC = Speichergehäuse
Schweregrad	Schweregrad 3 (Informativ)
Trap/EventID	FALSE
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.
Anfängliche Standardeinstellung.	FALSE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

FAN-Ereignismeldungen

FAN1000

Meldung	<i>arg1</i> wurde entfernt.
Argumente	<ul style="list-style-type: none"> • <i>arg1</i> = Lüftersensor-Name
Detaillierte Beschreibung	Das Gehäuse hat erkannt, dass eine Netzteilereinheit entfernt wurde und das Gehäuse nicht mehr im optimalen Zustand arbeitet.
Empfohlene Antwortmaßnahme	Fügen Sie den Lüfter wieder ins Gehäuse ein. Wenden Sie sich an den technischen Support wenden, wenn das Problem weiterhin besteht.
Kategorie	Bei Lagerung
SubCategory	FAN = Lüfterereignis
Schweregrad	Schweregrad 1 (Kritisch)
Trap/EventID	4201
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.
Anfängliche Standardeinstellung.	TRUE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
TRUE	FALSE	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

FAN1001

Meldung	<i>arg1</i> wurde eingesetzt.
Argumente	<ul style="list-style-type: none"> • <i>arg1</i> = Lüftersensor-Name
Detaillierte Beschreibung	Das Gehäuse hat erkannt, dass ein Lüfter installiert wurde.
Empfohlene Antwortmaßnahme	Es ist keine Maßnahme als Antwort erforderlich.

Kategorie	Bei Lagerung
SubCategory	FAN = Lüfterereignis
Schweregrad	Schweregrad 3 (Informativ)
Trap/EventID	4203
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.
Anfängliche Standardeinstellung.	TRUE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
TRUE	FALSE	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

FAN1002

Meldung *arg1* ist fehlerhaft.

Argumente

- *arg1* = Lüftersensor-Name

Detaillierte Beschreibung Das Gehäuse hat erkannt, dass ein Lüfter ausgefallen ist und dass das Gehäuse nicht mehr in optimalem Zustand arbeitet.

Empfohlene Antwortmaßnahme Wenden Sie sich an den technischen Support.

Kategorie	Bei Lagerung
SubCategory	FAN = Lüfterereignis
Schweregrad	Schweregrad 1 (Kritisch)
Trap/EventID	4201
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.
Anfängliche Standardeinstellung.	TRUE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
TRUE	FALSE	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

FAN0000

Meldung *arg1*RPM des Lüfters ist niedriger als der untere Warnungsschwellenwert.

Argumente	<ul style="list-style-type: none"> • <i>arg1</i> = Nummer
Detaillierte Beschreibung	Die Lüfterleistung ist nicht optimal. Möglicherweise ist der Lüfter nicht einwandfrei installiert, oder es liegt eine Lüfterstörung vor.
Empfohlene Antwortmaßnahme	Entfernen Sie bei der nächsten geplanten Wartung den Lüfter und bauen Sie ihn anschließend wieder ein. Wenn das Problem weiterhin besteht, wenden Sie sich an den technischen Support. Hinweise zur Auswahl der für Sie günstigsten Kontaktmethode finden Sie in Ihrer Produktdokumentation.
Kategorie	Systemzustand
SubCategory	FAN = Lüfterereignis
Schweregrad	Schweregrad 2 (Warnung)
Trap/EventID	2154
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.
Anfängliche Standardeinstellung.	TRUE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
TRUE	TRUE	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	TRUE	TRUE	TRUE

FAN0001

Meldung	<i>arg1</i> RPM des Lüfters ist niedriger als der untere Warnungsschwellenwert.
Argumente	<ul style="list-style-type: none"> • <i>arg1</i> = Nummer
Detaillierte Beschreibung	Die Lüfterleistung ist nicht optimal. Möglicherweise ist der Lüfter nicht einwandfrei installiert, oder es liegt eine Lüfterstörung vor.
Empfohlene Antwortmaßnahme	Entfernen Sie den Lüfter und bauen Sie ihn anschließend wieder ein. Wenn das Problem weiterhin besteht, wenden Sie sich an den technischen Support. Hinweise zur Auswahl der für Sie günstigsten Kontaktmethode finden Sie in Ihrer Produktdokumentation.
Kategorie	Systemzustand
SubCategory	FAN = Lüfterereignis
Schweregrad	Schweregrad 1 (Kritisch)
Trap/EventID	2153
LCD-Meldung	Lüfter <number> RPM liegt außerhalb des zulässigen Bereichs. Lüfter überprüfen.
Anfängliche Standardeinstellung.	TRUE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
TRUE	TRUE	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	TRUE	TRUE	TRUE

FAN0002

Meldung *arg1*RPM des Lüfters ist höher als der obere Warnungsschwellenwert.

Argumente

- *arg1* = Nummer

Detaillierte Beschreibung Die Lüfterleistung ist nicht optimal. Möglicherweise ist der Lüfter nicht einwandfrei installiert, oder es liegt eine Lüfterstörung vor.

Empfohlene Antwortmaßnahme Entfernen Sie bei der nächsten geplanten Wartung den Lüfter und bauen Sie ihn anschließend wieder ein. Wenn das Problem weiterhin besteht, wenden Sie sich an den technischen Support. Hinweise zur Auswahl der für Sie günstigsten Kontaktmethode finden Sie in Ihrer Produktdokumentation.

Kategorie Systemzustand

SubCategory FAN = Lüfterereignis

Schweregrad Schweregrad 2 (Warnung)

Trap/EventID 2154

LCD-Meldung Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.

Anfängliche Standardeinstellung. TRUE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
TRUE	TRUE	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	TRUE	TRUE	TRUE

FAN0003

Meldung *arg1*RPM des Lüfters ist höher als der obere Warnungsschwellenwert.

Argumente

- *arg1* = Nummer

Detaillierte Beschreibung Die Lüfterleistung ist nicht optimal. Möglicherweise ist der Lüfter nicht einwandfrei installiert, oder es liegt eine Lüfterstörung vor.

Empfohlene Antwortmaßnahme Entfernen Sie den Lüfter und bauen Sie ihn anschließend wieder ein. Wenn das Problem weiterhin besteht, wenden Sie sich an den technischen Support. Hinweise zur Auswahl der für Sie günstigsten Kontaktmethode finden Sie in Ihrer Produktdokumentation.

Kategorie Systemzustand

SubCategory	FAN = Lüfterereignis
Schweregrad	Schweregrad 1 (Kritisch)
Trap/EventID	2153
LCD-Meldung	Lüfter <number> RPM liegt außerhalb des zulässigen Bereichs. Lüfter überprüfen.
Anfängliche Standardeinstellung.	TRUE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
TRUE	TRUE	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	TRUE	TRUE	TRUE

FAN0004

Meldung *arg1*RPM des Lüfters ist außerhalb des Bereichs.

Argumente

- *arg1* = Nummer

Detaillierte Beschreibung Die Lüfterleistung ist nicht optimal. Möglicherweise ist der Lüfter nicht einwandfrei installiert, oder es liegt eine Lüfterstörung vor.

Empfohlene Antwortmaßnahmen Entfernen Sie den Lüfter und bauen Sie ihn anschließend wieder ein. Wenn das Problem weiterhin besteht, wenden Sie sich an den technischen Support. Hinweise zur Auswahl der für Sie günstigsten Kontaktmethode finden Sie in Ihrer Produktdokumentation.

Kategorie Systemzustand

SubCategory FAN = Lüfterereignis

Schweregrad Schweregrad 1 (Kritisch)

Trap/EventID 2153

LCD-Meldung Lüfter <number> RPM liegt außerhalb des zulässigen Bereichs. Lüfter überprüfen.

Anfängliche Standardeinstellung. TRUE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
TRUE	TRUE	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	TRUE	TRUE	TRUE

FAN0005

Meldung Fan *arg1*RPM liegt innerhalb des Bereichs.

Argumente

- *arg1* = Nummer

Detaillierte Beschreibung	Keine
Empfohlene Antwortmaßnahme	Es ist keine Maßnahme als Antwort erforderlich.
Kategorie	Systemzustand
SubCategory	FAN = Lüfterereignis
Schweregrad	Schweregrad 3 (Informativ)
Trap/EventID	2155
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.
Anfängliche Standardeinstellung.	TRUE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
TRUE	TRUE	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

FAN0006

Meldung	Fan <i>arg1</i> wird entfernt.
Argumente	<ul style="list-style-type: none"> <i>arg1</i> = Nummer
Detaillierte Beschreibung	Der Lüfter ist möglicherweise erforderlich, um eine optimale Leistung zu erzielen.
Empfohlene Antwortmaßnahme	Falls unabsichtlich, installieren Sie einen Lüfter.
Kategorie	Systemzustand
SubCategory	FAN = Lüfterereignis
Schweregrad	Schweregrad 1 (Kritisch)
Trap/EventID	2153
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.
Anfängliche Standardeinstellung.	TRUE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
TRUE	FALSE	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

FAN0007

Meldung	Lüfter <i>arg1</i> wurde eingefügt.
Argumente	<ul style="list-style-type: none"> <i>arg1</i> = Nummer
Detaillierte Beschreibung	Keine
Empfohlene Antwortmaßnahme	Es ist keine Maßnahme als Antwort erforderlich.
Kategorie	Systemzustand
SubCategory	FAN = Lüfterereignis
Schweregrad	Schweregrad 3 (Informativ)
Trap/EventID	2155
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.
Anfängliche Standardeinstellung.	TRUE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
TRUE	FALSE	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

FAN0008

Meldung	Fan <i>arg1</i> ist vorhanden.
Argumente	<ul style="list-style-type: none"> <i>arg1</i> = Nummer
Detaillierte Beschreibung	Keine
Empfohlene Antwortmaßnahme	Es ist keine Maßnahme als Antwort erforderlich.
Kategorie	Systemzustand
SubCategory	FAN = Lüfterereignis

Schweregrad	Schweregrad 3 (Informativ)
Trap/EventID	2155
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.
Anfängliche Standardeinstellung.	TRUE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
TRUE	FALSE	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

FAN0009

Meldung Fan *arg1* ist nicht vorhanden.

Argumente

- *arg1* = Nummer

Detaillierte Beschreibung Der Lüfter ist möglicherweise erforderlich, um eine optimale Leistung zu erzielen.

Empfohlene Antwortmaßnahmen Falls unabsichtlich, installieren Sie einen Lüfter.

Kategorie Systemzustand

SubCategory FAN = Lüfterereignis

Schweregrad Schweregrad 1 (Kritisch)

Trap/EventID 2153

LCD-Meldung Lüfter <Nummer> fehlt. Überprüfen Sie den Lüfter.

Anfängliche Standardeinstellung. TRUE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
TRUE	FALSE	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

FAN0010

Meldung Fan *arg1* ist deaktiviert.

Argumente

- *arg1* = Nummer

Detaillierte Beschreibung	Der Lüfter ist möglicherweise erforderlich, um eine optimale Leistung zu erzielen.
Empfohlene Antwortmaßnahme	Es ist keine Maßnahme als Antwort erforderlich.
Kategorie	Systemzustand
SubCategory	FAN = Lüfterereignis
Schweregrad	Schweregrad 2 (Warnung)
Trap/EventID	2154
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.
Anfängliche Standardeinstellung.	TRUE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
TRUE	FALSE	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

FAN0011

Meldung	Fan $arg1$ ist aktiviert.
Argumente	<ul style="list-style-type: none"> $arg1$ = Nummer
Detaillierte Beschreibung	Keine
Empfohlene Antwortmaßnahme	Es ist keine Maßnahme als Antwort erforderlich.
Kategorie	Systemzustand
SubCategory	FAN = Lüfterereignis
Schweregrad	Schweregrad 3 (Informativ)
Trap/EventID	2155
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.
Anfängliche Standardeinstellung.	TRUE

Filter- Transparenz	IPMI- Warnung	SNMP- Warnung	E-Mail- Warnung	LC- Protokoll	LCD	Ausschalt en	Aus- und Einschalt en	Reset
TRUE	FALSE	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

FC-Ereignismeldungen

FC102

Meldung	Das FC $arg1$ -Schnittstellen $arg2$ Link ist ausgeschaltet.
Argumente	<ul style="list-style-type: none"> • $arg1$ = Controller • $arg2$ = Port
Detaillierte Beschreibung	Der FC-Link ist ausgeschaltet. Entweder ist das FC-Kabel nicht angeschlossen, oder das FC-Gerät funktioniert nicht.
Empfohlene Antwortmaßnahme	Stellen Sie sicher, dass die FC-Schnittstelle aktiviert ist und dass die Aktivitäts-/Geschwindigkeits-LEDs aufleuchten. Überprüfen Sie das FC-Kabel, FC-Kabelverbindungen und den angeschlossenen FC-Schalter.
Kategorie	Systemzustand
SubCategory	FC = Fiber Channel
Schweregrad	Schweregrad 2 (Warnung)
Trap/EventID	2538
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.
Anfängliche Standardeinstellung.	TRUE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
TRUE	FALSE	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

FC103

Meldung	Der FC $arg1$ Schnittstellen $arg2$ Netzwerklink ist eingeschaltet.
Argumente	<ul style="list-style-type: none"> • $arg1$ = Controller • $arg2$ = Port
Detaillierte Beschreibung	Die Umstellung vom Netzwerklink ausgeschaltet zu Netzwerklink eingeschaltet wurde festgestellt.

Empfohlene Antwortmaßnahme	Es ist keine Maßnahme als Antwort erforderlich.
Kategorie	Systemzustand
SubCategory	FC = Fiber Channel
Schweregrad	Schweregrad 3 (Informativ)
Trap/EventID	2539
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.
Anfängliche Standardeinstellung.	TRUE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
TRUE	FALSE	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

FC001

Meldung	Der Befehl war erfolgreich.
Detaillierte Beschreibung	Der Befehl war erfolgreich.
Empfohlene Antwortmaßnahme	Es ist keine Maßnahme als Antwort erforderlich.
Kategorie	Konfiguration
SubCategory	FC = Fiber Channel
Schweregrad	Schweregrad 3 (Informativ)
Trap/EventID	FALSE
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.
Anfängliche Standardeinstellung.	FALSE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

FC002

Meldung	Speicher konnte nicht zugewiesen werden.
----------------	--

Detaillierte Beschreibung	Ausreichender Speicher für die Ausführung des Vorgangs kann nicht zugewiesen werden.
Empfohlene Antwortmaßnahme	Schalten Sie den Netzstrom aus und wieder ein, und versuchen Sie erneut, Lifecycle Controller und iDRAC-Firmware zu aktualisieren.
Kategorie	Konfiguration
SubCategory	FC = Fiber Channel
Schweregrad	Schweregrad 1 (Kritisch)
Trap/EventID	FALSE
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.
Anfängliche Standardeinstellung.	FALSE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

FC003

Meldung	Ein erforderlicher Parameter fehlt
Detaillierte Beschreibung	Der Methode wurde eine ungültige Anzahl an Argumenten wurde gesendet.
Empfohlene Antwortmaßnahme	Geben Sie die erforderlichen Parameter ein und wiederholen Sie den Vorgang. Weitere Informationen finden Sie im Lifecycle Controller-Benutzerhandbuch oder dem FC HBA-Profilspezifizierung.
Kategorie	Konfiguration
SubCategory	FC = Fiber Channel
Schweregrad	Schweregrad 2 (Warnung)
Trap/EventID	FALSE
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.
Anfängliche Standardeinstellung.	FALSE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

FC004

Meldung	Ungültiger Parameterwert für <i>arg1</i>
Argumente	<ul style="list-style-type: none">• <i>arg1</i> = Parameterwert
Detaillierte Beschreibung	Der Wert für den angegebenen Parameter ist ungültig.
Empfohlene Antwortmaßnahme	Stellen Sie sicher, dass die Werte für die für die Methode bereitgestellte Eingabe-Parameter dem Parameterdaten-Typ und den möglichen Werten, die in der FC HBA-Profilspezifizierung definiert wurden, entsprechen.
Kategorie	Konfiguration
SubCategory	FC = Fiber Channel
Schweregrad	Schweregrad 2 (Warnung)
Trap/EventID	FALSE
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.
Anfängliche Standardeinstellung.	FALSE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

FC005

Meldung	Die Anzahl der AttributeName-Array-Elementen entsprechen nicht der Anzahl der AttributeValue-Array-Elementen.
Detaillierte Beschreibung	Die Anzahl von AttributeName und AttributeValue-Array-Elementen ist nicht identisch.
Empfohlene Antwortmaßnahme	Geben Sie die gleiche Anzahl von AttributeName-Array-Elementen und AttributeName und AttributeValue-Array-Elementen an. Weitere Informationen über die Eingabeparameter finden Sie in der FC HBA-Profilspezifizierung.
Kategorie	Konfiguration
SubCategory	FC = Fiber Channel
Schweregrad	Schweregrad 2 (Warnung)
Trap/EventID	FALSE
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.

**Anfängliche
Standardeinstellung.** FALSE

Filter- Transparenz	IPMI- Warnung	SNMP- Warnung	E-Mail- Warnung	LC- Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

FC006

Meldung Der Konfigurationsjob wurde bereits erstellt, das Attribut für das angegebene Ziel kann erst gesetzt werden, nachdem der vorhandene Job abgeschlossen oder abgebrochen wurde

Detaillierte Beschreibung Ein Konfigurationsjob wurde bereits für das angegebene Ziel erstellt. Es sind jedoch keine weiteren Vorgänge zulässig, bis der vorhandene Job ausgeführt oder abgebrochen wurde.

Empfohlene Antwortmaßnahme Warten Sie, bis der vorhandene KonfigurationJob für die ausgewählten Komponente abgeschlossen ist oder löschen Sie den vorhandenen Job, und wiederholen Sie dann den Vorgang.

Kategorie Konfiguration

SubCategory FC = Fiber Channel

Schweregrad Schweregrad 2 (Warnung)

Trap/EventID FALSE

LCD-Meldung Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.

**Anfängliche
Standardeinstellung.** FALSE

Filter- Transparenz	IPMI- Warnung	SNMP- Warnung	E-Mail- Warnung	LC- Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

FC007

Meldung Der Konfigurationsjob wurde bereits erstellt, ein weiterer Konfigurationsjob für das angegebene Ziel kann erst erstellt werden, nachdem der vorhandene Job abgeschlossen oder abgebrochen wurde

Detaillierte Beschreibung Der Konfigurationsjob wurde bereits für das angegebene Ziel erstellt. Weitere Befehle sind erst zulässig, nachdem der vorhandene Job ausgeführt oder abgebrochen wurde.

Empfohlene Antwortmaßnahme Warten Sie, bis der vorhandene Job abgeschlossen ist, oder löschen Sie den vorhandenen Job, und wiederholen Sie dann den Vorgang.

Kategorie Konfiguration

SubCategory	FC = Fiber Channel
Schweregrad	Schweregrad 2 (Warnung)
Trap/EventID	FALSE
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.
Anfängliche Standardeinstellung.	FALSE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

FC008

Meldung	Keine unerledigte Daten für die Erstellung eines Konfigurationsjobs vorhanden
Detaillierte Beschreibung	Es sind keine Änderungen zwischen der vorhergehenden und der aktuellen Konfiguration verfügbar. Für die Erstellung eines Konfigurationsjobs muss mindestens ein Attribut geändert werden.
Empfohlene Antwortmaßnahme	Ändern Sie die Konfiguration eines oder mehrerer Attribute und Sie dann den Konfigurationsjob neu zu erstellen.
Kategorie	Konfiguration
SubCategory	FC = Fiber Channel
Schweregrad	Schweregrad 3 (Informativ)
Trap/EventID	FALSE
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.
Anfängliche Standardeinstellung.	FALSE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

FC009

Meldung	Lifecycle-Controller wird derzeit verwendet.
Detaillierte Beschreibung	Der Zugriff von Lifecycle-Controller auf den internen Speicher ist wegen Verwendung durch eine andere Anwendung oder einen anderen Vorgang nicht möglich.

Empfohlene Antwortmaßnahme	Warten Sie, bis der aktuelle Lifecycle Controller-Vorgang abgeschlossen wurde. Stellen Sie sicher, dass das System: 1) sich nicht aktuell im Lifecycle Controller Unified Server Configurator befindet 2) nicht mehr auf das Eingreifen des Benutzers beim F1/F2-POST-Fehler wartet 3) sich nicht in einem der Geräte oder des Controllers der Controller-Option-ROMs befindet.
Kategorie	Konfiguration
SubCategory	FC = Fiber Channel
Schweregrad	Schweregrad 2 (Warnung)
Trap/EventID	FALSE
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.
Anfängliche Standardeinstellung.	FALSE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

FC010

Meldung	Konfigurationsjob kann nicht erstellt werden, da der Lifecycle Controller nicht aktiviert ist.
Detaillierte Beschreibung	Für 11G-Systeme: Für den angeforderten Vorgang müssen die Systemdienste aktiviert sein. Die Systemdienste wurden durch das iDRAC-Konfigurationsdienstprogramm deaktiviert, auf welches durch Drücken von STRG+E beim Hochfahren oder durch einen Remote-Befehl zugegriffen wurde. Für 12G-Systeme: Lifecycle Controller muss aktiviert sein, um den angeforderten Vorgang auszuführen. Lifecycle-Controller wurde durch Drücken von F2 Setup, Auswählen der iDRAC-Konfiguration und Lifecycle-Controller-Einstellungen bei Systemstart oder durch einen Remote-Vorgang deaktiviert.
Empfohlene Antwortmaßnahme	Für 11G-Systeme: Verwenden Sie das iDRAC-Konfigurationsdienstprogramm, um Systemdienste durch Drücken von STRG+E beim Starten des Zielsystems zu aktivieren. Für 12G-Systeme: Drücken Sie F2 Setup, wählen Sie iDRAC-Konfiguration und Lifecycle-Controller-Einstellungen aus, um Lifecycle-Controller bei Systemstart des Zielsystems zu aktivieren.
Kategorie	Konfiguration
SubCategory	FC = Fiber Channel
Schweregrad	Schweregrad 2 (Warnung)
Trap/EventID	FALSE
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.
Anfängliche Standardeinstellung.	FALSE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

FC011

Meldung	Der Konfigurationsjob wurde bereits erstellt, unerledigte Daten können nicht gelöscht werden
Detaillierte Beschreibung	Der Konfigurationsjob wurde bereits für das angegebene Ziel erstellt. Weitere Befehle sind erst zulässig, nachdem der vorhandene Job ausgeführt wurde.
Empfohlene Antwortmaßnahme	Brechen Sie den Konfigurationsjob ab oder warten Sie, bis der Job abgeschlossen ist. Siehe die Dokumentation zum Abbruch von Jobs.
Kategorie	Konfiguration
SubCategory	FC = Fiber Channel
Schweregrad	Schweregrad 2 (Warnung)
Trap/EventID	FALSE
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.
Anfängliche Standardeinstellung.	FALSE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

FC012

Meldung	Keine unerledigten Daten zum Löschen vorhanden.
Detaillierte Beschreibung	Zwischen der vorherigen und aktuellen Konfiguration gibt es keine Änderungen an Komponenten-Attributdaten.
Empfohlene Antwortmaßnahme	Es ist keine Maßnahme als Antwort erforderlich.
Kategorie	Konfiguration
SubCategory	FC = Fiber Channel
Schweregrad	Schweregrad 3 (Informativ)
Trap/EventID	FALSE
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.

**Anfängliche
Standardeinstellung.** FALSE

Filter- Transparenz	IPMI- Warnung	SNMP- Warnung	E-Mail- Warnung	LC- Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

FC013

Meldung Ungültiger AttributeName:*arg1*.

Argumente

- *arg1* = Parametername

**Detaillierte
Beschreibung** Ein inkorrektter AttributeName-Name-Parameter wurde angegeben.

**Empfohlene
Antwortmaßnahme** Geben Sie den richtigen AttributeName des Systems ein. Identifizieren Sie den korrekten AttributeName über die Attribut-Aufzählungsantwort für die Komponente oder beziehen Sie sich auf die FC HBA-Profilspezifizierung.

Kategorie Konfiguration

SubCategory FC = Fiber Channel

Schweregrad Schweregrad 2 (Warnung)

Trap/EventID FALSE

LCD-Meldung Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.

**Anfängliche
Standardeinstellung.** FALSE

Filter- Transparenz	IPMI- Warnung	SNMP- Warnung	E-Mail- Warnung	LC- Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

FC014

Meldung Ungültiger AttributeValue Parameter für den entsprechenden AttributeName *arg1*.

Argumente

- *arg1* = Parametername

**Detaillierte
Beschreibung** Der ist AttributeValue-Parameter ist aufgrund einer der folgenden Arten ungültig: 1) Die Länge des neuen AttributeValue befindet sich nicht innerhalb des Mindest- und maximalen Längenbereichs oder erfüllt nicht den bestimmenden regulären Ausdruck 2) Wert des neuen AttributeValue ist nicht in den unteren und oberen gebundenen Bereichsgrenzen 3) Der Wert ist keiner der möglichen Werte.

Empfohlene Antwortmaßnahme	Für gültige Attributwerte, beziehen Sie sich auf die FC HBA-Profilspezifizierung.
Kategorie	Konfiguration
SubCategory	FC = Fiber Channel
Schweregrad	Schweregrad 2 (Warnung)
Trap/EventID	FALSE
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.
Anfängliche Standardeinstellung.	FALSE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

FC015

Meldung Es kann kein schreibgeschütztes Attribut geändert werden *arg1*.

Argumente

- *arg1* = Parametername

Detaillierte Beschreibung Ein Vorgang zum Einstellen eines Attributs war nicht erfolgreich, da das Attribut Schreibgeschützt ist.

Empfohlene Antwortmaßnahme Es ist keine Maßnahme als Antwort erforderlich.

Kategorie	Konfiguration
SubCategory	FC = Fiber Channel
Schweregrad	Schweregrad 3 (Informativ)
Trap/EventID	FALSE
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.
Anfängliche Standardeinstellung.	FALSE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

FC016

Meldung	Der Attributwert des deaktivierten Attributs <i>arg1</i> konnte nicht geändert werden.
Argumente	<ul style="list-style-type: none">• <i>arg1</i> = Parametername
Detaillierte Beschreibung	Ein Vorgang zum Einstellen eines Attributs war nicht erfolgreich, da das Attribut deaktiviert ist.
Empfohlene Antwortmaßnahme	Es ist keine Maßnahme als Antwort erforderlich.
Kategorie	Konfiguration
SubCategory	FC = Fiber Channel
Schweregrad	Schweregrad 3 (Informativ)
Trap/EventID	FALSE
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.
Anfängliche Standardeinstellung.	FALSE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

FC017

Meldung	Der Vorgang konnte aufgrund eines internen Fehlers in iDRAC nicht ausgeführt werden.
Detaillierte Beschreibung	Ein interner Fehler ist im iDRAC aufgetreten und der Vorgang kann nicht fortgesetzt werden. Eine iDRAC-Reset ist erforderlich, um den Fehler zu korrigieren.
Empfohlene Antwortmaßnahme	Trennen Sie das System von der Steckdose und schließen Sie es wieder an die Stromversorgung an, und versuchen Sie den Vorgang erneut.
Kategorie	Konfiguration
SubCategory	FC = Fiber Channel
Schweregrad	Schweregrad 1 (Kritisch)
Trap/EventID	FALSE
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.

**Anfängliche
Standardeinstellung.**

FALSE

Filter- Transparenz	IPMI- Warnung	SNMP- Warnung	E-Mail- Warnung	LC- Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

FSD-Ereignismeldungen

FSD000

Meldung	Debug autorisiert vom Kunden; debugcaps: <i>arg1</i> wurde genehmigt von: <i>arg2</i> , bei <i>arg3</i> für den Zeitraum: <i>arg4</i> bis <i>arg5</i> .
Argumente	<ul style="list-style-type: none"> • <i>arg1</i> = DebugCaps • <i>arg2</i> = iDRAC-Benutzer • <i>arg3</i> = Entsperrungszeit • <i>arg4</i> = Startzeit • <i>arg5</i> = Endzeit
Detaillierte Beschreibung	Der Kunde hat die angegebenen Debug-Fähigkeiten auf diesem iDRAC autorisiert. (Dies sollte als Reaktion auf eine Anforderung vom technischen Support von Dell geschehen.) Jede Debug-Fähigkeit repräsentiert eine gewisse Maßnahme, die Dell-Techniker zum Debuggen von iDRAC ausführen können.
Empfohlene Antwortmaßnahme	Es ist keine Maßnahme als Antwort erforderlich.
Kategorie	Audit
SubCategory	FSD = Debug
Schweregrad	Schweregrad 3 (Informativ)
Trap/EventID	8595
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.
Anfängliche Standardeinstellung.	FALSE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
TRUE	FALSE	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

FSD001

Meldung	Debug von Dell autorisiert; debugcaps: <i>arg1</i> , bei <i>arg2</i> , wurde von Dell-Mitarbeitern: <i>arg3</i> autorisiert für den Zeitraum <i>arg4</i> bis <i>arg5</i>
----------------	--

Argumente

- **arg1** = DebugCaps
- **arg2** = Zeit einräumen
- **arg3** = Dell-Mitarbeiter
- **arg4** = Startzeit
- **arg5** = Endzeit

Detaillierte Beschreibung

Dell hat die angegebenen Debug-Fähigkeiten autorisiert. Jede Debug-Fähigkeit repräsentiert eine gewisse Maßnahme, die Dell-Techniker zum Debuggen von iDRAC ausführen können.

Empfohlene Antwortmaßnahme

Es ist keine Maßnahme als Antwort erforderlich.

Kategorie

Audit

SubCategory

FSD = Debug

Schweregrad

Schweregrad 3 (Informativ)

Trap/EventID

8595

LCD-Meldung

Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.

Anfängliche Standardeinstellung.

FALSE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
TRUE	FALSE	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

FSD002

Meldung

Debug-Autorisierung fehlgeschlagen; für debugCaps:*arg1*, durch iDRAC-Benutzer:*arg2* autorisiert und Dell-Mitarbeiter:*arg3*, bei *arg4* für den Zeitraum: *arg5* bis *arg6*.

Argumente

- **arg1** = DebugCaps
- **arg2** = iDRAC-Benutzer
- **arg3** = Dell-Mitarbeiter
- **arg4** = Entsperrungszeit
- **arg5** = Startzeit
- **arg6** = Endzeit

Detaillierte Beschreibung

Ein RACADM-Debug-Befehl ist fehlgeschlagen. Falls der RACADM-Debug-Befehl unter Anleitung des technischen Support von Dell ausgeführt wurde, dann sollte weitere Hilfe vom technischen Support angefordert werden. Andernfalls ist dieser Befehl nicht für die Verwendung durch den Kunden vorgesehen.

**Empfohlene
Antwortmaßnah
me**

Überprüfen Sie alle folgenden Punkte 1) Stellen Sie sicher, dass die Befehle freigegeben, gewährt, aufrufen/starten/stoppen/wiederaufnehmen alle über denselben iDRAC ausgeführt werden. 2) Stellen Sie sicher, dass die Datei dat.ini in keiner Weise verändert wurde. 3) stellen Sie sicher, dass das aktuelle Datum zwischen der Start- und der Endzeit liegt. Beachten Sie, dass Dell sowohl die autorisierte Einstellung von debugCaps sowie die Start- und Stoppzeiten einschränken kann. Falls eine autorisierte Person keinen RACADM-Debug-Befehl eingegeben hat, dann könnte ein Angreifer den Befehl eingegeben haben.

Kategorie

Audit

SubCategory

FSD = Debug

Schweregrad

Schweregrad 2 (Warnung)

Trap/EventID

8594

LCD-Meldung

Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.

**Anfängliche
Standardeinstellu
ng.**

FALSE

Filter- Transpare nz	IPMI- Warnung	SNMP- Warnung	E-Mail- Warnung	LC- Protokoll	LCD	Ausschalt en	Aus- und Einschalt en	Reset
TRUE	TRUE	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	TRUE	TRUE	TRUE

HWC-Ereignismeldungen

HWC1000

Meldung	Die <i>arg1</i> ist vorhanden.
Argumente	<ul style="list-style-type: none"> • <i>arg1</i> = Name
Detaillierte Beschreibung	Keine
Empfohlene Antwortmaßnahme	Es ist keine Maßnahme als Antwort erforderlich.
Kategorie	Systemzustand
SubCategory	HWC = Hardware-Konfiguration
Schweregrad	Schweregrad 3 (Informativ)
Trap/EventID	2331
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.
Anfängliche Standardeinstellung.	TRUE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
TRUE	FALSE	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

HWC1001

Meldung	Die <i>arg1</i> ist nicht vorhanden.
Argumente	<ul style="list-style-type: none"> • <i>arg1</i> = Name
Detaillierte Beschreibung	Das fehlende Gerät ist möglicherweise für einen ordnungsgemäßen Betrieb erforderlich. Die Systemfunktionalität kann eingeschränkt sein.
Empfohlene Antwortmaßnahme	Installieren sie die Hardware erneut oder schließen Sie sie wieder an.

Kategorie	Systemzustand
SubCategory	HWC = Hardware-Konfiguration
Schweregrad	Schweregrad 1 (Kritisch)
Trap/EventID	2329
LCD-Meldung	<Name> fehlt. Überprüfen Sie die Hardware.
Anfängliche Standardeinstellung.	TRUE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
TRUE	FALSE	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

HWC1002

Meldung	Die <i>arg1st</i> deaktiviert.
Argumente	<ul style="list-style-type: none"> <i>arg1</i> = Name

Detaillierte Beschreibung	Keine
----------------------------------	-------

Empfohlene Antwortmaßnahme	Wenn das Gerät unerwartet deaktiviert ist, aktivieren Sie das Gerät wieder.
-----------------------------------	---

Kategorie	Systemzustand
SubCategory	HWC = Hardware-Konfiguration
Schweregrad	Schweregrad 3 (Informativ)
Trap/EventID	FALSE
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.
Anfängliche Standardeinstellung.	FALSE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

HWC1003

Meldung	Die <i>arg2st</i> aktiviert.
----------------	------------------------------

Argumente	<ul style="list-style-type: none"> • <i>arg1</i> = Name
Detaillierte Beschreibung	Keine
Empfohlene Antwortmaßnahme	Es ist keine Maßnahme als Antwort erforderlich.
Kategorie	Systemzustand
SubCategory	HWC = Hardware-Konfiguration
Schweregrad	Schweregrad 3 (Informativ)
Trap/EventID	FALSE
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.
Anfängliche Standardeinstellung.	FALSE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

HWC1004

Meldung	Der Speicheradapter ist vorhanden.
Detaillierte Beschreibung	Keine
Empfohlene Antwortmaßnahme	Es ist keine Maßnahme als Antwort erforderlich.
Kategorie	Systemzustand
SubCategory	HWC = Hardware-Konfiguration
Schweregrad	Schweregrad 3 (Informativ)
Trap/EventID	2331
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.
Anfängliche Standardeinstellung.	TRUE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
TRUE	FALSE	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

HWC1005

Meldung	Der Speicheradapter fehlt.
Detaillierte Beschreibung	Der Speicheradapter ist möglicherweise für einen ordnungsgemäßen Betrieb erforderlich. Die Systemfunktionalität kann eingeschränkt sein.
Empfohlene Antwortmaßnahme	Installieren Sie den Speicheradapter.
Kategorie	Systemzustand
SubCategory	HWC = Hardware-Konfiguration
Schweregrad	Schweregrad 1 (Kritisch)
Trap/EventID	2329
LCD-Meldung	Der Speicheradapter fehlt. Überprüfen Sie die Hardware.
Anfängliche Standardeinstellung.	TRUE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
TRUE	FALSE	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

HWC1006

Meldung	Der Speicheradapter ist deaktiviert.
Detaillierte Beschreibung	Keine
Empfohlene Antwortmaßnahme	Wenn der Speicheradapter unerwartet deaktiviert ist, aktivieren Sie ihn wieder.
Kategorie	Systemzustand
SubCategory	HWC = Hardware-Konfiguration
Schweregrad	Schweregrad 3 (Informativ)
Trap/EventID	FALSE
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.

**Anfängliche
Standardeinstellung.** FALSE

Filter- Transparenz	IPMI- Warnung	SNMP- Warnung	E-Mail- Warnung	LC- Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

HWC1007

Meldung Der Speicheradapter ist aktiviert.

**Detaillierte
Beschreibung** Keine

**Empfohlene
Antwortmaßnahme** Es ist keine Maßnahme als Antwort erforderlich.

Kategorie Systemzustand

SubCategory HWC = Hardware-Konfiguration

Schweregrad Schweregrad 3 (Informativ)

Trap/EventID FALSE

LCD-Meldung Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.

**Anfängliche
Standardeinstellung.** FALSE

Filter- Transparenz	IPMI- Warnung	SNMP- Warnung	E-Mail- Warnung	LC- Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

HWC1008

Meldung Die Rückwandplatine ist vorhanden.

**Detaillierte
Beschreibung** Keine

**Empfohlene
Antwortmaßnahme** Es ist keine Maßnahme als Antwort erforderlich.

Kategorie Systemzustand

SubCategory HWC = Hardware-Konfiguration

Schweregrad Schweregrad 3 (Informativ)

Trap/EventID	2331
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.
Anfängliche Standardeinstellung.	TRUE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
TRUE	FALSE	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

HWC1009

Meldung	Die Rückwandplatine fehlt.
Detaillierte Beschreibung	Die Rückwandplatine ist möglicherweise für einen ordnungsgemäßen Betrieb erforderlich. Die Systemfunktionalität kann eingeschränkt sein.
Empfohlene Antwortmaßnahme	Falls die Entfernung nicht beabsichtigt war, überprüfen Sie seine Anwesenheit und installieren ihn dann neu oder stellen die Verbindung wieder her.
Kategorie	Systemzustand
SubCategory	HWC = Hardware-Konfiguration
Schweregrad	Schweregrad 1 (Kritisch)
Trap/EventID	2329
LCD-Meldung	Die Rückwandplatine fehlt. Überprüfen Sie die Hardware.
Anfängliche Standardeinstellung.	TRUE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
TRUE	FALSE	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

HWC1010

Meldung	Die Rückwandplatine ist deaktiviert.
Detaillierte Beschreibung	Keine
Empfohlene Antwortmaßnahme	Wenn die Rückwandplatine unerwartet deaktiviert ist, aktivieren Sie sie wieder.
Kategorie	Systemzustand

SubCategory	HWC = Hardware-Konfiguration
Schweregrad	Schweregrad 3 (Informativ)
Trap/EventID	FALSE
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.
Anfängliche Standardeinstellung.	FALSE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

HWC1011

Meldung	Die Rückwandplatine ist aktiviert.
Detaillierte Beschreibung	Keine
Empfohlene Antwortmaßnahme	Es ist keine Maßnahme als Antwort erforderlich.
Kategorie	Systemzustand
SubCategory	HWC = Hardware-Konfiguration
Schweregrad	Schweregrad 3 (Informativ)
Trap/EventID	FALSE
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.
Anfängliche Standardeinstellung.	FALSE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

HWC1012

Meldung	Das USB-Kabel ist vorhanden.
Detaillierte Beschreibung	Keine

Empfohlene Antwortmaßnahme	Es ist keine Maßnahme als Antwort erforderlich.
Kategorie	Systemzustand
SubCategory	HWC = Hardware-Konfiguration
Schweregrad	Schweregrad 3 (Informativ)
Trap/EventID	2331
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.
Anfängliche Standardeinstellung.	TRUE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
TRUE	FALSE	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

HWC1013

Meldung	Das USB-Kabel ist nicht vorhanden.
Detaillierte Beschreibung	Das USB-Kabel ist möglicherweise für einen ordnungsgemäßen Betrieb erforderlich. Die Systemfunktionalität kann eingeschränkt sein.
Empfohlene Antwortmaßnahme	Falls die Entfernung nicht beabsichtigt war, überprüfen Sie seine Anwesenheit und installieren ihn dann neu oder stellen die Verbindung wieder her.
Kategorie	Systemzustand
SubCategory	HWC = Hardware-Konfiguration
Schweregrad	Schweregrad 1 (Kritisch)
Trap/EventID	2329
LCD-Meldung	Das USB-Kabel ist nicht vorhanden. Überprüfen Sie das Kabel
Anfängliche Standardeinstellung.	TRUE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
TRUE	FALSE	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

HWC1014

Meldung	Die Mezzanine-Karte <i>arg1</i> ist vorhanden.
----------------	--

Argumente	<ul style="list-style-type: none"> • <i>arg1</i> = Nummer
Detaillierte Beschreibung	Keine
Empfohlene Antwortmaßnahme	Es ist keine Maßnahme als Antwort erforderlich.
Kategorie	Systemzustand
SubCategory	HWC = Hardware-Konfiguration
Schweregrad	Schweregrad 3 (Informativ)
Trap/EventID	2331
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.
Anfängliche Standardeinstellung.	TRUE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
TRUE	FALSE	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

HWC1015

Meldung	Die Zusatzkarte <i>arg1</i> ist nicht vorhanden.
Argumente	<ul style="list-style-type: none"> • <i>arg1</i> = Nummer
Detaillierte Beschreibung	Die Zusatzkarte ist möglicherweise für einen ordnungsgemäßen Betrieb erforderlich. Die Systemfunktionalität kann eingeschränkt sein.
Empfohlene Antwortmaßnahme	Falls die Entfernung nicht beabsichtigt war, überprüfen Sie seine Anwesenheit und installieren ihn dann neu oder stellen die Verbindung wieder her.
Kategorie	Systemzustand
SubCategory	HWC = Hardware-Konfiguration
Schweregrad	Schweregrad 1 (Kritisch)
Trap/EventID	2329
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.
Anfängliche Standardeinstellung.	TRUE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
TRUE	FALSE	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

HWC1100

Meldung Die *arg1* wurde in Steckplatz *arg2* installiert.

Argumente

- *arg1* = Name
- *arg2* = Nummer

Detaillierte Beschreibung Keine

Empfohlene Antwortmaßnahme Es ist keine Maßnahme als Antwort erforderlich.

Kategorie Systemzustand

SubCategory HWC = Hardware-Konfiguration

Schweregrad Schweregrad 3 (Informativ)

Trap/EventID FALSE

LCD-Meldung Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.

Anfängliche Standardeinstellung. FALSE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

HWC1101

Meldung Die *arg1* wurden von Steckplatz *arg2* entfernt.

Argumente

- *arg1* = Name
- *arg2* = Nummer

Detaillierte Beschreibung Keine

Empfohlene Antwortmaßnahme Es ist keine Maßnahme als Antwort erforderlich.

me

Kategorie	Systemzustand
SubCategory	HWC = Hardware-Konfiguration
Schweregrad	Schweregrad 3 (Informativ)
Trap/EventID	FALSE
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.
Anfängliche Standardeinstellung.	FALSE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

HWC1200

Meldung Der Schlitten *arg1arg2* ist in den Steckplatz eingesetzt.

Argumente

- *arg1* = Schlittename
- *arg2* = -Steckplatz-Nummer

Detaillierte Beschreibung Der in der Meldung angegebene Schlitten wird in den in der Meldung angegebenen Steckplatz eingesetzt.

Empfohlene Antwortmaßnahme Es ist keine Maßnahme als Antwort erforderlich.

Kategorie Systemzustand

SubCategory HWC = Hardware-Konfiguration

Schweregrad Schweregrad 3 (Informativ)

Trap/EventID FALSE

LCD-Meldung Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.

Anfängliche Standardeinstellung. FALSE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

HWC1201

Meldung	Der Schlitten <i>arg1</i> wurde von Steckplatz <i>arg2</i> entfernt.
Argumente	<ul style="list-style-type: none">• <i>arg1</i> = Schlittename• <i>arg2</i> = -Steckplatz-Nummer
Detaillierte Beschreibung	Der in der Meldung angegebene Schlitten wird aus dem in der Meldung angegebenen Steckplatz entfernt.
Empfohlene Antwortmaßnahme	Es ist keine Maßnahme als Antwort erforderlich.
Kategorie	Systemzustand
SubCategory	HWC = Hardware-Konfiguration
Schweregrad	Schweregrad 1 (Kritisch)
Trap/EventID	FALSE
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.
Anfängliche Standardeinstellung.	FALSE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

HWC2000

Meldung	Das <i>arg1</i> Kabel oder die Verbindung ist angeschlossen.
Argumente	<ul style="list-style-type: none">• <i>arg1</i> = Name
Detaillierte Beschreibung	Keine
Empfohlene Antwortmaßnahme	Es ist keine Maßnahme als Antwort erforderlich.
Kategorie	Systemzustand
SubCategory	HWC = Hardware-Konfiguration
Schweregrad	Schweregrad 3 (Informativ)
Trap/EventID	2331

LCD-Meldung Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.

**Anfängliche
Standardeinstellung.** TRUE

Filter- Transparenz	IPMI- Warnung	SNMP- Warnung	E-Mail- Warnung	LC- Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
TRUE	FALSE	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

HWC2001

Meldung Das *arg1*Kabel oder eine Verbindung ist nicht angeschlossen oder nicht korrekt angeschlossen.

Argumente

- *arg1* = Name

**Detaillierte
Beschreibung** Das Kabel ist möglicherweise für einen ordnungsgemäßen Betrieb erforderlich. Die Systemfunktionalität kann eingeschränkt sein.

**Empfohlene
Antwortmaßnahme** Überprüfen Sie das Vorhandensein des Geräts und installieren Sie es wieder oder schließen Sie es wieder an.

Kategorie Systemzustand

SubCategory HWC = Hardware-Konfiguration

Schweregrad Schweregrad 1 (Kritisch)

Trap/EventID 2329

LCD-Meldung Der <name>-Kabel/ oder Verbindungsfehler. Verbindung überprüfen.

**Anfängliche
Standardeinstellung.** TRUE

Filter- Transparenz	IPMI- Warnung	SNMP- Warnung	E-Mail- Warnung	LC- Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
TRUE	FALSE	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

HWC2002

Meldung Der Speicher *arg1*Kabel oder eine Verbindung ist angeschlossen.

Argumente

- *arg1* = Name

**Detaillierte
Beschreibung** Keine

Empfohlene Antwortmaßnahme Es ist keine Maßnahme als Antwort erforderlich.

Kategorie Systemzustand

SubCategory HWC = Hardware-Konfiguration

Schweregrad Schweregrad 3 (Informativ)

Trap/EventID 2331

LCD-Meldung Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.

Anfängliche Standardeinstellung. TRUE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
TRUE	FALSE	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

HWC2003

Meldung Der Speicher *arg1*-Kabel ist nicht, oder nicht ordnungsgemäß verbunden.

Argumente

- *arg1* = Name

Detaillierte Beschreibung Das Kabel ist möglicherweise für einen ordnungsgemäßen Betrieb erforderlich. Die Systemfunktionalität kann eingeschränkt sein.

Empfohlene Antwortmaßnahme Überprüfen Sie das Vorhandensein des Geräts und installieren Sie es wieder oder schließen Sie es wieder an.

Kategorie Systemzustand

SubCategory HWC = Hardware-Konfiguration

Schweregrad Schweregrad 1 (Kritisch)

Trap/EventID 2329

LCD-Meldung Speicher <name>-Kabel- oder Verbindungsfehler. Verbindung überprüfen.

Anfängliche Standardeinstellung. TRUE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
TRUE	FALSE	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

HWC2004

Meldung	Der Systemplatine <i>arg1</i> Kabel oder eine Verbindung ist angeschlossen.
Argumente	<ul style="list-style-type: none">• <i>arg1</i> = Name
Detaillierte Beschreibung	Keine
Empfohlene Antwortmaßnahme	Es ist keine Maßnahme als Antwort erforderlich.
Kategorie	Systemzustand
SubCategory	HWC = Hardware-Konfiguration
Schweregrad	Schweregrad 3 (Informativ)
Trap/EventID	2331
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.
Anfängliche Standardeinstellung.	TRUE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
TRUE	FALSE	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

HWC2005

Meldung	Das Kabel der Systemplatine <i>arg1</i> oder die Verbindung ist nicht angeschlossen oder falsch angeschlossen.
Argumente	<ul style="list-style-type: none">• <i>arg1</i> = Name
Detaillierte Beschreibung	Das Kabel ist möglicherweise für einen ordnungsgemäßen Betrieb erforderlich. Die Systemfunktionalität kann eingeschränkt sein.
Empfohlene Antwortmaßnahme	Überprüfen Sie das Vorhandensein des Geräts und installieren Sie es wieder oder schließen Sie es wieder an.
Kategorie	Systemzustand
SubCategory	HWC = Hardware-Konfiguration
Schweregrad	Schweregrad 1 (Kritisch)
Trap/EventID	2329

LCD-Meldung Systemplatinen <name>-Kabel- oder Verbindungsfehler. Verbindung überprüfen.
Anfängliche Standardeinstellung. TRUE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
TRUE	FALSE	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

HWC2006

Meldung Die *arg1* ist nicht ordnungsgemäß installiert.

Argumente

- *arg1* = Name

Detaillierte Beschreibung Das Gerät ist möglicherweise für einen ordnungsgemäßen Betrieb erforderlich. Die Systemfunktionalität kann eingeschränkt sein.

Empfohlene Antwortmaßnahme Überprüfen Sie das Vorhandensein des Geräts und installieren Sie es wieder oder schließen Sie es wieder an.

Kategorie Systemzustand

SubCategory HWC = Hardware-Konfiguration

Schweregrad Schweregrad 1 (Kritisch)

Trap/EventID 2329

LCD-Meldung <Name> ist nicht richtig installiert. Überprüfen Sie die Verbindung.

Anfängliche Standardeinstellung. TRUE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
TRUE	FALSE	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

HWC2007

Meldung Die *arg1* ist korrekt installiert.

Argumente

- *arg1* = Name

Detaillierte Beschreibung Keine

Empfohlene Antwortmaßnahme Es ist keine Maßnahme als Antwort erforderlich.

Kategorie Systemzustand

SubCategory HWC = Hardware-Konfiguration

Schweregrad Schweregrad 3 (Informativ)

Trap/EventID 2331

LCD-Meldung Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.

Anfängliche Standardeinstellung. TRUE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
TRUE	FALSE	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

HWC2008

Meldung Eine Nichtübereinstimmung der Struktur der Mezzanine-Karte *arg1* erkannt.

Argumente

- *arg1* = Nummer

Detaillierte Beschreibung Der Werkstyp von EAM- und Mezzaninkarte muss übereinstimmen. Sobald eine EAM- oder eine Mezzaninkarte in das Gehäuse eingeführt wird, wird der Strukturtyp für den CMC eingestellt und der CMC stellt sicher, dass alle nachfolgenden EAM- und Mezzaninkarten passen.

Empfohlene Antwortmaßnahme Überprüfen Sie in der grafischen Benutzeroberfläche des CMC den Gehäusestrukturtyp und vergleichen Sie ihn mit dem Typ des E/A-Moduls oder der Zusatzkarte.

Kategorie Systemzustand

SubCategory HWC = Hardware-Konfiguration

Schweregrad Schweregrad 1 (Kritisch)

Trap/EventID 2329

LCD-Meldung Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.

Anfängliche Standardeinstellung. TRUE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
TRUE	FALSE	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

HWC2009

Meldung	Zusatzkarte <i>arg1</i> ist korrekt installiert.
Argumente	<ul style="list-style-type: none">• <i>arg1</i> = Nummer
Detaillierte Beschreibung	Keine
Empfohlene Antwortmaßnahme	Es ist keine Maßnahme als Antwort erforderlich.
Kategorie	Systemzustand
SubCategory	HWC = Hardware-Konfiguration
Schweregrad	Schweregrad 3 (Informativ)
Trap/EventID	2331
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.
Anfängliche Standardeinstellung.	TRUE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
TRUE	FALSE	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

HWC2010

Meldung	Das Riser-Platinenkabel oder die Verbindung ist angeschlossen.
Detaillierte Beschreibung	Keine
Empfohlene Antwortmaßnahme	Es ist keine Maßnahme als Antwort erforderlich.
Kategorie	Systemzustand
SubCategory	HWC = Hardware-Konfiguration
Schweregrad	Schweregrad 3 (Informativ)
Trap/EventID	2331
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.

**Anfängliche
Standardeinstellung.**

TRUE

Filter- Transparenz	IPMI- Warnung	SNMP- Warnung	E-Mail- Warnung	LC- Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
TRUE	FALSE	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

HWC2011

Meldung Das Riserkartenkabel oder die Riserkartenverbindung ist nicht angeschlossen oder falsch angeschlossen.

Detaillierte Beschreibung Das Riserkartenkabel ist möglicherweise für einen ordnungsgemäßen Betrieb erforderlich. Die Systemfunktionalität kann eingeschränkt sein.

Empfohlene Antwortmaßnahme Überprüfen Sie das Vorhandensein des Geräts und installieren Sie es wieder oder schließen Sie es wieder an.

Kategorie Systemzustand

SubCategory HWC = Hardware-Konfiguration

Schweregrad Schweregrad 1 (Kritisch)

Trap/EventID 2329

LCD-Meldung Fehler bei Riserkartenkabel oder -verbindung. Überprüfen Sie die Verbindung.

**Anfängliche
Standardeinstellung.**

TRUE

Filter- Transparenz	IPMI- Warnung	SNMP- Warnung	E-Mail- Warnung	LC- Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
TRUE	FALSE	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

HWC2012

Meldung Nichtübereinstimmung der Architektur auf Fabric *arg1* erkannt mit Server in Steckplatz *arg2*.

Argumente

- *arg1* = Name
- *arg2* = Nummer

Detaillierte Beschreibung Der Strukturtyp des Servers stimmt nicht mit dem des E/A-Moduls überein.

Empfohlene Antwortmaßnahme Überprüfen Sie in der grafischen Benutzeroberfläche des CMC den Gehäusestrukturtyp und vergleichen Sie ihn mit dem Typ des E/A-Moduls oder der Zusatzkarte.

Kategorie	Systemzustand
SubCategory	HWC = Hardware-Konfiguration
Schweregrad	Schweregrad 1 (Kritisch)
Trap/EventID	2329
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.
Anfängliche Standardeinstellung.	TRUE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
TRUE	FALSE	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

HWC2013

Meldung Nichtübereinstimmung der Architektur auf Fabric *arg1* korrigiert mit Server in Steckplatz *arg2*.

Argumente

- *arg1* = Name
- *arg2* = Nummer

Detaillierte Beschreibung Keine

Empfohlene Antwortmaßnahme Es ist keine Maßnahme als Antwort erforderlich.

Kategorie	Systemzustand
SubCategory	HWC = Hardware-Konfiguration
Schweregrad	Schweregrad 3 (Informativ)
Trap/EventID	2331
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.
Anfängliche Standardeinstellung.	TRUE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
TRUE	FALSE	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

HWC2014

Meldung	Hardware-Fehlkonfiguration erkannt an <i>arg1</i> .
Argumente	<ul style="list-style-type: none">• <i>arg1</i> =Name
Detaillierte Beschreibung	Keine.
Empfohlene Antwortmaßnahme	Stellen Sie sicher, dass die Hardware ordnungsgemäß installiert ist. Weitere Informationen zur richtigen Konfiguration und Installation finden Sie in der Produktdokumentation.
Kategorie	Systemzustand
SubCategory	HWC = Hardware-Konfiguration
Schweregrad	Schweregrad 1 (Kritisch)
Trap/EventID	2329
LCD-Meldung	Hardware-Fehlkonfiguration erkannt an <Name>. Überprüfen Sie die Hardware
Anfängliche Standardeinstellung.	TRUE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
TRUE	FALSE	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

HWC2015

Meldung	Die <i>arg1</i> ist korrekt konfiguriert.
Argumente	<ul style="list-style-type: none">• <i>arg1</i> =Name
Detaillierte Beschreibung	Keine.
Empfohlene Antwortmaßnahme	Es ist keine Maßnahme als Antwort erforderlich.
Kategorie	Systemzustand
SubCategory	HWC = Hardware-Konfiguration
Schweregrad	Schweregrad 3 (Informativ)
Trap/EventID	2331
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.

**Anfängliche
Standardeinstellung.**

TRUE

Filter- Transparenz	IPMI- Warnung	SNMP- Warnung	E-Mail- Warnung	LC- Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
TRUE	FALSE	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

HWC3000

Meldung Die *arg1* wird entfernt.

Argumente

- *arg1* = Name

**Detaillierte
Beschreibung** Das entfernte Gerät ist möglicherweise für einen ordnungsgemäßen Betrieb erforderlich. Die Systemfunktionalität kann eingeschränkt sein.

**Empfohlene
Antwortmaßnahme** Falls die Entfernung nicht beabsichtigt war, überprüfen Sie seine Anwesenheit und installieren ihn dann neu oder stellen die Verbindung wieder her.

Kategorie Systemzustand

SubCategory HWC = Hardware-Konfiguration

Schweregrad Schweregrad 1 (Kritisch)

Trap/EventID 2329

LCD-Meldung Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.

**Anfängliche
Standardeinstellung.**

TRUE

Filter- Transparenz	IPMI- Warnung	SNMP- Warnung	E-Mail- Warnung	LC- Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
TRUE	FALSE	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

HWC3001

Meldung Die *arg1* ist eingelegt.

Argumente

- *arg1* = Name

**Detaillierte
Beschreibung** Keine

Empfohlene Antwortmaßnahme	Es ist keine Maßnahme als Antwort erforderlich.
Kategorie	Systemzustand
SubCategory	HWC = Hardware-Konfiguration
Schweregrad	Schweregrad 3 (Informativ)
Trap/EventID	2331
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.
Anfängliche Standardeinstellung.	TRUE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
TRUE	FALSE	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

HWC3002

Meldung	Server <i>arg1</i> wird entfernt.
Argumente	<ul style="list-style-type: none"> <i>arg1</i> = Nummer
Detaillierte Beschreibung	Keine
Empfohlene Antwortmaßnahme	Falls er unabsichtlich entfernt wurde, überprüfen Sie seine Anwesenheit und fügen ihn erneut ein
Kategorie	Systemzustand
SubCategory	HWC = Hardware-Konfiguration
Schweregrad	Schweregrad 1 (Kritisch)
Trap/EventID	FALSE
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.
Anfängliche Standardeinstellung.	FALSE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

HWC3003

Meldung	Server <i>arg1</i> wurde eingefügt.
Argumente	<ul style="list-style-type: none">• <i>arg1</i> = Nummer
Detaillierte Beschreibung	Keine
Empfohlene Antwortmaßnahme	Es ist keine Maßnahme als Antwort erforderlich.
Kategorie	Systemzustand
SubCategory	HWC = Hardware-Konfiguration
Schweregrad	Schweregrad 3 (Informativ)
Trap/EventID	FALSE
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.
Anfängliche Standardeinstellung.	FALSE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

HWC3004

Meldung	E/A-Modul <i>arg1</i> wird entfernt.
Argumente	<ul style="list-style-type: none">• <i>arg1</i> = Nummer
Detaillierte Beschreibung	Keine
Empfohlene Antwortmaßnahme	Falls er unabsichtlich entfernt wurde, überprüfen Sie seine Anwesenheit und fügen ihn erneut ein
Kategorie	Systemzustand
SubCategory	HWC = Hardware-Konfiguration
Schweregrad	Schweregrad 1 (Kritisch)
Trap/EventID	FALSE
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.

**Anfängliche
Standardeinstellung.**

FALSE

Filter- Transparenz	IPMI- Warnung	SNMP- Warnung	E-Mail- Warnung	LC- Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

HWC3005

Meldung E/A-Modul *arg1* wurde eingefügt.

Argumente

- *arg1* = Nummer

**Detaillierte
Beschreibung** Keine

**Empfohlene
Antwortmaßnahme** Es ist keine Maßnahme als Antwort erforderlich.

Kategorie Systemzustand

SubCategory HWC = Hardware-Konfiguration

Schweregrad Schweregrad 3 (Informativ)

Trap/EventID FALSE

LCD-Meldung Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.

**Anfängliche
Standardeinstellung.** FALSE

Filter- Transparenz	IPMI- Warnung	SNMP- Warnung	E-Mail- Warnung	LC- Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

HWC4000

Meldung A hardware incompatibility detected between BMC/iDRAC firmware and CPU (Zwischen BMC/iDRAC-Firmware und Prozessor wurde eine Hardwareinkompatibilität festgestellt).

**Detaillierte
Beschreibung** Zwischen der BMC/iDRAC-Firmware und dem/den Prozessor(en) wurde eine Hardwareinkompatibilität festgestellt. Die iDRAC- oder BMC-Firmware muss aktualisiert werden.

**Empfohlene
Antwortmaßnahme** Aktualisieren Sie die BMC/iDRAC-Firmware. Wenn das Problem weiterhin besteht, wenden Sie sich an den Support.

Kategorie	Systemzustand
SubCategory	HWC = Hardware-Konfiguration
Schweregrad	Schweregrad 1 (Kritisch)
Trap/EventID	2329
LCD-Meldung	Inkompatibilität zwischen BMC/iDRAC-Firmware und Prozessor. Aktualisieren Sie die Firmware.
Anfängliche Standardeinstellung.	TRUE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
TRUE	FALSE	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

HWC4001

Meldung	Eine Hardware-Inkompatibilität zwischen der BMC/iDRAC-Firmware und der CPU wurde behoben.
Detaillierte Beschreibung	Keine
Empfohlene Antwortmaßnahme	Es ist keine Maßnahme als Antwort erforderlich.
Kategorie	Systemzustand
SubCategory	HWC = Hardware-Konfiguration
Schweregrad	Schweregrad 3 (Informativ)
Trap/EventID	2331
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.
Anfängliche Standardeinstellung.	TRUE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
TRUE	FALSE	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

HWC4002

Meldung	Zwischen BMC/iDRAC-Firmware und anderer Hardware wurde eine Hardwareinkompatibilität festgestellt.
----------------	--

Detaillierte Beschreibung	Zwischen der BMC/iDRAC-Firmware und anderer Hardware wurde eine Hardwareinkompatibilität festgestellt. Die iDRAC- oder BMC-Firmware muss aktualisiert werden.
Empfohlene Antwortmaßnahme	Aktualisieren Sie die BMC/iDRAC-Firmware. Wenn das Problem weiterhin besteht, wenden Sie sich an den Support.
Kategorie	Systemzustand
SubCategory	HWC = Hardware-Konfiguration
Schweregrad	Schweregrad 1 (Kritisch)
Trap/EventID	2329
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.
Anfängliche Standardeinstellung.	TRUE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
TRUE	FALSE	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

HWC4003

Meldung	Eine Hardware-Inkompatibilität zwischen der BMC/iDRAC-Firmware und anderer Hardware wurde entdeckt.
Detaillierte Beschreibung	Keine
Empfohlene Antwortmaßnahme	Es ist keine Maßnahme als Antwort erforderlich.
Kategorie	Systemzustand
SubCategory	HWC = Hardware-Konfiguration
Schweregrad	Schweregrad 3 (Informativ)
Trap/EventID	2331
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.
Anfängliche Standardeinstellung.	TRUE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
TRUE	FALSE	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

HWC4010

Meldung Hardware erfolgreich aktualisiert für Mezzanine-Karte *arg1*.

Argumente

- *arg1* = Nummer

Detaillierte Beschreibung Keine

Empfohlene Antwortmaßnahme Es ist keine Maßnahme als Antwort erforderlich.

Kategorie Systemzustand

SubCategory HWC = Hardware-Konfiguration

Schweregrad Schweregrad 3 (Informativ)

Trap/EventID 2331

LCD-Meldung Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.

Anfängliche Standardeinstellung. TRUE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
TRUE	FALSE	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

HWC4011

Meldung Hardware nicht erfolgreich aktualisiert für Mezzanine-Karte *arg1*.

Argumente

- *arg1* = Nummer

Detaillierte Beschreibung Keine

Empfohlene Antwortmaßnahme Anwesenheit überprüfen, neu installieren oder neu anschließen, danach Aktualisierungsvorgang erneut ausführen. Wenn das Problem weiterhin besteht, wenden Sie sich an den technischen Support.

Kategorie Systemzustand

SubCategory HWC = Hardware-Konfiguration

Schweregrad Schweregrad 1 (Kritisch)

Trap/EventID 2329

LCD-Meldung Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.

**Anfängliche
Standardeinstellung.**

TRUE

Filter- Transparenz	IPMI- Warnung	SNMP- Warnung	E-Mail- Warnung	LC- Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
TRUE	FALSE	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

HWC4012

Meldung Hardware für integriertes NIC wurde erfolgreich aktualisiert.

**Detaillierte
Beschreibung** Keine

**Empfohlene
Antwortmaßnahme** Es ist keine Maßnahme als Antwort erforderlich.

Kategorie Systemzustand

SubCategory HWC = Hardware-Konfiguration

Schweregrad Schweregrad 3 (Informativ)

Trap/EventID FALSE

LCD-Meldung Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.

**Anfängliche
Standardeinstellung.** FALSE

Filter- Transparenz	IPMI- Warnung	SNMP- Warnung	E-Mail- Warnung	LC- Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

HWC4013

Meldung Hardware unsuccessfully updated for embedded NIC (Hardware für integrierten NIC wurde nicht erfolgreich aktualisiert).

**Detaillierte
Beschreibung** Keine

**Empfohlene
Antwortmaßnahme** Anwesenheit überprüfen, neu installieren oder neu anschließen, danach Aktualisierungsvorgang erneut ausführen. Wenn das Problem weiterhin besteht, wenden Sie sich an den technischen Support.

Kategorie Systemzustand

SubCategory HWC = Hardware-Konfiguration

Schweregrad	Schweregrad 1 (Kritisch)
Trap/EventID	FALSE
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.
Anfängliche Standardeinstellung.	FALSE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

HWC4014

Meldung	Link-Tuning-Daten wurden erfolgreich aktualisiert.
Detaillierte Beschreibung	Keine
Empfohlene Antwortmaßnahme	Es ist keine Maßnahme als Antwort erforderlich.
Kategorie	Systemzustand
SubCategory	HWC = Hardware-Konfiguration
Schweregrad	Schweregrad 3 (Informativ)
Trap/EventID	2331
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.
Anfängliche Standardeinstellung.	TRUE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
TRUE	FALSE	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

HWC4015

Meldung	Link Tuning error detected (Link-Tuning-Fehler festgestellt).
Detaillierte Beschreibung	Die CMC-Firmware ist veraltet und kann das neue Gerät, das eine Linktuning-Information angefragt hat, nicht erkennen. Nach der Aktualisierung der Firmware erkennt der CMC das Gerät.

Empfohlene Antwortmaßnahme	Aktualisieren Sie die CMC-Firmware. Wenn das Problem weiterhin besteht, wenden Sie sich an den technischen Support.
Kategorie	Systemzustand
SubCategory	HWC = Hardware-Konfiguration
Schweregrad	Schweregrad 1 (Kritisch)
Trap/EventID	2329
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.
Anfängliche Standardeinstellung.	TRUE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
TRUE	FALSE	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

HWC4016

Meldung Hardwareinkompatibilität ermittelt mit der Zusatzkarte *arg1*.

Argumente

- *arg1* = Nummer

Detaillierte Beschreibung Das System hat eine Zusatzkarte entdeckt, die auf diesem System nicht unterstützt wird.

Empfohlene Antwortmaßnahme 1) Lesen Sie die Dokumentation des Systems, um unterstützte Zusatzkarten zu finden. 2) Ersetzen Sie die Zusatzkarte mit einer unterstützten Zusatzkarte.

Kategorie	Systemzustand
SubCategory	HWC = Hardware-Konfiguration
Schweregrad	Schweregrad 1 (Kritisch)
Trap/EventID	2329
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.
Anfängliche Standardeinstellung.	TRUE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
TRUE	FALSE	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

HWC4017

Meldung	Ein Hardware-Inkompatibilität zwischen <i>arg1arg2</i> und <i>arg3arg4</i> erkannt.
Argumente	<ul style="list-style-type: none">• <i>arg1</i> = Name1• <i>arg2</i> = Standort1• <i>arg3</i> = Name2• <i>arg4</i> = Standort2
Detaillierte Beschreibung	Das System hat eine nicht unterstützte Hardware-Komponente erkannt.
Empfohlene Antwortmaßnahme	1) Bewertung der Dokumentation für die Hardware-Komponenten in der Meldung erwähnten 2.) Ersetzen Sie nicht unterstützte Komponenten mit unterstützten Komponenten.
Kategorie	Systemzustand
SubCategory	HWC = Hardware-Konfiguration
Schweregrad	Schweregrad 1 (Kritisch)
Trap/EventID	2329
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.
Anfängliche Standardeinstellung.	TRUE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
TRUE	FALSE	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

HWC4018

Meldung	Ein Hardware-Inkompatibilität wurde korrigiert zwischen <i>arg1arg2</i> und <i>arg3arg4</i> .
Argumente	<ul style="list-style-type: none">• <i>arg1</i> = Name1• <i>arg2</i> = Standort1• <i>arg3</i> = Name2• <i>arg4</i> = Standort2
Detaillierte Beschreibung	Keine
Empfohlene Antwortmaßnahme	Es ist keine Maßnahme als Antwort erforderlich.

Kategorie	Systemzustand
SubCategory	HWC = Hardware-Konfiguration
Schweregrad	Schweregrad 3 (Informativ)
Trap/EventID	2331
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.
Anfängliche Standardeinstellung.	TRUE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
TRUE	FALSE	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

HWC5000

Meldung *arg1* ist online.

Argumente

- *arg1* = Name

Detaillierte Beschreibung Keine

Empfohlene Antwortmaßnahme Es ist keine Maßnahme als Antwort erforderlich.

Kategorie Systemzustand

SubCategory HWC = Hardware-Konfiguration

Schweregrad Schweregrad 3 (Informativ)

Trap/EventID FALSE

LCD-Meldung Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.

Anfängliche Standardeinstellung. FALSE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

HWC5001

Meldung *arg1* ist offline.

Argumente	<ul style="list-style-type: none"> • <i>arg1</i> = Name
Detaillierte Beschreibung	Keine
Empfohlene Antwortmaßnahme	Falls unerwartet, überprüfen Sie die Anwesenheit und führen dann eine Neuinstallation oder Neuverbindung durch.
Kategorie	Systemzustand
SubCategory	HWC = Hardware-Konfiguration
Schweregrad	Schweregrad 2 (Warnung)
Trap/EventID	FALSE
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.
Anfängliche Standardeinstellung.	FALSE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

HWC5002

Meldung	Nicht übereinstimmende Struktur entdeckt auf <i>arg1</i> .
Argumente	<ul style="list-style-type: none"> • <i>arg1</i> = Name
Detaillierte Beschreibung	Der Werkstyp von EAM- und Mezzaninkarte muss übereinstimmen. Sobald eine EAM- oder eine Mezzaninkarte in das Gehäuse eingeführt wird, wird der Strukturtyp für den CMC eingestellt und der CMC stellt sicher, dass alle nachfolgenden EAM- und Mezzaninkarten passen.
Empfohlene Antwortmaßnahme	Überprüfen Sie in der grafischen Benutzeroberfläche des CMC den Gehäusestrukturtyp und vergleichen Sie ihn mit dem Typ des E/A-Moduls oder der Zusatzkarte.
Kategorie	Systemzustand
SubCategory	HWC = Hardware-Konfiguration
Schweregrad	Schweregrad 2 (Warnung)
Trap/EventID	FALSE
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.

**Anfängliche
Standardeinstellu
ng.** FALSE

Filter- Transpare nz	IPMI- Warnung	SNMP- Warnung	E-Mail- Warnung	LC- Protokoll	LCD	Ausschalt en	Aus- und Einschalt en	Reset
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

HWC5003

Meldung *arg1* funktioniert ordnungsgemäß.

Argumente

- *arg1* = Name

**Detaillierte
Beschreibung** Keine

**Empfohlene
Antwortmaßnah
me** Es ist keine Maßnahme als Antwort erforderlich.

Kategorie Systemzustand

SubCategory HWC = Hardware-Konfiguration

Schweregrad Schweregrad 3 (Informativ)

Trap/EventID FALSE

LCD-Meldung Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.

**Anfängliche
Standardeinstellu
ng.** FALSE

Filter- Transpare nz	IPMI- Warnung	SNMP- Warnung	E-Mail- Warnung	LC- Protokoll	LCD	Ausschalt en	Aus- und Einschalt en	Reset
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

HWC5004

Meldung Ein Link-Tuning-Fehler wurde entdeckt auf *arg1*.

Argumente

- *arg1* = Name

**Detaillierte
Beschreibung** Die CMC-Firmware ist veraltet und kann das neue Gerät, das eine Linktuning-Information angefragt hat, nicht erkennen. Nach der Aktualisierung der Firmware erkennt der CMC das Gerät.

Empfohlene Antwortmaßnahme	Aktualisieren Sie die CMC-Firmware. Wenn das Problem weiterhin besteht, wenden Sie sich an den technischen Support.
Kategorie	Systemzustand
SubCategory	HWC = Hardware-Konfiguration
Schweregrad	Schweregrad 2 (Warnung)
Trap/EventID	FALSE
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.
Anfängliche Standardeinstellung.	FALSE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

HWC5006

Meldung	Ein Fehler wurde entdeckt auf <i>arg1</i> .
Argumente	<ul style="list-style-type: none"> <i>arg1</i> = Name
Detaillierte Beschreibung	Keine
Empfohlene Antwortmaßnahme	Kontaktieren Sie den technischen Support. Hinweise zur Auswahl der für Sie günstigsten Kontaktmethode finden Sie in Ihrer Produktdokumentation.
Kategorie	Systemzustand
SubCategory	HWC = Hardware-Konfiguration
Schweregrad	Schweregrad 1 (Kritisch)
Trap/EventID	FALSE
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.
Anfängliche Standardeinstellung.	FALSE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

HWC5008

Meldung	Konsole ist nicht verfügbar für den <i>arg1</i> .
Argumente	<ul style="list-style-type: none">• <i>arg1</i> = Name
Detaillierte Beschreibung	Keine
Empfohlene Antwortmaßnahme	Kontaktieren Sie den technischen Support. Hinweise zur Auswahl der für Sie günstigsten Kontaktmethode finden Sie in Ihrer Produktdokumentation.
Kategorie	Systemzustand
SubCategory	HWC = Hardware-Konfiguration
Schweregrad	Schweregrad 2 (Warnung)
Trap/EventID	FALSE
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.
Anfängliche Standardeinstellung.	FALSE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

HWC5010

Meldung	<i>arg1</i> kann keine Hosts erkennen.
Argumente	<ul style="list-style-type: none">• <i>arg1</i> = Name
Detaillierte Beschreibung	Keine
Empfohlene Antwortmaßnahme	Kontaktieren Sie den technischen Support. Hinweise zur Auswahl der für Sie günstigsten Kontaktmethode finden Sie in Ihrer Produktdokumentation.
Kategorie	Systemzustand
SubCategory	HWC = Hardware-Konfiguration
Schweregrad	Schweregrad 1 (Kritisch)
Trap/EventID	FALSE
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.

**Anfängliche
Standardeinstellung.** FALSE

Filter- Transparenz	IPMI- Warnung	SNMP- Warnung	E-Mail- Warnung	LC- Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

HWC5012

Meldung Die Bildschirmanzeige (OSCAR) funktioniert nicht für den *arg1*.

Argumente

- *arg1* = Name

**Detaillierte
Beschreibung** Keine

**Empfohlene
Antwortmaßnahme** Kontaktieren Sie den technischen Support. Hinweise zur Auswahl der für Sie günstigsten Kontaktmethode finden Sie in Ihrer Produktdokumentation.

Kategorie Systemzustand

SubCategory HWC = Hardware-Konfiguration

Schweregrad Schweregrad 1 (Kritisch)

Trap/EventID FALSE

LCD-Meldung Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.

**Anfängliche
Standardeinstellung.** FALSE

Filter- Transparenz	IPMI- Warnung	SNMP- Warnung	E-Mail- Warnung	LC- Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

HWC5014

Meldung *arg1* funktioniert nicht und wurde ausgeschaltet.

Argumente

- *arg1* = Name

**Detaillierte
Beschreibung** Keine

Empfohlene Antwortmaßnahme	Kontaktieren Sie den technischen Support. Hinweise zur Auswahl der für Sie günstigsten Kontaktmethode finden Sie in Ihrer Produktdokumentation.
Kategorie	Systemzustand
SubCategory	HWC = Hardware-Konfiguration
Schweregrad	Schweregrad 1 (Kritisch)
Trap/EventID	FALSE
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.
Anfängliche Standardeinstellung.	FALSE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

HWC5030

Meldung	E/A-Modul <i>arg</i> ist online.
Argumente	<ul style="list-style-type: none"> <i>arg1</i> = Nummer
Detaillierte Beschreibung	Keine
Empfohlene Antwortmaßnahme	Es ist keine Maßnahme als Antwort erforderlich.
Kategorie	Systemzustand
SubCategory	HWC = Hardware-Konfiguration
Schweregrad	Schweregrad 3 (Informativ)
Trap/EventID	FALSE
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.
Anfängliche Standardeinstellung.	FALSE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

HWC5031

Meldung	E/A-Modul <i>arg1</i> ist offline.
Argumente	<ul style="list-style-type: none">• <i>arg1</i> = Nummer
Detaillierte Beschreibung	Der CMC hat das E/A-Modul ausgeschaltet.
Empfohlene Antwortmaßnahme	Kontaktieren Sie den technischen Support. Hinweise zur Auswahl der für Sie günstigsten Kontaktmethode finden Sie in Ihrer Produktdokumentation.
Kategorie	Systemzustand
SubCategory	HWC = Hardware-Konfiguration
Schweregrad	Schweregrad 2 (Warnung)
Trap/EventID	FALSE
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.
Anfängliche Standardeinstellung.	FALSE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

HWC5032

Meldung	Eine nicht übereinstimmende Struktur wurde auf dem EA-Modul <i>arg1</i> entdeckt.
Argumente	<ul style="list-style-type: none">• <i>arg1</i> = Nummer
Detaillierte Beschreibung	Die Strukturtypen für E/A-Module auf derselben Gehäusestruktur müssen übereinstimmen.
Empfohlene Antwortmaßnahme:	Überprüfen Sie den Gehäusestrukturtyp im CMC-GUI und vergleichen Sie ihn mit dem Typ beider EAMs.
Kategorie	Systemzustand
SubCategory	HWC = Hardware-Konfiguration
Schweregrad	Schweregrad 2 (Warnung)
Trap/EventID	FALSE
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.

**Anfängliche
Standardeinstellung.**

FALSE

Filter- Transparenz	IPMI- Warnung	SNMP- Warnung	E-Mail- Warnung	LC- Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

HWC5033

Meldung E/A-Modul *arg1* funktioniert ordnungsgemäß.

Argumente

- *arg1* = Nummer

**Detaillierte
Beschreibung** Keine

**Empfohlene
Antwortmaßnahme** Es ist keine Maßnahme als Antwort erforderlich.

Kategorie Systemzustand

SubCategory HWC = Hardware-Konfiguration

Schweregrad Schweregrad 3 (Informativ)

Trap/EventID FALSE

LCD-Meldung Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.

**Anfängliche
Standardeinstellung.** FALSE

Filter- Transparenz	IPMI- Warnung	SNMP- Warnung	E-Mail- Warnung	LC- Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

HWC5034

Meldung Es wurde ein Link-Tuning-Fehler auf dem EA-Modul *arg1* entdeckt.

Argumente

- *arg1* = Nummer

**Detaillierte
Beschreibung** Die Link-Tuning-Tabelle wird bei diesem E/A-Modul nicht unterstützt.

Empfohlene Antwortmaßnahme	Aktualisieren Sie die CMC-Firmware. Wenn das Problem weiterhin besteht, wenden Sie sich an den technischen Support.
Kategorie	Systemzustand
SubCategory	HWC = Hardware-Konfiguration
Schweregrad	Schweregrad 2 (Warnung)
Trap/EventID	FALSE
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.
Anfängliche Standardeinstellung.	FALSE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

HWC5035

Meldung Ein Übertemperatur-Ereignis wurde erkannt an E/A-Modul *arg1*.

Argumente

- *arg1* = Nummer

Detaillierte Beschreibung Das E/A-Modul ist überhitzt.

Empfohlene Antwortmaßnahme Gehen Sie folgendermaßen vor: 1) Stellen Sie sicher, dass die Lüfter korrekt installiert sind und funktionieren. 2) Überprüfen Sie den Temperatursensorstatus für das Gehäuse und achten Sie darauf, dass dieser dem Betriebstemperaturbereich des Gehäuses entspricht. 3) Setzen Sie das E/A-Modul erneut ein, um die Übertemperatur-Bedingung zu löschen. Falls das Problem weiterhin besteht, wenden Sie sich an den Dienstleister.

Kategorie	Systemzustand
SubCategory	HWC = Hardware-Konfiguration
Schweregrad	Schweregrad 1 (Kritisch)
Trap/EventID	FALSE
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.
Anfängliche Standardeinstellung.	FALSE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

HWC5036

Meldung	Es wurde ein Fehler auf dem E/A-Modul <i>arg1</i> erkannt.
Argumente	<ul style="list-style-type: none">• <i>arg1</i> = Nummer
Detaillierte Beschreibung	Die Leistung des EAM-Moduls ist evtl. beeinträchtigt.
Empfohlene Antwortmaßnahme	Kontaktieren Sie den technischen Support. Hinweise zur Auswahl der für Sie günstigsten Kontaktmethode finden Sie in Ihrer Produktdokumentation.
Kategorie	Systemzustand
SubCategory	HWC = Hardware-Konfiguration
Schweregrad	Schweregrad 1 (Kritisch)
Trap/EventID	FALSE
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.
Anfängliche Standardeinstellung.	FALSE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

HWC5037

Meldung	E/A-Modul <i>arg1</i> konnte nicht gestartet werden.
Argumente	<ul style="list-style-type: none">• <i>arg1</i> = Nummer
Detaillierte Beschreibung	Die Firmware auf dem E/A-Modul wurde nicht gestartet. Das Problem kann auftreten, wenn das E/A-Modul nicht korrekt eingesetzt ist.
Empfohlene Antwortmaßnahme	Setzen Sie das E/A-Modul neu ein. Falls das Problem weiterhin besteht, wenden Sie sich an den Dienstleister.
Kategorie	Systemzustand
SubCategory	HWC = Hardware-Konfiguration
Schweregrad	Schweregrad 1 (Kritisch)
Trap/EventID	FALSE
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.

**Anfängliche
Standardeinstellung.** FALSE

Filter- Transparenz	IPMI- Warnung	SNMP- Warnung	E-Mail- Warnung	LC- Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

HWC6000

Meldung Der *arg1* Controller ist offline.

Argumente

- *arg1* = Name

**Detaillierte
Beschreibung** Informationen und Status stehen für diesen Controller nicht zur Verfügung.

**Empfohlene
Antwortmaßnahme** Schalten Sie die Stromversorgung aus und wieder ein. Wenn das Problem weiterhin besteht, wenden Sie sich an den technischen Support. Hinweise zur Auswahl der für Sie günstigsten Kontaktmethode finden Sie in Ihrer Produktdokumentation.

Kategorie Systemzustand

SubCategory HWC = Hardware-Konfiguration

Schweregrad Schweregrad 2 (Warnung)

Trap/EventID FALSE

LCD-Meldung Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.

**Anfängliche
Standardeinstellung.** FALSE

Filter- Transparenz	IPMI- Warnung	SNMP- Warnung	E-Mail- Warnung	LC- Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

HWC6001

Meldung Der *arg1*-Controller ist online.

Argumente

- *arg1* = Name

**Detaillierte
Beschreibung** Keine

Empfohlene Antwortmaßnahme Es ist keine Maßnahme als Antwort erforderlich.

Kategorie Systemzustand

SubCategory HWC = Hardware-Konfiguration

Schweregrad Schweregrad 3 (Informativ)

Trap/EventID FALSE

LCD-Meldung Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.

Anfängliche Standardeinstellung. FALSE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

HWC6002

Meldung Der Controller *arg1* steckt im Startmodus fest.

Argumente

- *arg1* = Name

Detaillierte Beschreibung Informationen und Status stehen für diesen Controller nicht zur Verfügung.

Empfohlene Antwortmaßnahme Schalten Sie die Stromversorgung aus und wieder ein. Wenn das Problem weiterhin besteht, wenden Sie sich an den technischen Support. Hinweise zur Auswahl der für Sie günstigsten Kontaktmethode finden Sie in Ihrer Produktdokumentation.

Kategorie Systemzustand

SubCategory HWC = Hardware-Konfiguration

Schweregrad Schweregrad 1 (Kritisch)

Trap/EventID FALSE

LCD-Meldung Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.

Anfängliche Standardeinstellung. FALSE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

HWC6003

Meldung	Der <i>arg1</i> -Controller wird gestartet.
Argumente	<ul style="list-style-type: none">• <i>arg1</i> = Name
Detaillierte Beschreibung	Keine
Empfohlene Antwortmaßnahme	Es ist keine Maßnahme als Antwort erforderlich.
Kategorie	Systemzustand
SubCategory	HWC = Hardware-Konfiguration
Schweregrad	Schweregrad 3 (Informativ)
Trap/EventID	FALSE
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.
Anfängliche Standardeinstellung.	FALSE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

HWC6004

Meldung	Die Kommunikation mit dem <i>arg1</i> Controller ist nicht möglich.
Argumente	<ul style="list-style-type: none">• <i>arg1</i> = Name
Detaillierte Beschreibung	Informationen und Status stehen für diesen Controller nicht zur Verfügung.
Empfohlene Antwortmaßnahme	Schalten Sie die Stromversorgung aus und wieder ein. Wenn das Problem weiterhin besteht, wenden Sie sich an den technischen Support. Hinweise zur Auswahl der für Sie günstigsten Kontaktmethode finden Sie in Ihrer Produktdokumentation.
Kategorie	Systemzustand
SubCategory	HWC = Hardware-Konfiguration
Schweregrad	Schweregrad 1 (Kritisch)
Trap/EventID	FALSE
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.

**Anfängliche
Standardeinstellu
ng.** FALSE

Filter- Transpare nz	IPMI- Warnung	SNMP- Warnung	E-Mail- Warnung	LC- Protokoll	LCD	Ausschalt en	Aus- und Einschalt en	Reset
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

HWC6005

Meldung Kommunikationen wiederhergestellt für *arg1*Controller.

Argumente

- *arg1* = Name

**Detaillierte
Beschreibung** Keine

**Empfohlene
Antwortmaßnah
me** Es ist keine Maßnahme als Antwort erforderlich.

Kategorie Systemzustand

SubCategory HWC = Hardware-Konfiguration

Schweregrad Schweregrad 3 (Informativ)

Trap/EventID FALSE

LCD-Meldung Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.

**Anfängliche
Standardeinstellu
ng.** FALSE

Filter- Transpare nz	IPMI- Warnung	SNMP- Warnung	E-Mail- Warnung	LC- Protokoll	LCD	Ausschalt en	Aus- und Einschalt en	Reset
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

HWC7000

Meldung Server *arg1*-Zustand wurde in den normalen Zustand geändert.

Argumente

- *arg1* = Nummer

**Detaillierte
Beschreibung** Keine

Empfohlene Antwortmaßnahme Es ist keine Maßnahme als Antwort erforderlich.

Kategorie Systemzustand

SubCategory HWC = Hardware-Konfiguration

Schweregrad Schweregrad 3 (Informativ)

Trap/EventID FALSE

LCD-Meldung Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.

Anfängliche Standardeinstellung. FALSE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

HWC7002

Meldung Server *arg1* hat von einem normalen Zustand zu einem Warnzustand gewechselt.

Argumente

- *arg1* = Nummer

Detaillierte Beschreibung Der Server-Zustand hat von einem normalen Zustand zu einem Warnzustand gewechselt.

Empfohlene Antwortmaßnahme Überprüfen Sie das Systemprotokoll und die Frontblende nach weitere Informationen.

Kategorie Systemzustand

SubCategory HWC = Hardware-Konfiguration

Schweregrad Schweregrad 2 (Warnung)

Trap/EventID FALSE

LCD-Meldung Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.

Anfängliche Standardeinstellung. FALSE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

HWC7004

Meldung	Server <i>arg1</i> -Zustand hat von einem normalen oder Warnzustand zu einem kritischen Zustand gewechselt.
Argumente	<ul style="list-style-type: none"> • <i>arg1</i> = Nummer
Detaillierte Beschreibung	Server <number> health changed to a critical state from either a normal or warning state (Der Zustand von Server <Nummer> hat von einem normalen oder Warnzustand zu einem kritischen Zustand gewechselt).
Empfohlene Antwortmaßnahme	Überprüfen Sie das Systemprotokoll und die Frontblende nach weitere Informationen.
Kategorie	Systemzustand
SubCategory	HWC = Hardware-Konfiguration
Schweregrad	Schweregrad 1 (Kritisch)
Trap/EventID	FALSE
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.
Anfängliche Standardeinstellung.	FALSE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

HWC7006

Meldung	Server <i>arg1</i> -Zustand wurde von einem weniger schwerwiegenden Zustand in einen nicht behebbaren Zustand geändert.
Argumente	<ul style="list-style-type: none"> • <i>arg1</i> = Nummer
Detaillierte Beschreibung	Server-<Nummer>-Funktionszustand wurde von einem weniger schwerwiegenden Zustand in einen nicht behebbaren Zustand geändert.
Empfohlene Antwortmaßnahme	Überprüfen Sie das Systemprotokoll und die Frontblende nach weitere Informationen.
Kategorie	Systemzustand
SubCategory	HWC = Hardware-Konfiguration
Schweregrad	Schweregrad 1 (Kritisch)

Trap/EventID	FALSE
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.
Anfängliche Standardeinstellung.	FALSE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

HWC7008

Meldung Server *arg1*-Zustand wurde von schwerwiegenderen Zustand in einen Warnungszustand geändert.

Argumente

- *arg1* = Nummer

Detaillierte Beschreibung Server<nummer>-Funktionszustand wurde von schwerwiegenderen Zustand in einen Warnungszustand geändert.

Empfohlene Antwortmaßnahme Überprüfen Sie das Systemprotokoll und die Frontblende nach weitere Informationen.

Kategorie Systemzustand

SubCategory HWC = Hardware-Konfiguration

Schweregrad Schweregrad 2 (Warnung)

Trap/EventID FALSE

LCD-Meldung Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.

Anfängliche Standardeinstellung. FALSE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

HWC7010

Meldung Server *arg1*-Zustand wurde von einem nicht behebbaren Zustand in einen kritischen Zustand geändert.

Argumente

- *arg1* = Nummer

Detaillierte Beschreibung	Server<nummer>-Funktionszustand wurde von einem nicht behebbaren Zustand in einen kritischen Zustand geändert.
Empfohlene Antwortmaßnahme	Überprüfen Sie das Systemprotokoll und die Frontblende nach weitere Informationen.
Kategorie	Systemzustand
SubCategory	HWC = Hardware-Konfiguration
Schweregrad	Schweregrad 1 (Kritisch)
Trap/EventID	FALSE
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.
Anfängliche Standardeinstellung.	FALSE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

HWC7012

Meldung	Server <i>arg1</i> -Zustand wurde in einen nicht behebbaren Zustand geändert.
Argumente	<ul style="list-style-type: none"> <i>arg1</i> = Nummer
Detaillierte Beschreibung	Server-<Nummer>-Funktionszustand wurde in einen nicht behebbaren Zustand geändert.
Empfohlene Antwortmaßnahme	Überprüfen Sie das Systemprotokoll und die Frontblende nach weitere Informationen.
Kategorie	Systemzustand
SubCategory	HWC = Hardware-Konfiguration
Schweregrad	Schweregrad 1 (Kritisch)
Trap/EventID	FALSE
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.
Anfängliche Standardeinstellung.	FALSE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

HWC0001

Meldung	Der Vorgang konnte nicht beendet werden, da es keine Antwort von iDRAC gab.
Detaillierte Beschreibung	Der Fehler wird durch den iDRAC-Fehler verursacht.
Empfohlene Antwortmaßnahme	1) Schalten Sie das System aus und trennen Sie das Netzstromkabel. 2.) Warten Sie fünf Sekunden. 3). Schließen Sie das Netzkabel wieder an, und schalten Sie das System ein.
Kategorie	Konfiguration
SubCategory	HWC = Hardware-Konfiguration
Schweregrad	Schweregrad 1 (Kritisch)
Trap/EventID	FALSE
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.
Anfängliche Standardeinstellung.	FALSE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

HWC0002

Meldung	vFlash-SD-Karte wird nicht erkannt.
Detaillierte Beschreibung	Die vFlash-SD-Karte ist entweder nicht vorhanden oder nicht ordnungsgemäß eingesetzt.
Empfohlene Antwortmaßnahme	Fügen Sie die vFlash SD-Karte ein oder fügen Sie die vFlash SD-Karte erneut ein, und versuchen Sie den Vorgang erneut.
Kategorie	Konfiguration
SubCategory	HWC = Hardware-Konfiguration
Schweregrad	Schweregrad 2 (Warnung)
Trap/EventID	FALSE
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.

**Anfängliche
Standardeinstellung.** FALSE

Filter- Transparenz	IPMI- Warnung	SNMP- Warnung	E-Mail- Warnung	LC- Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

HWC0003

Meldung vFlash-SD-Karte wurde erfolgreich initialisiert.

**Detaillierte
Beschreibung** vFlash-SD-Karte wurde erfolgreich initialisiert.

**Empfohlene
Antwortmaßnahme** Es ist keine Maßnahme als Antwort erforderlich.

Kategorie Konfiguration

SubCategory HWC = Hardware-Konfiguration

Schweregrad Schweregrad 3 (Informativ)

Trap/EventID FALSE

LCD-Meldung Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.

**Anfängliche
Standardeinstellung.** FALSE

Filter- Transparenz	IPMI- Warnung	SNMP- Warnung	E-Mail- Warnung	LC- Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

HWC0004

Meldung vFlash-SD-Karte kann nicht initialisiert werden.

**Detaillierte
Beschreibung** Die vFlash-SD-Karte ist inkorrekt eingefügt, die vFlash-SD-Karte ist fehlerhaft, oder es besteht ein iDRAC-Kommunikationsfehler.

**Empfohlene
Antwortmaßnahme** Legen Sie die vFlash-SD-Karte erneut ein, oder setzen Sie iDRAC zurück und versuchen Sie den Vorgang erneut. Wenn das Problem weiterhin besteht, gehen Sie folgendermaßen vor: 1) Schalten Sie das System aus und trennen Sie das Netzstromkabel. 2) Bitte warten Sie etwa fünf Sekunden. 3) Schließen Sie das Netzkabel wieder an, und schalten Sie das System ein, und wiederholen Sie den Vorgang.

Kategorie Konfiguration

SubCategory HWC = Hardware-Konfiguration

Schweregrad	Schweregrad 1 (Kritisch)
Trap/EventID	FALSE
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.
Anfängliche Standardeinstellung.	FALSE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

HWC0005

Meldung	Interner Fehler beim Abrufen von Informationen.
Detaillierte Beschreibung	Interner Fehler beim Abrufen der Firmware-Version der zurzeit installierten Komponenten. Weitere Informationen zu den Fehlern finden Sie im Lifecycle-Protokoll.
Empfohlene Antwortmaßnahmen	1) Schalten Sie das System aus und trennen Sie das Netzstromkabel. 2.) Warten Sie fünf Sekunden. 3). Schließen Sie das Netzkabel wieder an, schalten Sie das System ein und versuchen Sie den Vorgang erneut.
Kategorie	Konfiguration
SubCategory	HWC = Hardware-Konfiguration
Schweregrad	Schweregrad 1 (Kritisch)
Trap/EventID	FALSE
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.
Anfängliche Standardeinstellung.	FALSE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

HWC0006

Meldung	Die Einstellungen der vFlash-SD-Karte können nicht gespeichert werden.
Detaillierte Beschreibung	Falls keine vFlash SD-Karte im System vorhanden ist oder falls die Karte gesperrt ist, kann der Lifecycle-Controller die Einstellungen nicht speichern.
Empfohlene Antwortmaßnahmen	Fügen Sie die vFlash SD-Karte ein oder entsperren Sie die vFlash SD-Karte, und versuchen Sie den Vorgang erneut.

Kategorie	Konfiguration
SubCategory	HWC = Hardware-Konfiguration
Schweregrad	Schweregrad 1 (Kritisch)
Trap/EventID	FALSE
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.
Anfängliche Standardeinstellung.	FALSE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

HWC0007

Meldung	Die Einstellungen der vFlash-SD-Karte können nicht geladen werden.
Detaillierte Beschreibung	Lifecycle-Controller konnte die vFlash-Karteninformationen nicht von iDRAC abrufen.
Empfohlene Antwortmaßnahme	Legen Sie die vFlash SD-Karte neu ein und versuchen Sie den Vorgang erneut. Wenn das Problem weiterhin besteht, gehen Sie folgendermaßen vor: 1) Schalten Sie das System aus und trennen Sie das Netzstromkabel. 2) Bitte warten Sie etwa fünf Sekunden. 3) Schließen Sie das Netzkabel wieder an, und schalten Sie das System ein, und wiederholen Sie den Vorgang.
Kategorie	Konfiguration
SubCategory	HWC = Hardware-Konfiguration
Schweregrad	Schweregrad 1 (Kritisch)
Trap/EventID	FALSE
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.
Anfängliche Standardeinstellung.	FALSE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

HWC0008

Meldung	Kann nicht mit iDRAC kommunizieren.
Detaillierte Beschreibung	Während der Kommunikation mit iDRAC ist ein interner Fehler aufgetreten.

Empfohlene Antwortmaßnahme	Verlassen Sie den Assistenten und versuchen Sie den Vorgang erneut. Wenn das Problem weiterhin besteht, gehen Sie folgendermaßen vor: 1) Schalten Sie das System aus und trennen Sie das Netzstromkabel. 2) Bitte warten Sie etwa fünf Sekunden. 3) Schließen Sie das Netzkabel wieder an, und schalten Sie das System ein, und wiederholen Sie den Vorgang.
Kategorie	Konfiguration
SubCategory	HWC = Hardware-Konfiguration
Schweregrad	Schweregrad 1 (Kritisch)
Trap/EventID	FALSE
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.
Anfängliche Standardeinstellung.	FALSE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

HWC0009

Meldung	vFlash-SD-Karte kann nicht aktiviert werden.
Detaillierte Beschreibung	Die vFlash-SD-Karte fehlt oder ist nicht richtig eingesetzt. Der iDRAC ist nicht in der Lage, die vFlash-SD-Karte zu aktivieren.
Empfohlene Antwortmaßnahme	Legen Sie die vFlash SD-Karte neu ein und versuchen Sie den Vorgang erneut. Wenn das Problem weiterhin besteht, gehen Sie folgendermaßen vor: 1) Schalten Sie das System aus und trennen Sie das Netzstromkabel. 2) Bitte warten Sie etwa fünf Sekunden. 3) Schließen Sie das Netzkabel wieder an, und schalten Sie das System ein, und wiederholen Sie den Vorgang.
Kategorie	Konfiguration
SubCategory	HWC = Hardware-Konfiguration
Schweregrad	Schweregrad 1 (Kritisch)
Trap/EventID	FALSE
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.
Anfängliche Standardeinstellung.	FALSE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

HWC0010

Meldung	Ungültiger Name des Ordners oder ein USB-Laufwerk wurde nicht gefunden.
Detaillierte Beschreibung	Vorgang ist fehlgeschlagen, da der eingegebene Name des Ordners nicht korrekt ist, oder das USB-Laufwerk getrennt wurde.
Empfohlene Antwortmaßnahme	Geben Sie einen gültigen Ordnernamen ein oder verbinden Sie das USB-Laufwerk, und versuchen Sie den Vorgang erneut.
Kategorie	Konfiguration
SubCategory	HWC = Hardware-Konfiguration
Schweregrad	Schweregrad 1 (Kritisch)
Trap/EventID	FALSE
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.
Anfängliche Standardeinstellung.	FALSE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

HWC0011

Meldung	Nicht genügend Speicherplatz für das Kopieren der Datei auf das USB-Laufwerk.
Detaillierte Beschreibung	Das USB-Laufwerk verfügt nicht über ausreichend freien Speicherplatz, um die Datei zu kopieren.
Empfohlene Antwortmaßnahme	Achten Sie darauf, dass das USB-Laufwerk genügend freien Speicherplatz hat, bevor Sie den Vorgang erneut versuchen.
Kategorie	Konfiguration
SubCategory	HWC = Hardware-Konfiguration
Schweregrad	Schweregrad 1 (Kritisch)
Trap/EventID	FALSE
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.
Anfängliche Standardeinstellung.	FALSE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

HWC0012

Meldung	Schreiben auf das USB-Laufwerk nicht möglich.
Detaillierte Beschreibung	Das USB-Laufwerk ist schreibgeschützt.
Empfohlene Antwortmaßnahme	Entfernen Sie den Schreibschutz auf dem USB-Laufwerk, bevor Sie den Vorgang erneut versuchen.
Kategorie	Konfiguration
SubCategory	HWC = Hardware-Konfiguration
Schweregrad	Schweregrad 1 (Kritisch)
Trap/EventID	FALSE
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.
Anfängliche Standardeinstellung.	FALSE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

HWC0013

Meldung	Die Datei kann nicht auf das USB-Laufwerk kopiert werden.
Detaillierte Beschreibung	Das USB-Laufwerk ist vom System getrennt oder ist nicht lesbar.
Empfohlene Antwortmaßnahme	Entfernen Sie das USB-Laufwerk, und setzen Sie sie erneut ein, und versuchen Sie den Vorgang erneut. Wenn das Problem weiterhin besteht, starten Sie das System neu, und versuchen Sie es erneut.
Kategorie	Konfiguration
SubCategory	HWC = Hardware-Konfiguration
Schweregrad	Schweregrad 1 (Kritisch)
Trap/EventID	FALSE
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.

**Anfängliche
Standardeinstellung.** FALSE

Filter- Transparenz	IPMI- Warnung	SNMP- Warnung	E-Mail- Warnung	LC- Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

HWC0014

Meldung vFlash-SD-Karte wird nicht erkannt.

**Detaillierte
Beschreibung** Der Import-Vorgang ist fehlgeschlagen, da die vFlash-SD-Karte ist nicht vorhanden oder deaktiviert ist.

**Empfohlene
Antwortmaßnahme** Achten Sie darauf, dass die vFlash SD-Karte eingefügt und aktiviert ist, bevor Sie den Vorgang erneut versuchen.

Kategorie Konfiguration

SubCategory HWC = Hardware-Konfiguration

Schweregrad Schweregrad 1 (Kritisch)

Trap/EventID FALSE

LCD-Meldung Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.

**Anfängliche
Standardeinstellung.** FALSE

Filter- Transparenz	IPMI- Warnung	SNMP- Warnung	E-Mail- Warnung	LC- Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

HWC0015

Meldung iDRAC reagiert nicht.

**Detaillierte
Beschreibung** iDRAC ein Hardware-Fehler ist aufgetreten.

**Empfohlene
Antwortmaßnahme** Versuchen Sie den Vorgang erneut. Wenn das Problem weiterhin besteht, gehen Sie folgendermaßen vor: 1) Schalten Sie das System aus und trennen Sie das Netzstromkabel. 2) Bitte warten Sie etwa fünf Sekunden. 3) Schließen Sie das Netzkabel wieder an und schalten Sie das System ein, und wiederholen Sie den Vorgang.

Kategorie Konfiguration

SubCategory HWC = Hardware-Konfiguration

Schweregrad	Schweregrad 1 (Kritisch)
Trap/EventID	FALSE
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.
Anfängliche Standardeinstellung.	FALSE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

HW C0016

Meldung	iDRAC-Kommunikationsfehler.
Detaillierte Beschreibung	Lifecycle Controller kann nicht mit iDRAC kommunizieren.
Empfohlene Antwortmaßnahmen	Versuchen Sie den Vorgang erneut. Wenn das Problem weiterhin besteht, gehen Sie folgendermaßen vor: 1) Schalten Sie das System aus und trennen Sie das Netzstromkabel. 2) Bitte warten Sie etwa fünf Sekunden. 3) Schließen Sie das Netzkabel wieder an und schalten Sie das System ein, und wiederholen Sie den Vorgang.
Kategorie	Konfiguration
SubCategory	HWC = Hardware-Konfiguration
Schweregrad	Schweregrad 1 (Kritisch)
Trap/EventID	FALSE
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.
Anfängliche Standardeinstellung.	FALSE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

IOID-Ereignismeldungen

IOID110

Meldung	Der virtuelle Adresse der NIC- <i>arg1</i> -Schnittstelle <i>arg2</i> ist konfiguriert.
Argumente	<ul style="list-style-type: none"> • <i>arg1</i> = Controller • <i>arg2</i> = Schnittstelle
Detaillierte Beschreibung	Die virtuelle, in der Meldung identifizierte IP-Adresse der NIC-Schnittstelle ist konfiguriert.
Empfohlene Antwortmaßnahme:	Es ist keine Maßnahme als Antwort erforderlich.
Kategorie	Konfiguration
SubCategory	IOID = E/A-Identitätsoptimierung
Schweregrad	Schweregrad 3 (Informativ)
Trap/EventID	FALSE
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldungsanzeige definiert.
Anfängliche Standardeinstellung.	TRUE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
TRUE	FALSE	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

IOID111

Meldung	Die virtuelle Adresse der NIC- <i>arg1</i> -Schnittstelle <i>arg2</i> kann nicht konfiguriert werden.
Argumente	<ul style="list-style-type: none"> • <i>arg1</i> = Controller • <i>arg2</i> = Schnittstelle
Detaillierte Beschreibung	Die virtuelle, in der Meldung identifizierte Adresse der NIC-Schnittstelle konnte nicht erfolgreich konfiguriert werden, da entweder die Netzwerk-Schnittstellenverbindung nicht aktiviert ist oder der NIC ist nicht in der Lage, die virtuelle Adressierung durchzuführen.

Empfohlene Antwortmaßnahme:	Überprüfen Sie, dass die Netzwerkschnittstelle aktiviert ist, und dass die Schnittstelle über die Funktion für virtuelle Adressierung verfügt, und wiederholen Sie den Vorgang.
Kategorie	Konfiguration
SubCategory	IOID = E/A-Identitätsoptimierung
Schweregrad	Schweregrad 2 (Warnung)
Trap/EventID	FALSE
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldungsanzeige definiert.
Anfängliche Standardeinstellung.	TRUE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
TRUE	FALSE	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

IOID112

Meldung Die Initiator-Eigenschaften der NIC-*arg1*-Schnittstelle *arg2* sind erfolgreich konfiguriert.

Argumente

- *arg1* = Controller
- *arg2* = Port

Detaillierte Beschreibung Die in der Meldung identifizierten Initiator-Eigenschaften der NIC-Schnittstelle sind erfolgreich konfiguriert.

Empfohlene Antwortmaßnahme: Es ist keine Maßnahme als Antwort erforderlich.

Kategorie	Konfiguration
SubCategory	IOID = E/A-Identitätsoptimierung
Schweregrad	Schweregrad 3 (Informativ)
Trap/EventID	FALSE
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldungsanzeige definiert.
Anfängliche Standardeinstellung.	TRUE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
TRUE	FALSE	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

IOID113

Meldung	Die Initiator-Eigenschaften der NIC- <i>arg1</i> -Schnittstelle <i>arg2</i> können nicht konfiguriert werden.
Argumente	<ul style="list-style-type: none">• <i>arg1</i> = Controller• <i>arg2</i> = Port
Detaillierte Beschreibung	Die Initiator-Eigenschaften der NIC-Schnittstelle konnten nicht konfiguriert werden, da entweder die iSCSI- oder FCoE-Partition der Netzwerkschnittstelle nicht aktiviert ist oder der Netzwerk-Controller nicht funktionsfähig ist.
Empfohlene Antwortmaßnahme:	Stellen Sie sicher, dass die iSCSI- oder FCoE-Partition der Netzwerk-Schnittstelle aktiviert ist. Überprüfen Sie, ob der Netzwerk-Controller funktioniert, und wiederholen Sie dann den Vorgang.
Kategorie	Konfiguration
SubCategory	IOID = E/A-Identitätsoptimierung
Schweregrad	Schweregrad 2 (Warnung)
Trap/EventID	FALSE
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldungsanzeige definiert.
Anfängliche Standardeinstellung.	TRUE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
DONTKNOW	FALSE	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

IOID114

Meldung	Die Zieleinstellungen-Eigenschaften der NIC- <i>arg1</i> -Schnittstelle <i>arg2</i> sind erfolgreich konfiguriert.
Argumente	<ul style="list-style-type: none">• <i>arg1</i> = Controller• <i>arg2</i> = Schnittstelle
Detaillierte Beschreibung	Die in der Meldung identifizierten Zieleinstellungen-Eigenschaften der NIC-Schnittstelle sind erfolgreich konfiguriert.
Empfohlene Antwortmaßnahme:	Es ist keine Maßnahme als Antwort erforderlich.
Kategorie	Konfiguration

SubCategory	IOID = E/A-Identitätsoptimierung
Schweregrad	Schweregrad 3 (Informativ)
Trap/EventID	FALSE
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldungsanzeige definiert.
Anfängliche Standardeinstellung.	TRUE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
DONTKNOW	FALSE	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

IOID115

Meldung Die Zieleinstellungen-Eigenschaften der NIC-*arg1*-Schnittstelle *arg2* können nicht konfiguriert werden.

Argumente

- *arg1* = Controller
- *arg2* = Schnittstelle

Detaillierte Beschreibung Die in der Meldung identifizierten Zieleinstellungen-Eigenschaften der NIC-Schnittstelle konnten nicht konfiguriert werden, da entweder die iSCSI- oder FCoE-Partition der Netzwerkschnittstelle nicht aktiviert ist oder der Netzwerk-Controller nicht funktionsfähig ist.

Empfohlene Antwortmaßnahme: Stellen Sie sicher, dass die iSCSI- oder FCoE-Partition der Netzwerk-Schnittstelle aktiviert ist. Überprüfen Sie, ob der Netzwerk-Controller funktioniert.

Kategorie	Konfiguration
SubCategory	IOID = E/A-Identitätsoptimierung
Schweregrad	Schweregrad 2 (Warnung)
Trap/EventID	FALSE
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldungsanzeige definiert.
Anfängliche Standardeinstellung.	TRUE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
DONTKNOW	FALSE	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

IOV-Ereignismeldungen

IOV1001

Meldung	Der angeforderte Vorgang wurde erfolgreich ausgeführt.
Detaillierte Beschreibung	Der angeforderte Vorgang wurde erfolgreich ausgeführt.
Empfohlene Antwortmaßnahme	Es ist keine Maßnahme als Antwort erforderlich.
Kategorie	Konfiguration
SubCategory	IOV = E/A-Virtualisierung
Schweregrad	Schweregrad 3 (Informativ)
Trap/EventID	FALSE
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldungsanzeige definiert.
Anfängliche Standardeinstellung.	FALSE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
DONTKNOW	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

IOV1002

Meldung	Der Vorgang war nicht erfolgreich.
Detaillierte Beschreibung	Der Vorgang wurde wegen einer Ausnahme aus der Instrumentationsschicht nicht erfolgreich abgeschlossen.
Empfohlene Antwortmaßnahme:	Versuchen Sie es erneut. Falls das Problem weiterhin besteht, setzen Sie den CMC zurück und wiederholen Sie den Vorgang, nachdem der Neustart des CMC abgeschlossen wurde. Der CMC braucht ggf. zwei bis drei Minuten, um den Neustart abzuschließen.
Kategorie	Konfiguration
SubCategory	IOV = E/A-Virtualisierung
Schweregrad	Schweregrad 1 (Kritisch)

Trap/EventID	FALSE
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldungsanzeige definiert.
Anfängliche Standardeinstellung.	FALSE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
DONTKN OW	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

IOV1003

Meldung Erforderlicher Parameter *arg* fehlt.

Argumente

- *arg1* = Parametername

Detaillierte Beschreibung Ein oder mehrere in der Meldung identifizierten Parameter, die für die Methode erforderlich sind, fehlen.

Empfohlene Antwortmaßnahme: Weitere Informationen finden Sie in der Dell Chassis PCI Management Profile-Dokumentation und stellen Sie die erforderlichen Parameter bereit.

Kategorie Konfiguration

SubCategory IOV = E/A-Virtualisierung

Schweregrad Schweregrad 2 (Warnung)

Trap/EventID FALSE

LCD-Meldung Keine LCD-Meldungsanzeige definiert.

Anfängliche Standardeinstellung. FALSE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
DONTKN OW	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

IOV1004

Meldung Zu viele Steckplätze sind als Parameter zur Zuweisung und zum Aufheben der Zuweisung von Servermethoden angegeben.

Detaillierte Beschreibung	Die Parameter für die Methode, die in der Meldung identifiziert wurde, werden nicht korrekt weitergeleitet.
Empfohlene Antwortmaßnahme:	Weitere Informationen finden Sie in der Dell Chassis PCI Management Profile-Dokumentation und stellen Sie die erforderlichen Parameter bereit.
Kategorie	Konfiguration
SubCategory	IOV = E/A-Virtualisierung
Schweregrad	Schweregrad 2 (Warnung)
Trap/EventID	FALSE
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldungsanzeige definiert.
Anfängliche Standardeinstellung.	FALSE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
DONTKNOW	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

IOV1005

Meldung Ungültiger FQDD-*arg1*-Steckplatz.

Argumente

- *arg1* = FQDD-Wert

Detaillierte Beschreibung Der FQDD (Fully Qualified Device Descriptor), der für den Vorgang eingegeben wurde, weist auf keine Instanz der Klasse DCIM_ChassisPCISlot zu.

Empfohlene Antwortmaßnahme: Führen Sie den Auflistungsvorgang in der Klasse DCIM_ChassisPCISlot aus, um den richtigen FQDD-Wert für den erforderliche Steckplatz festzustellen. Wiederholen Sie den Vorgang mit dem richtigen FQDD-Wert.

Kategorie	Konfiguration
SubCategory	IOV = E/A-Virtualisierung
Schweregrad	Schweregrad 2 (Warnung)
Trap/EventID	FALSE
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldungsanzeige definiert.
Anfängliche Standardeinstellung.	FALSE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
DONTKN OW	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

IOV1006

Meldung	Ungültiger PCI-Steckplatz oder Server-Steckplatz.
Detaillierte Beschreibung	Die Werte, die für den Betrieb des PCI-Steckplatz- oder Server-Steckplatz-FQDD (Fully Qualified Device Descriptor) eingegeben wurden, sind nicht zulässig.
Empfohlene Antwortmaßnahme:	Führen Sie den Auflistungsvorgang in der Klasse DCIM_ChassisPCISlot und der Klasse DCIM_BladeServerView aus, um die richtigen FQDD-Werte für den PCIe-Steckplatz und Server-Steckplatz zu erhalten. Wiederholen Sie den Vorgang mit den richtigen FQDD-Werten.
Kategorie	Konfiguration
SubCategory	IOV = E/A-Virtualisierung
Schweregrad	Schweregrad 2 (Warnung)
Trap/EventID	FALSE
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldungsanzeige definiert.
Anfängliche Standardeinstellung.	FALSE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
DONTKN OW	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

IOV1007

Meldung	Zuweisung eines PCIe-Steckplatzes nicht möglich.
Detaillierte Beschreibung	Das IOV-Steckplatz-Verwaltungs-Subsystem hat einen Fehler festgestellt, der möglicherweise die physische Zuweisung/oder das Aufheben der physischen Zuweisung oder das Ausschalten eines PCIe-Steckplatzes verhindert. Der Fehler kann möglicherweise von PCIe Training-Timeouts oder falschen Hot-Plug-Signalen verursacht werden. Nur von Dell zugelassene Adapter werden unterstützt.
Empfohlene Antwortmaßnahme:	Setzen Sie nur von Dell unterstützte Adapter-Karten in die PCIe-Steckplätze des Systems ein, und stellen Sie sicher, dass sie vollständig eingesetzt sind. Versuchen Sie es erneut.
Kategorie	Konfiguration
SubCategory	IOV = E/A-Virtualisierung

Schweregrad	Schweregrad 2 (Warnung)
Trap/EventID	FALSE
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldungsanzeige definiert.
Anfängliche Standardeinstellung.	FALSE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
DONTKNOW	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

IOV1008

Meldung Ungültiger virtueller Adapter FQDD *arg1*.

Argumente

- *arg1* = FQDD-Wert

Detaillierte Beschreibung Der Wert des Vorgangs, der im FQDD (Fully Qualified Device Descriptor) eingegeben wurde, kann nicht auf irgendwelche virtuellen Adapter der DCIM_ChassisVAView-Klasseninstanz, die virtuelle Adapter repräsentiert, zugewiesen werden.

Empfohlene Antwortmaßnahme: Führen Sie einen Auflistungsvorgang auf der Klasse DCIM_ChassisVAView aus, um den richtigen FQDD für den virtuellen Adapter zu erhalten. Wiederholen Sie den Vorgang mit dem richtigen FQDD-Wert.

Kategorie Konfiguration

SubCategory IOV = E/A-Virtualisierung

Schweregrad Schweregrad 2 (Warnung)

Trap/EventID FALSE

LCD-Meldung Keine LCD-Meldungsanzeige definiert.

Anfängliche Standardeinstellung. FALSE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
DONTKNOW	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

IOV1009

Meldung Fehler in Steckplatz- oder Virtual Adapter-FQDD und in der Server-Steckplatz-FQDD-Anzahl.

Detaillierte Beschreibung	Die in der Meldung identifizierten FQDD-Paare stimmen nicht mit den erforderlichen Eingabeparameter-Methoden überein.
Empfohlene Antwortmaßnahme:	Geben Sie ein gültiges Paar von FQDDs an. Weitere Informationen für die erforderlichen Definitionen der Parameter finden Sie in der Dell Chassis PCI Management Profile-Dokumentation.
Kategorie	Konfiguration
SubCategory	IOV = E/A-Virtualisierung
Schweregrad	Schweregrad 2 (Warnung)
Trap/EventID	FALSE
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldungsanzeige definiert.
Anfängliche Standardeinstellung.	FALSE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
DONTKN	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
OW								

IPA-Ereignismeldungen

IPA0001

Meldung	Es wurden ungültige NIC IP-Adressparameter angegeben.
Detaillierte Beschreibung	Die Funktion enthält ungültige Parameter.
Empfohlene Antwortmaßnahme:	Geben Sie die gültige IP-Adresse ein.
Kategorie	Audit
SubCategory	IPA = DRAC-IP-Adresse
Schweregrad	Schweregrad 2 (Warnung)
Trap/EventID	FALSE
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldungsanzeige definiert.
Anfängliche Standardeinstellung.	FALSE

Filter-Transparentz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

IPA0002

Meldung	Es wurde eine ungültige IP-Adresse angegeben.
Detaillierte Beschreibung	Die Funktion enthält ungültige Parameter.
Empfohlene Antwortmaßnahme:	Geben Sie eine gültige IP-Adresse ein.
Kategorie	Audit
SubCategory	IPA = DRAC-IP-Adresse
Schweregrad	Schweregrad 2 (Warnung)
Trap/EventID	FALSE

LCD-Meldung Keine LCD-Meldungsanzeige definiert.

**Anfängliche
Standardeinstellung.** FALSE

Filter- Transparenz	IPMI- Warnung	SNMP- Warnung	E-Mail- Warnung	LC- Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

IPA0003

Meldung Ungültige Subnetzmaske angegeben

**Detaillierte
Beschreibung** Die Funktion enthält ungültige Parameter.

**Empfohlene
Antwortmaßnahme:** Geben Sie die passende Subnetzmaske ein.

Kategorie Audit

SubCategory IPA = DRAC-IP-Adresse

Schweregrad Schweregrad 2 (Warnung)

Trap/EventID FALSE

LCD-Meldung Keine LCD-Meldungsanzeige definiert.

**Anfängliche
Standardeinstellung.** FALSE

Filter- Transparenz	IPMI- Warnung	SNMP- Warnung	E-Mail- Warnung	LC- Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

IPA0004

Meldung Es wurde eine ungültige Gateway-Adresse angegeben.

**Detaillierte
Beschreibung** Die Funktion enthält ungültige Parameter.

**Empfohlene
Antwortmaßnahme:** Geben Sie den passenden Gateway ein.

Kategorie Audit

SubCategory IPA = DRAC-IP-Adresse

Schweregrad	Schweregrad 2 (Warnung)
Trap/EventID	FALSE
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldungsanzeige definiert.
Anfängliche Standardeinstellung.	FALSE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

IPA0100

Meldung Die iDRAC-IP-Adresse ändert *arg1* auf *arg2*.

Argumente

- *arg1* = alte IP-Adresse
- *arg2* = neue IP-Adresse

Detaillierte Beschreibung Die iDRAC-IP-Adresse wurde von der früheren IP-Adresse, die in der Benachrichtigung identifiziert wurde, in die neue IP-Adresse, die in der Benachrichtigung identifiziert wurde, geändert. Diese Benachrichtigung wird ausgegeben, wenn die Auswahl der iDRAC-Netzwerkkarte geändert wird, wenn die DHCP-Lease ausläuft und der DHCP-Server eine andere Adresse zuweist oder wenn die iDRAC-IP-Adresse manuell geändert wird.

Empfohlene Antwortmaßnahme: Remote-Verwaltungskonsolen, die die iDRAC-IP-Adresse gespeichert oder zwischengespeichert haben, müssen möglicherweise mit der neuen IP-Adresse über eine erneute Erkennung oder manuelle Neukonfiguration aktualisiert werden. Die Maßnahme ist möglicherweise nicht erforderlich, wenn die Konsole diese SNMP-Benachrichtigung erhält und die iDRAC-IP-Adresse entsprechend aktualisiert.

Kategorie	Konfiguration
SubCategory	IPA = DRAC-IP-Adresse
Schweregrad	Schweregrad 3 (Informativ)
Trap/EventID	FALSE
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldungsanzeige definiert.
Anfängliche Standardeinstellung.	FALSE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

ISM-Ereignismeldungen

JCP-Ereignismeldungen

JCP027

Meldung	Der Job wurde erfolgreich erstellt.
Detaillierte Beschreibung	
Empfohlene Antwortmaßnahme:	Es ist keine Maßnahme als Antwort erforderlich.
Kategorie	Konfiguration
SubCategory	JCP = Jobsteuerung
Schweregrad	Schweregrad 3 (Informativ)
Trap/EventID	FALSE
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldungsanzeige definiert.
Anfängliche Standardeinstellung.	TRUE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

JCP028

Meldung	Job-Status aktualisiert.
Detaillierte Beschreibung	
Empfohlene Antwortmaßnahme:	Es ist keine Maßnahme als Antwort erforderlich.
Kategorie	Konfiguration
SubCategory	JCP = Jobsteuerung
Schweregrad	Schweregrad 3 (Informativ)
Trap/EventID	FALSE

LCD-Meldung Keine LCD-Meldungsanzeige definiert.

**Anfängliche
Standardeinstellung.** TRUE

Filter- Transparenz	IPMI- Warnung	SNMP- Warnung	E-Mail- Warnung	LC- Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

JCP001

Meldung Task erfolgreich eingeplant.

**Detaillierte
Beschreibung** Der automatisierte, mit dem Job in Beziehung stehende UEFI-Job wurde erfolgreich geplant.

**Empfohlene
Antwortmaßnahme:** Es ist keine Maßnahme als Antwort erforderlich.

Kategorie Konfiguration

SubCategory JCP = Jobsteuerung

Schweregrad Schweregrad 3 (Informativ)

Trap/EventID FALSE

LCD-Meldung Keine LCD-Meldungsanzeige definiert.

**Anfängliche
Standardeinstellung.** FALSE

Filter- Transparenz	IPMI- Warnung	SNMP- Warnung	E-Mail- Warnung	LC- Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

JCP002

Meldung Der Job kann nicht geplant werden.

**Detaillierte
Beschreibung** Der Lifecycle Controller ist nicht in der Lage, zu diesem Zeitpunkt einen Job zu planen, da ein interner Fehler vorliegt.

**Empfohlene
Antwortmaßnahme:** Warten Sie bis zu drei Minuten und versuchen Sie den Vorgang erneut. Wenn das Problem weiterhin besteht, starten Sie das System neu, und listen sie DCIM_Lifecycle Job auf, um die Liste der Aufgaben, die gegenwärtig geplant sind, anzuzeigen.

Kategorie Konfiguration

SubCategory JCP = Jobsteuerung

Schweregrad	Schweregrad 2 (Warnung)
Trap/EventID	FALSE
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldungsanzeige definiert.
Anfängliche Standardeinstellung.	FALSE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

JCP003

Meldung	Job fehlgeschlagen.
Detaillierte Beschreibung	Ein iDRAC-Neustart verursachte einen Fehler der eingeplanten Jobs.
Empfohlene Antwortmaßnahme:	Versuchen Sie die Aktualisierung erneut und planen Sie den aktualisierten Job ein.
Kategorie	Konfiguration
SubCategory	JCP = Jobsteuerung
Schweregrad	Schweregrad 2 (Warnung)
Trap/EventID	FALSE
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldungsanzeige definiert.
Anfängliche Standardeinstellung.	FALSE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

JCP004

Meldung	Zeit abgelaufen - Job Fehlgeschlagen.
Detaillierte Beschreibung	Das Zeitfenster für Jobs ist abgelaufen und der Job wurden nicht abgeschlossen.
Empfohlene Antwortmaßnahme:	Versuchen Sie die Aktion noch einmal und erweitern Sie das Zeitfenster, damit der Job beendet werden kann.

Kategorie	Konfiguration
SubCategory	JCP = Jobsteuerung
Schweregrad	Schweregrad 3 (Informativ)
Trap/EventID	FALSE
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldungsanzeige definiert.
Anfängliche Standardeinstellung.	FALSE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

JCP005

Meldung	System-Services abgebrochen - Job Fehlgeschlagen
Detaillierte Beschreibung	System-Services wurde abgebrochen, indem die Option STRG+E beim Starten ausgewählt wurde und durch das iDRAC-Konfigurationshilfsprogramm abgebrochen wurde. Hierdurch wird verhindert, dass Jobs weiter ausgeführt werden.
Empfohlene Antwortmaßnahme:	Aktivieren Sie System-Services über STRG+E beim Hochfahren auf dem Zielsystem über das iDRAC-Konfigurationsdienstprogramm.
Kategorie	Konfiguration
SubCategory	JCP = Jobsteuerung
Schweregrad	Schweregrad 3 (Informativ)
Trap/EventID	FALSE
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldungsanzeige definiert.
Anfängliche Standardeinstellung.	FALSE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

JCP006

Meldung	Ungültiges Jobattribut.
Detaillierte Beschreibung	Ein oder mehrere der Eingabewerte zur Erstellung eines Jobs sind ungültig, oder ein interner Fehler ist beim Planen des Jobs aufgetreten.

Empfohlene Antwortmaßnahme: Verwenden Sie den richtigen Wert für das Jobattribut und versuchen Sie den Vorgang erneut.

Kategorie: Konfiguration
SubCategory: JCP = Jobsteuerung
Schweregrad: Schweregrad 2 (Warnung)

Trap/EventID: FALSE

LCD-Meldung: Keine LCD-Meldungsanzeige definiert.

Anfängliche Standardeinstellung: FALSE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

JCP007

Meldung: Job erfolgreich abgeschlossen.

Detaillierte Beschreibung: Der abgeschickte Job wurde erfolgreich abgeschlossen.

Empfohlene Antwortmaßnahme: Es ist keine Maßnahme als Antwort erforderlich.

Kategorie: Konfiguration
SubCategory: JCP = Jobsteuerung
Schweregrad: Schweregrad 3 (Informativ)

Trap/EventID: FALSE

LCD-Meldung: Keine LCD-Meldungsanzeige definiert.

Anfängliche Standardeinstellung: FALSE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

JCP008

Meldung: Job mit Fehlern abgeschlossen.

Detaillierte Beschreibung	Mehrere Attribute wurden in dem Vorgang festgelegt, aber einige festgelegte Attributmaßnahmen waren nicht erfolgreich, zum Beispiel das Einrichten eines Attributs, das nicht für die gerade konfigurierte Komponente gültig ist.
Empfohlene Antwortmaßnahme:	Prüfen Sie die Ergebnisse der Konfigurations-Jobs im Lifecycle-Protokoll für die Ursache des Fehlers. Ändern Sie die Einstellungen nach Bedarf, und reichen Sie den Job erneut ein.
Kategorie	Konfiguration
SubCategory	JCP = Jobsteuerung
Schweregrad	Schweregrad 2 (Warnung)
Trap/EventID	FALSE
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldungsanzeige definiert.
Anfängliche Standardeinstellung.	FALSE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

JCP010

Meldung	Der Befehl war erfolgreich.
Detaillierte Beschreibung	Die aufgerufene Methode war erfolgreich.
Empfohlene Antwortmaßnahme:	Es ist keine Maßnahme als Antwort erforderlich.
Kategorie	Konfiguration
SubCategory	JCP = Jobsteuerung
Schweregrad	Schweregrad 3 (Informativ)
Trap/EventID	FALSE
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldungsanzeige definiert.
Anfängliche Standardeinstellung.	FALSE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

JCP011

Meldung	Ungültiger Parameterwert für <i>arg1</i>
Argumente	<ul style="list-style-type: none">• <i>arg1</i> = Parameter
Detaillierte Beschreibung	Der für den angegebenen Wert bereitgestellte Parameter ist ungültig und muss korrigiert werden, damit die aufgerufene Methode erfolgreich abgeschlossen werden kann.
Empfohlene Antwortmaßnahme:	Den richtigen Wert für den angegebenen Parameter finden Sie in der Dokumentation zum Lifecycle Controller-Remotedienste. Wiederholen Sie den angeforderten Vorgang mit den korrekten Werten.
Kategorie	Konfiguration
SubCategory	JCP = Jobsteuerung
Schweregrad	Schweregrad 2 (Warnung)
Trap/EventID	FALSE
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldungsanzeige definiert.
Anfängliche Standardeinstellung.	FALSE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

JCP012

Meldung	Der Vorgang ist wegen eines internen iDRAC-Fehlers fehlgeschlagen.
Detaillierte Beschreibung	Der angeforderte Vorgang erfordert Speicher- oder Datei-Speicherplatzzuweisung. Der Vorgang ist fehlgeschlagen, weil nicht genügend Speicher oder Datei-Speicherplatz auf dem iDRAC vorhanden ist.
Empfohlene Antwortmaßnahme:	Versuchen Sie es erneut. Falls das Problem weiterhin besteht, setzen Sie iDRAC zurück, und wiederholen Sie den Vorgang.
Kategorie	Konfiguration
SubCategory	JCP = Jobsteuerung
Schweregrad	Schweregrad 1 (Kritisch)
Trap/EventID	FALSE
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldungsanzeige definiert.

**Anfängliche
Standardeinstellung.**

FALSE

Filter- Transparenz	IPMI- Warnung	SNMP- Warnung	E-Mail- Warnung	LC- Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

JCP013

Meldung Fehlende(r) Parameter *arg1*

Argumente

- *arg1* = Parameter

Detaillierte Beschreibung Ein oder mehrere erforderliche Eingabeparameter, die für den Vorgang nötig sind, fehlen.

Empfohlene Antwortmaßnahme: In der Dokumentation finden Sie Info für den Vorgang, der versucht wird, und gültige Werte für die identifizierten Parameter.

Kategorie Konfiguration

SubCategory JCP = Jobsteuerung

Schweregrad Schweregrad 2 (Warnung)

Trap/EventID FALSE

LCD-Meldung Keine LCD-Meldungsanzeige definiert.

**Anfängliche
Standardeinstellung.** FALSE

Filter- Transparenz	IPMI- Warnung	SNMP- Warnung	E-Mail- Warnung	LC- Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

JCP014

Meldung Maximale Jobzahl pro Warteschlange überschritten.

Detaillierte Beschreibung Die Anzahl der Jobs, die in der Anfrage SetupJobQueue angegeben sind, kombiniert mit der bestehenden Anzahl von Jobs, enthält mehr Job-IDs als die maximale Anzahl von Jobs, die vom System unterstützt werden (256). Abgeschlossene Jobs werden automatisch gelöscht, wenn diese bei Abschluss der Einstellung für Zeitüberschreitung älter als die gelöschten sind.

Empfohlene Antwortmaßnahme: Reduzieren Sie die Anzahl der Jobs, die im Vorgang angegeben sind oder reduzieren Sie die Anzahl der bestehenden Jobs, bevor Sie den Vorgang erneut versuchen. Führen Sie eines der folgenden Verfahren aus, um die Anzahl der Jobs zu reduzieren: 1) Löschen Sie einen oder mehrere Jobs und versuchen Sie den Vorgang erneut. 2) Warten Sie, bis die vorhandenen Jobs

über eine verstrichene Zeit nach Abschluss verfügen, die größer ist als die Einstellung für Zeitüberschreitung für das Löschen nach Fertigstellung. Danach werden sie automatisch gelöscht. 3) Ändern Sie die Einstellung für Zeitüberschreitung für das Löschen nach Fertigstellung auf einen kleineren Wert, sodass fertiggestellte Jobs automatisch schneller gelöscht werden.

Kategorie	Konfiguration
SubCategory	JCP = Jobsteuerung
Schweregrad	Schweregrad 2 (Warnung)
Trap/EventID	FALSE
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldungsanzeige definiert.
Anfängliche Standardeinstellung.	FALSE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

JCP015

Meldung	Ein laufender Job kann nicht gelöscht werden.
Detaillierte Beschreibung	Der Job wird gerade ausgeführt und kann daher nicht gelöscht werden. Der Job muss zu Ende durchgeführt werden, unabhängig davon, ob der Vorgang erfolgreich war oder nicht, bevor er gelöscht werden kann.
Empfohlene Antwortmaßnahme:	Warten Sie, bis der Job den Jobstatus abgeschlossen hat. Wiederholen Sie den Vorgang.
Kategorie	Konfiguration
SubCategory	JCP = Jobsteuerung
Schweregrad	Schweregrad 2 (Warnung)
Trap/EventID	FALSE
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldungsanzeige definiert.
Anfängliche Standardeinstellung.	FALSE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

JCP016

Meldung	Ungültiger UntilTime-Wert. Ein Minimum von 12 Minuten ist erforderlich.
Detaillierte Beschreibung	Der Eingabeparameter UntilTime für den Job oder die Erstellung der Jobwarteschlange muss mindestens 12 Minuten nach dem im Parameter StartTime angegebenen Wert liegen.
Empfohlene Antwortmaßnahme:	Stellen Sie den Parameter UntilTime auf mindestens 12 Minuten nach der Startzeit (StartTime) ein und versuchen Sie es erneut.
Kategorie	Konfiguration
SubCategory	JCP = Jobsteuerung
Schweregrad	Schweregrad 2 (Warnung)
Trap/EventID	FALSE
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldungsanzeige definiert.
Anfängliche Standardeinstellung.	FALSE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

JCP017

Meldung	Die Joberstellung-Anfrage ist fehlgeschlagen. Die maximale Anzahl der Jobs ist erreicht.
Detaillierte Beschreibung	Die Anzahl der aktuellen Jobs hat den maximalen Wert, der unterstützt wird, erreicht. Es werden keine anderen Jobs erstellt, bis die Anzahl der Jobs auf dem System reduziert ist. Abgeschlossene Jobs werden automatisch gelöscht, wenn diese älter als die DeleteOnCompletionTimeout-Einstellung sind.
Empfohlene Antwortmaßnahme:	Führen Sie einen der folgenden Schritte aus, um die Anzahl der Jobs zu reduzieren: 1) Löschen Sie einen oder mehrere Jobs und versuchen Sie den Vorgang erneut. 2) Warten Sie, bis die vorhandenen Jobs über eine verstrichene Zeit nach Abschluss verfügen, die größer ist als die Einstellung für Zeitüberschreitung für das Löschen nach Fertigstellung. Danach werden sie automatisch gelöscht. 3) Ändern Sie die Einstellung für Zeitüberschreitung für das Löschen nach Fertigstellung auf einen kleineren Wert, sodass fertiggestellte Jobs automatisch schneller gelöscht werden.
Kategorie	Konfiguration
SubCategory	JCP = Jobsteuerung
Schweregrad	Schweregrad 2 (Warnung)
Trap/EventID	FALSE

LCD-Meldung Keine LCD-Meldungsanzeige definiert.

**Anfängliche
Standardeinstellung.** FALSE

Filter- Transparenz	IPMI- Warnung	SNMP- Warnung	E-Mail- Warnung	LC- Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

JCP018

Meldung Es können erst dann neue Jobs erstellt werden, wenn der vorhandene Exportjob abgeschlossen oder der Job abgebrochen ist.

**Detaillierte
Beschreibung** Ein Job kann nicht neu erstellt werden, bis der vorhandene Export-Job abgeschlossen ist, oder der Job gelöscht wird. Es kann nur ein Serverprofil-Export-Job auf einmal ausgeführt werden.

**Empfohlene
Antwortmaßnahme:** Führen Sie eine der folgenden Optionen aus: 1) Wiederholen Sie den Vorgang nachdem der Serverprofil-Export-Job abgeschlossen wurde. 2) Löschen Sie den geplanten Export-Job und wiederholen Sie den Vorgang.

Kategorie Konfiguration

SubCategory JCP = Jobsteuerung

Schweregrad Schweregrad 2 (Warnung)

Trap/EventID FALSE

LCD-Meldung Keine LCD-Meldungsanzeige definiert.

**Anfängliche
Standardeinstellung.** FALSE

Filter- Transparenz	IPMI- Warnung	SNMP- Warnung	E-Mail- Warnung	LC- Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

JCP019

Meldung Neue Jobs können erst dann erstellt werden, wenn der vorhandene Job zum Systemprofilimport abgeschlossen oder abgebrochen ist.

**Detaillierte
Beschreibung** Ein Job kann nicht erstellt werden, bevor der vorhandene Serverprofil-Import-Job abgeschlossen bzw. gelöscht wurde. Es kann nur ein Serverprofil-Import-Job auf einmal ausgeführt werden.

**Empfohlene
Antwortmaßnahme:** Führen Sie eine der folgenden Optionen aus: 1) Wiederholen Sie den Vorgang nachdem der Serverprofil-Import-Job abgeschlossen wurde. 2) Löschen Sie den geplanten Serverprofil-Import-Job und wiederholen Sie den Vorgang.

Kategorie	Konfiguration
SubCategory	JCP = Jobsteuerung
Schweregrad	Schweregrad 2 (Warnung)
Trap/EventID	FALSE
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldungsanzeige definiert.
Anfängliche Standardeinstellung.	FALSE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

JCP020

Meldung	Jobs können nicht geplant werden, während ein Export- oder Importvorgang läuft.
Detaillierte Beschreibung	Vorhandene Jobs können nicht geplant werden, während ein Job zum Serverprofilexport oder -import läuft.
Empfohlene Antwortmaßnahme:	Versuchen Sie, Jobs erneut zu planen, nachdem der Export- oder Importvorgang abgeschlossen ist.
Kategorie	Konfiguration
SubCategory	JCP = Jobsteuerung
Schweregrad	Schweregrad 2 (Warnung)
Trap/EventID	FALSE
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldungsanzeige definiert.
Anfängliche Standardeinstellung.	FALSE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

JCP021

Meldung	Der Vorgang ist wegen eines internen iDRAC-Fehlers fehlgeschlagen.
Detaillierte Beschreibung	Der Vorgang wurde nicht ausgeführt, weil ein unbekannter Fehler im iDRAC aufgetreten ist.

Empfohlene Antwortmaßnahme: Versuchen Sie es erneut oder stellen Sie iDRAC neu ein, falls der Neuversuch fehlschlägt.

Kategorie Konfiguration
SubCategory JCP = Jobsteuerung
Schweregrad Schweregrad 2 (Warnung)

Trap/EventID FALSE

LCD-Meldung Keine LCD-Meldungsanzeige definiert.

Anfängliche Standardeinstellung. FALSE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

JCP022

Meldung Ungültige Job-ID *arg1* für Planungs- oder Löschvorgänge.

Argumente

- *arg1* = jobid-Nummer

Detaillierte Beschreibung Eine ungültige Job-ID wurde als Eingabe für einen Planungs- oder Löschvorgang bereitgestellt. Die Job-ID, die in der Meldung angegebenen wurde, entspricht keinem bestehenden Job auf dem Zielsystem.

Empfohlene Antwortmaßnahme: Überprüfen Sie den Job-ID-Wert, indem Sie die Job-Instanzen aufzählen und überprüfen, dass der Job-ID-Wert für den geplanten oder gelöschten Job korrekt ist. Wiederholen Sie den Vorgang mit dem korrekten Job-ID-Wert.

Kategorie Konfiguration
SubCategory JCP = Jobsteuerung
Schweregrad Schweregrad 2 (Warnung)

Trap/EventID FALSE

LCD-Meldung Keine LCD-Meldungsanzeige definiert.

Anfängliche Standardeinstellung. FALSE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

JCP023

Meldung	Doppelte Job-ID <i>arg1</i> .
Argumente	<ul style="list-style-type: none">• <i>arg1</i> = jobid-Nummer
Detaillierte Beschreibung	Einer der Job-ID-Werte, der als Eingabe für den Vorgang angegeben wurde, ist ein Duplikat. Die duplizierte Job-ID ist in der Meldung angegeben.
Empfohlene Antwortmaßnahme:	Einer der Job-ID-Werte, der als Eingabe angegeben wurde, ist ein Duplikat. Entfernen Sie die duplizierte Job-ID aus dem Vorgangs-Eingabeparameter, und wiederholen Sie den Vorgang.
Kategorie	Konfiguration
SubCategory	JCP = Jobsteuerung
Schweregrad	Schweregrad 2 (Warnung)
Trap/EventID	FALSE
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldungsanzeige definiert.
Anfängliche Standardeinstellung.	FALSE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

JCP009

Meldung	Geplanter Job wurde abgebrochen.
Detaillierte Beschreibung	Geplante Jobs wurden aufgrund von einer abgebrochenen Job-Abbrucharforderung gelöscht. Die Job-Abbrucharforderung wird manuell oder mithilfe eines Programms eingeleitet. Lifecycle Controller geht in den Wiederherstellungsmodus über, wenn nicht behebbare und beständige Fehler auftreten.
Empfohlene Antwortmaßnahme:	Wenn der Job nicht manuell abgebrochen wurde, ist Lifecycle Controller möglicherweise im Wiederherstellungsmodus. Um den Wiederherstellungsmodus zu überprüfen oder zu ändern, verwenden Sie den F2-Setup, um die iDRAC-Konfiguration und dann Lifecycle Controller-Einstellungen auszuwählen.
Kategorie	Konfiguration
SubCategory	JCP = Jobsteuerung
Schweregrad	Schweregrad 3 (Informativ)
Trap/EventID	FALSE
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldungsanzeige definiert.

**Anfängliche
Standardeinstellung.**

FALSE

Filter- Transparenz	IPMI- Warnung	SNMP- Warnung	E-Mail- Warnung	LC- Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

JCP024

Meldung Lifecycle Controller wird verwendet. Dieser Job startet, sobald der Lifecycle Controller verfügbar ist.

**Detaillierte
Beschreibung** Lifecycle Controller kann den Zugang zum internen Speicher aufgrund einer anderen Anwendung oder Operation nicht erhalten. Dieser Job beginnt wenn Lifecycle Controller verfügbar ist.

**Empfohlene
Antwortmaßnahme:** Warten Sie, bis der aktuelle Lifecycle Controller-Vorgang abgeschlossen wurde. Stellen Sie sicher, dass das System: 1) sich nicht aktuell im Lifecycle Controller Unified Server Configurator befindet 2) nicht mehr auf das Eingreifen des Benutzers beim F1/F2-POST-Fehler wartet 3) sich nicht in einem der Geräte oder des Controllers der Controller-Option-ROMs befindet.

Kategorie Konfiguration

SubCategory JCP = Jobsteuerung

Schweregrad Schweregrad 3 (Informativ)

Trap/EventID FALSE

LCD-Meldung Keine LCD-Meldungsanzeige definiert.

**Anfängliche
Standardeinstellung.**

FALSE

Filter- Transparenz	IPMI- Warnung	SNMP- Warnung	E-Mail- Warnung	LC- Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

JCP025

Meldung Lifecycle-Controller ist nicht aktiviert.

**Detaillierte
Beschreibung** Lifecycle Controller muss aktiviert sein, um den angeforderten Vorgang auszuführen. Der Lifecycle-Controller kann in der F2-Setup-Anwendung oder über einen Remote-Vorgang aktiviert werden.

**Empfohlene
Antwortmaßnahme:** Wenn sich der Lifecycle Controller im Wiederherstellungsmodus befindet, könnte eine Firmware-Aktualisierung des Lifecycle Controllers möglicherweise erforderlich sein. Um den Lifecycle Controller-Modus zu ändern, gehen Sie folgendermaßen vor: 1) Starten Sie das System neu und drücken Sie <F2>, um die System-Setup-Anwendung zu starten 2) Wählen Sie

die DRAC-Konfiguration aus 3) Wählen Sie Lifecycle Controller-Einstellungen für die Aktivierung des Lifecycle Controllers aus.

Kategorie	Konfiguration
SubCategory	JCP = Jobsteuerung
Schweregrad	Schweregrad 3 (Informativ)
Trap/EventID	FALSE
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldungsanzeige definiert.
Anfängliche Standardeinstellung.	FALSE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

JCP026

Meldung Aktualisierungspakete werden heruntergeladen. Dieser Job wird wieder aufgenommen, wenn die Downloads abgeschlossen sind.

Detaillierte Beschreibung Aktualisierungspakete werden für andere Jobs heruntergeladen, die auf diesem System ausgeführt werden. Dieser Job wird wieder aufgenommen, wenn die Downloads abgeschlossen sind.

Empfohlene Antwortmaßnahme: Es ist keine Maßnahme als Antwort erforderlich.

Kategorie	Konfiguration
SubCategory	JCP = Jobsteuerung
Schweregrad	Schweregrad 3 (Informativ)
Trap/EventID	FALSE
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldungsanzeige definiert.
Anfängliche Standardeinstellung.	FALSE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

JCP029

Meldung	Ein Job von JobType <i>arg1</i> ist bereits vorhanden.
Argumente	<ul style="list-style-type: none">• <i>arg1</i> = Parameter
Detaillierte Beschreibung	Nur ein Job des angeforderten JobType kann auf einmal erstellt oder geplant werden. Ein Job des gleichen Typs in der Warteschlange ist bereits vorhanden.
Empfohlene Antwortmaßnahme:	Warten Sie, bis der vorhandene Job abgeschlossen ist, oder löschen Sie den vorhandenen Job, und wiederholen Sie dann den Vorgang.
Kategorie	Audit
SubCategory	JCP = Jobsteuerung
Schweregrad	Schweregrad 2 (Warnung)
Trap/EventID	FALSE
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldungsanzeige definiert.
Anfängliche Standardeinstellung.	FALSE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

JCP030

Meldung	Während einer iDRAC-Firmware-Aktualisierung oder wenn ein Konfigurationsjob ausgeführt wird, können keine anderen Jobs geplant werden.
Detaillierte Beschreibung	Während ein iDRAC-Firmware-Aktualisierungsjob ausgeführt wird, können keine anderen Jobs zur Ausführung geplant werden.
Empfohlene Antwortmaßnahme:	Warten Sie, bis der laufende Job abgeschlossen ist, und wiederholen Sie den Vorgang.
Kategorie	Konfiguration
SubCategory	JCP = Jobsteuerung
Schweregrad	Schweregrad 3 (Informativ)
Trap/EventID	FALSE
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldungsanzeige definiert.

**Anfängliche
Standardeinstellung.** FALSE

Filter- Transparenz	IPMI- Warnung	SNMP- Warnung	E-Mail- Warnung	LC- Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

JCP031

Meldung Der Job kann nicht gelöscht werden, da die Konfiguration noch ausgeführt wird.

Detaillierte Beschreibung Die Job-ID, die als Eingabe für den Vorgang angegeben wurde, hat Konfigurationsdaten, die momentan vom iDRAC verarbeitet werden. Der Job kann gelöscht werden, nachdem die Verarbeitung beendet wurde.

Empfohlene Antwortmaßnahme: Versuchen Sie es erneut. Falls das Problem weiterhin besteht, setzen Sie iDRAC zurück, indem Sie die Systemidentifikationstaste 15 Sekunden drücken und dann warten, bis der iDRAC vollständig neu gestartet hat. Wiederholen Sie dann den Vorgang.

Kategorie Konfiguration

SubCategory JCP = Jobsteuerung

Schweregrad Schweregrad 3 (Informativ)

Trap/EventID FALSE

LCD-Meldung Keine LCD-Meldungsanzeige definiert.

**Anfängliche
Standardeinstellung.** FALSE

Filter- Transparenz	IPMI- Warnung	SNMP- Warnung	E-Mail- Warnung	LC- Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

JCP000

Meldung Neu

Detaillierte Beschreibung Ein neuer Job mit der angegebenen Job-ID wird erstellt.

Empfohlene Antwortmaßnahme: Es ist keine Maßnahme als Antwort erforderlich.

Kategorie Updates

SubCategory JCP = Jobsteuerung

Schweregrad Schweregrad 3 (Informativ)
Trap/EventID FALSE
LCD-Meldung Keine LCD-Meldungsanzeige definiert.
Anfängliche Standardeinstellung. FALSE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

LC-Ereignismeldungen

LC001

Meldung	Befehl erfolgreich.
Detaillierte Beschreibung	Der Befehl wurde erfolgreich ausgeführt.
Empfohlene Antwortmaßnahme	Es ist keine Maßnahme als Antwort erforderlich.
Kategorie	Konfiguration
SubCategory	LC = Lifecycle-Controller
Schweregrad	Schweregrad 3 (Informativ)
Trap/EventID	FALSE
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldungsanzeige definiert.
Anfängliche Standardeinstellung.	FALSE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

LC002

Meldung	Allgemeiner Fehler.
Detaillierte Beschreibung	Ein allgemeiner Fehler ist aufgetreten, während der Befehl ausgeführt wurde.
Empfohlene Antwortmaßnahme	Überprüfen Sie die Netzwerkkonnektivität. Falls der Fehler weiterhin besteht, stellen Sie den iDRAC neu ein, um das Problem zu beheben.
Kategorie	Konfiguration
SubCategory	LC = Lifecycle-Controller
Schweregrad	Schweregrad 1 (Kritisch)
Trap/EventID	FALSE

LCD-Meldung Keine LCD-Meldungsanzeige definiert.

Anfängliche Standardeinstellung. FALSE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

LC003

Meldung Wechsel des Firmware-Aktualisierungsmodus fehlgeschlagen.

Detaillierte Beschreibung Ein Fehler ist beim Einstellen des Firmware-Aktualisierungsmodus aufgetreten.

Empfohlene Antwortmaßnahme Überprüfen Sie, ob die Firmware-Version diesen Modus unterstützt. Bestätigen Sie auch, dass der Befehl und die Parameter korrekt sind. Dies ist die Auswahl der Parameter: 1) Deaktivieren „0“ (Standard) 2) Nur Versions-Upgrade erlauben „1“ 3) Firmware des ersetzten Teils anpassen „2“

Kategorie Konfiguration

SubCategory LC = Lifecycle-Controller

Schweregrad Schweregrad 2 (Warnung)

Trap/EventID FALSE

LCD-Meldung Keine LCD-Meldungsanzeige definiert.

Anfängliche Standardeinstellung. FALSE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

LC004

Meldung Die Informationen für die Bereitstellungsserver sind falsch formatiert.

Detaillierte Beschreibung Die Informationen für den Bereitstellungsserverparameter sind falsch formatiert.

Empfohlene Antwortmaßnahme Überprüfen Sie das Format der Zeichenkette. Geben Sie eine gültige IP-Adresse oder den Host-Namen für den Provisioning Server ein, z. B.: 1) Hostname 2) hostname.domain.com 3) 1.1.1.1 4) Hostname: 8080 5) hostname.dell.com: 8080 6) hostname1:80, hostname 2:8080

Kategorie Konfiguration

SubCategory	LC = Lifecycle-Controller
Schweregrad	Schweregrad 2 (Warnung)
Trap/EventID	FALSE
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldungsanzeige definiert.
Anfängliche Standardeinstellung.	FALSE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

LC005

Meldung	Ungültiger Firmware-Aktualisierungsmodus.
Detaillierte Beschreibung	Der für den Aktualisierungsmodusparameter angegebene Wert ist ungültig.
Empfohlene Antwortmaßnahme	Überprüfen Sie, ob der richtige Firmware-Update-Modus eingegeben wurde. Die Auswahlmöglichkeiten sind: 1) Deaktivieren (Standardeinstellung) „0“, 2) Nur Versionserweiterung zulassen „1“, 3) Firmware des ersetzten Teils angleichen „2“
Kategorie	Konfiguration
SubCategory	LC = Lifecycle-Controller
Schweregrad	Schweregrad 2 (Warnung)
Trap/EventID	FALSE
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldungsanzeige definiert.
Anfängliche Standardeinstellung.	FALSE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

LC006

Meldung	Auto-Ermitteln ungültig.
Detaillierte Beschreibung	Die ausgewählte Maßnahme zur autom. Ermittlung ist ungültig.

Empfohlene Antwortmaßnahme	Stellen Sie sicher, dass die ausgewählte Auto-Ermittlungsmaßnahme unterstützt wird. Die unterstützten Befehle finden Sie im Lifecycle Controller User Guide (Benutzerhandbuch).
Kategorie	Konfiguration
SubCategory	LC = Lifecycle-Controller
Schweregrad	Schweregrad 2 (Warnung)
Trap/EventID	FALSE
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldungsanzeige definiert.
Anfängliche Standardeinstellung.	FALSE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

LC007

Meldung	Ungültiger Parameter.
Detaillierte Beschreibung	Einer der in der Methode angegebenen Parameter ist ungültig.
Empfohlene Antwortmaßnahme	Stellen Sie sicher, dass die Parameter richtig angegeben sind. Eine Liste von Parametern für dieses Verfahren finden Sie im Lifecycle Controller User Guide (Benutzerhandbuch).
Kategorie	Konfiguration
SubCategory	LC = Lifecycle-Controller
Schweregrad	Schweregrad 2 (Warnung)
Trap/EventID	FALSE
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldungsanzeige definiert.
Anfängliche Standardeinstellung.	FALSE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

LC008

Meldung	Nicht unterstützter Parameter-Wert der Methode.
----------------	---

Detaillierte Beschreibung	Der Parameter-Wert wird nicht unterstützt.
Empfohlene Antwortmaßnahme	Stellen Sie sicher, dass die Parameter richtig angegeben sind. Eine Liste von Parametern für dieses Verfahren finden Sie im Lifecycle Controller User Guide (Benutzerhandbuch).
Kategorie	Konfiguration
SubCategory	LC = Lifecycle-Controller
Schweregrad	Schweregrad 2 (Warnung)
Trap/EventID	FALSE
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldungsanzeige definiert.
Anfängliche Standardeinstellung.	FALSE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

LC009

Meldung	Nicht genug Parameter für die Methode.
Detaillierte Beschreibung	Es wurden nicht genug Parameter für diesen Befehl festgelegt.
Empfohlene Antwortmaßnahme	Stellen Sie sicher, dass die Parameter richtig angegeben sind. Eine Liste von Parametern für dieses Verfahren finden Sie im Lifecycle Controller User Guide (Benutzerhandbuch).
Kategorie	Konfiguration
SubCategory	LC = Lifecycle-Controller
Schweregrad	Schweregrad 2 (Warnung)
Trap/EventID	FALSE
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldungsanzeige definiert.
Anfängliche Standardeinstellung.	FALSE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

LC010

Meldung	Zertifikat erfolgreich importiert.
Detaillierte Beschreibung	Das Zertifikat zur Kommunikationsverschlüsselung wurde erfolgreich importiert.
Empfohlene Antwortmaßnahme	Es ist keine Maßnahme als Antwort erforderlich.
Kategorie	Konfiguration
SubCategory	LC = Lifecycle-Controller
Schweregrad	Schweregrad 3 (Informativ)
Trap/EventID	FALSE
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldungsanzeige definiert.
Anfängliche Standardeinstellung.	FALSE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

LC011

Meldung	Zertifikatimport fehlgeschlagen.
Detaillierte Beschreibung	Es ist ein allgemeiner Fehler beim Zertifikatimport aufgetreten.
Empfohlene Antwortmaßnahme	Verwenden Sie eine der folgenden Optionen: 1) Starten Sie den Befehl erneut. 2) Setzen Sie iDRAC zurück und führen Sie den Befehl aus.
Kategorie	Konfiguration
SubCategory	LC = Lifecycle-Controller
Schweregrad	Schweregrad 1 (Kritisch)
Trap/EventID	FALSE
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldungsanzeige definiert.
Anfängliche Standardeinstellung.	FALSE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

LC012

Meldung	Ein anderer Ablauf verwendet den Lifecycle-Controller.
Detaillierte Beschreibung	Lifecycle Controller wird von einem anderen Ablauf in Anspruch genommen. Warten Sie, bis der andere Ablauf abgeschlossen ist, bevor Sie einen weiteren Befehl ausführen.
Empfohlene Antwortmaßnahme	Verwenden Sie eine der folgenden Optionen: 1) Führen Sie den Befehl nach etwa 2 Minuten erneut aus. 2) Stellen Sie sicher, dass der Lifecycle Controller Unified Server Configurator oder ein Aktualisierungspaket nicht derzeit auf dem Server ausgeführt wird. 3) Setzen Sie iDRAC zurück und führen Sie den Befehl aus.
Kategorie	Konfiguration
SubCategory	LC = Lifecycle-Controller
Schweregrad	Schweregrad 2 (Warnung)
Trap/EventID	FALSE
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldungsanzeige definiert.
Anfängliche Standardeinstellung.	FALSE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

LC013

Meldung	Es konnte kein Konfigurationsjob erstellt werden, weil es keine wartenden Werte zu ändern gibt.
Detaillierte Beschreibung	Es sind keine Änderungen zwischen der vorhergehenden und der aktuellen Konfiguration verfügbar. Mindestens ein Attribut sollte geändert werden, um einen Konfigurationsjob zu erstellen.
Empfohlene Antwortmaßnahme	Ändern Sie die Konfiguration eines oder mehrerer Attribute und erstellen Sie dann einen Konfigurationsjob
Kategorie	Konfiguration
SubCategory	LC = Lifecycle-Controller
Schweregrad	Schweregrad 3 (Informativ)
Trap/EventID	FALSE

LCD-Meldung Keine LCD-Meldungsanzeige definiert.

**Anfängliche
Standardeinstellung.** FALSE

Filter- Transparenz	IPMI- Warnung	SNMP- Warnung	E-Mail- Warnung	LC- Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

LC014

Meldung Maximale Kommentarlänge ist 255 Zeichen.

**Detaillierte
Beschreibung** Maximale Kommentarlänge ist 255 Zeichen.

**Empfohlene
Antwortmaßnahme** Begrenzen Sie die Anzahl der Zeichen im Kommentar auf 255 Zeichen.

Kategorie Konfiguration

SubCategory LC = Lifecycle-Controller

Schweregrad Schweregrad 2 (Warnung)

Trap/EventID FALSE

LCD-Meldung Keine LCD-Meldungsanzeige definiert.

**Anfängliche
Standardeinstellung.** FALSE

Filter- Transparenz	IPMI- Warnung	SNMP- Warnung	E-Mail- Warnung	LC- Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

LC015

Meldung Ungültige Teilkonfigurations-Aktualisierung

**Detaillierte
Beschreibung** Ungültiger aktueller Attribut-Wert.

**Empfohlene
Antwortmaßnahme** Überprüfen Sie auf korrekte Parameterwerte: (1) Deaktiviert (2) Immer anwenden (3) Nur bei übereinstimmender Firmware anwenden

Kategorie Konfiguration

SubCategory LC = Lifecycle-Controller

Schweregrad	Schweregrad 2 (Warnung)
Trap/EventID	FALSE
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldungsanzeige definiert.
Anfängliche Standardeinstellung.	FALSE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

LC016

Meldung Fehlender erforderlicher Parameter *arg1*.

Argumente

- *arg1* = Parameter

Detaillierte Beschreibung Ein erforderliches Methodenargument fehlte.

Empfohlene Antwortmaßnahme Schließen Sie alle erforderlichen Parameter für den Befehl ein. Überprüfen Sie die Lifecycle Controller-Profil-Dokumentation und versuchen Sie es erneut.

Kategorie Konfiguration

SubCategory LC = Lifecycle-Controller

Schweregrad Schweregrad 2 (Warnung)

Trap/EventID FALSE

LCD-Meldung Keine LCD-Meldungsanzeige definiert.

Anfängliche Standardeinstellung. FALSE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

LC017

Meldung Ungültiger Parameterwert für *arg1*.

Argumente

- *arg1* = Parameter

Detaillierte Beschreibung	Ein beim Aufrufen der Methode bereitgestellter Parameterwert ist nicht gültig.
Empfohlene Antwortmaßnahme	Überprüfen Sie, dass die für die Methode bereitgestellten Parameterwerte so eingegeben werden, wie sie in der Aufzählung erscheinen, und dass der Parameterdatentyp der Dokumentation des Lifecycle-Controller-Profiles entspricht.
Kategorie	Konfiguration
SubCategory	LC = Lifecycle-Controller
Schweregrad	Schweregrad 2 (Warnung)
Trap/EventID	FALSE
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldungsanzeige definiert.
Anfängliche Standardeinstellung.	FALSE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

LC018

Meldung	Server-Zertifikat erfolgreich geändert. iDRAC wird neu gestartet und wird während des Neustarts nicht verfügbar sein.
Detaillierte Beschreibung	Der Befehl wurde erfolgreich ausgeführt. Die Kommunikation mit iDRAC wird verlorengehen, da das iDRAC zur Verwendung des neuen Server-Zertifikats neu startet.
Empfohlene Antwortmaßnahme	Es ist keine Maßnahme als Antwort erforderlich.
Kategorie	Konfiguration
SubCategory	LC = Lifecycle-Controller
Schweregrad	Schweregrad 3 (Informativ)
Trap/EventID	FALSE
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldungsanzeige definiert.
Anfängliche Standardeinstellung.	FALSE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

LC019

Meldung	Die Base64-Dekodierung des PKCS12-Inhalts war nicht erfolgreich.
Detaillierte Beschreibung	Die Zeichenkette PKCS12 konnte nicht von der Base64-Kodierung in eine PKCS12-Binärdatei dekodiert werden.
Empfohlene Antwortmaßnahme	Überprüfen Sie, ob der Inhalt der PKCS12-Parameter Base64-kodiert ist. Openssl kann verwendet werden, um die Verschlüsselung zu validieren.
Kategorie	Konfiguration
SubCategory	LC = Lifecycle-Controller
Schweregrad	Schweregrad 2 (Warnung)
Trap/EventID	FALSE
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldungsanzeige definiert.
Anfängliche Standardeinstellung.	FALSE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

LC020

Meldung	PKCS12-Entschlüsselung des Zertifikats konnte nicht beendet werden.
Detaillierte Beschreibung	Der Inhalt der PKCS12-Parameter war aus folgenden Gründen nicht gültig: 1) keine gültige PKCS12-Datei 2) keine gültige pfx-Datei 3) enthielt kein Zertifikat, das mit dem privaten Schlüssel in der Datei übereinstimmte.
Empfohlene Antwortmaßnahme	Überprüfen Sie, ob der PKCS12-Inhalt Base64-kodiert war. OpenSSL kann zur Erstellung und Validierung einer PKCS12-Kodierung verwendet werden.
Kategorie	Konfiguration
SubCategory	LC = Lifecycle-Controller
Schweregrad	Schweregrad 2 (Warnung)
Trap/EventID	FALSE
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldungsanzeige definiert.
Anfängliche Standardeinstellung.	FALSE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

LC021

Meldung	PKCS12-Entschlüsselung des privaten Schlüssels konnte nicht beendet werden.
Detaillierte Beschreibung	Der Inhalt der PKCS12-Parameter war aus folgenden Gründen nicht gültig: 1) keine gültige PKCS12-Datei 2) keine gültige pfx-Datei 3) enthielt keinen gültigen Schlüssel.
Empfohlene Antwortmaßnahme	Überprüfen Sie, ob die PKCS12-Datei Base64-kodiert war. OpenSSL kann zur Erstellung und Validierung einer PKCS12-Datei verwendet werden.
Kategorie	Konfiguration
SubCategory	LC = Lifecycle-Controller
Schweregrad	Schweregrad 2 (Warnung)
Trap/EventID	FALSE
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldungsanzeige definiert.
Anfängliche Standardeinstellung.	FALSE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

LC022

Meldung	Lifecycle-Controller Protokollexport war erfolgreich
Detaillierte Beschreibung	Das Lifecycle-Controller-Protokoll wurde erfolgreich in das angegebene Ziel exportiert.
Empfohlene Antwortmaßnahme	Es ist keine Maßnahme als Antwort erforderlich.
Kategorie	Konfiguration
SubCategory	LC = Lifecycle-Controller
Schweregrad	Schweregrad 3 (Informativ)
Trap/EventID	FALSE
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldungsanzeige definiert.

**Anfängliche
Standardeinstellung.**

FALSE

Filter- Transparenz	IPMI- Warnung	SNMP- Warnung	E-Mail- Warnung	LC- Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

LC023

Meldung Zugriff auf die Netzwerk-Freigabe nicht möglich

Detaillierte Beschreibung Angegebene Anmeldeinformationen oder Netzwerkfreigaben-Identitätsinformationen führten nicht zum Aufbau einer Netzwerkverbindung.

Empfohlene Antwortmaßnahmen Überprüfen Sie die Berechtigungen der Netzwerkfreigabe (IP-Adresse, Benutzername, Kennwort, die Freigabeart usw). Weitere Informationen finden Sie in der Dokumentation zum Lifecycle Controller Profil.

Kategorie Konfiguration

SubCategory LC = Lifecycle-Controller

Schweregrad Schweregrad 2 (Warnung)

Trap/EventID FALSE

LCD-Meldung Keine LCD-Meldungsanzeige definiert.

**Anfängliche
Standardeinstellung.** FALSE

Filter- Transparenz	IPMI- Warnung	SNMP- Warnung	E-Mail- Warnung	LC- Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

LC024

Meldung Lifecycle-Controller-Protokollaufzeichnungen können nicht abgerufen werden.

Detaillierte Beschreibung Lifecycle-Controller-Protokollaufzeichnungen können wegen eines internen Fehlers nicht abgerufen werden.

Empfohlene Antwortmaßnahmen Versuchen Sie einen der folgenden Schritte: 1) Versuchen Sie den Vorgang erneut 2) Schalten Sie das Netzstromsystem aus- und ein 3) Wenden Sie die neuesten Firmwareaktualisierungspakete für den Lifecycle-Controller und iDRAC an.

Kategorie Konfiguration

SubCategory LC = Lifecycle-Controller

Schweregrad Schweregrad 1 (Kritisch)

Trap/EventID	FALSE
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldungsanzeige definiert.
Anfängliche Standardeinstellung.	FALSE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

LC025

Meldung	Unzureichender Speicherplatz auf der Netzwerkfreigabe.
Detaillierte Beschreibung	Unzureichender Speicherplatz auf der Netzwerkfreigabe.
Empfohlene Antwortmaßnahme	Stellen Sie mehr Speicherplatz auf der Netzwerkfreigabe bereit, und versuchen Sie den Vorgang erneut.
Kategorie	Konfiguration
SubCategory	LC = Lifecycle-Controller
Schweregrad	Schweregrad 2 (Warnung)
Trap/EventID	FALSE
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldungsanzeige definiert.
Anfängliche Standardeinstellung.	FALSE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

LC026

Meldung	Die Lifecycle-Controller-Protokollexportmethode wird nicht unterstützt.
Detaillierte Beschreibung	Diese Methode wird in dieser Version der iDRAC-Firmware nicht unterstützt.
Empfohlene Antwortmaßnahme	Aktualisieren Sie die iDRAC-Firmware auf eine Version, die den Protokollexport unterstützt.
Kategorie	Konfiguration

SubCategory	LC = Lifecycle-Controller
Schweregrad	Schweregrad 3 (Informativ)
Trap/EventID	FALSE
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldungsanzeige definiert.
Anfängliche Standardeinstellung.	FALSE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

LC027

Meldung	Der Export der Hardware-Bestandsaufnahme-Datei war erfolgreich.
Detaillierte Beschreibung	Der Vorgang zum Export der XML-Datei der Hardware-Bestandsaufnahme war erfolgreich.
Empfohlene Antwortmaßnahme	Es ist keine Maßnahme als Antwort erforderlich.
Kategorie	Konfiguration
SubCategory	LC = Lifecycle-Controller
Schweregrad	Schweregrad 3 (Informativ)
Trap/EventID	FALSE
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldungsanzeige definiert.
Anfängliche Standardeinstellung.	FALSE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

LC028

Meldung	Kann Hardware-Bestandsaufnahme-Informationen nicht abrufen.
Detaillierte Beschreibung	Hardware-Bestandsaufnahme-Informationen können wegen eines internen Fehlers nicht abgerufen werden.

Empfohlene Antwortmaßnahme	Versuchen Sie einen der folgenden Schritte: 1) Versuchen Sie den Vorgang erneut 2) Schalten Sie das Netzstromsystem aus- und ein 3) Wenden Sie die neuesten Firmwareaktualisierungspakete für den Lifecycle-Controller und iDRAC an.
Kategorie	Konfiguration
SubCategory	LC = Lifecycle-Controller
Schweregrad	Schweregrad 2 (Warnung)
Trap/EventID	FALSE
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldungsanzeige definiert.
Anfängliche Standardeinstellung.	FALSE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

LC029

Meldung	Es wurde ein ungültiger Dateipfad angegeben.
Detaillierte Beschreibung	Im Exportvorgang wurde ein ungültiger Dateipfad angegeben.
Empfohlene Antwortmaßnahme	Korrigieren Sie den angegebenen Pfad und versuchen Sie es erneut.
Kategorie	Konfiguration
SubCategory	LC = Lifecycle-Controller
Schweregrad	Schweregrad 2 (Warnung)
Trap/EventID	FALSE
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldungsanzeige definiert.
Anfängliche Standardeinstellung.	FALSE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

LC030

Meldung	Dateipfad ist auf einem schreibgeschützten System.
----------------	--

Detaillierte Beschreibung	Der für den Vorgang angegebene Dateipfad ist ein schreibgeschütztes Dateisystem.
Empfohlene Antwortmaßnahme	Aktiveren Sie den Schreibzugriff für den Dateipfad und versuchen Sie es erneut.
Kategorie	Konfiguration
SubCategory	LC = Lifecycle-Controller
Schweregrad	Schweregrad 2 (Warnung)
Trap/EventID	FALSE
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldungsanzeige definiert.
Anfängliche Standardeinstellung.	FALSE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

LC031

Meldung	Beim Export der Bestandsaufnahme ist ein interner Fehler aufgetreten.
Detaillierte Beschreibung	Beim Export der XML-Datei der Hardware-Bestandsaufnahme ist ein interner Fehler aufgetreten.
Empfohlene Antwortmaßnahme	iDRAC zurücksetzen und Befehl wiederholen.
Kategorie	Konfiguration
SubCategory	LC = Lifecycle-Controller
Schweregrad	Schweregrad 1 (Kritisch)
Trap/EventID	FALSE
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldungsanzeige definiert.
Anfängliche Standardeinstellung.	FALSE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

LC032

Meldung	Export der Hardware-Bestandsaufnahme-Methode wird nicht unterstützt
Detaillierte Beschreibung	Diese Methode wird in dieser Firmware-Version nicht unterstützt
Empfohlene Antwortmaßnahme	Aktualisieren Sie die iDRAC-Firmware auf eine Version, die diese Methode unterstützt
Kategorie	Konfiguration
SubCategory	LC = Lifecycle-Controller
Schweregrad	Schweregrad 3 (Informativ)
Trap/EventID	FALSE
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldungsanzeige definiert.
Anfängliche Standardeinstellung.	FALSE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

LC033

Meldung	Der Export der Hardware-Bestandsaufnahme ab Werk war erfolgreich.
Detaillierte Beschreibung	Die XML-Datei der Hardware-Bestandsaufnahme, die die Systemkonfiguration wie ab Werk versandt repräsentiert, war erfolgreich.
Empfohlene Antwortmaßnahme	Es ist keine Maßnahme als Antwort erforderlich.
Kategorie	Konfiguration
SubCategory	LC = Lifecycle-Controller
Schweregrad	Schweregrad 3 (Informativ)
Trap/EventID	FALSE
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldungsanzeige definiert.
Anfängliche Standardeinstellung.	FALSE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

LC034

Meldung	Die Hardware-Bestandsaufnahme ab Werk kann nicht vom System abgerufen werden.
Detaillierte Beschreibung	Die Informationen der Hardware-Bestandsaufnahme ab Werk ist auf dem System nicht vorhanden.
Empfohlene Antwortmaßnahme	Es ist keine Maßnahme als Antwort erforderlich.
Kategorie	Konfiguration
SubCategory	LC = Lifecycle-Controller
Schweregrad	Schweregrad 3 (Informativ)
Trap/EventID	FALSE
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldungsanzeige definiert.
Anfängliche Standardeinstellung.	FALSE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

LC035

Meldung	Die Methode zum Export der Hardware-Bestandsaufnahme ab Werk wird nicht unterstützt.
Detaillierte Beschreibung	Diese Methode wird in dieser Firmware-Version nicht unterstützt
Empfohlene Antwortmaßnahme	Aktualisieren Sie die iDRAC-Firmware auf eine Version, die diese Methode unterstützt
Kategorie	Konfiguration
SubCategory	LC = Lifecycle-Controller
Schweregrad	Schweregrad 3 (Informativ)
Trap/EventID	FALSE
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldungsanzeige definiert.

**Anfängliche
Standardeinstellung.**

FALSE

Filter- Transparenz	IPMI- Warnung	SNMP- Warnung	E-Mail- Warnung	LC- Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

LC036

Meldung Lifecycle-Controller ist nicht aktiviert.

Detaillierte Beschreibung Der Lifecycle-Controller wurde durch das iDRAC-Konfigurationsdienstprogramm deaktiviert, auf welches durch Drücken von STRG+E beim Hochfahren oder durch einen Remote-Befehl zugegriffen wurde.

Empfohlene Antwortmaßnahme iDRAC-Konfigurationsdienstprogramm verwenden, um Lifecycle-Controller durch Drücken von STRG+E beim Starten des Zielsystems zu aktivieren.

Kategorie Konfiguration

SubCategory LC = Lifecycle-Controller

Schweregrad Schweregrad 3 (Informativ)

Trap/EventID FALSE

LCD-Meldung Keine LCD-Meldungsanzeige definiert.

**Anfängliche
Standardeinstellung.**

FALSE

Filter- Transparenz	IPMI- Warnung	SNMP- Warnung	E-Mail- Warnung	LC- Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

LC037

Meldung Eine Instanz des Lifecycle-Controller-Protokollexports läuft bereits.

Detaillierte Beschreibung Lifecycle Controller ist von einer anderen Instanz des Lifecycle Controller Protokollexport-Vorgangs gesperrt. Warten Sie, bis der Vorgang abgeschlossen ist, bevor Sie versuchen, einen weiteren Befehl auszuführen.

Empfohlene Antwortmaßnahme Versuchen Sie eine der folgenden Optionen: 1) Warten Sie etwa 2 Minuten und versuchen Sie den Vorgang erneut. 2) Setzen Sie iDRAC zurück und versuchen Sie den Vorgang erneut.

Kategorie Konfiguration

SubCategory LC = Lifecycle-Controller

Schweregrad	Schweregrad 2 (Warnung)
Trap/EventID	FALSE
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldungsanzeige definiert.
Anfängliche Standardeinstellung.	FALSE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

LC038

Meldung	Eine Instanz des Hardware-Bestandsaufnahme-Exports läuft bereits.
Detaillierte Beschreibung	Lifecycle Controller ist von einer anderen Instanz des Hardware-Bestandsaufnahme-Exportprozesses gesperrt. Warten Sie, bis der Vorgang abgeschlossen ist, bevor Sie einen weiteren Export-Vorgang versuchen.
Empfohlene Antwortmaßnahme	Versuchen Sie einen der folgenden Schritte: 1) Führen Sie den Befehl nach 2 Minuten nochmals aus 2) Stellen Sie den iDRAC neu ein und führen Sie den Befehl erneut aus.
Kategorie	Konfiguration
SubCategory	LC = Lifecycle-Controller
Schweregrad	Schweregrad 2 (Warnung)
Trap/EventID	FALSE
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldungsanzeige definiert.
Anfängliche Standardeinstellung.	FALSE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

LC039

Meldung	Eine Instanz des Bestandsaufnahmenexports ab Werk läuft bereits.
Detaillierte Beschreibung	Lifecycle Controller ist von einer anderen Instanz des Hardware-Bestandsaufnahme-Exportprozesses ab Werk gesperrt. Warten Sie, bis der Vorgang abgeschlossen ist, bevor Sie einen weiteren Export-Vorgang versuchen.

Empfohlene Antwortmaßnahme	Versuchen Sie einen der folgenden Schritte: 1) Führen Sie den Befehl nach 2 Minuten nochmals aus 2) Stellen Sie den iDRAC neu ein und führen Sie den Befehl erneut aus.
Kategorie	Konfiguration
SubCategory	LC = Lifecycle-Controller
Schweregrad	Schweregrad 2 (Warnung)
Trap/EventID	FALSE
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldungsanzeige definiert.
Anfängliche Standardeinstellung.	FALSE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

LC040

Meldung	Fehler bei der Zuordnung der Speicherressource.
Detaillierte Beschreibung	Ausreichender Speicher für die Ausführung des Vorgangs kann nicht zugewiesen werden
Empfohlene Antwortmaßnahme	Schalten Sie das System aus und wieder ein, und wiederholen Sie den Vorgang. Wenn das Problem weiterhin besteht, erstellen Sie die Firmware-Pakete für Lifecycle Controller und iDRAC neu.
Kategorie	Konfiguration
SubCategory	LC = Lifecycle-Controller
Schweregrad	Schweregrad 1 (Kritisch)
Trap/EventID	FALSE
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldungsanzeige definiert.
Anfängliche Standardeinstellung.	FALSE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

LC041

Meldung	Konfiguration des Konsolennamens fehlgeschlagen
----------------	---

Detaillierte Beschreibung	Die Länge des Konsolennamens überschreitet die maximal zulässige Länge, oder es ist ein Dateivorgangsfehler aufgetreten
Empfohlene Antwortmaßnahme	Ändern Sie den Namen einer Konsole in einen Namen mit weniger als 32 Zeichen.
Kategorie	Konfiguration
SubCategory	LC = Lifecycle-Controller
Schweregrad	Schweregrad 2 (Warnung)
Trap/EventID	FALSE
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldungsanzeige definiert.
Anfängliche Standardeinstellung.	FALSE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

LC042

Meldung	Konfigurieren Sie den Konsolennamen im FlexAddr-Modus
Detaillierte Beschreibung	Konfigurieren Sie den Konsolennamen, während sich die virtuelle Adressverwaltung im FlexAddr-Modus befindet
Empfohlene Antwortmaßnahme	Konfigurieren Sie die virtuelle Adressverwaltung auf den Konsolenmodus und konfigurieren Sie anschließend den Namen einer Konsole.
Kategorie	Konfiguration
SubCategory	LC = Lifecycle-Controller
Schweregrad	Schweregrad 2 (Warnung)
Trap/EventID	FALSE
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldungsanzeige definiert.
Anfängliche Standardeinstellung.	FALSE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

LC043

Meldung	Arbeitsanmerkung enthält nicht druckbare oder reservierte Zeichen.
Detaillierte Beschreibung	Arbeitsanmerkungen können keine nicht druckbaren oder reservierten Zeichen einschließen, wie z. B. &, <, >, / .
Empfohlene Antwortmaßnahme	Geben Sie die Arbeitsanmerkung neu ein und vermeiden Sie nicht druckbare oder reservierte Zeichen.
Kategorie	Updates
SubCategory	LC = Lifecycle-Controller
Schweregrad	Schweregrad 2 (Warnung)
Trap/EventID	FALSE
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldungsanzeige definiert.
Anfängliche Standardeinstellung.	FALSE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

LC044

Meldung	Eine Instanz der Löschung der Lifecycle Controller Systemkonfiguration wird bereits ausgeführt.
Detaillierte Beschreibung	Die Löschung der Lifecycle Controller Systemkonfiguration wird derzeit ausgeführt. Der Vorgang löscht Benutzerinformationen von der System-Hardware und setzt BIOS, iDRAC und Lifecycle Controller auf die Standardeinstellungen zurück. Der aktuelle Vorgang und der Systemstart müssen abgeschlossen sein, bevor der Vorgang erneut versucht werden kann.
Empfohlene Antwortmaßnahme	Warten Sie, bis der derzeit laufende Bereinigungsverfahren der Lifecycle-Controller-Systemkonfiguration beendet ist, bevor Sie einen weiteren Vorgang anfordern.
Kategorie	Konfiguration
SubCategory	LC = Lifecycle-Controller
Schweregrad	Schweregrad 2 (Warnung)
Trap/EventID	FALSE
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldungsanzeige definiert.

**Anfängliche
Standardeinstellung.** FALSE

Filter- Transparenz	IPMI- Warnung	SNMP- Warnung	E-Mail- Warnung	LC- Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

LC045

Meldung Es wird bereits eine Instanz von CreateConfigJob ausgeführt.

Detaillierte Beschreibung Der CreateConfigJob-Vorgang wird derzeit ausgeführt. Der aktuelle Vorgang und der Neustart des Systems müssen abgeschlossen sein, bevor Sie den Vorgang erneut versuchen können.

Empfohlene Antwortmaßnahme Warten Sie, bis der derzeit laufende CreateConfigJob-Vorgang beendet ist, bevor Sie einen weiteren Vorgang anfordern.

Kategorie Konfiguration

SubCategory LC = Lifecycle-Controller

Schweregrad Schweregrad 2 (Warnung)

Trap/EventID FALSE

LCD-Meldung Keine LCD-Meldungsanzeige definiert.

**Anfängliche
Standardeinstellung.** FALSE

Filter- Transparenz	IPMI- Warnung	SNMP- Warnung	E-Mail- Warnung	LC- Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

LC046

Meldung Es wird bereits eine Instanz von DownloadServerPublicKey ausgeführt.

Detaillierte Beschreibung Der DownloadServerPublicKey-Vorgang wird derzeit durchgeführt. Der Vorgang kann bis zur Beendigung einige Minuten dauern, bevor der Vorgang erneut versucht werden kann.

Empfohlene Antwortmaßnahme Warten Sie einige Minuten, bevor Sie einen Neuversuch des Vorgangs unternehmen.

Kategorie Konfiguration

SubCategory LC = Lifecycle-Controller

Schweregrad Schweregrad 2 (Warnung)

Trap/EventID	FALSE
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldungsanzeige definiert.
Anfängliche Standardeinstellung.	FALSE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

LC047

Meldung	Es wird bereits eine Instanz von DownloadClientCerts ausgeführt.
Detaillierte Beschreibung	Der DownloadClientCerts-Vorgang wird derzeit durchgeführt. Der Vorgang kann bis zur Beendigung einige Minuten dauern, bevor der Vorgang erneut versucht werden kann.
Empfohlene Antwortmaßnahme	Warten Sie einige Minuten, bevor Sie einen Neuversuch des Vorgangs unternehmen.
Kategorie	Konfiguration
SubCategory	LC = Lifecycle-Controller
Schweregrad	Schweregrad 2 (Warnung)
Trap/EventID	FALSE
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldungsanzeige definiert.
Anfängliche Standardeinstellung.	FALSE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

LC048

Meldung	Ungültiger Eingabewert für IPChangeNotifyPS.
Detaillierte Beschreibung	Der zum Einstellen des Attributs bereitgestellte Wert ist ungültig..
Empfohlene Antwortmaßnahme	Weitere Informationen zu den zulässigen Werten finden Sie in der Dokumentation zu den Lifecycle Controller-Remotediensten. Wiederholen Sie den Vorgang mit einem gültigen Wert für das Attribut IPChangeNotifyPS.
Kategorie	Konfiguration

SubCategory	LC = Lifecycle-Controller
Schweregrad	Schweregrad 2 (Warnung)
Trap/EventID	FALSE
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldungsanzeige definiert.
Anfängliche Standardeinstellung.	FALSE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

LC049

Meldung	Ungültiger Wert für VirtualAddressManagement.
Detaillierte Beschreibung	Der zum Einstellen des Attributs bereitgestellte Wert ist ungültig..
Empfohlene Antwortmaßnahme	Weitere Informationen zu den zulässigen Werten finden Sie in der Dokumentation zu den Lifecycle Controller-Remotediensten. Wiederholen Sie den Vorgang mit einem gültigen Wert für das Attribut VirtualAddressManagement.
Kategorie	Konfiguration
SubCategory	LC = Lifecycle-Controller
Schweregrad	Schweregrad 2 (Warnung)
Trap/EventID	FALSE
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldungsanzeige definiert.
Anfängliche Standardeinstellung.	FALSE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

LC050

Meldung	Ungültiger Wert für SystemServicesState.
Detaillierte Beschreibung	Der zum Einstellen des Attributs bereitgestellte Wert ist ungültig..

Empfohlene Antwortmaßnahme	Weitere Informationen zu den zulässigen Werten finden Sie in der Dokumentation zum Lifecycle Controller-Remotedienste. Wiederholen Sie den Vorgang mit einem gültigen Wert für das Attribut SystemServicesState.
Kategorie	Konfiguration
SubCategory	LC = Lifecycle-Controller
Schweregrad	Schweregrad 2 (Warnung)
Trap/EventID	FALSE
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldungsanzeige definiert.
Anfängliche Standardeinstellung.	FALSE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

LC051

Meldung	Mehrere Serverprofil-Exportjobs können nicht erstellt werden.
Detaillierte Beschreibung	Es darf nur einen Serverprofil-Exportjob auf einmal geben.
Empfohlene Antwortmaßnahme	Warten Sie, bis der vorhandene Serverprofil-Exportjob beendet ist oder brechen Sie ihn ab, bevor Sie den Vorgang erneut versuchen.
Kategorie	Konfiguration
SubCategory	LC = Lifecycle-Controller
Schweregrad	Schweregrad 2 (Warnung)
Trap/EventID	FALSE
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldungsanzeige definiert.
Anfängliche Standardeinstellung.	FALSE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

LC052

Meldung	Mehrere Serverprofil-Importjobs können nicht erstellt werden.
----------------	---

Detaillierte Beschreibung	Es darf nur einen Serverprofil-Importjob auf einmal geben.
Empfohlene Antwortmaßnahme	Warten Sie, bis der vorhandene Serverprofil-Importjob beendet ist oder brechen Sie ihn ab, bevor Sie den Vorgang erneut versuchen.
Kategorie	Konfiguration
SubCategory	LC = Lifecycle-Controller
Schweregrad	Schweregrad 2 (Warnung)
Trap/EventID	FALSE
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldungsanzeige definiert.
Anfängliche Standardeinstellung.	FALSE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

LC053

Meldung	Die Lifecycle-Controller-Remotedienste sind derzeit nicht verfügbar.
Detaillierte Beschreibung	Der Lifecycle-Controller-Remotedienst ist entweder nicht bereit oder ist dabei, Plattforminformationen neu zu laden.
Empfohlene Antwortmaßnahme	Versuchen Sie es erneut. Falls das Problem weiterhin besteht, finden Sie in der Dokumentation zum Lifecycle Controller-Remotediensten zusätzliche Informationen.
Kategorie	Konfiguration
SubCategory	LC = Lifecycle-Controller
Schweregrad	Schweregrad 2 (Warnung)
Trap/EventID	FALSE
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldungsanzeige definiert.
Anfängliche Standardeinstellung.	FALSE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

LC054

Meldung	Schreiben auf die Netzwerkfreigabe nicht möglich.
Detaillierte Beschreibung	Die Netzwerkfreigabe ist evtl. schreibgeschützt, oder es gibt nicht genügend Speicherplatz für den Exportvorgang..
Empfohlene Antwortmaßnahme	Stellen Sie sicher, dass die Netzwerkfreigabe nicht schreibgeschützt ist und genügend Speicherplatz für den Export vorhanden ist, und versuchen Sie den Vorgang erneut.
Kategorie	Konfiguration
SubCategory	LC = Lifecycle-Controller
Schweregrad	Schweregrad 2 (Warnung)
Trap/EventID	FALSE
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldungsanzeige definiert.
Anfängliche Standardeinstellung.	FALSE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

LC055

Meldung	Der Vorgang ist aufgrund eines ungültigen Attribut-Arrays fehlgeschlagen.
Detaillierte Beschreibung	Der Vorgang ist fehlgeschlagen, weil die für die Methode bereitgestellte Anzahl der AttributeName-Eingabeparameter die Anzahl der im iDRAC verfügbaren Attribute überschreitet.
Empfohlene Antwortmaßnahme	Versuchen Sie den Vorgang erneut mit einem Eingabeparameter-Array, das mit den verfügbaren Attributen im iDRAC übereinstimmt.
Kategorie	Konfiguration
SubCategory	LC = Lifecycle-Controller
Schweregrad	Schweregrad 2 (Warnung)
Trap/EventID	FALSE
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldungsanzeige definiert.
Anfängliche Standardeinstellung.	FALSE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

LC056

Meldung	Stimmt nicht überein bei der AttributeName und AttributeValue Zählung.
Detaillierte Beschreibung	Die Namenswertpaare in den Eingabeparameter-Arrays stimmen in der Eingabe nicht überein.
Empfohlene Antwortmaßnahme	Versuchen Sie den Vorgang erneut mit einem gültigen (AttributeName, AttributeValue) Paar.
Kategorie	Konfiguration
SubCategory	LC = Lifecycle-Controller
Schweregrad	Schweregrad 2 (Warnung)
Trap/EventID	FALSE
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldungsanzeige definiert.
Anfängliche Standardeinstellung.	FALSE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

LC057

Meldung	Ungültiger AttributeName-Parameterwert.
Detaillierte Beschreibung	Der bereitgestellte Attributname ist für die aktuelle Methode nicht gültig.
Empfohlene Antwortmaßnahme	Versuchen Sie den Vorgang erneut mit einem gültigen AttributeName-Parameterwert.
Kategorie	Konfiguration
SubCategory	LC = Lifecycle-Controller
Schweregrad	Schweregrad 2 (Warnung)
Trap/EventID	FALSE
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldungsanzeige definiert.

**Anfängliche
Standardeinstellung.** FALSE

Filter- Transparenz	IPMI- Warnung	SNMP- Warnung	E-Mail- Warnung	LC- Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

LC058

Meldung Ungültiger AttributeValue Parameterwert für den entsprechenden AttributeName-Wert *arg1*.

Argumente

- *arg1* = AttributeName

**Detaillierte
Beschreibung** Der im AttributeValue-Array angegebene Attributwert ist nicht gültig für das entsprechende angegebene Attribut.

**Empfohlene
Antwortmaßnahme** Versuchen Sie den Vorgang erneut mit einem gültigen Attributwert für das entsprechende angegebene Attribut.

Kategorie Konfiguration

SubCategory LC = Lifecycle-Controller

Schweregrad Schweregrad 2 (Warnung)

Trap/EventID FALSE

LCD-Meldung Keine LCD-Meldungsanzeige definiert.

**Anfängliche
Standardeinstellung.** FALSE

Filter- Transparenz	IPMI- Warnung	SNMP- Warnung	E-Mail- Warnung	LC- Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

LC059

Meldung Nur-Lese-Attribut, das in AttributeName *arg1* angegeben ist, kann nicht festgelegt werden.

Argumente

- *arg1* = Parameter

**Detaillierte
Beschreibung** Das angegebene Attribut ist schreibgeschützt, und der Wert kann nicht geändert werden.

Empfohlene Antwortmaßnahme	Es ist keine Maßnahme als Antwort erforderlich.
Kategorie	Konfiguration
SubCategory	LC = Lifecycle-Controller
Schweregrad	Schweregrad 2 (Warnung)
Trap/EventID	FALSE
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldungsanzeige definiert.
Anfängliche Standardeinstellung.	FALSE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

LC0100

Meldung	Der Lifecycle-Controller ist in den Wiederherstellungsmodus getreten.
Detaillierte Beschreibung	Eine beständige Fehler ist aufgetreten, während ein Lifecycle Controller-Vorgang ausgeführt wurde. Diese Situation verursacht, dass der Lifecycle Controller in den Wiederherstellungsmodus eintritt. Alle wartenden Remote-Jobs wurden abgebrochen.
Empfohlene Antwortmaßnahme	Um den Wiederherstellungsmodus zu überprüfen oder zu ändern, wählen Sie iDRAC-Konfiguration und wählen Sie Lifecycle Controller-Einstellungen. Die Aktualisierung des Lifecycle Controllers löscht den Wiederherstellungsmodus.
Kategorie	Konfiguration
SubCategory	LC = Lifecycle-Controller
Schweregrad	Schweregrad 2 (Warnung)
Trap/EventID	FALSE
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldungsanzeige definiert.
Anfängliche Standardeinstellung.	FALSE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

LC0101

Meldung	Eine Lifecycle-Controller-Maßnahme wurde von einem Benutzer abgebrochen.
Detaillierte Beschreibung	Ein Benutzer hat Lifecycle-Controller-Maßnahmen abgebrochen. Alle wartenden Remote-Jobs wurden abgebrochen.
Empfohlene Antwortmaßnahme	Es ist keine Maßnahme als Antwort erforderlich.
Kategorie	Konfiguration
SubCategory	LC = Lifecycle-Controller
Schweregrad	Schweregrad 3 (Informativ)
Trap/EventID	FALSE
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldungsanzeige definiert.
Anfängliche Standardeinstellung.	FALSE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

LC060

Meldung	Der Lifecycle-Controller ist nicht bereit, Anforderungen zur Bereitstellung anzunehmen
Detaillierte Beschreibung	Der Lifecycle-Controller führt derzeit Tasks aus, und es kann keine weitere Task geplant werden, bis die vorherige Task fertig ist.
Empfohlene Antwortmaßnahme	Warten Sie, bis der Lifecycle-Controller die Ausführung aktueller Tasks beendet und das Hostsystem POST beendet.
Kategorie	Konfiguration
SubCategory	LC = Lifecycle-Controller
Schweregrad	Schweregrad 2 (Warnung)
Trap/EventID	FALSE
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldungsanzeige definiert.
Anfängliche Standardeinstellung.	FALSE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

LC061

Meldung	Der Lifecycle-Controller ist bereit, Anforderungen zur Bereitstellung anzunehmen.
Detaillierte Beschreibung	Jobs, Aufrufmethoden und Auflistungen können jetzt auf Lifecycle-Controller durchgeführt werden. Der Lifecycle Controller ist bereit, Ihre Bereitstellungsanforderungen anzunehmen.
Empfohlene Antwortmaßnahme	Es ist keine Maßnahme als Antwort erforderlich.
Kategorie	Konfiguration
SubCategory	LC = Lifecycle-Controller
Schweregrad	Schweregrad 3 (Informativ)
Trap/EventID	FALSE
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldungsanzeige definiert.
Anfängliche Standardeinstellung.	FALSE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

LC062

Meldung	Der Export- oder Importvorgang des Serverprofils wird bereits ausgeführt.
Detaillierte Beschreibung	Export oder Import von einem Serverprofil-Vorgang wird bereits ausgeführt. Der Vorgang kann bis zur Beendigung einige Minuten dauern.
Empfohlene Antwortmaßnahme	Warten Sie einige Minuten, bevor Sie den Vorgang wiederholen.
Kategorie	Konfiguration
SubCategory	LC = Lifecycle-Controller
Schweregrad	Schweregrad 2 (Warnung)
Trap/EventID	FALSE
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldungsanzeige definiert.

**Anfängliche
Standardeinstellung.**

FALSE

Filter- Transparenz	IPMI- Warnung	SNMP- Warnung	E-Mail- Warnung	LC- Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

LC063

Meldung Neue Jobs können nicht erstellt werden, bis vorhandene ausgeführte Jobs abgeschlossen sind oder gelöscht werden.

Detaillierte Beschreibung Alle Jobs müssen abgeschlossen sein, bevor ein neuer Job erstellt werden kann.

Empfohlene Antwortmaßnahme Versuchen Sie es erneut, nachdem alle vorhandenen Jobs abgeschlossen oder gelöscht wurden.

Kategorie Konfiguration

SubCategory LC = Lifecycle-Controller

Schweregrad Schweregrad 2 (Warnung)

Trap/EventID FALSE

LCD-Meldung Keine LCD-Meldungsanzeige definiert.

**Anfängliche
Standardeinstellung.**

FALSE

Filter- Transparenz	IPMI- Warnung	SNMP- Warnung	E-Mail- Warnung	LC- Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

LC064

Meldung Der Wert überschreitet die maximale Länge von *arg1* Zeichen für *arg2*.

Argumente

- *arg1* = max. Parameterlänge
- *arg2* = Parametername

Detaillierte Beschreibung Die maximale Anzahl von Zeichen, die für diesen Parameter zulässig sind, wird angezeigt.

Empfohlene Antwortmaßnahme Reduzieren Sie die Zeichenanzahl auf die für diesen Parameter maximal zulässige Länge.

Kategorie	Konfiguration
SubCategory	LC = Lifecycle-Controller
Schweregrad	Schweregrad 2 (Warnung)
Trap/EventID	FALSE
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldungsanzeige definiert.
Anfängliche Standardeinstellung.	FALSE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

LC065

Meldung Die statischen iDRAC-IP-Adress-Informationen sind nicht vollständig konfiguriert. Das fehlende Attribut der „InstanceID“ (Instanz-ID) ist *arg1*.

Argumente

- *arg1* = Attribute-Taste

Detaillierte Beschreibung Die statischen IPv4-Informationen für iDRAC, die von den Attributen der zugehörigen iDRACCard dargestellt werden, müssen korrekt konfiguriert werden.

Empfohlene Antwortmaßnahme Konfigurieren Sie die statischen iDRAC-IP-Adress-Informationen, indem Sie die Attribute der zugehörigen iDRACCard einstellen. Die zugehörigen Attribute, die konfiguriert werden müssen, sind folgende:: 1) In der IPv4-Gruppe: Adresse, NetMask, Gateway, DNS1 2) In der NIC-Static Gruppe: DNSDomainName.

Kategorie	Konfiguration
SubCategory	LC = Lifecycle-Controller
Schweregrad	Schweregrad 2 (Warnung)
Trap/EventID	FALSE
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldungsanzeige definiert.
Anfängliche Standardeinstellung.	FALSE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

LC066

Meldung	Der Vorgang zum Exportieren des Zertifikats wird derzeit ausgeführt.
Detaillierte Beschreibung	Der Vorgang zum Exportieren des Zertifikats wird bereits ausgeführt und kann einige Minuten in Anspruch nehmen.
Empfohlene Antwortmaßnahme	Warten Sie, bis der aktuelle Vorgang abgeschlossen ist, und wiederholen Sie den Vorgang.
Kategorie	Konfiguration
SubCategory	LC = Lifecycle-Controller
Schweregrad	Schweregrad 2 (Warnung)
Trap/EventID	FALSE
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldungsanzeige definiert.
Anfängliche Standardeinstellung.	FALSE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

LC067

Meldung	Erfolgreich exportiertes SSL-Zertifikat.
Detaillierte Beschreibung	Der Vorgang zum Exportieren des Zertifikats hat das SSL-Zertifikat erfolgreich exportiert.
Empfohlene Antwortmaßnahme	Es ist keine Maßnahme als Antwort erforderlich.
Kategorie	Konfiguration
SubCategory	LC = Lifecycle-Controller
Schweregrad	Schweregrad 3 (Informativ)
Trap/EventID	FALSE
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldungsanzeige definiert.
Anfängliche Standardeinstellung.	FALSE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

LC068

Meldung	Der Vorgang zum Importieren oder Exportieren kann nicht ausgeführt werden, da ausstehende Attributänderungen oder ein Konfigurationsjob ausgeführt wird.
Detaillierte Beschreibung	Der Vorgang zum Importieren oder Exportieren der Systemkonfiguration kann nicht ausgeführt werden, da ausstehende Attributänderungen oder ein Konfigurationsjob ausgeführt wird.
Empfohlene Antwortmaßnahme	Übernehmen Sie ausstehende Attributänderungen oder brechen Sie sie ab. Änderungen können durch die Erstellung eines gezielten Konfigurationsjobs angewendet werden, oder die Änderungen können durch das Aufrufen der Methode „DeletePendingConfiguration“ abgebrochen werden. Wenn ein Konfigurationsjob gerade ausgeführt wird, warten Sie, bis er abgeschlossen ist, bevor Sie erneut versuchen, den Vorgang zum Importieren oder Exportieren der Systemkonfiguration auszuführen.
Kategorie	Konfiguration
SubCategory	LC = Lifecycle-Controller
Schweregrad	Schweregrad 2 (Warnung)
Trap/EventID	FALSE
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldungsanzeige definiert.
Anfängliche Standardeinstellung.	FALSE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

LC069

Meldung	Zertifikat nicht vorhanden.
Detaillierte Beschreibung	Das Zertifikat für den Vorgang zum Importieren oder Exportieren ist nicht vorhanden.
Empfohlene Antwortmaßnahme	Es ist keine Maßnahme als Antwort erforderlich.
Kategorie	Konfiguration
SubCategory	LC = Lifecycle-Controller
Schweregrad	Schweregrad 2 (Warnung)

Trap/EventID	FALSE
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldungsanzeige definiert.
Anfängliche Standardeinstellung.	FALSE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

LC070

Meldung	Die XML-Import-Konfigurationsdatei kann nicht gefunden werden.
Detaillierte Beschreibung	Die XML-Konfigurations-Datei für den Importvorgang existiert nicht auf der angegebenen Netzwerkfreigabe.
Empfohlene Antwortmaßnahme	Stellen Sie sicher, dass die Eingabe-XML-Konfigurations-Datei auf der Netzwerkfreigabe verfügbar ist.
Kategorie	Konfiguration
SubCategory	LC = Lifecycle-Controller
Schweregrad	Schweregrad 2 (Warnung)
Trap/EventID	FALSE
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldungsanzeige definiert.
Anfängliche Standardeinstellung.	FALSE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

LC071

Meldung	Die Lifecycle Controller-Version unterstützt nicht das Exportieren oder Importieren der XML-Serverkonfigurationsdatei.
Detaillierte Beschreibung	Die XML-Serverkonfigurationsdatei kann nicht exportiert oder importiert werden, da die Lifecycle Controller-Version auf dem Ziel diese Funktion nicht unterstützt.
Empfohlene Antwortmaßnahme	Aktualisieren Sie den Lifecycle Controller auf dem Zielsystem auf eine Version, die die Export- und Import-XML-Serverkonfigurationsfunktion unterstützt, und wiederholen Sie den Vorgang.

Kategorie Konfiguration
SubCategory LC = Lifecycle-Controller
Schweregrad Schweregrad 2 (Warnung)
Trap/EventID FALSE
LCD-Meldung Keine LCD-Meldungsanzeige definiert.
Anfängliche Standardeinstellung. FALSE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
DONTKNOW	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

LIC-Ereignismeldungen

LIC501

Meldung	Eine benötigte Lizenz fehlt oder ist abgelaufen.
Detaillierte Beschreibung	Die versuchte Maßnahme erfordert eine gültige Lizenz für gewisse erweiterte, im System installierte Funktionen, aber die erforderliche Lizenz fehlt oder ist abgelaufen.
Empfohlene Antwortmaßnahme	Erwerben Sie eine entsprechende Lizenz und versuchen Sie es erneut. Falls das Problem weiterhin besteht, kontaktieren Sie den technischen Support. Hinweise zur Auswahl der für Sie günstigsten Kontaktmethode finden Sie in Ihrer Produktdokumentation.
Kategorie	Audit
SubCategory	LIC = Lizenzierung
Schweregrad	Schweregrad 2 (Warnung)
Trap/EventID	FALSE
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.
Anfängliche Standardeinstellung.	FALSE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

LIC502

Meldung	Funktionen nicht verfügbar.
Detaillierte Beschreibung	Die versuchten Funktionen sind nicht im System verfügbar.
Empfohlene Antwortmaßnahme	Kontaktieren Sie den technischen Support. Hinweise zur Auswahl der für Sie günstigsten Kontaktmethode finden Sie in Ihrer Produktdokumentation.
Kategorie	Audit
SubCategory	LIC = Lizenzierung
Schweregrad	Schweregrad 2 (Warnung)
Trap/EventID	FALSE

LCD-Meldung Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.

Anfängliche Standardeinstellung. FALSE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

LIC503

Meldung Der aktuelle Vorgang kann nicht ausgeführt werden. Die derzeit installierte Lizenz unterstützen nicht die folgenden Funktionen:*arg1*.

Argumente

- *arg1* = lizenzierbare Funktionen

Detaillierte Beschreibung Die derzeit installierte Lizenz unterstützt nicht die Funktion für den angeforderten Vorgang. Der Vorgang erfordert eine gültige Lizenz zum Aktivieren spezifischer Funktionen im System. Da die erforderliche Lizenz nicht vorhanden oder abgelaufen ist, sind die Funktionen, die während des Vorgangs zugänglich sind, deaktiviert.

Empfohlene Antwortmaßnahmen Erwerben und installieren Sie die Lizenzen zur Aktivierung der erforderlichen Funktion, und versuchen Sie den Vorgang erneut. Wenn das Problem weiterhin besteht, wenden Sie sich an den technischen Support oder lesen Sie die Produktdokumentation für weitere Informationen.

Kategorie Audit

SubCategory LIC = Lizenzierung

Schweregrad Schweregrad 2 (Warnung)

Trap/EventID FALSE

LCD-Meldung Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.

Anfängliche Standardeinstellung. FALSE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

LIC000

Meldung Die Lizenzmanager-Maßnahme war erfolgreich.

Detaillierte Beschreibung Der Befehl war erfolgreich

Empfohlene Antwortmaßnahme	Es ist keine Maßnahme als Antwort erforderlich.
Kategorie	Audit
SubCategory	LIC = Lizenzierung
Schweregrad	Schweregrad 3 (Informativ)
Trap/EventID	FALSE
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.
Anfängliche Standardeinstellung.	FALSE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

LIC001

Meldung	Der verwendete Lizenzmanager-Befehlsparameter ist ungültig.
Detaillierte Beschreibung	Der Befehl oder die Befehlsparameter, die an den License Manager übergeben wurden, sind ungültig. Hierbei handelt es sich um einen internen Fehler, der auf der eine Beschädigung des Arbeitsspeichers hinweist. Unter normalen Umständen sollte dieser Fehler nicht auftreten.
Empfohlene Antwortmaßnahme	Kontaktieren Sie den technischen Support. Hinweise zur Auswahl der für Sie günstigsten Kontaktmethode finden Sie in Ihrer Produktdokumentation.
Kategorie	Audit
SubCategory	LIC = Lizenzierung
Schweregrad	Schweregrad 2 (Warnung)
Trap/EventID	FALSE
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.
Anfängliche Standardeinstellung.	FALSE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

LIC002

Meldung	Der Lizenzmanager kann die erforderlichen Ressourcen beim Start nicht zuordnen.
Detaillierte Beschreibung	Der Fehler kann unter Umständen auftreten, wenn License Manager: 1) nicht in der Lage ist, Systemressourcen zuzuweisen. 2) feststellt, dass eine oder mehrere Dateien nicht mit der derzeitigen Firmware-Version kompatibel sind. Dies geschieht, wenn eine ältere Version der Firmware auf ein System hochgeladen wurde, das zuvor eine neuere Firmware-Version ausgeführt hat. Wenn dies der Fall ist, werden die aktuellen internen License Manager-Dateien gelöscht, und neue License Manager-Dateien werden erstellt, die sich an der Firmware-Version ausrichten. HINWEIS: Alle Import-, Lösch-, Export- und die Lizenz-Befehle sind gesperrt, bis das Problem behoben ist.
Empfohlene Antwortmaßnahme	Dieser Fehler könnte auftreten, wenn für die Firmware ein Rollback auf eine frühere Version ausgeführt wurde. Alle zuvor installierten Lizenzen müssen neu importiert werden. Wenn dies nicht der Fall ist, wenden Sie sich an den technischen Support.
Kategorie	Audit
SubCategory	LIC = Lizenzierung
Schweregrad	Schweregrad 1 (Kritisch)
Trap/EventID	FALSE
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.
Anfängliche Standardeinstellung.	FALSE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

LIC003

Meldung	Der Lizenzmanager konnte die erforderlichen Ressourcen nicht erstellen und/oder zuordnen.
Detaillierte Beschreibung	Systemressourcen stehen zur Zeit der Befehlsausgabe evtl. nicht zur Verfügung.
Empfohlene Antwortmaßnahme	Geben Sie den Befehl erneut ein. Falls das Problem weiterhin besteht, kontaktieren Sie den technischen Support. Hinweise zur Auswahl der für Sie günstigsten Kontaktmethode finden Sie in Ihrer Produktdokumentation.
Kategorie	Audit
SubCategory	LIC = Lizenzierung
Schweregrad	Schweregrad 2 (Warnung)
Trap/EventID	FALSE

LCD-Meldung Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.

**Anfängliche
Standardeinstellung.** FALSE

Filter- Transparenz	IPMI- Warnung	SNMP- Warnung	E-Mail- Warnung	LC- Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

LIC004

Meldung Ein interner Systemfehler ist aufgetreten.

**Detaillierte
Beschreibung** Dieser Fehler wird angezeigt, wenn eine der folgenden Bedingungen auftritt: 1) Das Betriebssystem hat beim Lesen/Schreiben einer License Manager-Datei einen Datei-Fehler entdeckt (z. B. fehlerhaftes CRC, fehlerhafter Sektor). Der Fehler könnte auf ein schlechtes oder beschädigtes FLASH-Gerät hinweisen. 2) License Manager erkannte eine internen Beschädigung der Speicherdaten. 3) Der Befehl oder die Befehlsparameter, die an License Manager übergeben wurden, sind ungültig. Hierbei handelt es sich um einen internen Fehler, der Speicherbeschädigung anzeigt. Unter normalen Umständen sollte dieser Fehler nicht auftreten. 4) Beim exportieren einer Lizenzdatei konnte License Manager nicht den erforderlichen temporären Speicherplatz für die Übertragung der Datei zuweisen.

**Empfohlene
Antwortmaßnahmen** Kontaktieren Sie den technischen Support. Hinweise zur Auswahl der für Sie günstigsten Kontaktmethode finden Sie in Ihrer Produktdokumentation.

Kategorie Audit

SubCategory LIC = Lizenzierung

Schweregrad Schweregrad 2 (Warnung)

Trap/EventID FALSE

LCD-Meldung Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.

**Anfängliche
Standardeinstellung.** FALSE

Filter- Transparenz	IPMI- Warnung	SNMP- Warnung	E-Mail- Warnung	LC- Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

LIC005

Meldung Import fehlgeschlagen: Die Maximalzahl von Lizenzen ist installiert.

**Detaillierte
Beschreibung** Die Maximalzahl von installierten Dateien wurde erreicht.

Empfohlene Antwortmaßnahme	Löschen Sie eine der derzeit installierten Lizenzen und versuchen Sie den Import erneut.
Kategorie	Audit
SubCategory	LIC = Lizenzierung
Schweregrad	Schweregrad 2 (Warnung)
Trap/EventID	FALSE
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.
Anfängliche Standardeinstellung.	FALSE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

LIC006

Meldung	Die Lizenz ist abgelaufen.
Detaillierte Beschreibung	Das Lizenzenddatum wurde erreicht.
Empfohlene Antwortmaßnahme	Rufen Sie eine Ersatzlizenz ab und importieren Sie sie.
Kategorie	Audit
SubCategory	LIC = Lizenzierung
Schweregrad	Schweregrad 2 (Warnung)
Trap/EventID	FALSE
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.
Anfängliche Standardeinstellung.	FALSE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

LIC007

Meldung	Ungültiger Eintrag: Das Objekt ist nicht vorhanden oder kann nicht gefunden werden.
----------------	---

Detaillierte Beschreibung	Jedes License Manager-Objekt hat eine eindeutige Kennung, durch die auf sie zugegriffen werden kann. Wenn die vom Benutzer bereitgestellte Kennung sich außerhalb des zulässigen Bereichs befindet oder das Objekt in dem System nicht mehr vorhanden ist, wird diese Fehlermeldung angezeigt. Die häufigsten Kennungen sind die Lizenz-Berechtigungs-Kennung, der Fully Qualified Device Descriptor des Geräts oder die Importvorgangskennung, die zugewiesen wird, wenn eine Lizenz importiert wird.
Empfohlene Antwortmaßnahme	Stellen sie diesen Befehl nochmals mit der korrekten Lizenzmanager-Objektidentifizierung aus.
Kategorie	Audit
SubCategory	LIC = Lizenzierung
Schweregrad	Schweregrad 2 (Warnung)
Trap/EventID	FALSE
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.
Anfängliche Standardeinstellung.	FALSE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

LIC008

Meldung	Die lizenzbindende ID stimmt nicht mit der eindeutigen Identifizierung des Geräts überein.
Detaillierte Beschreibung	Alle gebundenen andauernden Lizenzen enthalten die eindeutige Identifizierung eines bestimmten Geräts. Die eindeutige Identifizierung bindet eine Lizenz an das Gerät. Die eindeutige Identifizierung des iDRAC ist z. B. die Service-Tag-Nummer.
Empfohlene Antwortmaßnahme	Rufen Sie eine neue Lizenzdatei mit der korrekten eindeutigen Identifizierung für das Gerät ab. Um diese Lizenz zu verwenden, importieren Sie sie mit der korrekten eindeutigen Identifizierung auf das Gerät.
Kategorie	Audit
SubCategory	LIC = Lizenzierung
Schweregrad	Schweregrad 2 (Warnung)
Trap/EventID	FALSE
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.
Anfängliche Standardeinstellung.	FALSE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

LIC009

Meldung	Die Lizenzerweiterung war nicht erfolgreich.
Detaillierte Beschreibung	Eine Erweiterungslizenz enthält spezifische Informationen über die Lizenz, die sie ersetzt. Falls diese Informationen nicht übereinstimmen, wird der Lizenzimport abgebrochen.
Empfohlene Antwortmaßnahme	Rufen Sie eine neue Lizenzdatei mit den korrekten Erweiterungsinformationen ab.
Kategorie	Audit
SubCategory	LIC = Lizenzierung
Schweregrad	Schweregrad 2 (Warnung)
Trap/EventID	FALSE
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.
Standardeinstellung.	FALSE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

LIC010

Meldung	Import fehlgeschlagen: Diese Lizenz ist nicht für das angegebene Gerät.
Detaillierte Beschreibung	Eine Lizenz wird nicht in den iDRAC importiert, wenn eine der folgenden Bedingungen besteht: 1) Die Lizenz ist nicht für den iDRAC. 2) Das Zielsystem darf nicht auf die von der Lizenz angegebene Produktklasse erweitert werden (zum Beispiel: der Benutzer darf kein Upgrade von einer Express-Produktklasse auf eine Unternehmensproduktklasse ausführen).
Empfohlene Antwortmaßnahme	Überprüfen Sie, dass dieses System auf die von der Lizenz angegebene Produktklasse erweitert werden darf. Falls dieses System nicht auf die angegebene Produktklasse erweitert werden darf, rufen Sie eine neue Lizenzdatei ab.
Kategorie	Audit
SubCategory	LIC = Lizenzierung
Schweregrad	Schweregrad 2 (Warnung)
Trap/EventID	FALSE
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.

**Anfängliche
Standardeinstellung.** FALSE

Filter- Transparenz	IPMI- Warnung	SNMP- Warnung	E-Mail- Warnung	LC- Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

LIC011

Meldung Eine Nicht-Testlizenz kann nicht mit einer Testlizenz ersetzt werden.

**Detaillierte
Beschreibung** Der Lizenzmanager gestattet den Ersatz einer Nicht-Testlizenz mit einer Testlizenz nicht.

**Empfohlene
Antwortmaßnahme** Um eine Nicht-Testlizenz zu ersetzen, löschen Sie zuerst die Nicht-Testlizenz und importieren Sie dann die Testlizenz.

Kategorie Audit

SubCategory LIC = Lizenzierung

Schweregrad Schweregrad 2 (Warnung)

Trap/EventID FALSE

LCD-Meldung Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.

**Anfängliche
Standardeinstellung.** FALSE

Filter- Transparenz	IPMI- Warnung	SNMP- Warnung	E-Mail- Warnung	LC- Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

LIC012

Meldung Die Lizenzdatei ist nicht vorhanden.

**Detaillierte
Beschreibung** Dieser Fehler kann auftreten, wenn: 1) Die Lizenz von einem anderen Benutzer gelöscht wurde. 2) Die Lizenz, die importiert wird, aus dem temporären Speicher gelöscht wurde, bevor der Import fertig war. 3) der Lizenzmanager die dem Gerät zugewiesene Lizenz beim Start nicht findet. Dies kann vorkommen, wenn ein Stromausfall eintritt, bevor der Löschvorgang einer Lizenz beendet wird.

**Empfohlene
Antwortmaßnahme** Importieren Sie die Lizenz erneut.

Kategorie Audit

SubCategory	LIC = Lizenzierung
Schweregrad	Schweregrad 2 (Warnung)
Trap/EventID	FALSE
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.
Anfängliche Standardeinstellung.	FALSE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

LIC013

Meldung	Diese Lizenzfunktionen werden von dieser Firmwareversion nicht unterstützt.
Detaillierte Beschreibung	Die Lizenz schließt Funktionen ein, die in dieser Firmwareversion nicht unterstützt werden.
Empfohlene Antwortmaßnahme	Aktualisieren Sie die Firmware auf die neueste Version.
Kategorie	Audit
SubCategory	LIC = Lizenzierung
Schweregrad	Schweregrad 2 (Warnung)
Trap/EventID	FALSE
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.
Anfängliche Standardeinstellung.	FALSE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

LIC014

Meldung	Mehrere Backups oder Wiederherstellungen wurden gleichzeitig auf der Lizenzmanagerdatenbank versucht.
Detaillierte Beschreibung	Ein Versuch, die Lizenzmanagerdatenbank für das Lifecycle-Controller-Backup oder die Wiederherstellung zu sperren wurde unternommen, als die Lizenzmanagerdatenbank bereits gesperrt war. Dies kann vorkommen, wenn zwei oder mehrere Benutzer versuchen, gleichzeitig ein Backup und eine Wiederherstellung auszuführen.

Empfohlene Antwortmaßnahme	Wiederholen Sie den Lifecycle-Controller-Backup- oder Wiederherstellungsvorgang.
Kategorie	Audit
SubCategory	LIC = Lizenzierung
Schweregrad	Schweregrad 2 (Warnung)
Trap/EventID	FALSE
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.
Anfängliche Standardeinstellung.	FALSE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

LIC015

Meldung	Die Wiederherstellung der Lizenzmanagerdatenbank ist fehlgeschlagen.
Detaillierte Beschreibung	Dieser Fehler tritt auf, wenn die Lifecycle Controller-Wiederherstellung vor dessen Abschluss unterbrochen wird. Dies kann durch einen Stromausfall auftreten oder wenn ein System neu gestartet wird, bevor der Vorgang abgeschlossen ist.
Empfohlene Antwortmaßnahme	Wiederholen Sie den Lifecycle Controller-Wiederherstellungsvorgang. Wenn das Problem weiterhin besteht, setzen Sie sich mit dem technischen Support in Verbindung. Hinweise zur Auswahl der für Sie günstigsten Kontaktmethode finden Sie in Ihrer Produktdokumentation.
Kategorie	Audit
SubCategory	LIC = Lizenzierung
Schweregrad	Schweregrad 1 (Kritisch)
Trap/EventID	FALSE
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.
Anfängliche Standardeinstellung.	FALSE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

LIC016

Meldung	Die Funktionsabhängigkeiten der Lizenz wurden nicht erfüllt.
Detaillierte Beschreibung	Die Lizenz enthält Funktionen, die abhängig von zusätzlichen lizenzierten Funktionen sind, die in dieser Lizenz nicht enthalten sind. Diese lizenzierten Funktionen werden nicht aktiviert, bis die Lizenzen mit den abhängigen lizenzierten Funktionen in das System importiert werden.
Empfohlene Antwortmaßnahme	Importieren Sie die Lizenz(en), die die Lizenzfunktionsabhängigkeiten erfüllt(-en).
Kategorie	Audit
SubCategory	LIC = Lizenzierung
Schweregrad	Schweregrad 2 (Warnung)
Trap/EventID	FALSE
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.
Anfängliche Standardeinstellung.	FALSE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

LIC017

Meldung	Die Lizenzdatei ist fehlerhaft, wurde nicht entzippt oder ist keine gültige Lizenzdatei.
Detaillierte Beschreibung	Dieser Fehler kann auftreten, wenn Folgendes in der Lizenzdatei auftritt: 1) die Signatur ungültig ist. 2) die Daten sich nicht im richtigen Format befinden. 3) benötigte Daten fehlen. 4) sie unbekannte Daten enthält. 5) sie nicht extrahiert wurde.
Empfohlene Antwortmaßnahme	Laden Sie die Lizenzdatei herunter, entzippen und importieren Sie die Lizenz.
Kategorie	Audit
SubCategory	LIC = Lizenzierung
Schweregrad	Schweregrad 1 (Kritisch)
Trap/EventID	FALSE
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.
Anfängliche Standardeinstellung.	FALSE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

LIC018

Meldung	Die Lizenz ist bereits importiert.
Detaillierte Beschreibung	Die Lizenz ist bereits auf dem System importiert und braucht nicht neu importiert zu werden.
Empfohlene Antwortmaßnahme	Es ist keine Maßnahme als Antwort erforderlich.
Kategorie	Audit
SubCategory	LIC = Lizenzierung
Schweregrad	Schweregrad 3 (Informativ)
Trap/EventID	FALSE
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.
Anfängliche Standardeinstellung.	FALSE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

LIC019

Meldung	Eine geleaste Lizenz darf nicht vor ihrem Startdatum importiert werden.
Detaillierte Beschreibung	Eine geleaste Lizenz darf nicht vor dem tatsächlichen Startdatum der Lizenz importiert werden.
Empfohlene Antwortmaßnahme	Importieren Sie die Lizenz am oder nach dem Lizenzstartdatum.
Kategorie	Audit
SubCategory	LIC = Lizenzierung
Schweregrad	Schweregrad 2 (Warnung)
Trap/EventID	FALSE
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.

**Anfängliche
Standardeinstellung.** FALSE

Filter- Transparenz	IPMI- Warnung	SNMP- Warnung	E-Mail- Warnung	LC- Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

LIC020

Meldung Import fehlgeschlagen: Endbenutzer-Lizenzvereinbarung (EULA) Import-Erweiterungswarnung.

**Detaillierte
Beschreibung** Das Importieren einer Erweiterungslizenz ohne eine Basis-Lizenz ist nicht zulässig, da dies möglicherweise ein Verstoß gegen den Endbenutzer-Lizenzvertrag sein könnte. Wenn die Basis-Lizenz gelöscht wurde, erlaubt das System dem Benutzer, die Warnung außer Kraft zu setzen, indem es die Option zum Außerkraftsetzen des Imports aufruft.

**Empfohlene
Antwortmaßnahme** Falls die Grundlizenz gelöscht wurde, überschreiben Sie die Warnung, indem Sie die Option zum Außerkraftsetzen des Imports aufrufen.

Kategorie Audit

SubCategory LIC = Lizenzierung

Schweregrad Schweregrad 2 (Warnung)

Trap/EventID FALSE

LCD-Meldung Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.

**Anfängliche
Standardeinstellung.** FALSE

Filter- Transparenz	IPMI- Warnung	SNMP- Warnung	E-Mail- Warnung	LC- Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

LIC021

Meldung Import fehlgeschlagen: Die Funktionen in der Testlizenz sind bereits lizenziert.

**Detaillierte
Beschreibung** Alle Funktionen in der Bewertungslizenz sind derzeit im System lizenziert. Die Lizenz wurde nicht importiert, da dies die existierenden und aktiv lizenzierten Funktionen duplizieren würde.

**Empfohlene
Antwortmaßnahme** Entfernen Sie die Lizenz(en), die den Lizenzsatz von der Testlizenz enthält (enthalten).

Kategorie Audit

SubCategory LIC = Lizenzierung

Schweregrad	Schweregrad 2 (Warnung)
Trap/EventID	FALSE
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.
Anfängliche Standardeinstellung.	FALSE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

LIC201

Meldung License *arg1* zugewiesen zum Gerät *arg2* läuft in *arg3* Tagen ab.

Argumente

- *arg1* = Berechtigungs-ID
- *arg2* = Gerätename
- *arg3* = Anzahl der Tage

Detaillierte Beschreibung Diese Lizenz wird ablaufen. Eine abgelaufene Lizenz kann zum Verlust der Funktionalität für die Funktionen, die von der Lizenz unterstützt werden, führen

Empfohlene Antwortmaßnahme Kaufen Sie eine neue Lizenz, um eine Unterbrechung der lizenzierten Funktionen zu vermeiden.

Kategorie Audit

SubCategory LIC = Lizenzierung

Schweregrad Schweregrad 2 (Warnung)

Trap/EventID 8514

LCD-Meldung Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.

Anfängliche Standardeinstellung. FALSE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
TRUE	FALSE	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

LIC202

Meldung Während dem Start des Lizenzmanager wurde ein Systemfehler entdeckt.

Detaillierte Beschreibung	Dieser Fehler kann auftreten, wenn: 1) die Platform Tabelle einen ungültigen Wert für die Standardlizenz-Funktionseinstellung und den berechtigten Lizenz-Erweiterungspfad hat. In diesem Fall setzt das System die Standard-lizenzierte Funktion auf „Grundlegende Verwaltung“ und beschränkt den Lizenz-Upgrade-Pfad nicht. 2) License Manager kann aufgrund unzureichender Systemressourcen nicht laden.
Empfohlene Antwortmaßnahme	Stellen Sie iDRAC neu ein.
Kategorie	Audit
SubCategory	LIC = Lizenzierung
Schweregrad	Schweregrad 1 (Kritisch)
Trap/EventID	FALSE
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.
Anfängliche Standardeinstellung.	FALSE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

LIC203

Meldung	Die Lizenz <code>arg1</code> hat einen Fehler festgestellt.
Argumente	<ul style="list-style-type: none"> <code>arg1</code> = Berechtigungs-ID
Detaillierte Beschreibung	Die Signaturüberprüfung ist wegen eines Fehlers in der gespeicherten Lizenzdatei fehlgeschlagen.
Empfohlene Antwortmaßnahme	Löschen Sie die Lizenzdatei und importieren Sie sie erneut.
Kategorie	Audit
SubCategory	LIC = Lizenzierung
Schweregrad	Schweregrad 1 (Kritisch)
Trap/EventID	FALSE
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.
Anfängliche Standardeinstellung.	FALSE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

LIC204

Meldung	Die Wiederherstellung der Lizenzmanagerdatenbank ist fehlgeschlagen.
Detaillierte Beschreibung	Dieser Fehler tritt auf, wenn die Lifecycle Controller-Wiederherstellung vor dessen Abschluss unterbrochen wird. Dies kann durch einen Stromausfall verursacht werden, oder wenn iDRAC zurückgesetzt wird, während der Wiederherstellungsvorgang ausgeführt wird.
Empfohlene Antwortmaßnahmen	Wiederholen Sie den Lifecycle Controller-Wiederherstellungsvorgang. Wenn das Problem weiterhin besteht, setzen Sie sich mit dem technischen Support in Verbindung. Hinweise zur Auswahl der für Sie günstigsten Kontaktmethode finden Sie in Ihrer Produktdokumentation.
Kategorie	Audit
SubCategory	LIC = Lizenzierung
Schweregrad	Schweregrad 1 (Kritisch)
Trap/EventID	FALSE
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.
Anfängliche Standardeinstellung.	FALSE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

LIC205

Meldung	Die Zeitüberschreitung der Sperre der Lizenzmanagerdatenbank wurde überschritten.
Detaillierte Beschreibung	Der License Manager stellt eine maximale Zeitspanne ein, für die die Datenbank möglicherweise gesperrt ist. Wenn diese Zeitspanne überschritten wird, werden die Bedingungen der Sperrung aufgehoben und der Fehler wird berichtet. Der Benutzer muss davon ausgehen, dass der Lifecycle Controller-Sicherungs- und Wiederherstellungsvorgang fehlgeschlagen ist und sollte den Vorgang erneut auszuführen.
Empfohlene Antwortmaßnahmen	Wiederholen Sie den Backup- oder Wiederherstellungsvorgang.
Kategorie	Audit
SubCategory	LIC = Lizenzierung
Schweregrad	Schweregrad 2 (Warnung)

Trap/EventID	FALSE
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.
Anfängliche Standardeinstellung.	FALSE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

LIC206

Meldung EULA Warnung: Importieren von Lizenz *arg1* könnte die Endbenutzer-Lizenzvereinbarung verletzen.

Argumente

- *arg1* = Berechtigungs-ID

Detaillierte Beschreibung Die Lizenz wurde importiert, nachdem der Benutzer die EULA-Warnung überschrieb.

Empfohlene Antwortmaßnahme Entfernen Sie die Lizenz, falls der Import die EULA verletzt.

Kategorie Audit

SubCategory LIC = Lizenzierung

Schweregrad Schweregrad 2 (Warnung)

Trap/EventID 8514

LCD-Meldung Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.

Anfängliche Standardeinstellung. FALSE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
TRUE	FALSE	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

LIC207

Meldung Lizen *arg1* auf dem Gerät *arg2* ist abgelaufen.

Argumente

- *arg1* = Berechtigungs-ID
- *arg2* = Gerätename

Detaillierte Beschreibung	Die Lizenz ist abgelaufen. Dies könnte zum Verlust der Funktionalität für die Funktionen, die spezifisch von der Lizenz unterstützt werden, führen.
Empfohlene Antwortmaßnahme	Rufen Sie eine Ersatzlizenz ab und importieren Sie sie.
Kategorie	Audit
SubCategory	LIC = Lizenzierung
Schweregrad	Schweregrad 2 (Warnung)
Trap/EventID	8514
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.
Anfängliche Standardeinstellung.	FALSE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
TRUE	FALSE	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

LIC208

Meldung	Lizenz $arg1$ wurde erfolgreich zum Gerät $arg2$ importiert.
Argumente	<ul style="list-style-type: none"> • $arg1$ = Berechtigungs-ID • $arg2$ = Gerätename
Detaillierte Beschreibung	Eine Lizenz wurde erfolgreich importiert.
Empfohlene Antwortmaßnahme	Es ist keine Maßnahme als Antwort erforderlich.
Kategorie	Audit
SubCategory	LIC = Lizenzierung
Schweregrad	Schweregrad 3 (Informativ)
Trap/EventID	8515
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.
Anfängliche Standardeinstellung.	FALSE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
TRUE	FALSE	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

LIC209

Meldung Lizenz *arg1* wurde erfolgreich vom Gerät *arg2* exportiert.

Argumente

- *arg1* = Berechtigungs-ID
- *arg2* = Gerätename

Detaillierte Beschreibung Eine Lizenz wurde erfolgreich importiert.

Empfohlene Antwortmaßnahme Es ist keine Maßnahme als Antwort erforderlich.

Kategorie Audit

SubCategory LIC = Lizenzierung

Schweregrad Schweregrad 3 (Informativ)

Trap/EventID 8515

LCD-Meldung Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.

Anfängliche Standardeinstellung. FALSE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
TRUE	FALSE	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

LIC210

Meldung License *arg1* wurde erfolgreich vom Gerät *arg2* gelöscht.

Argumente

- *arg1* = Berechtigungs-ID
- *arg2* = Gerätename

Detaillierte Beschreibung Eine Lizenz wurde erfolgreich gelöscht.

Empfohlene Antwortmaßnahme Es ist keine Maßnahme als Antwort erforderlich.

Kategorie	Audit
SubCategory	LIC = Lizenzierung
Schweregrad	Schweregrad 3 (Informativ)
Trap/EventID	8515
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.
Anfängliche Standardeinstellung.	FALSE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
TRUE	FALSE	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

LIC211

Meldung	Der iDRAC-Funktionssatz wurde geändert.
Detaillierte Beschreibung	Import/Löschung/Ablauf einer Lizenz führte zu einer Funktionssatzänderung.
Empfohlene Antwortmaßnahme	Es ist keine Maßnahme als Antwort erforderlich.
Kategorie	Audit
SubCategory	LIC = Lizenzierung
Schweregrad	Schweregrad 3 (Informativ)
Trap/EventID	8515
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.
Anfängliche Standardeinstellung.	FALSE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
TRUE	FALSE	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

LIC022

Meldung	Die Lizenzmanagerdatenbank wurde wegen eines laufenden Backup- und Wiederherstellungsvorgangs gesperrt.
----------------	---

Detaillierte Beschreibung	Die License Manager-Datenbank wird gesperrt, während ein Sicherungs- und Wiederherstellungsvorgang aufgeführt wird. Lizenz-Import/Export/Lösch-Vorgänge sind nicht zulässig, aber ein Benutzer kann Lizenz-Informationen anzeigen.
Empfohlene Antwortmaßnahme	Warten Sie, bis der Backup- oder Wiederherstellungsvorgang abgeschlossen ist und versuchen Sie es erneut.
Kategorie	Audit
SubCategory	LIC = Lizenzierung
Schweregrad	Schweregrad 3 (Informativ)
Trap/EventID	FALSE
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.
Anfängliche Standardeinstellung.	FALSE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

LIC212

Meldung	Die CMC-Funktionen wurden geändert.
Detaillierte Beschreibung	Die Funktionen werden aktualisiert, weil die Lizenz importiert oder gelöscht wurde oder die Lizenz abgelaufen ist.
Empfohlene Antwortmaßnahme	Es ist keine Maßnahme als Antwort erforderlich.
Kategorie	Audit
SubCategory	LIC = Lizenzierung
Schweregrad	Schweregrad 3 (Informativ)
Trap/EventID	8515
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.
Anfängliche Standardeinstellung.	FALSE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

LIC213

Meldung	Während dem Start des Lizenzmanager wurde ein Systemfehler entdeckt.
Detaillierte Beschreibung	Dieser Fehler kann auftreten, wenn: 1) License Manager wegen unzureichender Systemressourcen nicht geladen wurde.
Empfohlene Antwortmaßnahme	CMC zurücksetzen
Kategorie	Audit
SubCategory	LIC = Lizenzierung
Schweregrad	Schweregrad 1 (Kritisch)
Trap/EventID	8513
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.
Anfängliche Standardeinstellung.	FALSE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
TRUE	FALSE	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

LIC900

Meldung	Der Befehl war erfolgreich.
Detaillierte Beschreibung	Der Vorgang verlief erfolgreich.
Empfohlene Antwortmaßnahme	Es ist keine Maßnahme als Antwort erforderlich.
Kategorie	Konfiguration
SubCategory	LIC = Lizenzierung
Schweregrad	Schweregrad 3 (Informativ)
Trap/EventID	FALSE
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.
Anfängliche Standardeinstellung.	FALSE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

LIC901

Meldung Ungültiger Parameterwert für *arg1*.

Argumente

- *arg1* = Parameter

Detaillierte Beschreibung Der Wert, der für den angegebenen Parameter angegeben wurde, ist ungültig.

Empfohlene Antwortmaßnahme Zur Angabe des richtigen Werts für den angegebenen Parameter, siehe die Dokumentation über Lifecycle-Controller-Remote Services.

Kategorie Konfiguration

SubCategory LIC = Lizenzierung

Schweregrad Schweregrad 2 (Warnung)

Trap/EventID FALSE

LCD-Meldung Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.

Anfängliche Standardeinstellung. FALSE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

LIC902

Meldung Ressourcenzuordnungsfehler.

Detaillierte Beschreibung Die Ressource konnte nicht zugewiesen werden, weil der Speicher oder der Dateispeicherplatz in iDRAC nicht ausreicht.

Empfohlene Antwortmaßnahme Stellen Sie iDRAC neu ein und versuchen Sie den Vorgang erneut.

Kategorie Konfiguration

SubCategory LIC = Lizenzierung

Schweregrad Schweregrad 1 (Kritisch)

Trap/EventID FALSE

LCD-Meldung Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.

Anfängliche Standardeinstellung. FALSE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

LIC903

Meldung Fehlender Parameter *arg1*.

Argumente

- *arg1* = Parameter

Detaillierte Beschreibung Ein oder mehrere Parameter wurde nicht für die aufgerufene Methode angegeben.

Empfohlene Antwortmaßnahme Zur Angabe der richtigen Parameter, siehe Dokumentation über Lifecycle-Controller-Remote.

Kategorie Konfiguration

SubCategory LIC = Lizenzierung

Schweregrad Schweregrad 2 (Warnung)

Trap/EventID FALSE

LCD-Meldung Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.

Anfängliche Standardeinstellung. FALSE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

LIC904

Meldung Verbindung mit Netzwerkfreigabe konnte nicht hergestellt werden.

Detaillierte Beschreibung Vom iDRAC aus kann nicht auf die Netzwerkfreigabe zugegriffen werden.

Empfohlene Antwortmaßnahme Überprüfen Sie die Verbindung mit der Netzwerkfreigabe und versuchen Sie den Vorgang erneut.

Kategorie	Konfiguration
SubCategory	LIC = Lizenzierung
Schweregrad	Schweregrad 2 (Warnung)
Trap/EventID	FALSE
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.
Anfängliche Standardeinstellung.	FALSE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

LIC905

Meldung	Der Wert LicenseName darf 64 Zeichen nicht überschreiten.
Detaillierte Beschreibung	Der Wert LicenseName ist größer als die maximal zulässige Länge von 64.
Empfohlene Antwortmaßnahme	Korrigieren Sie die Länge des LicenseName-Werts und versuchen Sie den Vorgang erneut.
Kategorie	Konfiguration
SubCategory	LIC = Lizenzierung
Schweregrad	Schweregrad 2 (Warnung)
Trap/EventID	FALSE
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.
Anfängliche Standardeinstellung.	FALSE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

LIC906

Meldung	Die Lizenzdatei ist auf der Netzwerkfreigabe nicht zugreifbar.
Detaillierte Beschreibung	Die Lizenzdatei ist nicht vorhanden oder zugreifbar vom Standort der Netzwerkfreigabe aus.

Empfohlene Antwortmaßnahme	Überprüfen Sie, dass die Lizenzdatei sich auf der Netzwerkfreigabe befindet und die Dateizugriffsberechtigungen korrekt sind, und versuchen Sie den Vorgang dann erneut.
Kategorie	Konfiguration
SubCategory	LIC = Lizenzierung
Schweregrad	Schweregrad 2 (Warnung)
Trap/EventID	FALSE
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.
Anfängliche Standardeinstellung.	FALSE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

LIC907

Meldung	Der Vorgang konnte aufgrund eines unbekanntes Fehlers in iDRAC nicht ausgeführt werden.
Detaillierte Beschreibung	Der Vorgang ist aufgrund eines unbekanntes Fehlers in iDRAC fehlgeschlagen.
Empfohlene Antwortmaßnahme	Versuchen Sie es erneut. Falls dies fehlschlägt, setzen Sie iDRAC zurück.
Kategorie	Konfiguration
SubCategory	LIC = Lizenzierung
Schweregrad	Schweregrad 2 (Warnung)
Trap/EventID	FALSE
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.
Anfängliche Standardeinstellung.	FALSE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

LNK-Ereignismeldungen

LNK2700

Meldung	Es besteht keine <i>arg1</i> -Netzwerkverbindung.
Argumente	<ul style="list-style-type: none"> • <i>arg1</i> = Name
Detaillierte Beschreibung	Der CMC hat keine Netzwerkverbindung mehr.
Empfohlene Antwortmaßnahme:	Überprüfen Sie das Netzkabel und die Netzwerkverbindungen.
Kategorie	Systemzustand
SubCategory	LNK = Link-Status
Schweregrad	Schweregrad 1 (Kritisch)
Trap/EventID	FALSE
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldungsanzeige definiert.
Anfängliche Standardeinstellung.	FALSE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

LNK2701

Meldung	Die <i>arg1</i> -Netzwerkverbindung besteht.
Argumente	<ul style="list-style-type: none"> • <i>arg1</i> = Name
Detaillierte Beschreibung	Keine
Empfohlene Antwortmaßnahme:	Es ist keine Maßnahme als Antwort erforderlich.

Kategorie	Systemzustand
SubCategory	LNK = Link-Status
Schweregrad	Schweregrad 3 (Informativ)
Trap/EventID	FALSE
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldungsanzeige definiert.
Anfängliche Standardeinstellung.	FALSE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

LNK0001

Meldung	Netzwerkfreigabename ist nicht verfügbar.
Detaillierte Beschreibung	Der eingegebene Name der Netzwerkfreigabe ist nicht gültig.
Empfohlene Antwortmaßnahme:	Geben Sie einen gültigen Namen der Netzwerkfreigabe und versuchen Sie den Vorgang erneut. Weitere Informationen finden Sie im Lifecycle Controller-Benutzerhandbuch.
Kategorie	Systemzustand
SubCategory	LNK = Link-Status
Schweregrad	Schweregrad 1 (Kritisch)
Trap/EventID	FALSE
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldungsanzeige definiert.
Anfängliche Standardeinstellung.	FALSE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

LNK0002

Meldung	Host-Name kann nicht aufgelöst werden
Detaillierte Beschreibung	DNS-Abfrage ist aufgrund eines falschen Hostnamens oder eines DNS-Serverproblems fehlgeschlagen.

Empfohlene Antwortmaßnahme:	Geben Sie den korrekten Hostnamen ein oder lösen Sie das DNS-Serverproblem und versuchen Sie den Vorgang erneut.
Kategorie	Systemzustand
SubCategory	LNK = Link-Status
Schweregrad	Schweregrad 1 (Kritisch)
Trap/EventID	FALSE
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldungsanzeige definiert.
Anfängliche Standardeinstellung.	FALSE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

LNK0003

Meldung	Verbindung zum DNS kann nicht hergestellt werden
Detaillierte Beschreibung	DNS-Abfrage ist aufgrund eines falschen Hostnamens oder eines DNS-Serverproblems fehlgeschlagen.
Empfohlene Antwortmaßnahme:	Geben Sie den korrekten Hostnamen ein oder lösen Sie das DNS-Serverproblem und versuchen Sie den Vorgang erneut.
Kategorie	Systemzustand
SubCategory	LNK = Link-Status
Schweregrad	Schweregrad 1 (Kritisch)
Trap/EventID	FALSE
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldungsanzeige definiert.
Anfängliche Standardeinstellung.	FALSE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

LNK0004

Meldung	Verbindung zum FTP-Server kann nicht hergestellt werden.
----------------	--

Detaillierte Beschreibung	Verbindung zum FTP-Server kann aufgrund eines Netzwerkfehlers nicht hergestellt werden.
Empfohlene Antwortmaßnahme:	Überprüfen Sie die Netzwerkverbindung, Netzwerkkonfigurationseinstellungen, und versuchen Sie es erneut. Wenn das Problem weiterhin besteht, starten Sie den FTP-Server neu.
Kategorie	Systemzustand
SubCategory	LNK = Link-Status
Schweregrad	Schweregrad 1 (Kritisch)
Trap/EventID	FALSE
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldungsanzeige definiert.
Anfängliche Standardeinstellung.	FALSE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

LNK0005

Meldung	Verbindung zum DHCP-Server kann nicht hergestellt werden.
Detaillierte Beschreibung	Fehler bei der Kommunikation mit dem DHCP-Server, da die Netzwerkeinstellungen nicht korrekt konfiguriert sind, oder der DHCP-Server nicht erreichbar ist.
Empfohlene Antwortmaßnahme:	Vergewissern Sie sich, dass der Stecker des Netzkabels ordnungsgemäß angeschlossen ist und die Konfigurationseinstellungen korrekt sind, und versuchen Sie den Vorgang erneut. Wenn das Problem weiterhin besteht, aktualisieren Sie die Netzwerkschnittstellen-Controller (NIC) Firmware auf die neueste Version, und wiederholen Sie den Vorgang.
Kategorie	Systemzustand
SubCategory	LNK = Link-Status
Schweregrad	Schweregrad 1 (Kritisch)
Trap/EventID	FALSE
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldungsanzeige definiert.
Anfängliche Standardeinstellung.	FALSE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

LOG-Ereignismeldungen

LOG001

Meldung	Der erforderliche InstanceID- oder JobID-Parameter fehlt.
Detaillierte Beschreibung	Ein oder mehrere Parameter, die für die durch diesen Vorgang aufgerufene Methode erforderlich sind, sind nicht vorhanden.
Empfohlene Antwortmaßnahme:	Zur Angabe des richtigen Werts für den angegebenen Parameter, siehe die Dokumentation über Lifecycle-Controller-Remote Services.
Kategorie	Konfiguration
SubCategory	LOG = Protokollereignis
Schweregrad	Schweregrad 2 (Warnung)
Trap/EventID	FALSE
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldungsanzeige definiert.
Anfängliche Standardeinstellung.	FALSE

Filter-Transparentz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

LOG002

Meldung	Ungültiger Parameterwert für InstanceID.
Detaillierte Beschreibung	Der Wert, der für den angegebenen Parameter angegeben wurde, ist ungültig.
Empfohlene Antwortmaßnahme:	Zur Angabe des richtigen Werts für den angegebenen Parameter, siehe die Dokumentation über Lifecycle-Controller-Remote Services.
Kategorie	Konfiguration
SubCategory	LOG = Protokollereignis
Schweregrad	Schweregrad 2 (Warnung)
Trap/EventID	FALSE

LCD-Meldung Keine LCD-Meldungsanzeige definiert.

Anfängliche Standardeinstellung. FALSE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

LOG003

Meldung ConfigResults nicht verfügbar für angegebenen Protokolleintrag.

Detaillierte Beschreibung Der Protokolleintrag mit der angegebenen InstanceID hat keine zugehörigen Konfigurationsergebnisse.

Empfohlene Antwortmaßnahme: Überprüfen Sie die Verfügbarkeit von ConfigResults für die Instanz-ID über die Aufzählung der LogEntry-Klasse und versuchen Sie den Vorgang erneut. Weitere Informationen finden Sie in der Dokumentation zu Lifecycle Controller-Remotedienste.

Kategorie Konfiguration

SubCategory LOG = Protokollereignis

Schweregrad Schweregrad 2 (Warnung)

Trap/EventID FALSE

LCD-Meldung Keine LCD-Meldungsanzeige definiert.

Anfängliche Standardeinstellung. FALSE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

LOG004

Meldung Ressourcenzuordnungsfehler.

Detaillierte Beschreibung Der Vorgang ist wegen ungenügendem Arbeits- oder Dateispeicherplatz in iDRAC fehlgeschlagen.

Empfohlene Antwortmaßnahme: Setzen Sie iDRAC zurück und wiederholen Sie den Vorgang.

Kategorie Konfiguration

SubCategory LOG = Protokollereignis

Schweregrad	Schweregrad 1 (Kritisch)
Trap/EventID	FALSE
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldungsanzeige definiert.
Anfängliche Standardeinstellung.	FALSE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

LOG005

Meldung	Der Vorgang kann wegen eines unbekanntes Fehlers in iDRAC nicht ausgeführt werden.
Detaillierte Beschreibung	Der Vorgang konnte aufgrund eines unbekanntes Fehlers in iDRAC nicht ausgeführt werden.
Empfohlene Antwortmaßnahme:	Versuchen Sie erneut, die Aktion durchzuführen. Wenn dies fehlschlägt, setzen Sie iDRAC zurück.
Kategorie	Konfiguration
SubCategory	LOG = Protokollereignis
Schweregrad	Schweregrad 2 (Warnung)
Trap/EventID	FALSE
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldungsanzeige definiert.
Anfängliche Standardeinstellung.	FALSE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

LOG201

Meldung	Von LC-Protokollfehlern zurückgewonnen.
Detaillierte Beschreibung	LC-Protokollbeschädigung wurde beim Startvorgang für iDrac festgestellt. Das LC-Protokoll wurde an der Stelle der Beschädigung abgeschnitten.
Empfohlene Antwortmaßnahme:	Es ist keine Maßnahme als Antwort erforderlich.

Kategorie	Konfiguration
SubCategory	LOG = Protokollereignis
Schweregrad	Schweregrad 3 (Informativ)
Trap/EventID	FALSE
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldungsanzeige definiert.
Anfängliche Standardeinstellung.	FALSE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

LOG202

Meldung	: Zurückgewonnen von LC-Protokollanmerkungsdatei
Detaillierte Beschreibung	wurde während des iDrac-Neustarts für die LC-Protokoll-Kommentar-Datei entdeckt. Die Datei wurde an der Stelle der Beschädigung abgeschnitten.
Empfohlene Antwortmaßnahme:	Es ist keine Maßnahme als Antwort erforderlich.
Kategorie	Konfiguration
SubCategory	LOG = Protokollereignis
Schweregrad	Schweregrad 3 (Informativ)
Trap/EventID	FALSE
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldungsanzeige definiert.
Anfängliche Standardeinstellung.	FALSE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

LOG006

Meldung	Testen des erstellten Ereignisses für Message-ID <i>arg1</i> .
Argumente	<ul style="list-style-type: none"> • <i>arg1</i> = Message-ID

Detaillierte Beschreibung	Diese Meldung wird beim Ausführen einer Test-Ereignis-Maßnahme erzeugt. Das Durchführen einer Test-Ereignis-Maßnahme protokolliert ein Ereignis mit einer Benutzerspezifischen Meldungs-ID im Lifecycle-Protokoll. Sie kann auch Ereignisse über SNMP, E-Mail und andere Quellen für Ereignismeldungen, wenn sie aktiviert sind, erstellen. Das Testereignis gibt nicht an, ob ein Hardware- oder Softwareproblem besteht. Es bietet den Benutzern einen Mechanismus zum testen ihrer Ereignisverarbeitungsanwendungen an.
Empfohlene Antwortmaßnahme:	Es ist keine Maßnahme als Antwort erforderlich.
Kategorie	Audit
SubCategory	LOG = Protokollereignis
Schweregrad	Schweregrad 3 (Informativ)
Trap/EventID	FALSE
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldungsanzeige definiert.
Anfängliche Standardeinstellung.	FALSE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

LOG203

Meldung	Das Lifecycle-Protokoll archiviert bis zur Protokoll-Sequenznummer <i>arg1</i> .
Argumente	<ul style="list-style-type: none"> • <i>arg1</i> = seq num
Detaillierte Beschreibung	Diese Meldung wird während der Archivierung von Lifecycle-Protokoll erstellt. Alle älterer Nachrichten werden archiviert und können unter Verwendung der Funktion „Exportieren“ des Lifecycle-Protokolls abgerufen werden.
Empfohlene Antwortmaßnahme:	Es ist keine Maßnahme als Antwort erforderlich.
Kategorie	Audit
SubCategory	LOG = Protokollereignis
Schweregrad	Schweregrad 3 (Informativ)
Trap/EventID	FALSE
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldungsanzeige definiert.

**Anfängliche
Standardeinstellung.** FALSE

Filter- Transparenz	IPMI- Warnung	SNMP- Warnung	E-Mail- Warnung	LC- Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

LOG300

Meldung Das System hat sich von der Beschädigung der Gehäuse-Protokolldatei erholt.

Detaillierte Beschreibung Das System hat sich von der Beschädigung der Gehäuse-Protokolldatei erholt. Einige Protokolleinträge können unter Umständen nicht wiederhergestellt werden.

Empfohlene Antwortmaßnahme: Es ist keine Maßnahme als Antwort erforderlich.

Kategorie Konfiguration

SubCategory LOG = Protokollereignis

Schweregrad Schweregrad 3 (Informativ)

Trap/EventID FALSE

LCD-Meldung Keine LCD-Meldungsanzeige definiert.

**Anfängliche
Standardeinstellung.** FALSE

Filter- Transparenz	IPMI- Warnung	SNMP- Warnung	E-Mail- Warnung	LC- Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

LOG302

Meldung Der Header der Gehäuse-Protokolldatei ist beschädigt.

Detaillierte Beschreibung Der Header der Gehäuse-Protokolldatei ist beschädigt. Das Gehäuse-Protokoll wird neu erstellt, und keine aktuellen Protokolleinträge werden beibehalten.

Empfohlene Antwortmaßnahme: Es ist keine Maßnahme als Antwort erforderlich.

Kategorie Konfiguration

SubCategory LOG = Protokollereignis

Schweregrad Schweregrad 3 (Informativ)

Trap/EventID	FALSE
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldungsanzeige definiert.
Anfängliche Standardeinstellung.	FALSE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

LOG303

Meldung	Die Gehäuse-Protokolldatei kann nicht archiviert werden.
Detaillierte Beschreibung	Die aktuelle Gehäuse Log-Datei kann während des Archiv-Betriebs nicht umbenannt werden. Einige Protokolleinträge gehen möglicherweise verloren.
Empfohlene Antwortmaßnahme	Es ist keine Maßnahme als Antwort erforderlich.
Kategorie	Konfiguration
SubCategory	LOG = Protokollereignis
Schweregrad	Schweregrad 3 (Informativ)
Trap/EventID	FALSE
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldungsanzeige definiert.
Anfängliche Standardeinstellung.	FALSE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

LOG305

Meldung	Die Gehäuse-Protokolldatei wurde geleert.
Detaillierte Beschreibung	Die Gehäuse-Protokolldatei wurde im Zuge eines Protokoll-Löschvorgangs geleert.
Empfohlene Antwortmaßnahme:	Es ist keine Maßnahme als Antwort erforderlich.
Kategorie	Konfiguration

SubCategory	LOG = Protokollereignis
Schweregrad	Schweregrad 3 (Informativ)
Trap/EventID	FALSE
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldungsanzeige definiert.
Anfängliche Standardeinstellung.	FALSE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

LOG007

Meldung Der vorherige Protokolleintrag wurde *arg1* Mal wiederholt.

Argumente

- *arg1* = Anzahl der Protokolleinträge

Detaillierte Beschreibung Diese Meldung wird nach einer Reihe von sequenziellen doppelten Ereignissen erzeugt. „Anzahl der Protokolleinträge“ ist die Häufigkeit mit der die vorherige Meldung wiederholt wurde.

Empfohlene Antwortmaßnahme: Es ist keine Maßnahme als Antwort erforderlich.

Kategorie Audit

SubCategory LOG = Protokollereignis

Schweregrad Schweregrad 3 (Informativ)

Trap/EventID FALSE

LCD-Meldung Keine LCD-Meldungsanzeige definiert.

Anfängliche Standardeinstellung. FALSE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

LOG204

Meldung Der Lifecycle-Protokoll-Archivierungsvorgang wurde nicht abgeschlossen.

Detaillierte Beschreibung	Der Archivierungsvorgang wurde nicht abgeschlossen. 10% der Ereignisse aus dem Cache-Speicher werden verworfen, um Speicherplatz für neue Ereignisse zu erschaffen.
Empfohlene Antwortmaßnahme	Es ist keine Maßnahme als Antwort erforderlich.
Kategorie	Konfiguration
SubCategory	LOG = Protokollereignis
Schweregrad	Schweregrad 2 (Warnung)
Trap/EventID	FALSE
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldungsanzeige definiert.
Anfängliche Standardeinstellung.	FALSE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

MEM-Ereignismeldungen

MEM0000

Meldung	Auf einem Speichergerät an Standort(en) <i>arg1</i> wurden beständige korrigierbare Speicherfehler festgestellt).
Argumente	<ul style="list-style-type: none"> • <i>arg1</i> =Standort
Detaillierte Beschreibung	Der Speicher ist betriebsbereit. Diese Meldung ist ein frühzeitiger Hinweis auf einen möglichen zukünftigen nicht korrigierbaren Fehler.
Empfohlene Antwortmaßnahme:	Installieren Sie die Speicherkomponente neu. Falls das Problem weiterhin besteht, kontaktieren Sie den technischen Support. Hinweise zur Auswahl der für Sie günstigsten Kontaktmethode finden Sie in Ihrer Produktdokumentation.
Kategorie	Systemzustand
SubCategory	MEM = Speicher
Schweregrad	Schweregrad 2 (Warnung)
Trap/EventID	2266
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldungsanzeige definiert.
Anfängliche Standardeinstellung.	TRUE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
TRUE	FALSE	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

MEM0001

Meldung	Auf einem Speichergerät an Standort(en) <i>arg1</i> wurden Mehrbit-Speicherfehler festgestellt.
Argumente	<ul style="list-style-type: none"> • <i>arg1</i> = Standort
Detaillierte Beschreibung	Der Speicher hat einen nicht korrigierbaren Fehler gefunden. Die Systemleistung ist möglicherweise herabgesetzt. Hierdurch können das Betriebssystem und/oder Anwendungen versagen.

Empfohlene Antwortmaßnahme:	Installieren Sie die Speicherkomponente neu. Falls das Problem weiterhin besteht, kontaktieren Sie den technischen Support. Hinweise zur Auswahl der für Sie günstigsten Kontaktmethode finden Sie in Ihrer Produktdokumentation.
Kategorie	Systemzustand
SubCategory	MEM = Speicher
Schweregrad	Schweregrad 1 (Kritisch)
Trap/EventID	2265
LCD-Meldung	Mehrbit-Speicherfehler an <Position>. Setzen Sie den Speicher neu ein.
Anfängliche Standardeinstellung.	TRUE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
TRUE	FALSE	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

MEM0002

Meldung Paritätspeicherfehler wurden auf einem Speichergerät entdeckt, und zwar am Standort *arg1*.

Argumente

- *arg1* = Standort

Detaillierte Beschreibung Der Speicher ist betriebsbereit. Diese Meldung ist ein frühzeitiger Hinweis auf einen möglichen zukünftigen nicht korrigierbaren Fehler.

Empfohlene Antwortmaßnahme: Installieren Sie die Speicherkomponente neu. Falls das Problem weiterhin besteht, kontaktieren Sie den technischen Support. Hinweise zur Auswahl der für Sie günstigsten Kontaktmethode finden Sie in Ihrer Produktdokumentation.

Kategorie	Systemzustand
SubCategory	MEM = Speicher
Schweregrad	Schweregrad 1 (Kritisch)
Trap/EventID	2265
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldungsanzeige definiert.
Anfängliche Standardeinstellung.	TRUE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
TRUE	FALSE	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

MEM0003

Meldung	Auf einem Speichergerät an Standort <i>arg1</i> wurden Stuck-Bit-Speicherfehler festgestellt.
Argumente	<ul style="list-style-type: none">• <i>arg1</i> = Standort
Detaillierte Beschreibung	Der Speicher ist betriebsbereit. Diese Meldung ist ein frühzeitiger Hinweis auf einen möglichen zukünftigen nicht korrigierbaren Fehler.
Empfohlene Antwortmaßnahme:	Installieren Sie die Speicherkomponente neu. Falls das Problem weiterhin besteht, kontaktieren Sie den technischen Support. Hinweise zur Auswahl der für Sie günstigsten Kontaktmethode finden Sie in Ihrer Produktdokumentation.
Kategorie	Systemzustand
SubCategory	MEM = Speicher
Schweregrad	Schweregrad 1 (Kritisch)
Trap/EventID	2265
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldungsanzeige definiert.
Anfängliche Standardeinstellung.	TRUE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
TRUE	FALSE	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

MEM0004

Meldung	Speichergerät an Standort <i>arg1</i> ist deaktiviert.
Argumente	<ul style="list-style-type: none">• <i>arg1</i> = Standort
Detaillierte Beschreibung	Möglicherweise sitzt der Speicher nicht richtig, ist falsch konfiguriert oder ausgefallen. Die Speichergröße ist reduziert.
Empfohlene Antwortmaßnahme	Installieren Sie die Speicherkomponente neu. Zeigen Sie die Produktdokumentation für unterstützte Speicherkonfigurationen an. Wenn das Problem weiterhin besteht, wenden Sie sich an den Support.
Kategorie	Systemzustand
SubCategory	MEM = Speicher
Schweregrad	Schweregrad 1 (Kritisch)
Trap/EventID	2265
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldungsanzeige definiert.

**Anfängliche
Standardeinstellung.**

TRUE

Filter- Transparenz	IPMI- Warnung	SNMP- Warnung	E-Mail- Warnung	LC- Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
TRUE	FALSE	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

MEM0005

Meldung Bei einem Speichergerät an Standort(en) *arg1* wurde das Limit für ein Speichergerät erreicht.

Argumente

- *arg1* = Standort

**Detaillierte
Beschreibung** Der Speicher ist betriebsbereit. Diese Meldung ist ein frühzeitiger Hinweis auf einen möglichen zukünftigen nicht korrigierbaren Fehler.

**Empfohlene
Antwortmaßnahme:** Installieren Sie die Speicherkomponente neu. Falls das Problem weiterhin besteht, kontaktieren Sie den technischen Support. Hinweise zur Auswahl der für Sie günstigsten Kontaktmethode finden Sie in Ihrer Produktdokumentation.

Kategorie Systemzustand

SubCategory MEM = Speicher

Schweregrad Schweregrad 1 (Kritisch)

Trap/EventID 2265

LCD-Meldung An <Standort> wurde das Limit für beständige korrigierbare Speicherfehler erreicht. Setzen Sie den Speicher neu ein.

**Anfängliche
Standardeinstellung.**

TRUE

Filter- Transparenz	IPMI- Warnung	SNMP- Warnung	E-Mail- Warnung	LC- Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
TRUE	FALSE	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

MEM0006

Meldung Speichergerät an Standort *arg1* ist vorhanden.

Argumente

- *arg1* = Standort

**Detaillierte
Beschreibung** Keine

Empfohlene Antwortmaßnahme: Es ist keine Maßnahme als Antwort erforderlich.

Kategorie: Systemzustand
SubCategory: MEM = Speicher
Schweregrad: Schweregrad 3 (Informativ)

Trap/EventID: 2267

LCD-Meldung: Keine LCD-Meldungsanzeige definiert.

Anfängliche Standardeinstellung: TRUE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
TRUE	FALSE	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

MEM0007

Meldung: Speicherkonfiguration wird nicht unterstützt, überprüfen Sie das Speichergerät an Standort`arg1`.

Argumente:

- `arg1` = Standort

Detaillierte Beschreibung: Möglicherweise sitzt der Speicher nicht richtig, ist falsch konfiguriert oder ausgefallen. Die Speichergröße ist reduziert.

Empfohlene Antwortmaßnahme: Zeigen Sie die Produktdokumentation für unterstützte Speicherkonfigurationen an.

Kategorie: Systemzustand
SubCategory: MEM = Speicher
Schweregrad: Schweregrad 1 (Kritisch)

Trap/EventID: 2265

LCD-Meldung: Speicherkonfiguration wird nicht unterstützt. Überprüfen Sie den Speicher an <Standort>.

Anfängliche Standardeinstellung: TRUE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
TRUE	FALSE	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

MEM0008

Meldung Speichergerät auf Standort *arg1* ist ein Reservespeicher.

Argumente

- *arg1* = Standort

Detaillierte Beschreibung Keine

Empfohlene Antwortmaßnahme: Es ist keine Maßnahme als Antwort erforderlich.

Kategorie Systemzustand

SubCategory MEM = Speicher

Schweregrad Schweregrad 3 (Informativ)

Trap/EventID 2267

LCD-Meldung Keine LCD-Meldungsanzeige definiert.

Anfängliche Standardeinstellung. TRUE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
TRUE	FALSE	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

MEM0009

Meldung Speichergerät an Standort *arg1* ist gedrosselt.

Argumente

- *arg1* = Standort

Detaillierte Beschreibung Die Systemleistung ist herabgesetzt.

Empfohlene Antwortmaßnahme: Wenn diese Meldung unerwartet ist, überprüfen Sie die Systemprotokolle auf Stromverbindungs- oder Temperaturextrahen.

Kategorie Systemzustand

SubCategory MEM = Speicher

Schweregrad Schweregrad 2 (Warnung)

Trap/EventID 2266

LCD-Meldung Keine LCD-Meldungsanzeige definiert.

**Anfängliche
Standardeinstellung.**

TRUE

Filter- Transparenz	IPMI- Warnung	SNMP- Warnung	E-Mail- Warnung	LC- Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
TRUE	FALSE	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

MEM0010

Meldung Speichergerät an Standort *arg1* überhitzt.

Argumente

- *arg1* = Standort

**Detaillierte
Beschreibung** Die Systemleistung ist herabgesetzt.

**Empfohlene
Antwortmaßnahme:** Wenn diese Meldung unerwartet ist, überprüfen Sie die Systemprotokolle auf Stromverbindungs- oder Temperaturextrahen.

Kategorie Systemzustand

SubCategory MEM = Speicher

Schweregrad Schweregrad 1 (Kritisch)

Trap/EventID 2265

LCD-Meldung Das Speichergerät <Standort> überhitzt. Überprüfen Sie die Lüfter.

**Anfängliche
Standardeinstellung.**

TRUE

Filter- Transparenz	IPMI- Warnung	SNMP- Warnung	E-Mail- Warnung	LC- Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
TRUE	FALSE	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

MEM0016

Meldung Das Speichergerät an Standort(en) *arg1* funktioniert ordnungsgemäß.

Argumente

- *arg1* = Standort

**Detaillierte
Beschreibung** Keine

Empfohlene Antwortmaßnahme: Es ist keine Maßnahme als Antwort erforderlich.

Kategorie: Systemzustand
SubCategory: MEM = Speicher
Schweregrad: Schweregrad 3 (Informativ)

Trap/EventID: 2267

LCD-Meldung: Keine LCD-Meldungsanzeige definiert.

Anfängliche Standardeinstellung: TRUE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
TRUE	FALSE	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

MEM0020

Meldung: Das Speichergerät an Standort *arg1* ist deaktiviert.

Argumente:

- *arg1* = Standort

Detaillierte Beschreibung: Keine

Empfohlene Antwortmaßnahme: Es ist keine Maßnahme als Antwort erforderlich.

Kategorie: Systemzustand
SubCategory: MEM = Speicher
Schweregrad: Schweregrad 3 (Informativ)

Trap/EventID: FALSE

LCD-Meldung: Keine LCD-Meldungsanzeige definiert.

Anfängliche Standardeinstellung: FALSE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

MEM0021

Meldung Die Limite für beständige korrigierbare Speicherfehler wurde für ein Speichergerät erreicht, und zwar an Standort *arg1*.

Argumente

- *arg1* = Standort

Detaillierte Beschreibung Keine

Empfohlene Antwortmaßnahme: Es ist keine Maßnahme als Antwort erforderlich.

Kategorie Systemzustand

SubCategory MEM = Speicher

Schweregrad Schweregrad 3 (Informativ)

Trap/EventID 2267

LCD-Meldung Keine LCD-Meldungsanzeige definiert.

Anfängliche Standardeinstellung. TRUE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
TRUE	FALSE	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

MEM0022

Meldung Das Speichergerät an Standort *arg1* ist nicht vorhanden.

Argumente

- *arg1* = Standort

Detaillierte Beschreibung Möglicherweise sitzt der Speicher nicht richtig, ist falsch konfiguriert oder ausgefallen. Die Speichergröße ist reduziert.

Empfohlene Antwortmaßnahme: Falls unerwartet, überprüfen Sie die Anwesenheit und führen dann eine Neuinstallation durch.

Kategorie Systemzustand

SubCategory MEM = Speicher

Schweregrad Schweregrad 2 (Warnung)

Trap/EventID 2266

LCD-Meldung Keine LCD-Meldungsanzeige definiert.

**Anfängliche
Standardeinstellung.** TRUE

Filter- Transparenz	IPMI- Warnung	SNMP- Warnung	E-Mail- Warnung	LC- Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
TRUE	FALSE	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

MEM0024

Meldung Das Speichergerät an Standort *arg1* ist kein Reservespeicher mehr.

Argumente

- *arg1* = Standort

**Detaillierte
Beschreibung** Keine

**Empfohlene
Antwortmaßnahme:** Es ist keine Maßnahme als Antwort erforderlich.

Kategorie Systemzustand

SubCategory MEM = Speicher

Schweregrad Schweregrad 3 (Informativ)

Trap/EventID 2267

LCD-Meldung Keine LCD-Meldungsanzeige definiert.

**Anfängliche
Standardeinstellung.** TRUE

Filter- Transparenz	IPMI- Warnung	SNMP- Warnung	E-Mail- Warnung	LC- Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
TRUE	FALSE	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

MEM0600

Meldung Speichergerät wurde an Standort *arg1* hinzugefügt.

Argumente

- *arg1* = Standort

**Detaillierte
Beschreibung** Keine

Empfohlene Antwortmaßnahme: Es ist keine Maßnahme als Antwort erforderlich.

Kategorie: Systemzustand
SubCategory: MEM = Speicher
Schweregrad: Schweregrad 3 (Informativ)

Trap/EventID: FALSE

LCD-Meldung: Keine LCD-Meldungsanzeige definiert.

Anfängliche Standardeinstellung: FALSE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

MEM0601

Meldung: Speichergerät wurde entfernt von Standort *arg1*.

Argumente:

- *arg1* = Standort

Detaillierte Beschreibung: Keine

Empfohlene Antwortmaßnahme: Es ist keine Maßnahme als Antwort erforderlich.

Kategorie: Systemzustand
SubCategory: MEM = Speicher
Schweregrad: Schweregrad 3 (Informativ)

Trap/EventID: FALSE

LCD-Meldung: Keine LCD-Meldungsanzeige definiert.

Anfängliche Standardeinstellung: FALSE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

MEM0700

Meldung Die Rate beständiger korrigierbarer Speicherfehler ist normal für ein Speichergerät an Standort *arg1*.

Argumente

- *arg1* = Standort

Detaillierte Beschreibung Keine

Empfohlene Antwortmaßnahme: Es ist keine Maßnahme als Antwort erforderlich.

Kategorie Systemzustand

SubCategory MEM = Speicher

Schweregrad Schweregrad 3 (Informativ)

Trap/EventID 2267

LCD-Meldung Keine LCD-Meldungsanzeige definiert.

Anfängliche Standardeinstellung. TRUE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
TRUE	FALSE	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

MEM0701

Meldung Die Rate korrigierbarer Speicherfehler wurde überschritten für *arg1*.

Argumente

- *arg1* = Standort

Detaillierte Beschreibung Möglicherweise ist der Speicher nicht betriebsbereit. Diese Meldung ist ein frühzeitiger Hinweis auf einen möglichen zukünftigen nicht korrigierbaren Fehler.

Empfohlene Antwortmaßnahme: Installieren Sie die Speicherkomponente neu. Wenn das Problem weiterhin besteht, wenden Sie sich an den Support.

Kategorie Systemzustand

SubCategory MEM = Speicher

Schweregrad Schweregrad 2 (Warnung)

Trap/EventID 2266

LCD-Meldung Keine LCD-Meldungsanzeige definiert.

Anfängliche Standardeinstellung. TRUE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
TRUE	FALSE	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

MEM0702

Meldung Die Rate korrigierbarer Speicherfehler wurde überschritten für *arg1*.

Argumente

- *arg1* = Standort

Detaillierte Beschreibung Möglicherweise ist der Speicher nicht betriebsbereit. Diese Meldung ist ein frühzeitiger Hinweis auf einen möglichen zukünftigen nicht korrigierbaren Fehler.

Empfohlene Antwortmaßnahme: Installieren Sie die Speicherkomponente neu. Wenn das Problem weiterhin besteht, wenden Sie sich an den Support.

Kategorie Systemzustand

SubCategory MEM = Speicher

Schweregrad Schweregrad 1 (Kritisch)

Trap/EventID 2265

LCD-Meldung An <Standort> wurde die Rate für korrigierbare Speicherfehler überschritten. Setzen Sie den Speicher neu ein.

Anfängliche Standardeinstellung. TRUE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
TRUE	FALSE	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

MEM1000

Meldung Das Speichergerät an Standort *arg1* ging in laufenden Zustand über.

Argumente

- *arg1* = Standort

Detaillierte Beschreibung Keine

Empfohlene Antwortmaßnahme: Es ist keine Maßnahme als Antwort erforderlich.

Kategorie: Systemzustand
SubCategory: MEM = Speicher
Schweregrad: Schweregrad 3 (Informativ)

Trap/EventID: FALSE

LCD-Meldung: Keine LCD-Meldungsanzeige definiert.

Anfängliche Standardeinstellung: FALSE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

MEM1001

Meldung: Das Speichergerät an Standort *arg1* konnte nicht in einen laufenden Zustand überwechseln.

Argumente:

- *arg1* = Standort

Detaillierte Beschreibung: Keine

Empfohlene Antwortmaßnahme: Installieren Sie die Speicherkomponente neu. Wenn das Problem weiterhin besteht, wenden Sie sich an den Support.

Kategorie: Systemzustand
SubCategory: MEM = Speicher
Schweregrad: Schweregrad 1 (Kritisch)

Trap/EventID: FALSE

LCD-Meldung: Das Speichergerät an <Standort> konnte nicht in einen Betriebszustand überwechseln. Setzen Sie den Speicher neu ein.

Anfängliche Standardeinstellung: FALSE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

MEM1002

Meldung Memory device an Standort *arg1* befindet sich im Test.

Argumente

- *arg1* = Standort

Detaillierte Beschreibung Keine

Empfohlene Antwortmaßnahme: Es ist keine Maßnahme als Antwort erforderlich.

Kategorie Systemzustand

SubCategory MEM = Speicher

Schweregrad Schweregrad 3 (Informativ)

Trap/EventID 2267

LCD-Meldung Keine LCD-Meldungsanzeige definiert.

Anfängliche Standardeinstellung. TRUE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
TRUE	FALSE	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

MEM1003

Meldung Das Speichergerät an Standort *arg1* ging nicht in den Testmodus über.

Argumente

- *arg1* = Standort

Detaillierte Beschreibung Keine

Empfohlene Antwortmaßnahme: Installieren Sie die Speicherkomponente neu. Wenn das Problem weiterhin besteht, wenden Sie sich an den Support.

Kategorie Systemzustand

SubCategory MEM = Speicher

Schweregrad Schweregrad 2 (Warnung)

Trap/EventID 2266

LCD-Meldung Keine LCD-Meldungsanzeige definiert.

**Anfängliche
Standardeinstellung.**

TRUE

Filter- Transparenz	IPMI- Warnung	SNMP- Warnung	E-Mail- Warnung	LC- Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
TRUE	FALSE	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

MEM1004

Meldung Das Speichergerät an Standort *arg1* ist ausgeschaltet.

Argumente

- *arg1* = Standort

**Detaillierte
Beschreibung** Keine

**Empfohlene
Antwortmaßnahme:** Es ist keine Maßnahme als Antwort erforderlich.

Kategorie Systemzustand

SubCategory MEM = Speicher

Schweregrad Schweregrad 3 (Informativ)

Trap/EventID 2267

LCD-Meldung Keine LCD-Meldungsanzeige definiert.

**Anfängliche
Standardeinstellung.** TRUE

Filter- Transparenz	IPMI- Warnung	SNMP- Warnung	E-Mail- Warnung	LC- Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
TRUE	FALSE	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

MEM1005

Meldung Das Speichergerät an Standort *arg1* wurde nicht ausgeschaltet.

Argumente

- *arg1* = Standort

**Detaillierte
Beschreibung** Keine

Empfohlene Antwortmaßnahme: Versuchen Sie erneut, den Speicher zu entfernen

Kategorie: Systemzustand
SubCategory: MEM = Speicher
Schweregrad: Schweregrad 1 (Kritisch)

Trap/EventID: 2265

LCD-Meldung: Keine LCD-Meldungsanzeige definiert.

Anfängliche Standardeinstellung: TRUE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
TRUE	FALSE	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

MEM1006

Meldung: Das Speichergerät an Standort *arg1* ist online.

Argumente:

- *arg1* = Standort

Detaillierte Beschreibung: Keine

Empfohlene Antwortmaßnahme: Es ist keine Maßnahme als Antwort erforderlich.

Kategorie: Systemzustand
SubCategory: MEM = Speicher
Schweregrad: Schweregrad 3 (Informativ)

Trap/EventID: 2267

LCD-Meldung: Keine LCD-Meldungsanzeige definiert.

Anfängliche Standardeinstellung: TRUE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
TRUE	FALSE	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

MEM1007

Meldung	Das Speichergerät an Standort <i>arg1</i> ging nicht in den Online-Zustand über.
Argumente	<ul style="list-style-type: none">• <i>arg1</i> = Standort
Detaillierte Beschreibung	Keine
Empfohlene Antwortmaßnahme:	Versuchen Sie erneut, den Speicher zu entfernen
Kategorie	Systemzustand
SubCategory	MEM = Speicher
Schweregrad	Schweregrad 1 (Kritisch)
Trap/EventID	2265
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldungsanzeige definiert.
Anfängliche Standardeinstellung.	TRUE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
TRUE	FALSE	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

MEM1008

Meldung	Das Speichergerät an Standort <i>arg1</i> ist offline.
Argumente	<ul style="list-style-type: none">• <i>arg1</i> = Standort
Detaillierte Beschreibung	Keine
Empfohlene Antwortmaßnahme:	Es ist keine Maßnahme als Antwort erforderlich.
Kategorie	Systemzustand
SubCategory	MEM = Speicher
Schweregrad	Schweregrad 3 (Informativ)
Trap/EventID	2267
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldungsanzeige definiert.

**Anfängliche
Standardeinstellung.**

TRUE

Filter- Transparenz	IPMI- Warnung	SNMP- Warnung	E-Mail- Warnung	LC- Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
TRUE	FALSE	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

MEM1009

Meldung Das Speichergerät an Standort *arg1* ging nicht in den Offline-Zustand über.

Argumente

- *arg1* = Standort

**Detaillierte
Beschreibung** Keine

**Empfohlene
Antwortmaßnahme:** Versuchen Sie erneut, den Speicher zu entfernen

Kategorie Systemzustand

SubCategory MEM = Speicher

Schweregrad Schweregrad 1 (Kritisch)

Trap/EventID 2265

LCD-Meldung Keine LCD-Meldungsanzeige definiert.

**Anfängliche
Standardeinstellung.** TRUE

Filter- Transparenz	IPMI- Warnung	SNMP- Warnung	E-Mail- Warnung	LC- Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
TRUE	FALSE	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

MEM1010

Meldung Das Speichergerät an Standort *arg1* ist nicht in Betrieb.

Argumente

- *arg1* = Standort

**Detaillierte
Beschreibung** Keine

Empfohlene Antwortmaßnahme: Es ist keine Maßnahme als Antwort erforderlich.

Kategorie: Systemzustand
SubCategory: MEM = Speicher
Schweregrad: Schweregrad 3 (Informativ)

Trap/EventID: 2267

LCD-Meldung: Keine LCD-Meldungsanzeige definiert.

Anfängliche Standardeinstellung: TRUE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
TRUE	FALSE	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

MEM1011

Meldung: Das Speichergerät an Standort *arg1* ist gerade in Betrieb.

Argumente:

- *arg1* = Standort

Detaillierte Beschreibung: Keine

Empfohlene Antwortmaßnahme: Es ist keine Maßnahme als Antwort erforderlich.

Kategorie: Systemzustand
SubCategory: MEM = Speicher
Schweregrad: Schweregrad 3 (Informativ)

Trap/EventID: 2267

LCD-Meldung: Keine LCD-Meldungsanzeige definiert.

Anfängliche Standardeinstellung: TRUE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
TRUE	FALSE	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

MEM1012

Meldung	Das Speichergerät an Standort $arg1$ befindet sich in einem herabgesetzten Zustand.
Argumente	<ul style="list-style-type: none">• $arg1$ = Standort
Detaillierte Beschreibung	Keine
Empfohlene Antwortmaßnahme:	Installieren Sie die Speicherkomponente neu. Wenn das Problem weiterhin besteht, wenden Sie sich an den Support.
Kategorie	Systemzustand
SubCategory	MEM = Speicher
Schweregrad	Schweregrad 2 (Warnung)
Trap/EventID	2266
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldungsanzeige definiert.
Anfängliche Standardeinstellung.	TRUE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
TRUE	FALSE	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

MEM1013

Meldung	Das Speichergerät an Standort $arg1$ befindet sich in voll funktionsfähigem Zustand.
Argumente	<ul style="list-style-type: none">• $arg1$ = Standort
Detaillierte Beschreibung	Keine
Empfohlene Antwortmaßnahme:	Es ist keine Maßnahme als Antwort erforderlich.
Kategorie	Systemzustand
SubCategory	MEM = Speicher
Schweregrad	Schweregrad 3 (Informativ)
Trap/EventID	2267
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldungsanzeige definiert.

**Anfängliche
Standardeinstellu
ng.** TRUE

Filter- Transpare nz	IPMI- Warnung	SNMP- Warnung	E-Mail- Warnung	LC- Protokoll	LCD	Ausschalt en	Aus- und Einschalt en	Reset
TRUE	FALSE	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

MEM1014

Meldung Das Speichergerät an Standort $arg1$ befindet sich im Stromsparzustand.

Argumente

- $arg1$ = Standort

**Detaillierte
Beschreibung** Keine

**Empfohlene
Antwortmaßnah
me:** Es ist keine Maßnahme als Antwort erforderlich.

Kategorie Systemzustand

SubCategory MEM = Speicher

Schweregrad Schweregrad 3 (Informativ)

Trap/EventID 2267

LCD-Meldung Keine LCD-Meldungsanzeige definiert.

**Anfängliche
Standardeinstellu
ng.** TRUE

Filter- Transpare nz	IPMI- Warnung	SNMP- Warnung	E-Mail- Warnung	LC- Protokoll	LCD	Ausschalt en	Aus- und Einschalt en	Reset
TRUE	FALSE	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

MEM1015

Meldung Das Speichergerät an Standort $arg1$ befindet sich in aktivem Stromzustand.

Argumente

- $arg1$ = Standort

**Detaillierte
Beschreibung** Keine

Empfohlene Antwortmaßnahme: Es ist keine Maßnahme als Antwort erforderlich.

Kategorie: Systemzustand
SubCategory: MEM = Speicher
Schweregrad: Schweregrad 3 (Informativ)

Trap/EventID: 2267

LCD-Meldung: Keine LCD-Meldungsanzeige definiert.

Anfängliche Standardeinstellung: TRUE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
TRUE	FALSE	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

MEM1016

Meldung: Speichergerät an Standort *arg1* nicht ordnungsgemäß installiert.

Argumente:

- *arg1* = Standort

Detaillierte Beschreibung: Möglicherweise sitzt der Speicher nicht richtig, ist falsch konfiguriert oder ausgefallen. Die Speichergröße ist reduziert.

Empfohlene Antwortmaßnahme: Installieren Sie die Speicherkomponente neu. Wenn das Problem weiterhin besteht, wenden Sie sich an den Support.

Kategorie: Systemzustand
SubCategory: MEM = Speicher
Schweregrad: Schweregrad 1 (Kritisch)

Trap/EventID: 2265

LCD-Meldung: Der Speicher <Standort> ist nicht ordnungsgemäß installiert. Installieren Sie ihn neu.

Anfängliche Standardeinstellung: TRUE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
TRUE	FALSE	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

MEM1017

Meldung Speichergerät an Standort *arg1* ist ordnungsgemäß installiert.

Argumente

- *arg1* = Standort

Detaillierte Beschreibung Keine

Empfohlene Antwortmaßnahme: Es ist keine Maßnahme als Antwort erforderlich.

Kategorie Systemzustand

SubCategory MEM = Speicher

Schweregrad Schweregrad 3 (Informativ)

Trap/EventID 2267

LCD-Meldung Keine LCD-Meldungsanzeige definiert.

Anfängliche Standardeinstellung. TRUE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
TRUE	FALSE	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

MEM1200

Meldung Speicher-RAID ist redundant.

Detaillierte Beschreibung Keine

Empfohlene Antwortmaßnahme: Es ist keine Maßnahme als Antwort erforderlich.

Kategorie Systemzustand

SubCategory MEM = Speicher

Schweregrad Schweregrad 3 (Informativ)

Trap/EventID 2267

LCD-Meldung Keine LCD-Meldungsanzeige definiert.

**Anfängliche
Standardeinstellung.**

TRUE

Filter- Transparenz	IPMI- Warnung	SNMP- Warnung	E-Mail- Warnung	LC- Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
TRUE	FALSE	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

MEM1201

Meldung Speicher-RAID-Redundanz wurde verloren. Überprüfen Sie das Speichergerät an Standort(en)*arg1*.

Argumente

- *arg1* = Standort

**Detaillierte
Beschreibung** Keine

**Empfohlene
Antwortmaßnahme:** Installieren Sie die Speicherkomponente neu. Wenn das Problem weiterhin besteht, wenden Sie sich an den Support.

Kategorie Systemzustand

SubCategory MEM = Speicher

Schweregrad Schweregrad 1 (Kritisch)

Trap/EventID 2265

LCD-Meldung Verlust von Speicher-RAID an <Standort>. Schalten Sie das System aus und wieder ein.

**Anfängliche
Standardeinstellung.** TRUE

Filter- Transparenz	IPMI- Warnung	SNMP- Warnung	E-Mail- Warnung	LC- Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
TRUE	FALSE	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

MEM1202

Meldung Speicher-RAID-Redundanz ist herabgesetzt. Überprüfen Sie das Speichergerät an Standort(en)*arg1*.

Argumente

- *arg1* = Standort

**Detaillierte
Beschreibung** Keine

Empfohlene Antwortmaßnahme:	Installieren Sie die Speicherkomponente neu. Wenn das Problem weiterhin besteht, wenden Sie sich an den Support.
Kategorie	Systemzustand
SubCategory	MEM = Speicher
Schweregrad	Schweregrad 2 (Warnung)
Trap/EventID	2266
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldungsanzeige definiert.
Anfängliche Standardeinstellung.	TRUE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
TRUE	FALSE	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

MEM1203

Meldung	Speicher ist nicht redundant.
Detaillierte Beschreibung	Keine
Empfohlene Antwortmaßnahme:	Es ist keine Maßnahme als Antwort erforderlich.
Kategorie	Systemzustand
SubCategory	MEM = Speicher
Schweregrad	Schweregrad 3 (Informativ)
Trap/EventID	2267
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldungsanzeige definiert.
Anfängliche Standardeinstellung.	TRUE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
TRUE	FALSE	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

MEM1204

Meldung	Speicherspiegelung ist redundant.
----------------	-----------------------------------

Detaillierte Beschreibung	Keine
Empfohlene Antwortmaßnahme:	Es ist keine Maßnahme als Antwort erforderlich.
Kategorie	Systemzustand
SubCategory	MEM = Speicher
Schweregrad	Schweregrad 3 (Informativ)
Trap/EventID	2267
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldungsanzeige definiert.
Anfängliche Standardeinstellung.	TRUE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
TRUE	FALSE	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

MEM1205

Meldung Verlust der Redundanz durch Speicherspiegelung. Überprüfen Sie das Speichergerät an Standort(en)*arg1*.

Argumente

- *arg1* = Standort

Detaillierte Beschreibung Möglicherweise sitzt der Speicher nicht richtig, ist falsch konfiguriert oder ausgefallen.

Empfohlene Antwortmaßnahme: Überprüfen Sie die Systemprotokolle auf Speicherausnahmen. Installieren Sie den Speicher an Standort <Standort> neu.

Kategorie	Systemzustand
SubCategory	MEM = Speicher
Schweregrad	Schweregrad 1 (Kritisch)
Trap/EventID	2265
LCD-Meldung	Verlust der Speicherspiegelung an <Standort>. Schalten Sie das System aus und wieder ein.
Anfängliche Standardeinstellung.	TRUE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
TRUE	FALSE	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

MEM1206

Meldung Die Redundanz durch Speicherspiegelung ist herabgesetzt. Überprüfen Sie das Speichergerät an Standort $arg1$.)

Argumente

- $arg1$ = Standort

Detaillierte Beschreibung Möglicherweise sitzt der Speicher nicht richtig, ist falsch konfiguriert oder ausgefallen.

Empfohlene Antwortmaßnahme: Überprüfen Sie die Systemprotokolle auf Speicherausnahmen. Installieren Sie den Speicher an Standort <Standort> neu.

Kategorie Systemzustand

SubCategory MEM = Speicher

Schweregrad Schweregrad 2 (Warnung)

Trap/EventID 2266

LCD-Meldung Keine LCD-Meldungsanzeige definiert.

Anfängliche Standardeinstellung. TRUE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
TRUE	FALSE	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

MEM1207

Meldung Speicher-Spare ist redundant.

Detaillierte Beschreibung Keine

Empfohlene Antwortmaßnahme: Es ist keine Maßnahme als Antwort erforderlich.

Kategorie Systemzustand

SubCategory MEM = Speicher

Schweregrad Schweregrad 3 (Informativ)

Trap/EventID	2267
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldungsanzeige definiert.
Anfängliche Standardeinstellung.	TRUE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
TRUE	FALSE	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

MEM1208

Meldung Verlust der Redundanz durch Speicherreserve. Überprüfen Sie das Speichergerät an Standort *arg1*.

Argumente

- *arg1* = Standort

Detaillierte Beschreibung Der zugewiesene Spare ist nicht mehr verfügbar.

Empfohlene Antwortmaßnahme: Überprüfen Sie die Systemprotokolle auf Speicherausnahmen. Installieren Sie den Speicher an Standort <Standort> neu.

Kategorie Systemzustand
SubCategory MEM = Speicher
Schweregrad Schweregrad 1 (Kritisch)

Trap/EventID 2265
LCD-Meldung Verlust der Speicherreserve an <Standort>. Schalten Sie das System aus und wieder ein.
Anfängliche Standardeinstellung. TRUE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
TRUE	FALSE	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

MEM1209

Meldung Die Speicherreserveredundanz ist herabgesetzt. Überprüfen Sie das Speichergerät an Standort *arg1*.

Argumente

- *arg1* = Standort

Detaillierte Beschreibung	Keine
Empfohlene Antwortmaßnahme:	Es ist keine Maßnahme als Antwort erforderlich.
Kategorie	Systemzustand
SubCategory	MEM = Speicher
Schweregrad	Schweregrad 3 (Informativ)
Trap/EventID	2267
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldungsanzeige definiert.
Anfängliche Standardeinstellung.	TRUE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
TRUE	FALSE	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

MEM1210

Meldung	Speicher ist redundant.
Detaillierte Beschreibung	Keine
Empfohlene Antwortmaßnahme:	Es ist keine Maßnahme als Antwort erforderlich.
Kategorie	Systemzustand
SubCategory	MEM = Speicher
Schweregrad	Schweregrad 3 (Informativ)
Trap/EventID	FALSE
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldungsanzeige definiert.
Anfängliche Standardeinstellung.	FALSE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

MEM1212

Meldung	Verlust der Speicherredundanz.
Detaillierte Beschreibung	Möglicherweise sitzt der Speicher nicht richtig, ist falsch konfiguriert oder ausgefallen.
Empfohlene Antwortmaßnahme:	Überprüfen Sie die Systemprotokolle auf Speicherausnahmen. Installieren Sie den Speicher an Standort <Standort> neu.
Kategorie	Systemzustand
SubCategory	MEM = Speicher
Schweregrad	Schweregrad 1 (Kritisch)
Trap/EventID	2265
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldungsanzeige definiert.
Anfängliche Standardeinstellung.	TRUE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
TRUE	FALSE	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

MEM1214

Meldung	Die Speicherredundanz ist herabgesetzt.
Detaillierte Beschreibung	Möglicherweise sitzt der Speicher nicht richtig, ist falsch konfiguriert oder ausgefallen.
Empfohlene Antwortmaßnahme:	Überprüfen Sie die Systemprotokolle auf Speicherausnahmen. Installieren Sie den Speicher an Standort <Standort> neu.
Kategorie	Systemzustand
SubCategory	MEM = Speicher
Schweregrad	Schweregrad 2 (Warnung)
Trap/EventID	2266
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldungsanzeige definiert.
Anfängliche Standardeinstellung.	TRUE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
TRUE	FALSE	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

MEM7000

Meldung Die Speicher-Riser-Diskrepanz wurde korrigiert.

Detaillierte Beschreibung Keine

Empfohlene Antwortmaßnahme: Es ist keine Maßnahme als Antwort erforderlich.

Kategorie Systemzustand

SubCategory MEM = Speicher

Schweregrad Schweregrad 3 (Informativ)

Trap/EventID 2267

LCD-Meldung Keine LCD-Meldungsanzeige definiert.

Anfängliche Standardeinstellung. TRUE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
TRUE	FALSE	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

MEM7002

Meldung Nicht übereinstimmende Hardware für Speicher-Riser festgestellt.

Detaillierte Beschreibung Keine

Empfohlene Antwortmaßnahme: Anweisungen zur richtigen Speicher-Riser-Installation und -Konfiguration finden Sie in der Produktdokumentation

Kategorie Systemzustand

SubCategory MEM = Speicher

Schweregrad Schweregrad 1 (Kritisch)

Trap/EventID 2265

LCD-Meldung Nicht übereinstimmender Speicher-Riser festgestellt. Überprüfen Sie den Speicher-Riser.

**Anfängliche
Standardeinstellung.**

TRUE

Filter- Transparenz	IPMI- Warnung	SNMP- Warnung	E-Mail- Warnung	LC- Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
TRUE	FALSE	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

MEM8000

Meldung Protokollierung korrigierbarer Speicherfehler wurde für ein Speichergerät an Standort *arg1* deaktiviert.

Argumente

- *arg1* = Standort

**Detaillierte
Beschreibung** Fehler werden korrigiert, aber nicht mehr protokolliert.

**Empfohlene
Antwortmaßnahme:** Überprüfen Sie die Systemprotokolle auf Speicherausnahmen. Installieren Sie den Speicher an Standort <Standort> neu.

Kategorie Systemzustand

SubCategory MEM = Speicher

Schweregrad Schweregrad 1 (Kritisch)

Trap/EventID 2265

LCD-Meldung SBE-Protokoll deaktiviert an <Standort>. Setzen Sie den Speicher wieder ein.

**Anfängliche
Standardeinstellung.**

TRUE

Filter- Transparenz	IPMI- Warnung	SNMP- Warnung	E-Mail- Warnung	LC- Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
TRUE	FALSE	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

MEM8001

Meldung Die Limite für beständige korrigierbare Speicherfehler wurde für ein Speichergerät aktiviert, und zwar an Standort *arg1*.

Argumente

- *arg1* = Standort

**Detaillierte
Beschreibung** Keine

Empfohlene Antwortmaßnahme: Es ist keine Maßnahme als Antwort erforderlich.

Kategorie: Systemzustand
SubCategory: MEM = Speicher
Schweregrad: Schweregrad 3 (Informativ)

Trap/EventID: FALSE

LCD-Meldung: Keine LCD-Meldungsanzeige definiert.

Anfängliche Standardeinstellung: FALSE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

MEM9000

Meldung: Memory-Verbindung beeinträchtigt.

Detaillierte Beschreibung: Problem bei der Verbreitung von Signalen zwischen Prozessor und Speicher.

Empfohlene Antwortmaßnahme: Führen Sie die folgenden Maßnahmen in dieser Reihenfolge aus, bis das Problem gelöst ist. 1) Setzen Sie den Speicher-Riser erneut ein. 2) Wenn das Problem nicht durch die obige Maßnahme behoben wird, setzen Sie den Prozessor erneut ein. 3) Wenn das Problem immer noch nicht behoben ist, schließen Sie das System-Baseboard erneut ein. 4) Wenn das Problem weiterhin besteht, wenden Sie sich an den Support.

Kategorie: Systemzustand
SubCategory: MEM = Speicher
Schweregrad: Schweregrad 1 (Kritisch)

Trap/EventID: 2265

LCD-Meldung: Memory-Verbindung beeinträchtigt. Setzen Sie die Speicher-Riserkarte neu ein.

Anfängliche Standardeinstellung: FALSE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
TRUE	FALSE	TRUE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

MEM9001

Meldung	Memory Verbindung normal.
Detaillierte Beschreibung	Keine
Empfohlene Antwortmaßnahme:	Es ist keine Maßnahme als Antwort erforderlich.
Kategorie	Systemzustand
SubCategory	MEM = Speicher
Schweregrad	Schweregrad 3 (Informativ)
Trap/EventID	FALSE
LCD-Meldung	Memory Verbindung normal.
Anfängliche Standardeinstellung.	FALSE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
FALSE	FALSE	TRUE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

MEM9002

Meldung	Intel QPI-Verbindung <i>arg1</i> verfügt über einen korrigierbaren Fehler.
Argumente	<ul style="list-style-type: none">• <i>arg1</i> = Nummer
Detaillierte Beschreibung	Problem bei der Verbreitung von Signalen von Daten zwischen Prozessor und Speicher durch die Intel QPI-Verbindung.
Empfohlene Antwortmaßnahme:	Es ist keine Maßnahme als Antwort erforderlich.
Kategorie	Systemzustand
SubCategory	MEM = Speicher
Schweregrad	Schweregrad 2 (Warnung)
Trap/EventID	2266
LCD-Meldung	Intel QPI-Verbindung <Nummer> weist einen korrigierbaren Fehler auf.

**Anfängliche
Standardeinstellung.** FALSE

Filter- Transparenz	IPMI- Warnung	SNMP- Warnung	E-Mail- Warnung	LC- Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
TRUE	FALSE	TRUE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

MEM9003

Meldung Intel SMI-2-Speicher-Verbindung *arg1* verfügt über einen korrigierbaren Fehler.

Argumente

- *arg1* = Nummer

**Detaillierte
Beschreibung** Problem bei der Verbreitung von Signalen von Daten zwischen Prozessor und Speicher durch die Intel SMI 2-Verbindung.

**Empfohlene
Antwortmaßnahme:** Es ist keine Maßnahme als Antwort erforderlich.

Kategorie Systemzustand

SubCategory MEM = Speicher

Schweregrad Schweregrad 2 (Warnung)

Trap/EventID 2266

LCD-Meldung Intel SMI-2-Speicher-Verbindung <Nummer> weist einen korrigierbaren Fehler auf.

**Anfängliche
Standardeinstellung.** FALSE

Filter- Transparenz	IPMI- Warnung	SNMP- Warnung	E-Mail- Warnung	LC- Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
TRUE	FALSE	TRUE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

MEM9004

Meldung Intel QPI-Verbindung *arg1* wurde herabgesetzt.

Argumente

- *arg1* = Nummer

**Detaillierte
Beschreibung** Problem bei der Verbreitung von Signalen von Daten zwischen Prozessor und Speicher durch die Intel QPI-Verbindung.

Empfohlene Antwortmaßnahme:	Führen Sie die folgenden Maßnahmen in dieser Reihenfolge aus, bis das Problem gelöst ist. 1) Setzen Sie den Prozessor erneut ein. 2.) Wenn das Problem noch immer nicht behoben ist, setzen Sie das System-Baseboard erneut ein. 3) Wenn das Problem weiterhin besteht, wenden Sie sich an den Support.
Kategorie	Systemzustand
SubCategory	MEM = Speicher
Schweregrad	Schweregrad 1 (Kritisch)
Trap/EventID	2265
LCD-Meldung	Intel QPI-Verbindung <Nummer> wurde herabgesetzt. Setzen Sie den Prozessor erneut ein.
Anfängliche Standardeinstellung.	FALSE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
TRUE	FALSE	TRUE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

MEM9005

Meldung	Intel SMI-2-Speicher-Verbindung <i>arg1</i> wurde herabgesetzt.
Argumente	<ul style="list-style-type: none"> <i>arg1</i> = Nummer
Detaillierte Beschreibung	Problem bei der Verbreitung von Signalen von Daten zwischen Prozessor und Speicher durch die Intel SMI 2-Verbindung.
Empfohlene Antwortmaßnahme:	Führen Sie die folgenden Maßnahmen in dieser Reihenfolge aus, bis das Problem gelöst ist. 1) Setzen Sie den Speicher-Riser erneut ein. 2) Wenn das Problem nicht durch die obige Maßnahme behoben wird, setzen Sie den Prozessor erneut ein. 3) Wenn das Problem immer noch nicht behoben ist, schließen Sie das System-Baseboard erneut ein. 4) Wenn das Problem weiterhin besteht, wenden Sie sich an den Support.
Kategorie	Systemzustand
SubCategory	MEM = Speicher
Schweregrad	Schweregrad 1 (Kritisch)
Trap/EventID	2265
LCD-Meldung	Intel SMI 2 Verbindung <Nummer> wurde herabgesetzt. Setzen Sie den Speicher-Riser erneut ein.
Anfängliche Standardeinstellung.	FALSE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
TRUE	FALSE	TRUE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

MEM9006

Meldung Intel QPI-Verbindung *arg1* verfügt über einen unbehebbarer Fehler.

Argumente

- *arg1* = Nummer

Detaillierte Beschreibung Problem bei der Verbreitung von Signalen von Daten zwischen Prozessor und Speicher durch die Intel QPI-Verbindung.

Empfohlene Antwortmaßnahme: Führen Sie die folgenden Maßnahmen in dieser Reihenfolge aus, bis das Problem gelöst ist. 1) Setzen Sie den Speicher-Riser erneut ein. 2) Wenn das Problem nicht durch die obige Maßnahme behoben wird, setzen Sie den Prozessor erneut ein. 3) Wenn das Problem immer noch nicht behoben ist, schließen Sie das System-Baseboard erneut ein. 4) Wenn das Problem weiterhin besteht, wenden Sie sich an den Support.

Kategorie Systemzustand

SubCategory MEM = Speicher

Schweregrad Schweregrad 1 (Kritisch)

Trap/EventID 2265

LCD-Meldung Intel QPI-Verbindung <Nummer> weist einen unbehebbarer Fehler auf. Setzen Sie den Speicher-Riser erneut ein.

Anfängliche Standardeinstellung. FALSE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
TRUE	FALSE	TRUE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

MEM9007

Meldung Intel SMI-2-Speicher-Verbindung *arg1* verfügt über einen unbehebbarer Fehler.

Argumente

- *arg1* = Nummer

Detaillierte Beschreibung Problem bei der Verbreitung von Signalen von Daten zwischen Prozessor und Speicher durch die Intel SMI 2-Verbindung.

Empfohlene Antwortmaßnahme: Führen Sie die folgenden Maßnahmen in dieser Reihenfolge aus, bis das Problem gelöst ist. 1) Setzen Sie den Speicher-Riser erneut ein. 2) Wenn das Problem nicht durch die obige Maßnahme behoben wird, setzen Sie den Prozessor erneut ein. 3) Wenn das Problem immer

noch nicht behoben ist, schließen Sie das System-Baseboard erneut ein. 4) Wenn das Problem weiterhin besteht, wenden Sie sich an den Support.

Kategorie	Systemzustand
SubCategory	MEM = Speicher
Schweregrad	Schweregrad 1 (Kritisch)
Trap/EventID	2265
LCD-Meldung	Intel SMI 2 Verbindung <Nummer> weist einen unbehebba- ren Fehler auf. Setzen Sie mem- Riser erneut ein.
Anfängliche Standardeinstellu- ng.	FALSE

Filter- Transpare- nz	IPMI- Warnung	SNMP- Warnung	E-Mail- Warnung	LC- Protokoll	LCD	Ausschalt- en	Aus- und Einschalt- en	Reset
TRUE	FALSE	TRUE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

MEM9008

Meldung	Intel DDR-Speicher-Verbindung <i>arg1</i> verfügt über einen unbehebba- ren Fehler.
Argumente	<ul style="list-style-type: none"> • <i>arg1</i> = Nummer
Detaillierte Beschreibung	Problem bei der Verbreitung von Signalen zwischen Prozessor und Speicher durch die Intel DDR Speicher-Verbindung.
Empfohlene Antwortmaßnah- me:	Führen Sie die folgenden Maßnahmen in dieser Reihenfolge aus, bis das Problem gelöst ist. 1) Setzen Sie den Speicher-Riser erneut ein. 2) Wenn das Problem nicht durch die obige Maßnahme behoben wird, setzen Sie den Prozessor erneut ein. 3) Wenn das Problem immer noch nicht behoben ist, schließen Sie das System-Baseboard erneut ein. 4) Wenn das Problem weiterhin besteht, wenden Sie sich an den Support.
Kategorie	Systemzustand
SubCategory	MEM = Speicher
Schweregrad	Schweregrad 1 (Kritisch)
Trap/EventID	2265
LCD-Meldung	Intel DDR Verbindung <Nummer> weist einen unbehebba- ren Fehler auf. Setzen Sie mem-Riser erneut ein.
Anfängliche Standardeinstellu- ng.	FALSE

Filter- Transparenz	IPMI- Warnung	SNMP- Warnung	E-Mail- Warnung	LC- Protokoll	LCD	Ausschalt en	Aus- und Einschalt en	Reset
TRUE	FALSE	TRUE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

NIC-Ereignismeldungen

NIC100

Meldung	Der NIC <i>arg1</i> Schnittstelle <i>arg2</i> Netzwerklink ist ausgeschaltet.
Argumente	<ul style="list-style-type: none"> • <i>arg1</i> = Controller • <i>arg2</i> = Port
Detaillierte Beschreibung	Es besteht keine Verbindung. Entweder ist das Netzwerkabel nicht angeschlossen, oder das Netzwerkgerät funktioniert nicht.
Empfohlene Antwortmaßnahme:	Überprüfen Sie, dass die Netzwerkschnittstelle aktiviert ist, und dass die Aktivitäts-/Geschwindigkeits-LEDs aufleuchten, falls die Schnittstelle solche hat. Überprüfen Sie das Netzwerkabel, die Netzwerkabelverbindungen und den zugehörigen Netzwerkschalter.
Kategorie	Systemzustand
SubCategory	NIC = NIC-Konfiguration
Schweregrad	Schweregrad 2 (Warnung)
Trap/EventID	2090
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldungsanzeige definiert.
Anfängliche Standardeinstellung.	TRUE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
TRUE	FALSE	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

NIC101

Meldung	Der NIC <i>arg1</i> Schnittstelle <i>arg2</i> Netzwerklink ist eingeschaltet.
Argumente	<ul style="list-style-type: none"> • <i>arg1</i> = Controller • <i>arg2</i> = Port
Detaillierte Beschreibung	Die Umstellung vom Netzwerklink ausgeschaltet zu Netzwerklink eingeschaltet wurde festgestellt.

Empfohlene Antwortmaßnahme: Es ist keine Maßnahme als Antwort erforderlich.

Kategorie: Systemzustand

SubCategory: NIC = NIC-Konfiguration

Schweregrad: Schweregrad 3 (Informativ)

Trap/EventID: 2091

LCD-Meldung: Keine LCD-Meldungsanzeige definiert.

Anfängliche Standardeinstellung: TRUE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
TRUE	FALSE	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

NIC500

Meldung: Das angeforderte Objekt darf nicht konfiguriert werden, wenn DHCP \n aktiviert ist.

Detaillierte Beschreibung: Die Werte der IP-Adresse dürfen sich nicht ändern, wenn DHCP aktiviert ist.

Empfohlene Antwortmaßnahme: Deaktivieren Sie DHCP, und ändern Sie den Wert dann.

Kategorie: Systemzustand

SubCategory: NIC = NIC-Konfiguration

Schweregrad: Schweregrad 3 (Informativ)

Trap/EventID: FALSE

LCD-Meldung: Keine LCD-Meldungsanzeige definiert.

Anfängliche Standardeinstellung: FALSE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

NIC501

Meldung: Das angeforderte Objekt darf nicht konfiguriert werden, wenn Auto Config \n aktiviert ist.

Detaillierte Beschreibung	Autoconfig weist den Netzwerkkomponenten Werte zu.
Empfohlene Antwortmaßnahme:	Deaktivieren Sie Autoconfig, und ändern Sie den Wert dann.
Kategorie	Systemzustand
SubCategory	NIC = NIC-Konfiguration
Schweregrad	Schweregrad 3 (Informativ)
Trap/EventID	FALSE
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldungsanzeige definiert.
Anfängliche Standardeinstellung.	FALSE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

NIC502

Meldung	DHCP muss auf dem NIC aktiviert sein, bevor DHCP für DNS-Server \n oder Domänennamenobjekte aktiviert werden kann.
Detaillierte Beschreibung	Der Wert des angegebenen Parameters kann nicht geändert werden.
Empfohlene Antwortmaßnahme:	Aktivieren Sie DHCP auf dem NIC, bevor Sie ihn für DNS aktivieren.
Kategorie	Systemzustand
SubCategory	NIC = NIC-Konfiguration
Schweregrad	Schweregrad 3 (Informativ)
Trap/EventID	FALSE
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldungsanzeige definiert.
Anfängliche Standardeinstellung.	FALSE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

NIC503

Meldung	Die IP-Adresse des DNS-Servers darf nicht konfiguriert werden, \nfalls DNS-Server DHCP (cfgDNSServersFromDHCP) aktiviert ist.
Detaillierte Beschreibung	Der Wert des angegebenen Parameters kann nicht geändert werden.
Empfohlene Antwortmaßnahme:	Deaktivieren Sie das cfgDNSServersFromDHCP-Objekt.
Kategorie	Systemzustand
SubCategory	NIC = NIC-Konfiguration
Schweregrad	Schweregrad 3 (Informativ)
Trap/EventID	FALSE
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldungsanzeige definiert.
Anfängliche Standardeinstellung.	FALSE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

NIC504

Meldung	Die IPv6 DNS-Server-IP-Adresse darf nicht konfiguriert werden, falls\n IPv6 DNS Server DHCP (cfgIPv6DNSServersFromDHCP6) aktiviert ist
Detaillierte Beschreibung	Der Wert des angegebenen Parameters kann nicht geändert werden.
Empfohlene Antwortmaßnahme:	Deaktivieren Sie das cfgIPv6DNSServersFromDHCP6-Objekt.
Kategorie	Systemzustand
SubCategory	NIC = NIC-Konfiguration
Schweregrad	Schweregrad 3 (Informativ)
Trap/EventID	FALSE
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldungsanzeige definiert.
Anfängliche Standardeinstellung.	FALSE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

NIC505

Meldung Der DNS-Domänenname darf nicht konfiguriert werden, falls \nDomänenname DHCP (cfgDNSDomainNameFromDHCP) aktiviert ist.

Detaillierte Beschreibung Der Wert des angegebenen Parameters kann nicht geändert werden.

Empfohlene Antwortmaßnahme: Deaktivieren Sie das cfgDNSDomainNameFromDHCP-Objekt.

Kategorie Systemzustand

SubCategory NIC = NIC-Konfiguration

Schweregrad Schweregrad 3 (Informativ)

Trap/EventID FALSE

LCD-Meldung Keine LCD-Meldungsanzeige definiert.

Anfängliche Standardeinstellung. FALSE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

NIC506

Meldung Das erforderliche Objekt erfordert, dass die DNS-Registrierung aktiviert ist.

Detaillierte Beschreibung Der erforderliche Vorgang erfordert, dass die DNS-Registrierung aktiviert ist.

Empfohlene Antwortmaßnahme: Aktivieren Sie die DNS-Registrierung.

Kategorie Systemzustand

SubCategory NIC = NIC-Konfiguration

Schweregrad Schweregrad 3 (Informativ)

Trap/EventID FALSE

LCD-Meldung Keine LCD-Meldungsanzeige definiert.

**Anfängliche
Standardeinstellung.** FALSE

Filter- Transparenz	IPMI- Warnung	SNMP- Warnung	E-Mail- Warnung	LC- Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

NIC507

Meldung Der aktuelle NIC-Zustand kann nicht bestimmt werden.

**Detaillierte
Beschreibung** Für den erforderlichen Vorgang aktivieren Sie den NIC, um die NIC-Details zu ermitteln.

**Empfohlene
Antwortmaßnahme:** Überprüfen Sie, ob die Netzwerkkarte deaktiviert ist. Wenn diese Option deaktiviert ist, aktivieren Sie die NIC.

Kategorie Systemzustand

SubCategory NIC = NIC-Konfiguration

Schweregrad Schweregrad 1 (Kritisch)

Trap/EventID FALSE

LCD-Meldung Keine LCD-Meldungsanzeige definiert.

**Anfängliche
Standardeinstellung.** FALSE

Filter- Transparenz	IPMI- Warnung	SNMP- Warnung	E-Mail- Warnung	LC- Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

NIC508

Meldung NIC-Teaming-Info stehen derzeit nicht zur Verfügung.

**Detaillierte
Beschreibung** Keine.

**Empfohlene
Antwortmaßnahme:** Es ist keine Maßnahme als Antwort erforderlich.

Kategorie Systemzustand

SubCategory NIC = NIC-Konfiguration

Schweregrad Schweregrad 1 (Kritisch)

Trap/EventID	FALSE
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldungsanzeige definiert.
Anfängliche Standardeinstellung.	FALSE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

NIC509

Meldung	NIC ist jetzt AKTIVIERT
Detaillierte Beschreibung	Erfolgsmeldung.
Empfohlene Antwortmaßnahme:	Es ist keine Maßnahme als Antwort erforderlich.
Kategorie	Systemzustand
SubCategory	NIC = NIC-Konfiguration
Schweregrad	Schweregrad 3 (Informativ)
Trap/EventID	FALSE
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldungsanzeige definiert.
Anfängliche Standardeinstellung.	FALSE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

NIC510

Meldung	NIC ist jetzt DEAKTIVIERT
Detaillierte Beschreibung	Erfolgsmeldung.
Empfohlene Antwortmaßnahme:	Es ist keine Maßnahme als Antwort erforderlich.
Kategorie	Systemzustand

SubCategory	NIC = NIC-Konfiguration
Schweregrad	Schweregrad 3 (Informativ)
Trap/EventID	FALSE
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldungsanzeige definiert.
Anfängliche Standardeinstellung.	FALSE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

NIC511

Meldung	NIC ist bereits AKTIVIERT
Detaillierte Beschreibung	Erfolgsmeldung.
Empfohlene Antwortmaßnahme:	Es ist keine Maßnahme als Antwort erforderlich.
Kategorie	Systemzustand
SubCategory	NIC = NIC-Konfiguration
Schweregrad	Schweregrad 3 (Informativ)
Trap/EventID	FALSE
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldungsanzeige definiert.
Anfängliche Standardeinstellung.	FALSE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

NIC512

Meldung	DHCP ist bereits AKTIVIERT
Detaillierte Beschreibung	Erfolgsmeldung.

Empfohlene Antwortmaßnahme: Es ist keine Maßnahme als Antwort erforderlich.

Kategorie: Systemzustand
SubCategory: NIC = NIC-Konfiguration
Schweregrad: Schweregrad 3 (Informativ)

Trap/EventID: FALSE

LCD-Meldung: Keine LCD-Meldungsanzeige definiert.

Anfängliche Standardeinstellung: FALSE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

NIC513

Meldung: DHCP6 ist bereits AKTIVIERT

Detaillierte Beschreibung: Erfolgsmeldung.

Empfohlene Antwortmaßnahme: Es ist keine Maßnahme als Antwort erforderlich.

Kategorie: Systemzustand
SubCategory: NIC = NIC-Konfiguration
Schweregrad: Schweregrad 3 (Informativ)

Trap/EventID: FALSE

LCD-Meldung: Keine LCD-Meldungsanzeige definiert.

Anfängliche Standardeinstellung: FALSE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

NIC514

Meldung: DHCP ist jetzt AKTIVIERT

Detaillierte Beschreibung	Erfolgsmeldung.
Empfohlene Antwortmaßnahme:	Es ist keine Maßnahme als Antwort erforderlich.
Kategorie	Systemzustand
SubCategory	NIC = NIC-Konfiguration
Schweregrad	Schweregrad 3 (Informativ)
Trap/EventID	FALSE
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldungsanzeige definiert.
Anfängliche Standardeinstellung.	FALSE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

NIC515

Meldung	DHCP6 ist jetzt AKTIVIERT
Detaillierte Beschreibung	Erfolgsmeldung.
Empfohlene Antwortmaßnahme:	Es ist keine Maßnahme als Antwort erforderlich.
Kategorie	Systemzustand
SubCategory	NIC = NIC-Konfiguration
Schweregrad	Schweregrad 3 (Informativ)
Trap/EventID	FALSE
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldungsanzeige definiert.
Anfängliche Standardeinstellung.	FALSE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

NIC516

Meldung	Die statische IP-Konfiguration ist aktiviert und wurde erfolgreich geändert
Detaillierte Beschreibung	Erfolgsmeldung.
Empfohlene Antwortmaßnahme:	Es ist keine Maßnahme als Antwort erforderlich.
Kategorie	Systemzustand
SubCategory	NIC = NIC-Konfiguration
Schweregrad	Schweregrad 3 (Informativ)
Trap/EventID	FALSE
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldungsanzeige definiert.
Anfängliche Standardeinstellung.	FALSE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

NIC001

Meldung	Der Befehl war erfolgreich.
Detaillierte Beschreibung	Der Befehl war erfolgreich.
Empfohlene Antwortmaßnahme:	Es ist keine Maßnahme als Antwort erforderlich.
Kategorie	Konfiguration
SubCategory	NIC = NIC-Konfiguration
Schweregrad	Schweregrad 3 (Informativ)
Trap/EventID	FALSE
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldungsanzeige definiert.
Anfängliche Standardeinstellung.	FALSE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

NIC002

Meldung	Ressourcenzuordnungsfehler
Detaillierte Beschreibung	Ausreichender Speicher für die Ausführung des Vorgangs kann nicht zugewiesen werden
Empfohlene Antwortmaßnahme:	System aus- und einschalten und Firmware-Pakete für Lifecycle-Controller und iDRAC neu installieren.
Kategorie	Konfiguration
SubCategory	NIC = NIC-Konfiguration
Schweregrad	Schweregrad 1 (Kritisch)
Trap/EventID	FALSE
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldungsanzeige definiert.
Anfängliche Standardeinstellung.	FALSE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

NIC003

Meldung	Ein erforderlicher Parameter fehlt
Detaillierte Beschreibung	Der Methode wurde eine ungültige Anzahl an Argumenten übergeben.
Empfohlene Antwortmaßnahme:	Geben Sie alle erforderlichen Befehlsparameter ein. Überprüfen Sie die Dokumentation und versuchen Sie es erneut.
Kategorie	Konfiguration
SubCategory	NIC = NIC-Konfiguration
Schweregrad	Schweregrad 2 (Warnung)
Trap/EventID	FALSE
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldungsanzeige definiert.

Anfängliche Standardeinstellung. FALSE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

NIC004

Meldung Ungültiger Parameterwert für *arg1*

Argumente

- *arg1* = Attributname

Detaillierte Beschreibung Der Wert für den angegebenen Parameter ist ungültig.

Empfohlene Antwortmaßnahme: Vergewissern Sie sich, dass die an die Methode übergebenen Parameter so eingegeben werden, wie sie in der Dokumentation für die entsprechenden Aufzählungs- und Parameterdatentypen angegeben sind.

Kategorie Konfiguration

SubCategory NIC = NIC-Konfiguration

Schweregrad Schweregrad 2 (Warnung)

Trap/EventID FALSE

LCD-Meldung Keine LCD-Meldungsanzeige definiert.

Anfängliche Standardeinstellung. FALSE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

NIC005

Meldung Abweichung bei der Zählung von AttributeName und AttributeValue

Detaillierte Beschreibung Die Anzahl der AttributeName und AttributeValue Parameter stimmen nicht überein.

Empfohlene Antwortmaßnahme: Übergeben Sie die gleiche Parameteranzahl für AttributeName und AttributeValue. Hinweise zur Input-Parameter-Methode erhalten Sie in der Dokumentation.

Kategorie Konfiguration

SubCategory	NIC = NIC-Konfiguration
Schweregrad	Schweregrad 2 (Warnung)
Trap/EventID	FALSE
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldungsanzeige definiert.
Anfängliche Standardeinstellung.	FALSE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

NIC006

Meldung	Der Konfigurationsjob wurde bereits erstellt, das Attribut für das angegebene Ziel kann erst gesetzt werden, nachdem der vorhandene Job abgeschlossen oder abgebrochen wurde
Detaillierte Beschreibung	Der Konfigurationsjob wurde bereits für das angegebene Ziel erstellt. Weitere Befehle sind erst zulässig, nachdem der vorhandene Job ausgeführt oder abgebrochen wurde.
Empfohlene Antwortmaßnahme:	Warten Sie bis der Job abgeschlossen ist; um mit einer Konfigurationsänderung fortzufahren, brechen Sie den Job ab und fahren Sie fort.
Kategorie	Konfiguration
SubCategory	NIC = NIC-Konfiguration
Schweregrad	Schweregrad 2 (Warnung)
Trap/EventID	FALSE
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldungsanzeige definiert.
Anfängliche Standardeinstellung.	FALSE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

NIC007

Meldung	Der Konfigurationsjob wurde bereits erstellt, ein weiterer Konfigurationsjob für das angegebene Ziel kann erst erstellt werden, nachdem der vorhandene Job abgeschlossen oder abgebrochen wurde
----------------	---

Detaillierte Beschreibung	Der Konfigurationsjob wurde bereits für das angegebene Ziel erstellt. Weitere Befehle sind erst zulässig, nachdem der vorhandene Job ausgeführt oder abgebrochen wurde.
Empfohlene Antwortmaßnahme:	Warten Sie bis der Job abgeschlossen ist; um mit einer Konfigurationsänderung fortzufahren, brechen Sie den Job ab und fahren Sie fort.
Kategorie	Konfiguration
SubCategory	NIC = NIC-Konfiguration
Schweregrad	Schweregrad 2 (Warnung)
Trap/EventID	FALSE
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldungsanzeige definiert.
Anfängliche Standardeinstellung.	FALSE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

NIC008

Meldung	Keine unerledigte Daten für die Erstellung eines Konfigurationsjobs vorhanden
Detaillierte Beschreibung	Es sind keine Änderungen zwischen der vorhergehenden und der aktuellen Konfiguration verfügbar. Mindestens ein Attribut sollte geändert werden, um einen Konfigurationsjob zu erstellen.
Empfohlene Antwortmaßnahme:	Ändern Sie die Konfiguration eines oder mehrerer Attribute und erstellen Sie dann einen Konfigurationsjob.
Kategorie	Konfiguration
SubCategory	NIC = NIC-Konfiguration
Schweregrad	Schweregrad 3 (Informativ)
Trap/EventID	FALSE
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldungsanzeige definiert.
Anfängliche Standardeinstellung.	FALSE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

NIC009

Meldung	Lifecycle-Controller wird derzeit verwendet.
Detaillierte Beschreibung	Der Zugriff von Lifecycle-Controller auf den internen Speicher ist wegen Verwendung durch eine andere Anwendung oder einen anderen Vorgang nicht möglich.
Empfohlene Antwortmaßnahme:	Warten Sie, bis der aktuelle Lifecycle Controller-Vorgang abgeschlossen wurde. Überprüfen Sie, dass das System: 1) Sich derzeit nicht in Lifecycle-Controller Unified Server Configurator befindet; 2) Im Zuge eines F1/F2 POST-Fehlers nicht auf einen Benutzereingriff wartet; 3) Sich nicht in einer Geräte- oder Controller-Options-ROM befindet, und wiederholen Sie den Vorgang.
Kategorie	Konfiguration
SubCategory	NIC = NIC-Konfiguration
Schweregrad	Schweregrad 2 (Warnung)
Trap/EventID	FALSE
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldungsanzeige definiert.
Anfängliche Standardeinstellung.	FALSE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

NIC010

Meldung	Lifecycle Controller is not enabled, cannot create Configuration job.
Detaillierte Beschreibung	Für 11G-Systeme: Für den angeforderten Vorgang müssen die Systemdienste aktiviert sein. Die Systemdienste wurden durch das iDRAC-Konfigurationsdienstprogramm deaktiviert, auf welches durch Drücken von STRG+E beim Hochfahren oder durch einen Remote-Befehl zugegriffen wurde. Für 12G-Systeme: Lifecycle Controller muss aktiviert sein, um den angeforderten Vorgang auszuführen. Lifecycle-Controller wurde durch Drücken von F2 Setup, Auswählen der iDRAC-Konfiguration und Lifecycle-Controller-Einstellungen bei Systemstart oder durch einen Remote-Vorgang deaktiviert.
Empfohlene Antwortmaßnahme:	Für 11G-Systeme: Verwenden Sie das iDRAC-Konfigurationsdienstprogramm, um Systemdienste durch Drücken von STRG+E beim Starten des Zielsystems zu aktivieren. Für 12G-Systeme: Drücken Sie F2 Setup, wählen Sie iDRAC-Konfiguration und Lifecycle-Controller-Einstellungen aus, um Lifecycle-Controller bei Systemstart des Zielsystems zu aktivieren.
Kategorie	Konfiguration
SubCategory	NIC = NIC-Konfiguration
Schweregrad	Schweregrad 2 (Warnung)

Trap/EventID	FALSE
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldungsanzeige definiert.
Anfängliche Standardeinstellung.	FALSE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

NIC011

Meldung	Der Konfigurationsjob wurde bereits erstellt, unerledigte Daten können nicht gelöscht werden
Detaillierte Beschreibung	Der Konfigurationsjob wurde bereits für das angegebene Ziel erstellt. Weitere Befehle sind erst zulässig, nachdem der vorhandene Job ausgeführt wurde.
Empfohlene Antwortmaßnahme:	Brechen Sie den Konfigurationsjob ab oder warten Sie, bis der Job abgeschlossen ist. Siehe die Dokumentation zum Abbruch von Jobs.
Kategorie	Konfiguration
SubCategory	NIC = NIC-Konfiguration
Schweregrad	Schweregrad 2 (Warnung)
Trap/EventID	FALSE
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldungsanzeige definiert.
Anfängliche Standardeinstellung.	FALSE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

NIC012

Meldung	Keine unerledigten Daten zum Löschen vorhanden.
Detaillierte Beschreibung	Zwischen der vorherigen und aktuellen Konfiguration gibt es keine Änderungen an BIOS-Attributdaten.
Empfohlene Antwortmaßnahme:	Es ist keine Maßnahme als Antwort erforderlich.
Kategorie	Konfiguration

SubCategory	NIC = NIC-Konfiguration
Schweregrad	Schweregrad 3 (Informativ)
Trap/EventID	FALSE
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldungsanzeige definiert.
Anfängliche Standardeinstellung.	FALSE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

NIC013

Meldung Ungültiger AttributeName:*arg1*

Argumente

- *arg1* = Attributname

Detaillierte Beschreibung Eingabe des falschen AttributeName.

Empfohlene Antwortmaßnahme: Geben Sie den richtigen AttributeName des Systems ein. Das gewünschte Attribut entnehmen Sie bitte der Aufzählungsantwort.

Kategorie Konfiguration

SubCategory NIC = NIC-Konfiguration

Schweregrad Schweregrad 2 (Warnung)

Trap/EventID FALSE

LCD-Meldung Keine LCD-Meldungsanzeige definiert.

Anfängliche Standardeinstellung. FALSE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

NIC014

Meldung Ungültiger AttributeValue für AttributeName *arg1*

Argumente

- *arg1* = Attributname

Detaillierte Beschreibung	AttributeValue kann aus folgenden Gründen ungültig sein: \n1. Die Länge des neuen AttributeValue ist nicht innerhalb minLength und maxLength \n2. Der Wert des neuen AttributeValue ist nicht innerhalb LowerBound und UpperBound \n3. Der Wert des neuen AttributeValue ist keiner der möglichen Werte
Empfohlene Antwortmaßnahme:	Siehe Dokumentation zu gültigen Attributwerten
Kategorie	Konfiguration
SubCategory	NIC = NIC-Konfiguration
Schweregrad	Schweregrad 2 (Warnung)
Trap/EventID	FALSE
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldungsanzeige definiert.
Anfängliche Standardeinstellung.	FALSE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

NIC015

Meldung	AttributeValue kann nicht in einen Nur-Lesen-AttributeName <i>arg1</i> geändert werden.
Argumente	<ul style="list-style-type: none"> <i>arg1</i> = Attributname
Detaillierte Beschreibung	Es wurde ein Vorgang zum Einstellen eines Attributs auf einem schreibgeschützten Attribut versucht.
Empfohlene Antwortmaßnahme:	Es ist keine Maßnahme als Antwort erforderlich.
Kategorie	Konfiguration
SubCategory	NIC = NIC-Konfiguration
Schweregrad	Schweregrad 3 (Informativ)
Trap/EventID	FALSE
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldungsanzeige definiert.
Anfängliche Standardeinstellung.	FALSE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

NIC016

Meldung AttributeValue kann nicht für deaktivierten AttributeName *arg1* geändert werden

Argumente

- *arg1* = Attributname

Detaillierte Beschreibung Ein Vorgang zum Einstellen eines Attributs wurde auf einem deaktivierten Attribut versucht.

Empfohlene Antwortmaßnahme: Es ist keine Maßnahme als Antwort erforderlich.

Kategorie Konfiguration

SubCategory NIC = NIC-Konfiguration

Schweregrad Schweregrad 3 (Informativ)

Trap/EventID FALSE

LCD-Meldung Keine LCD-Meldungsanzeige definiert.

Anfängliche Standardeinstellung. FALSE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

NIC023

Meldung Der Vorgang kann wegen eines unbekanntes Fehlers in iDRAC nicht ausgeführt werden.

Detaillierte Beschreibung Der Vorgang konnte aufgrund eines unbekanntes Fehlers in iDRAC nicht ausgeführt werden.

Empfohlene Antwortmaßnahme: Versuchen Sie erneut, die Aktion durchzuführen. Falls dies fehlschlägt, setzen Sie iDRAC zurück.

Kategorie Konfiguration

SubCategory NIC = NIC-Konfiguration

Schweregrad Schweregrad 2 (Warnung)

Trap/EventID FALSE

LCD-Meldung Keine LCD-Meldungsanzeige definiert.

**Anfängliche
Standardeinstellung.** FALSE

Filter- Transparenz	IPMI- Warnung	SNMP- Warnung	E-Mail- Warnung	LC- Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

NIC017

Meldung vFlash kann nicht gelöscht werden, laufende einmalige Startkonfiguration

**Detaillierte
Beschreibung** vFlash kann nicht gelöscht werden, laufende einmalige Startkonfiguration

**Empfohlene
Antwortmaßnahme:** Nehmen Sie den Netzstrom vom System und wiederholen Sie den Vorgang nach dem Wiederherstellen des Netzstroms.

Kategorie Konfiguration

SubCategory NIC = NIC-Konfiguration

Schweregrad Schweregrad 1 (Kritisch)

Trap/EventID FALSE

LCD-Meldung Keine LCD-Meldungsanzeige definiert.

**Anfängliche
Standardeinstellung.** FALSE

Filter- Transparenz	IPMI- Warnung	SNMP- Warnung	E-Mail- Warnung	LC- Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

NIC018

Meldung Ungültiges BIOS-Kennwort

**Detaillierte
Beschreibung** Das im Vorgang verwendete Eingabe-BIOS-Kennwort ist ungültig.

**Empfohlene
Antwortmaßnahme:** Verwenden Sie ein gültiges BIOS-Kennwort und versuchen Sie es erneut.

Kategorie Konfiguration

SubCategory NIC = NIC-Konfiguration

Schweregrad	Schweregrad 2 (Warnung)
Trap/EventID	FALSE
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldungsanzeige definiert.
Anfängliche Standardeinstellung.	FALSE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

NIC021

Meldung	Das angegebene BIOS-Kennwort kann nicht authentifiziert werden.
Detaillierte Beschreibung	Das inkorrekte alte BIOS-Kennwort wurde während des Vorgangs verwendet, um das BIOS-Kennwort in einen neuen Wert zu ändern.
Empfohlene Antwortmaßnahme:	Versuchen Sie den Vorgang erneut mit dem korrekten alten BIOS-Kennwort.
Kategorie	Konfiguration
SubCategory	NIC = NIC-Konfiguration
Schweregrad	Schweregrad 2 (Warnung)
Trap/EventID	FALSE
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldungsanzeige definiert.
Anfängliche Standardeinstellung.	FALSE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

NIC022

Meldung	Das BIOS-Kennwort kann aufgrund einer Jumper-Einstellung auf der Hauptplatine nicht eingestellt werden.
Detaillierte Beschreibung	Die aktuelle Jumper-Einstellung des BIOS-Kennworts verhindert die Änderung des BIOS-Kennworts.

Empfohlene Antwortmaßnahme:	Ändern Sie die Jumper-Einstellung, um die Einstellung des BIOS-Kennworts zu aktivieren.
Kategorie	Konfiguration
SubCategory	NIC = NIC-Konfiguration
Schweregrad	Schweregrad 2 (Warnung)
Trap/EventID	FALSE
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldungsanzeige definiert.
Anfängliche Standardeinstellung.	FALSE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

NIC024

Meldung	Einstellungsvorgang fehlgeschlagen, weil das Attribut schreibgeschützt ist.
Detaillierte Beschreibung	Das im Vorgang angegebene Attribut ist derzeit schreibgeschützt und kann nicht geändert werden.
Empfohlene Antwortmaßnahme:	Überprüfen Sie, ob der Wert geändert werden kann. Weitere Informationen über das Attribut finden Sie in der Dokumentation der Lifecycle-Controller-Remote-Dienste.
Kategorie	Konfiguration
SubCategory	NIC = NIC-Konfiguration
Schweregrad	Schweregrad 2 (Warnung)
Trap/EventID	FALSE
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldungsanzeige definiert.
Anfängliche Standardeinstellung.	FALSE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

OSD-Ereignismeldungen

OSD1

Meldung	Der Befehl war erfolgreich.
Detaillierte Beschreibung	Der Befehl war erfolgreich.
Empfohlene Antwortmaßnahme	Es ist keine Maßnahme als Antwort erforderlich.
Kategorie	Konfiguration
SubCategory	OSD = BS-Bereitstellung
Schweregrad	Schweregrad 3 (Informativ)
Trap/EventID	FALSE
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.
Anfängliche Standardeinstellung.	FALSE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

OSD2

Meldung	Allgemeiner Fehler.
Detaillierte Beschreibung	Ein unbekannter Fehler ist aufgetreten.
Empfohlene Antwortmaßnahme	1) Starten Sie den Befehl erneut. 2.) Setzen Sie iDRAC zurück und führen Sie den Befehl aus.
Kategorie	Konfiguration
SubCategory	OSD = BS-Bereitstellung
Schweregrad	Schweregrad 1 (Kritisch)
Trap/EventID	FALSE

LCD-Meldung Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.

Anfängliche Standardeinstellung. FALSE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

OSD3

Meldung Lifecycle Controller wird von einem anderen Prozess verwendet.

Detaillierte Beschreibung Lifecycle Controller wird derzeit von einem anderen Prozess gesperrt. Der Prozess muss beendet sein, bevor ein anderer Befehl ausgeführt werden kann.

Empfohlene Antwortmaßnahmen 1) Führen Sie den Befehl nach zwei Minuten erneut aus. 2) Stellen Sie sicher, dass USC oder DUP derzeit nicht auf dem Server ausgeführt werden. 3) Setzen Sie iDRAC zurück und führen Sie den Befehl erneut aus.

Kategorie Konfiguration

SubCategory OSD = BS-Bereitstellung

Schweregrad Schweregrad 2 (Warnung)

Trap/EventID FALSE

LCD-Meldung Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.

Anfängliche Standardeinstellung. FALSE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

OSD4

Meldung Treiberpaket-Partition in Lifecycle-Controller nicht zugreifbar.

Detaillierte Beschreibung Die Treiberpaket-Partition in Lifecycle Controller ist nicht zugänglich. Lifecycle-Controller oder iDRAC antworten möglicherweise nicht.

Empfohlene Antwortmaßnahmen Setzen Sie iDRAC zurück und führen Sie den Befehl erneut aus. Wenn der Befehl erneut fehlschlägt, überprüfen Sie, ob iDRAC funktioniert und für das System zugänglich ist.

Kategorie Konfiguration

SubCategory OSD = BS-Bereitstellung

Schweregrad	Schweregrad 1 (Kritisch)
Trap/EventID	FALSE
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.
Anfängliche Standardeinstellung.	FALSE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

OSD5

Meldung	Lifecycle Controller-Treiberpaket wurde nicht gefunden.
Detaillierte Beschreibung	Ein Treiberpaket wurde nicht auf dem Lifecycle Controller gefunden.
Empfohlene Antwortmaßnahme	Aktualisieren Sie das Treiberpaket mit USC oder DUP und führen Sie den Befehl anschließend nochmals aus.
Kategorie	Konfiguration
SubCategory	OSD = BS-Bereitstellung
Schweregrad	Schweregrad 2 (Warnung)
Trap/EventID	FALSE
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.
Anfängliche Standardeinstellung.	FALSE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

OSD6

Meldung	Speicher kann nicht zugewiesen werden
Detaillierte Beschreibung	Speicher zur Durchführung des Tasks kann nicht dynamisch zugewiesen werden.
Empfohlene Antwortmaßnahme	Setzen Sie iDRAC zurück und führen Sie den Befehl aus.

Kategorie	Konfiguration
SubCategory	OSD = BS-Bereitstellung
Schweregrad	Schweregrad 1 (Kritisch)
Trap/EventID	FALSE
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.
Anfängliche Standardeinstellung.	FALSE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

OSD7

Meldung	Kann Lifecycle Controller-Griff nicht abrufen.
Detaillierte Beschreibung	Verbindung zu Lifecycle-Controller kann aufgrund einer vorhandenen offenen Verbindung oder eines internen Fehlers nicht hergestellt werden.
Empfohlene Antwortmaßnahme	Setzen Sie iDRAC zurück und führen Sie den Befehl erneut aus, um das Problem zu beheben.
Kategorie	Konfiguration
SubCategory	OSD = BS-Bereitstellung
Schweregrad	Schweregrad 1 (Kritisch)
Trap/EventID	FALSE
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.
Anfängliche Standardeinstellung.	FALSE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

OSD8

Meldung	Einstellen der Startabfolge auf PXE durch IPMI fehlgeschlagen.
Detaillierte Beschreibung	Die mit einem IPMI-Standardbefehl auf PXE gesetzte BIOS-Startabfolge ist fehlgeschlagen.

Empfohlene Antwortmaßnahme	1) Überprüfen Sie die BIOS PXE-Einstellungen. 2) Starten Sie den Befehl erneut. 3) Setzen Sie iDRAC zurück und führen Sie den Befehl erneut aus.
Kategorie	Konfiguration
SubCategory	OSD = BS-Bereitstellung
Schweregrad	Schweregrad 1 (Kritisch)
Trap/EventID	FALSE
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.
Anfängliche Standardeinstellung.	FALSE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

OSD9

Meldung	Neustart des Systems unter Verwendung eines IPMI-Befehls fehlgeschlagen.
Detaillierte Beschreibung	Das Zurücksetzen der Zielsever über den standardmäßigen IPMI-Befehl ist fehlgeschlagen.
Empfohlene Antwortmaßnahme	1) Starten Sie den Befehl erneut. 2.) Setzen Sie iDRAC zurück und führen Sie den Befehl aus.
Kategorie	Konfiguration
SubCategory	OSD = BS-Bereitstellung
Schweregrad	Schweregrad 1 (Kritisch)
Trap/EventID	FALSE
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.
Anfängliche Standardeinstellung.	FALSE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

OSD10

Meldung	Installation für das ausgewählte Betriebssystem wird nicht unterstützt.
----------------	---

Detaillierte Beschreibung	Installation für das gewählte Betriebssystem wird nicht unterstützt. Stellen Sie sicher, dass der richtige Betriebssystemname eingegeben wurde.
Empfohlene Antwortmaßnahme	Überprüfen Sie den Namen des Betriebssystems mit der Ausgabe von GetDriverPackInfo ().
Kategorie	Konfiguration
SubCategory	OSD = BS-Bereitstellung
Schweregrad	Schweregrad 2 (Warnung)
Trap/EventID	FALSE
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.
Anfängliche Standardeinstellung.	FALSE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

OSD11

Meldung	Treiberpaket enthält keine Treiber für das ausgewählte Betriebssystem.
Detaillierte Beschreibung	Treiberpaket enthält keine Treiber für das ausgewählte Betriebssystem. Die Installation des Betriebssystems nutzt die systemeigenen Treiber auf den Betriebssystemdatenträger-Medien.
Empfohlene Antwortmaßnahme	Es ist keine Maßnahme als Antwort erforderlich.
Kategorie	Konfiguration
SubCategory	OSD = BS-Bereitstellung
Schweregrad	Schweregrad 3 (Informativ)
Trap/EventID	FALSE
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.
Anfängliche Standardeinstellung.	FALSE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

OSD12

Meldung	Das erforderliche USB-Gerät zum Kopieren der Treiber für das ausgewählte Betriebssystem kann nicht erstellt werden.
Detaillierte Beschreibung	iDRAC war nicht in der Lage, die Festplatten zur Fortsetzung der Installation des Betriebssystems als USB-Geräte zu erstellen und zu zeigen.
Empfohlene Antwortmaßnahme	1) Starten Sie den Befehl erneut. 2.) Setzen Sie iDRAC zurück und führen Sie den Befehl aus.
Kategorie	Konfiguration
SubCategory	OSD = BS-Bereitstellung
Schweregrad	Schweregrad 1 (Kritisch)
Trap/EventID	FALSE
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.
Anfängliche Standardeinstellung.	FALSE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

OSD13

Meldung	Das erforderliche USB-Gerät zum Kopieren der Treiber für das ausgewählte Betriebssystem kann nicht bereitgestellt werden.
Detaillierte Beschreibung	iDRAC konnte die Treiber nicht als USB-Gerät bereitstellen, um die OS-Installation fortzuführen.
Empfohlene Antwortmaßnahme	1) Starten Sie den Befehl erneut. 2.) Setzen Sie iDRAC zurück und führen Sie den Befehl erneut aus.
Kategorie	Konfiguration
SubCategory	OSD = BS-Bereitstellung
Schweregrad	Schweregrad 1 (Kritisch)
Trap/EventID	FALSE
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.
Anfängliche Standardeinstellung.	FALSE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

OSD14

Meldung	Das USB-Gerät, das die Betriebssystemtreiber entdecken, kann nicht auf dem Hostsystem entdeckt werden.
Detaillierte Beschreibung	iDRAC konnte die Treiber nicht als USB-Gerät entdecken, um die OS-Installation fortzuführen.
Empfohlene Antwortmaßnahme	1) Starten Sie den Befehl erneut. 2) Setzen Sie iDRAC zurück und führen Sie den Befehl erneut aus.
Kategorie	Konfiguration
SubCategory	OSD = BS-Bereitstellung
Schweregrad	Schweregrad 1 (Kritisch)
Trap/EventID	FALSE
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.
Anfängliche Standardeinstellung.	FALSE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

OSD15

Meldung	Bereitstellung Netzwerkfreigabe fehlgeschlagen - Benutzername oder Kennwort falsch.
Detaillierte Beschreibung	Verbindung der Netzwerkfreigabe mit den im Befehl angegebenen Anmeldedaten nicht möglich, weil entweder der Benutzername oder das Kennwort falsch ist.
Empfohlene Antwortmaßnahme	Befehl mit dem richtigen Benutzernamen und Kennwort erneut ausführen.
Kategorie	Konfiguration
SubCategory	OSD = BS-Bereitstellung
Schweregrad	Schweregrad 2 (Warnung)
Trap/EventID	FALSE
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.

**Anfängliche
Standardeinstellung.** FALSE

Filter- Transparenz	IPMI- Warnung	SNMP- Warnung	E-Mail- Warnung	LC- Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

OSD16

Meldung Bereitstellung Netzwerkfreigabe fehlgeschlagen - IP-Adresse oder Freigabename ist falsch.

**Detaillierte
Beschreibung** Bereitstellung der Netzwerkfreigabe mit den im Befehl angegebenen Parametern nicht möglich, weil entweder die IP-Adresse oder der Freigabename falsch ist.

**Empfohlene
Antwortmaßnahme** Befehl mit korrekter IP-Adresse und Freigabename nochmals ausführen.

Kategorie Konfiguration

SubCategory OSD = BS-Bereitstellung

Schweregrad Schweregrad 2 (Warnung)

Trap/EventID FALSE

LCD-Meldung Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.

**Anfängliche
Standardeinstellung.** FALSE

Filter- Transparenz	IPMI- Warnung	SNMP- Warnung	E-Mail- Warnung	LC- Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

OSD17

Meldung ISO-Image als internes Gerät des Servers entdecken fehlgeschlagen.

**Detaillierte
Beschreibung** Das ISO-Image kann nicht als internes CD-Gerät von dem Hostsystem entdeckt werden, da entweder die ISO-Datei fehlt, Netzwerkfehler den Zugriff auf die ISO-Datei verhindern oder iDRAC nicht reagiert.

**Empfohlene
Antwortmaßnahme** 1) Starten Sie den Befehl erneut. 2) Setzen Sie iDRAC zurück und führen Sie den Befehl erneut aus.

Kategorie Konfiguration

SubCategory OSD = BS-Bereitstellung

Schweregrad	Schweregrad 1 (Kritisch)
Trap/EventID	FALSE
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.
Anfängliche Standardeinstellung.	FALSE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

OSD18

Meldung	Kann das ISO-Image am Netzwerkfreigabepunkt nicht finden.
Detaillierte Beschreibung	Kann die angegebene ISO-Datei in der Netzwerkfreigabe nicht finden. Vergewissern Sie sich, dass der richtige ISO-Dateipfad in den Befehl eingegeben wurde und dass alle anderen Benutzeranmeldedaten korrekt sind.
Empfohlene Antwortmaßnahme	Starten Sie den Befehl mit dem korrekten ISO-Pfad.
Kategorie	Konfiguration
SubCategory	OSD = BS-Bereitstellung
Schweregrad	Schweregrad 2 (Warnung)
Trap/EventID	FALSE
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.
Anfängliche Standardeinstellung.	FALSE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

OSD19

Meldung	Der Befehl „fork()“ für einen untergeordneten Prozess zur Ausführung des Task ist fehlgeschlagen.
Detaillierte Beschreibung	Die Ausführung eines fork()-Systemaufrufs, um das Task in einem Duplikatsprozess auszuführen, ist fehlgeschlagen. iDRAC antwortet möglicherweise nicht.

Empfohlene Antwortmaßnahme	Setzen Sie iDRAC zurück und führen Sie den Befehl aus.
Kategorie	Konfiguration
SubCategory	OSD = BS-Bereitstellung
Schweregrad	Schweregrad 1 (Kritisch)
Trap/EventID	FALSE
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.
Anfängliche Standardeinstellung.	FALSE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

OSD20

Meldung	Kann Größe bzw. Bezeichnung des Treiberpaketes für ausgewähltes Betriebssystem nicht ermitteln.
Detaillierte Beschreibung	Kann Größe oder Bezeichnung für ausgewähltes Betriebssystem vom Treiberpaket im Lifecycle Controller nicht ermitteln. Das Treiberpaket ist möglicherweise beschädigt.
Empfohlene Antwortmaßnahme	Aktualisieren Sie das Treiberpaket mit USC oder DUP und führen Sie den Befehl nochmals aus.
Kategorie	Konfiguration
SubCategory	OSD = BS-Bereitstellung
Schweregrad	Schweregrad 2 (Warnung)
Trap/EventID	FALSE
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.
Anfängliche Standardeinstellung.	FALSE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

OSD21

Meldung	Kann nicht auf ISO-Image starten.
Detaillierte Beschreibung	Laden auf ISO-Image fehlgeschlagen. Entweder konnte das BIOS nicht zum ISO-Image starten oder der Provider hat innerhalb von 5 Minuten keine Antwort vom BIOS über den erfolgreichen Start zum ISO-Image erhalten.
Empfohlene Antwortmaßnahmen	1) Stellen Sie sicher, dass ein POST-Fehler wurde nicht zu einem Benutzereingriff führte (drücken Sie F1, um fortzufahren oder F2, um das BIOS-Setup-Programm auszuführen). 2) Setzen Sie iDRAC zurück und führen Sie den Befehl erneut aus.
Kategorie	Konfiguration
SubCategory	OSD = BS-Bereitstellung
Schweregrad	Schweregrad 2 (Warnung)
Trap/EventID	FALSE
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.
Anfängliche Standardeinstellung.	FALSE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

OSD22

Meldung	Kann ISO-Image nicht vom Host trennen
Detaillierte Beschreibung	ISO-Image kann nicht vom Host abgetrennt werden, weil das Image bereits entfernt wurde oder iDRAC nicht normal funktioniert.
Empfohlene Antwortmaßnahmen	1) Starten Sie den Befehl erneut. 2) Setzen Sie iDRAC zurück.
Kategorie	Konfiguration
SubCategory	OSD = BS-Bereitstellung
Schweregrad	Schweregrad 1 (Kritisch)
Trap/EventID	FALSE
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.
Anfängliche Standardeinstellung.	FALSE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

OSD23

Meldung	Konnte nicht mit DetachISOImage fortfahren, da ein anderer Befehl gerade dabei ist, das ISO-Image zu entdecken und zum ISO-Image zu starten.
Detaillierte Beschreibung	Konnte nicht mit DetachISOImage fortfahren, da ein anderer Befehl gerade dabei ist, das ISO-Image zu entdecken und zum ISO-Image zu starten.
Empfohlene Antwortmaßnahme	Siehe ConcreteJob um sicherzustellen, dass der laufende Prozess beendet ist, und DetachISOImage dann ausführen.
Kategorie	Konfiguration
SubCategory	OSD = BS-Bereitstellung
Schweregrad	Schweregrad 3 (Informativ)
Trap/EventID	FALSE
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.
Anfängliche Standardeinstellung.	FALSE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

OSD24

Meldung	Kann „DetachDrivers“ nicht fortsetzen - „UnPackAndAttach“ wird gerade ausgeführt.
Detaillierte Beschreibung	Kann „DetachDrivers“ nicht fortsetzen - „UnPackAndAttach“ wird gerade ausgeführt.
Empfohlene Antwortmaßnahme	Warten, bis UnpackAndAttach beendet ist, und dann DetachDrivers ausführen. Dies kann länger als fünf Minuten dauern.
Kategorie	Konfiguration
SubCategory	OSD = BS-Bereitstellung
Schweregrad	Schweregrad 3 (Informativ)
Trap/EventID	FALSE
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.

**Anfängliche
Standardeinstellung.**

FALSE

Filter- Transparenz	IPMI- Warnung	SNMP- Warnung	E-Mail- Warnung	LC- Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

OSD25

Meldung

Kann das USB-Gerät, das die Betriebssystemtreiber enthält, nicht trennen.

**Detaillierte
Beschreibung**

Trennung des USB-Gerätes (das die Treiber für die Installation des Betriebssystems enthält) vom Host ist fehlgeschlagen. Das Gerät ist entweder abgetrennt oder iDRAC funktioniert nicht korrekt.

**Empfohlene
Antwortmaßnahme**

iDRAC zurücksetzen, um das Gerät automatisch zu trennen.

Kategorie

Konfiguration

SubCategory

OSD = BS-Bereitstellung

Schweregrad

Schweregrad 1 (Kritisch)

Trap/EventID

FALSE

LCD-Meldung

Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.

**Anfängliche
Standardeinstellung.**

FALSE

Filter- Transparenz	IPMI- Warnung	SNMP- Warnung	E-Mail- Warnung	LC- Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

OSD26

Meldung

Kann BootToPXE nicht fortsetzen - anderer Befehl wird gerade ausgeführt.

**Detaillierte
Beschreibung**

Kann BootToPXE nicht fortsetzen, weil der Lifecycle Controller gerade von einem anderen Prozess verwendet wird.

**Empfohlene
Antwortmaßnahme**

Siehe ConcreteJob-Status, um sicherzustellen, dass der laufende Prozess beendet ist, und führen Sie dann BootToPXE aus.

Kategorie

Konfiguration

SubCategory

OSD = BS-Bereitstellung

Schweregrad	Schweregrad 2 (Warnung)
Trap/EventID	FALSE
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.
Anfängliche Standardeinstellung.	FALSE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

OSD27

Meldung	Kopieren der Treiber für ausgewähltes Betriebssystem fehlgeschlagen.
Detaillierte Beschreibung	Kopieren der Treiber für ausgewähltes Betriebssystem fehlgeschlagen. Das Treiberpaket könnte unbrauchbar sein.
Empfohlene Antwortmaßnahme	Aktualisieren Sie das Treiberpaket mittels USC oder DUP und führen Sie den Befehl erneut aus.
Kategorie	Konfiguration
SubCategory	OSD = BS-Bereitstellung
Schweregrad	Schweregrad 3 (Informativ)
Trap/EventID	FALSE
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.
Anfängliche Standardeinstellung.	FALSE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

OSD28

Meldung	Hash-Überprüfung auf dem ISO-Image fehlgeschlagen.
Detaillierte Beschreibung	Hash-Überprüfung auf dem ISO-Image fehlgeschlagen. Der Hash-Wert, der im Befehl festgelegt wurde, ist entweder falsch oder das ISO-Image wurde verändert.
Empfohlene Antwortmaßnahme	1) Überprüfen Sie, ob der im Befehl angegebene Hash-Wert korrekt ist. 2) Stellen Sie sicher, dass das ISO-Image nicht verändert wurde 3) Ersetzen Sie das ISO-Image auf der Freigabe und führen Sie den Befehl erneut aus.

Kategorie	Konfiguration
SubCategory	OSD = BS-Bereitstellung
Schweregrad	Schweregrad 2 (Warnung)
Trap/EventID	FALSE
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.
Anfängliche Standardeinstellung.	FALSE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

OSD29

Meldung	Treiber-Paket-Konfigurationsdatei nicht in Lifecycle-Controller gefunden. Das Treiberpaket könnte beschädigt sein.
Detaillierte Beschreibung	Treiber-Paket-Konfigurationsdatei nicht in Lifecycle-Controller gefunden. Treiberpaket könnte unbrauchbar sein.
Empfohlene Antwortmaßnahme	Aktualisieren Sie das Treiberpaket mittels USC oder DUP und führen Sie den Befehl erneut aus.
Kategorie	Konfiguration
SubCategory	OSD = BS-Bereitstellung
Schweregrad	Schweregrad 2 (Warnung)
Trap/EventID	FALSE
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.
Anfängliche Standardeinstellung.	FALSE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

OSD30

Meldung	Ungültiger Wert für ExposeDuration - muss 60-65535 Sekunden betragen.
Detaillierte Beschreibung	Der für ExposeDuration angegebene Wert liegt außerhalb des Bereichs. Er muss zwischen 60 und 65535 Sekunden betragen.

Empfohlene Antwortmaßnahme	Wiederholen Sie den Befehl mit einem Wert für ExposeDuration zwischen 60 und 65535 Sekunden.
Kategorie	Konfiguration
SubCategory	OSD = BS-Bereitstellung
Schweregrad	Schweregrad 2 (Warnung)
Trap/EventID	FALSE
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.
Anfängliche Standardeinstellung.	FALSE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

OSD31

Meldung	Kopieren der Betriebssystemtreiber auf die Netzwerkfreigabe fehlgeschlagen.
Detaillierte Beschreibung	Kopieren der Treiber für das ausgewählte Betriebssystem auf die Netzwerkfreigabe fehlgeschlagen. Die Freigabe ist möglicherweise schreibgeschützt oder das Treiberpaket im Lifecycle Controller ist unbrauchbar.
Empfohlene Antwortmaßnahme	1) Stellen Sie sicher, dass die Netzwerkfreigabe Schreibberechtigung aufweist. 2) Aktualisieren Sie das Treiberpaket mit USC oder DUP und führen Sie anschließend den Befehl erneut aus.
Kategorie	Konfiguration
SubCategory	OSD = BS-Bereitstellung
Schweregrad	Schweregrad 2 (Warnung)
Trap/EventID	FALSE
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.
Anfängliche Standardeinstellung.	FALSE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

OSD32

Meldung	Kann ISO-Image nicht vom Host trennen.
Detaillierte Beschreibung	Fortsetzung von DetachISOImage nicht möglich, da kein ISO-Image mit dem System verbunden ist.
Empfohlene Antwortmaßnahme	Aufruf von DetachISOImage ist unnötig, da derzeit kein ISO-Image verbunden ist.
Kategorie	Konfiguration
SubCategory	OSD = BS-Bereitstellung
Schweregrad	Schweregrad 3 (Informativ)
Trap/EventID	FALSE
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.
Anfängliche Standardeinstellung.	FALSE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

OSD33

Meldung	Die installierte BIOS-Version unterstützt dieses Verfahren nicht.
Detaillierte Beschreibung	Das System läuft mit einer älteren BIOS-Version, die dieses Verfahren nicht unterstützt. Installieren Sie die neueste BIOS-Version, damit Sie dieses Verfahren verwenden können.
Empfohlene Antwortmaßnahme	Aktualisieren Sie das BIOS auf Version 1.2 oder höher, und wiederholen Sie den Befehl.
Kategorie	Konfiguration
SubCategory	OSD = BS-Bereitstellung
Schweregrad	Schweregrad 2 (Warnung)
Trap/EventID	FALSE
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.
Anfängliche Standardeinstellung.	FALSE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

OSD34

Meldung	Kann BootToPXE nicht fortsetzen - ISO-Image ist dem System zugeordnet.
Detaillierte Beschreibung	Fortsetzung des Befehls BootToPXE nicht möglich, da ein ISO-Image mit dem System verbunden ist. Trennen Sie das ISO-Image, bevor Sie mit BootToPXE fortfahren.
Empfohlene Antwortmaßnahme	Führen Sie den Befehl DetachISOImage aus und führen Sie dann BootToPXE aus.
Kategorie	Konfiguration
SubCategory	OSD = BS-Bereitstellung
Schweregrad	Schweregrad 3 (Informativ)
Trap/EventID	FALSE
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.
Anfängliche Standardeinstellung.	FALSE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

OSD35

Meldung	Lifecycle-Controller ist nicht aktiviert.
Detaillierte Beschreibung	Lifecycle Controller ist im System deaktiviert, Befehle zur Remote-Bereitstellung des Betriebssystems können daher nicht ausgeführt werden. Stellen Sie sicher, dass der Lifecycle Controller aktiviert ist, bevor Sie einen Befehl ausführen.
Empfohlene Antwortmaßnahme	Starten Sie das System neu und aktivieren Sie System Services, indem Sie auf Aufforderung in POST den Tastenbefehl Strg+E drücken. Dadurch wird das iDRAC-Konfigurationsprogramm aufgerufen, in dem Lifecycle-Controller aktiviert werden kann.
Kategorie	Konfiguration
SubCategory	OSD = BS-Bereitstellung
Schweregrad	Schweregrad 3 (Informativ)
Trap/EventID	FALSE
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.

**Anfängliche
Standardeinstellung.** FALSE

Filter- Transparenz	IPMI- Warnung	SNMP- Warnung	E-Mail- Warnung	LC- Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

OSD36

Meldung Starten vom ISO-Image wurde mittels der Option STRG+E auf dem Server abgebrochen.

Detaillierte Beschreibung Ein Benutzer hat System Services durch Drücken des Tastenbefehls Strg+E (iDRAC-Konfigurationsprogramm) in POST deaktiviert. Dadurch wird die WSMAN-Aufforderung zum Starten auf ISO abgebrochen.

Empfohlene Antwortmaßnahme Wiederholen Sie den Befehl, um das Problem zu lösen. Wenn das System auf ISO neu startet, brechen Sie System Services nicht mit Strg+E in POST ab.

Kategorie Konfiguration

SubCategory OSD = BS-Bereitstellung

Schweregrad Schweregrad 2 (Warnung)

Trap/EventID FALSE

LCD-Meldung Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.

**Anfängliche
Standardeinstellung.** FALSE

Filter- Transparenz	IPMI- Warnung	SNMP- Warnung	E-Mail- Warnung	LC- Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

OSD37

Meldung ISO-Image-Größe zu groß.

Detaillierte Beschreibung ISO-Image ist größer als die verfügbare Größe in vFlash.

Empfohlene Antwortmaßnahme 1) Verwenden Sie ein kleineres ISO-Image. 2) Formatieren Sie VFlash unter Verwendung der iDRAC-GUI, RACADM oder des iDRAC-Konfigurationsdienstprogramms und wiederholen Sie dann den Befehl.

Kategorie Konfiguration

SubCategory OSD = BS-Bereitstellung

Schweregrad	Schweregrad 2 (Warnung)
Trap/EventID	FALSE
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.
Anfängliche Standardeinstellung.	FALSE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

OSD38

Meldung	Kopieren des ISO-Image vom Netzwerk ist fehlgeschlagen.
Detaillierte Beschreibung	Beim Kopieren der ISO von der Netzwerkfreigabe ist ein Fehler aufgetreten.
Empfohlene Antwortmaßnahmen	1) Achten Sie darauf, dass der Netzwerkanschluss funktionsfähig ist. 2) Achten Sie darauf, dass bei der Dell-vFlash keine Hardwareprobleme vorliegen, indem Sie mit iDRAC-GUI darauf zugreifen.
Kategorie	Konfiguration
SubCategory	OSD = BS-Bereitstellung
Schweregrad	Schweregrad 2 (Warnung)
Trap/EventID	FALSE
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.
Anfängliche Standardeinstellung.	FALSE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

OSD39

Meldung	VFlash kann nicht gefunden werden.
Detaillierte Beschreibung	vFlash-Informationen können mit dem IPMI-Befehl nicht abgerufen werden.
Empfohlene Antwortmaßnahmen	1) Stellen Sie sicher, dass Dell VFlash richtig sitzt. 2) Achten Sie darauf, dass eine von Dell lizenzierte vFlash-Karte eingelegt ist. 3) Achten Sie darauf, dass bei der Dell-vFlash keine Hardware-Probleme vorliegen, indem Sie mit iDRAC-GUI darauf zugreifen.

Kategorie	Konfiguration
SubCategory	OSD = BS-Bereitstellung
Schweregrad	Schweregrad 2 (Warnung)
Trap/EventID	FALSE
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.
Anfängliche Standardeinstellung.	FALSE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

OSD40

Meldung	vFlash ist nicht von Dell lizenziert.
Detaillierte Beschreibung	Dies ist kein von Dell lizenzierter vFlash.
Empfohlene Antwortmaßnahme	Setzen Sie einen Dell VFlash ein und wiederholen Sie diesen Befehl.
Kategorie	Konfiguration
SubCategory	OSD = BS-Bereitstellung
Schweregrad	Schweregrad 3 (Informativ)
Trap/EventID	FALSE
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.
Anfängliche Standardeinstellung.	FALSE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

OSD41

Meldung	ISO-Image auf VFlash nicht gefunden.
Detaillierte Beschreibung	VFlash enthält kein ISO-Image, weil das Image entweder gelöscht wurde, oder nie kopiert wurde.

Empfohlene Antwortmaßnahme	1) Laden Sie das ISO-Image erneut auf vFlash herunter, indem Sie den Befehl DownloadISOToVFlash winrm verwenden.
Kategorie	Konfiguration
SubCategory	OSD = BS-Bereitstellung
Schweregrad	Schweregrad 2 (Warnung)
Trap/EventID	FALSE
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.
Anfängliche Standardeinstellung.	FALSE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

OSD42

Meldung	Herunterladen der ISO-Datei auf VFlash ist fehlgeschlagen.
Detaillierte Beschreibung	Beim Kopieren des ISO-Image von der Netzwerkfreigabe auf vFlash ist ein Fehler aufgetreten.
Empfohlene Antwortmaßnahme	1) Stellen Sie sicher, dass die Netzwerkverbindung funktioniert. 2) Achten Sie darauf, dass bei der Dell-vFlash keine Hardwareprobleme vorliegen, indem Sie mit iDRAC-GUI darauf zugreifen.
Kategorie	Konfiguration
SubCategory	OSD = BS-Bereitstellung
Schweregrad	Schweregrad 2 (Warnung)
Trap/EventID	FALSE
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.
Anfängliche Standardeinstellung.	FALSE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

OSD43

Meldung	VFlash nicht verfügbar.
----------------	-------------------------

Detaillierte Beschreibung	vFlash ist nicht auf dem Server vorhanden.
Empfohlene Antwortmaßnahme	Setzen Sie einen von Dell lizenzierten VFlash ein und wiederholen Sie diesen Befehl.
Kategorie	Konfiguration
SubCategory	OSD = BS-Bereitstellung
Schweregrad	Schweregrad 2 (Warnung)
Trap/EventID	FALSE
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.
Anfängliche Standardeinstellung.	FALSE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

OSD44

Meldung	ISO-Image kann von VFlash nicht getrennt werden.
Detaillierte Beschreibung	Die ISO auf vFlash ist derzeit nicht angefügt, so dass der Befehl DetachISOFromVFlash nicht ausgeführt werden konnte.
Empfohlene Antwortmaßnahme	Da das ISO-Image nicht angefügt ist, braucht der Befehl detachISOFromVflash nicht ausgeführt zu werden.
Kategorie	Konfiguration
SubCategory	OSD = BS-Bereitstellung
Schweregrad	Schweregrad 3 (Informativ)
Trap/EventID	FALSE
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.
Anfängliche Standardeinstellung.	FALSE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

OSD45

Meldung	Kann ISO-Image nicht von VFlash löschen.
Detaillierte Beschreibung	Das in vFlash vorhandene ISO-Image ist mit dem Hostsystem verbunden. Das ISO-Image kann nicht von vFlash gelöscht werden.
Empfohlene Antwortmaßnahme	Führen Sie den Befehl DetachISOFromVFlash() aus, bevor Sie den Befehl DeletelSOFromVFlash() ausführen.
Kategorie	Konfiguration
SubCategory	OSD = BS-Bereitstellung
Schweregrad	Schweregrad 2 (Warnung)
Trap/EventID	FALSE
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.
Anfängliche Standardeinstellung.	FALSE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

OSD46

Meldung	VFlash in Verwendung.
Detaillierte Beschreibung	Ein anderer Prozess (iDRAC-GUI /racadm/ iDRAC-Konfigurationsprogramm) greift derzeit auf vFlash zu.
Empfohlene Antwortmaßnahme	Bitte warten Sie, bis der Zugriff auf vFlash frei ist, und wiederholen Sie diesen Befehl.
Kategorie	Konfiguration
SubCategory	OSD = BS-Bereitstellung
Schweregrad	Schweregrad 3 (Informativ)
Trap/EventID	FALSE
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.
Anfängliche Standardeinstellung.	FALSE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

OSD47

Meldung	Unzugänglich Netzwerkfreigabe.
Detaillierte Beschreibung	Zugriff auf die Netzwerkfreigabe mit den angeführten Anmeldeinformationen nicht möglich; unter Umständen ist die Firewall aktiviert und verhindert den Zugriff auf die Netzwerkfreigabe.
Empfohlene Antwortmaßnahme	Stellen Sie sicher, dass die Firewall deaktiviert ist, und dass die Anmeldeinformationen (Benutzername und Kennwort) richtig sind.
Kategorie	Konfiguration
SubCategory	OSD = BS-Bereitstellung
Schweregrad	Schweregrad 2 (Warnung)
Trap/EventID	FALSE
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.
Anfängliche Standardeinstellung.	FALSE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

OSD48

Meldung	ISO-Images von mehr als 4 GB werden nicht unterstützt.
Detaillierte Beschreibung	ISO-Images mit mehr als 4GB werden nicht unterstützt und können nicht auf vFlash kopiert werden.
Empfohlene Antwortmaßnahme	Verwenden Sie eine ISO mit weniger als 4GB.
Kategorie	Konfiguration
SubCategory	OSD = BS-Bereitstellung
Schweregrad	Schweregrad 2 (Warnung)
Trap/EventID	FALSE
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.

**Anfängliche
Standardeinstellu
ng.** FALSE

Filter- Transpare nz	IPMI- Warnung	SNMP- Warnung	E-Mail- Warnung	LC- Protokoll	LCD	Ausschalt en	Aus- und Einschalt en	Reset
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

OSD49

Meldung Deaktivieren Sie den RIPS-Modus, um auf vFlash zugreifen zu können.

**Detaillierte
Beschreibung** Auf vFlash kann nicht zugegriffen werden, weil der RIPS-Modus aktiviert ist.

**Empfohlene
Antwortmaßnah
me** Deaktivieren Sie den RIPS-Modus im BIOS oder in der iDRAC-GUI, und fahren Sie anschließend mit der Methode fort.

Kategorie Konfiguration

SubCategory OSD = BS-Bereitstellung

Schweregrad Schweregrad 2 (Warnung)

Trap/EventID FALSE

LCD-Meldung Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.

**Anfängliche
Standardeinstellu
ng.** FALSE

Filter- Transpare nz	IPMI- Warnung	SNMP- Warnung	E-Mail- Warnung	LC- Protokoll	LCD	Ausschalt en	Aus- und Einschalt en	Reset
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

OSD50

Meldung Lifecycle-Controller befindet sich im Feldservice-Modus.

**Detaillierte
Beschreibung** Lifecycle-Controller befindet sich im Feldservice-Modus und muss vor dem Fortfahren aktualisiert werden.

**Empfohlene
Antwortmaßnah
me** Installieren Sie das Lifecycle-Controller Feldservices-Paket mit Hilfe der iDRAC-GUI.

Kategorie Konfiguration

SubCategory OSD = BS-Bereitstellung

Schweregrad Schweregrad 2 (Warnung)

Trap/EventID	FALSE
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.
Anfängliche Standardeinstellung.	FALSE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

OSD51

Meldung	Starten Sie das System neu, so dass die anstehenden System-Services-Tasks ausgeführt werden.
Detaillierte Beschreibung	Es liegen unerledigte System-Services-Tasks im Hostsystem vor, die die Ausführung dieses Verfahrens verhindern.
Empfohlene Antwortmaßnahme	Starten Sie das Hostsystem neu. Das System wird automatisch den System-Services starten und die anstehenden Tasks abschließen.
Kategorie	Konfiguration
SubCategory	OSD = BS-Bereitstellung
Schweregrad	Schweregrad 3 (Informativ)
Trap/EventID	FALSE
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.
Anfängliche Standardeinstellung.	FALSE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

OSD52

Meldung	VFlash ist deaktiviert.
Detaillierte Beschreibung	VFlash ist deaktiviert.
Empfohlene Antwortmaßnahme	Aktivieren Sie vFlash in iDRAC-GUI oder RACADM und fahren Sie anschließend fort.

Kategorie	Konfiguration
SubCategory	OSD = BS-Bereitstellung
Schweregrad	Schweregrad 3 (Informativ)
Trap/EventID	FALSE
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.
Anfängliche Standardeinstellung.	FALSE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

OSD53

Meldung	vFlash ist schreibgeschützt.
Detaillierte Beschreibung	vFlash ist schreibgeschützt.
Empfohlene Antwortmaßnahme	Entfernen Sie den Schreibschutz der SD-Karte und fahren Sie fort.
Kategorie	Konfiguration
SubCategory	OSD = BS-Bereitstellung
Schweregrad	Schweregrad 3 (Informativ)
Trap/EventID	FALSE
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.
Anfängliche Standardeinstellung.	FALSE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

OSD54

Meldung	vFlash verfügt bereits über 16 Partitionen
Detaillierte Beschreibung	vFlash erlaubt die Erstellung von maximal 16 Partitionen

Empfohlene Antwortmaßnahme	Achten Sie darauf, dass weniger als 16 Partitionen vorliegen, bevor Sie eine weitere Partition auf der vFlash-Karte erstellen.
Kategorie	Konfiguration
SubCategory	OSD = BS-Bereitstellung
Schweregrad	Schweregrad 3 (Informativ)
Trap/EventID	FALSE
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.
Anfängliche Standardeinstellung.	FALSE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

OSD55

Meldung	ISO-Image ist an Host angefügt
Detaillierte Beschreibung	ISO-Image kann nicht angefügt werden, da es bereits an den Host angefügt ist.
Empfohlene Antwortmaßnahme	ISO-Image ist bereits an den Hostserver angefügt. Trennen Sie das ISO-Image und wiederholen Sie den Befehl
Kategorie	Konfiguration
SubCategory	OSD = BS-Bereitstellung
Schweregrad	Schweregrad 3 (Informativ)
Trap/EventID	FALSE
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.
Anfängliche Standardeinstellung.	FALSE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

OSD56

Meldung	Ein ISO-Image ist bereits mit Hilfe der Remote-Dateifreigabe (RFS) angeschlossen.
----------------	---

Detaillierte Beschreibung	Ein ISO-Image ist bereits mit Hilfe der Remote-Dateifreigabe (RFS) angeschlossen. Diese Verbindung wurde möglicherweise von iDRAC-GUI, von racadm oder von der Remote Services-API initiiert.
Empfohlene Antwortmaßnahme	Trennen Sie die Verbindung der Remote-Dateifreigabe (RFS) mit Hilfe von iDRAC-GUI, racadm oder der Remote Services-API und versuchen Sie erneut, die ISO anzufügen.
Kategorie	Konfiguration
SubCategory	OSD = BS-Bereitstellung
Schweregrad	Schweregrad 3 (Informativ)
Trap/EventID	FALSE
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.
Anfängliche Standardeinstellung.	FALSE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

OSD57

Meldung	Die Remote-Dateifreigabe (RFS) befindet sich im automatischen Verbindungsmodus.
Detaillierte Beschreibung	Die Remote-Dateifreigabe (RFS) befindet sich im automatischen Verbindungsmodus. RFS muss im Verbindungsmodus konfiguriert sein, damit Webservices eine ISO anfügen können.
Empfohlene Antwortmaßnahme	Wechseln Sie die Remote-Dateifreigabe (RFS) mit Hilfe von iDRAC-GUI oder der Remote Services-API in den Verbindungsmodus und versuchen Sie es erneut.
Kategorie	Konfiguration
SubCategory	OSD = BS-Bereitstellung
Schweregrad	Schweregrad 2 (Warnung)
Trap/EventID	FALSE
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.
Anfängliche Standardeinstellung.	FALSE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

OSD58

Meldung	Eine ISO kann nicht mit Hilfe der Remote-Dateifreigabe (RFS) angefügt werden.
Detaillierte Beschreibung	Die ISO-Verbindung mit Hilfe der Remote-Dateifreigabe (RFS) ist fehlgeschlagen.
Empfohlene Antwortmaßnahme	Überprüfen Sie, ob alle Parameter korrekt sind. Wenn das Problem weiterhin besteht, starten Sie iDRAC neu und wiederholen Sie den Vorgang.
Kategorie	Konfiguration
SubCategory	OSD = BS-Bereitstellung
Schweregrad	Schweregrad 2 (Warnung)
Trap/EventID	FALSE
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.
Anfängliche Standardeinstellung.	FALSE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

OSD59

Meldung	Verbindung zur ISO konnte mit Hilfe der Remote-Dateifreigabe (RFS) nicht getrennt werden.
Detaillierte Beschreibung	Die ISO konnte mit der Remote-Dateifreigabe (RFS) nicht erfolgreich getrennt werden.
Empfohlene Antwortmaßnahme	Stellen Sie iDRAC neu ein und versuchen Sie den Vorgang erneut.
Kategorie	Konfiguration
SubCategory	OSD = BS-Bereitstellung
Schweregrad	Schweregrad 2 (Warnung)
Trap/EventID	FALSE
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.
Anfängliche Standardeinstellung.	FALSE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

OSD60

Meldung	Verbindung mit ISO durch Remote-Dateifreigabe (RFS) nicht möglich.
Detaillierte Beschreibung	ISO-Verbindung mit Hilfe der Remote-Dateifreigabe (RFS) fehlgeschlagen.
Empfohlene Antwortmaßnahme	Überprüfen Sie, ob die ISO mit Hilfe der Remote-Dateifreigabe (RFS) angefügt ist und versuchen Sie es erneut.
Kategorie	Konfiguration
SubCategory	OSD = BS-Bereitstellung
Schweregrad	Schweregrad 3 (Informativ)
Trap/EventID	FALSE
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.
Anfängliche Standardeinstellung.	FALSE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

OSD61

Meldung	Das Format der IP-Adresse ist ungültig.
Detaillierte Beschreibung	Das Format der IP-Adresse ist ungültig und kann nicht überprüft werden. Die eingegebene IP-Adresse ist möglicherweise keine gültige IPv4- oder IPv6-Adresse.
Empfohlene Antwortmaßnahme	Überprüfen Sie das IP-Adressformat und versuchen Sie es erneut.
Kategorie	Konfiguration
SubCategory	OSD = BS-Bereitstellung
Schweregrad	Schweregrad 2 (Warnung)
Trap/EventID	FALSE
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.

**Anfängliche
Standardeinstellung.**

FALSE

Filter- Transparenz	IPMI- Warnung	SNMP- Warnung	E-Mail- Warnung	LC- Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

OSE-Ereignismeldungen

OSE0000

Meldung	A critical stop occurred during OS load (Während des Ladevorgangs des Betriebssystems ist ein kritischer Stopp aufgetreten).
Detaillierte Beschreibung	Das System wurde aufgrund einer Ausnahme während des Ladevorgangs oder der Initialisierung des Betriebssystems angehalten.
Empfohlene Antwortmaßnahmen	Überprüfen Sie die Betriebssystemprotokolle und das Systemvideo, um zusätzliche Informationen zu erhalten.
Kategorie	Systemzustand
SubCategory	OSE = BS-Ereignis
Schweregrad	Schweregrad 1 (Kritisch)
Trap/EventID	2409
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.
Anfängliche Standardeinstellung.	TRUE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
TRUE	FALSE	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

OSE0001

Meldung	A runtime critical stop occurred (Ein laufzeitkritischer Stopp ist aufgetreten).
Detaillierte Beschreibung	Das System wurde aufgrund einer Ausnahme angehalten, während das Betriebssystem ausgeführt wurde. Dies ist ein Kernel-Panic- oder Maschinenprüfereignis.
Empfohlene Antwortmaßnahmen	Überprüfen Sie die Betriebssystemprotokolle und das Systemvideo, um zusätzliche Informationen zu erhalten.
Kategorie	Systemzustand
SubCategory	OSE = BS-Ereignis
Schweregrad	Schweregrad 1 (Kritisch)

Trap/EventID	2409
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.
Anfängliche Standardeinstellung.	TRUE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
TRUE	FALSE	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

OSE0002

Meldung	Ein ordentlicher Betriebssystemstopp ist aufgetreten.
Detaillierte Beschreibung	(IPMI Sensortyp 20h – Offset 02h).
Empfohlene Antwortmaßnahme	Es ist keine Maßnahme als Antwort erforderlich.
Kategorie	Systemzustand
SubCategory	OSE = BS-Ereignis
Schweregrad	Schweregrad 3 (Informativ)
Trap/EventID	2411
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.
Anfängliche Standardeinstellung.	TRUE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
TRUE	FALSE	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

OSE0003

Meldung	Das Betriebssystem wurde ordnungsgemäß heruntergefahren.
Detaillierte Beschreibung	(IPMI Sensortyp 20h – Offset 03h).
Empfohlene Antwortmaßnahme	Es ist keine Maßnahme als Antwort erforderlich.
Kategorie	Systemzustand

SubCategory	OSE = BS-Ereignis
Schweregrad	Schweregrad 3 (Informativ)
Trap/EventID	2411
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.
Anfängliche Standardeinstellung.	TRUE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
TRUE	FALSE	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

OSE0004

Meldung	A soft shut-down initiated by platform event filter (Der Plattförmereignisfilter hat ein weiches Herunterfahren eingeleitet).
Detaillierte Beschreibung	Eine separate Ausnahme oder Statusbedingung hat zu einem Herunterfahren des Betriebssystems geföhrt. (IPMI-Sensortyp 20h - Offset 04h)
Empfohlene Antwortmaßnahme	Überprüfen Sie das Systemereignisprotokoll auf Plattförmereignisse, die zum Herunterfahren des Systems föhren können.
Kategorie	Systemzustand
SubCategory	OSE = BS-Ereignis
Schweregrad	Schweregrad 1 (Kritisch)
Trap/EventID	FALSE
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.
Anfängliche Standardeinstellung.	FALSE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

OSE0005

Meldung	Agent is not responding (Agent antwortet nicht).
Detaillierte Beschreibung	Aufgrund eine Ausnahme bei Systemhardware oder -software konnte über den BMC kein ordentliches Herunterfahren bei einem Agenten angefordert werden.

Empfohlene Antwortmaßnahme	Überprüfen Sie die Betriebssystemprotokolle und das Systemvideo, um zusätzliche Informationen zu erhalten.
Kategorie	Systemzustand
SubCategory	OSE = BS-Ereignis
Schweregrad	Schweregrad 1 (Kritisch)
Trap/EventID	FALSE
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.
Anfängliche Standardeinstellung.	FALSE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

OSE1000

Meldung	A: Start abgeschlossen.
Detaillierte Beschreibung	Das Betriebssystem ist erfolgreich von A: gestartet.
Empfohlene Antwortmaßnahme	Es ist keine Maßnahme als Antwort erforderlich.
Kategorie	Systemzustand
SubCategory	OSE = BS-Ereignis
Schweregrad	Schweregrad 3 (Informativ)
Trap/EventID	FALSE
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.
Anfängliche Standardeinstellung.	FALSE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

OSE1001

Meldung	Failed to boot from A (Ein Starten von A ist fehlgeschlagen).
----------------	---

Detaillierte Beschreibung	Keine
Empfohlene Antwortmaßnahme	Überprüfen Sie Systemstart-Konfiguration und Start-Datenträger. Überprüfen Sie, ob der Datenträger in a: startfähig ist. Weitere Informationen erhalten Sie im Systemvideo.
Kategorie	Systemzustand
SubCategory	OSE = BS-Ereignis
Schweregrad	Schweregrad 1 (Kritisch)
Trap/EventID	FALSE
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.
Anfängliche Standardeinstellung.	FALSE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

OSE1002

Meldung	C: Start abgeschlossen.
Detaillierte Beschreibung	Das Betriebssystem ist erfolgreich von C: gestartet.
Empfohlene Antwortmaßnahme	Es ist keine Maßnahme als Antwort erforderlich.
Kategorie	Systemzustand
SubCategory	OSE = BS-Ereignis
Schweregrad	Schweregrad 3 (Informativ)
Trap/EventID	FALSE
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.
Anfängliche Standardeinstellung.	FALSE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

OSE1003

Meldung	Failed to boot from C (Ein Starten von C ist fehlgeschlagen).
Detaillierte Beschreibung	Keine
Empfohlene Antwortmaßnahme	Überprüfen Sie die Systemstartkonfiguration und die Startmedien. Vergewissern Sie sich, dass das Medium in Laufwerk C startfähig ist. Weitere Informationen finden Sie in der Systemgrafik.
Kategorie	Systemzustand
SubCategory	OSE = BS-Ereignis
Schweregrad	Schweregrad 1 (Kritisch)
Trap/EventID	FALSE
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.
Anfängliche Standardeinstellung.	FALSE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

OSE1004

Meldung	PXE-Startvorgang abgeschlossen.
Detaillierte Beschreibung	Das Betriebssystem wurde erfolgreich vom PXE-Server gestartet.
Empfohlene Antwortmaßnahme	Es ist keine Maßnahme als Antwort erforderlich.
Kategorie	Systemzustand
SubCategory	OSE = BS-Ereignis
Schweregrad	Schweregrad 3 (Informativ)
Trap/EventID	FALSE
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.
Anfängliche Standardeinstellung.	FALSE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

OSE1005

Meldung	PXE boot failed (PXE-Start fehlgeschlagen).
Detaillierte Beschreibung	Keine
Empfohlene Antwortmaßnahme	Überprüfen Sie die Systemstartkonfiguration, die lokale PXE-Konfiguration und die PXE-Serverkonfiguration.
Kategorie	Systemzustand
SubCategory	OSE = BS-Ereignis
Schweregrad	Schweregrad 1 (Kritisch)
Trap/EventID	FALSE
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.
Anfängliche Standardeinstellung.	FALSE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

OSE1006

Meldung	Start des Diagnoseprogramms abgeschlossen.
Detaillierte Beschreibung	Das System ist erfolgreich in das Diagnoseprogramm hochgefahren.
Empfohlene Antwortmaßnahme	Es ist keine Maßnahme als Antwort erforderlich.
Kategorie	Systemzustand
SubCategory	OSE = BS-Ereignis
Schweregrad	Schweregrad 3 (Informativ)
Trap/EventID	FALSE
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.

**Anfängliche
Standardeinstellu
ng.** FALSE

Filter- Transpare nz	IPMI- Warnung	SNMP- Warnung	E-Mail- Warnung	LC- Protokoll	LCD	Ausschalt en	Aus- und Einschalt en	Reset
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

OSE1007

Meldung Diagnostic boot failed (Diagnosestart fehlgeschlagen).

**Detaillierte
Beschreibung** Keine

**Empfohlene
Antwortmaßnah
me** Überprüfen Sie die Systemstartkonfiguration und die Startmedien. Weitere Informationen finden Sie im Systemvideo.

Kategorie Systemzustand

SubCategory OSE = BS-Ereignis

Schweregrad Schweregrad 1 (Kritisch)

Trap/EventID FALSE

LCD-Meldung Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.

**Anfängliche
Standardeinstellu
ng.** FALSE

Filter- Transpare nz	IPMI- Warnung	SNMP- Warnung	E-Mail- Warnung	LC- Protokoll	LCD	Ausschalt en	Aus- und Einschalt en	Reset
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

OSE1008

Meldung Start von CD-ROM abgeschlossen.

**Detaillierte
Beschreibung** Das Betriebssystem wurde erfolgreich von CD-ROM gestartet.

**Empfohlene
Antwortmaßnah
me** Es ist keine Maßnahme als Antwort erforderlich.

Kategorie Systemzustand

SubCategory OSE = BS-Ereignis

Schweregrad Schweregrad 3 (Informativ)

Trap/EventID	FALSE
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.
Anfängliche Standardeinstellung.	FALSE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

OSE1009

Meldung	Failed to boot from CD-ROM (Ein Starten von CD-ROM ist fehlgeschlagen).
Detaillierte Beschreibung	Keine
Empfohlene Antwortmaßnahmen	Überprüfen Sie Systemstart-Konfiguration und Start-Datenträger. Überprüfen Sie, ob der Datenträger im CD-ROM-Laufwerk bootbar ist. Weitere Informationen erhalten Sie im Systemvideo.
Kategorie	Systemzustand
SubCategory	OSE = BS-Ereignis
Schweregrad	Schweregrad 1 (Kritisch)
Trap/EventID	FALSE
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.
Anfängliche Standardeinstellung.	FALSE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

OSE1010

Meldung	ROM-Start abgeschlossen.
Detaillierte Beschreibung	Das System ist erfolgreich in den ROM hochgefahren.
Empfohlene Antwortmaßnahmen	Es ist keine Maßnahme als Antwort erforderlich.
Kategorie	Systemzustand

SubCategory	OSE = BS-Ereignis
Schweregrad	Schweregrad 3 (Informativ)
Trap/EventID	FALSE
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.
Anfängliche Standardeinstellung.	FALSE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

OSE1011

Meldung	Failed to boot from ROM (Ein Starten vom ROM ist fehlgeschlagen).
Detaillierte Beschreibung	Keine
Empfohlene Antwortmaßnahmen	Überprüfen Sie die Systemereignisprotokoll auf weitere Informationen zu Ausnahmen. Schalten Sie das System ab und versuchen Sie, erneut zu starten.
Kategorie	Systemzustand
SubCategory	OSE = BS-Ereignis
Schweregrad	Schweregrad 1 (Kritisch)
Trap/EventID	FALSE
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.
Anfängliche Standardeinstellung.	FALSE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

OSE1012

Meldung	Start abgeschlossen.
Detaillierte Beschreibung	Das System wurde erfolgreich gestartet.

Empfohlene Antwortmaßnahme	Es ist keine Maßnahme als Antwort erforderlich.
Kategorie	Systemzustand
SubCategory	OSE = BS-Ereignis
Schweregrad	Schweregrad 3 (Informativ)
Trap/EventID	FALSE
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.
Anfängliche Standardeinstellung.	FALSE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

OSE1013

Meldung	Failed to boot (Startvorgang fehlgeschlagen).
Detaillierte Beschreibung	Keine
Empfohlene Antwortmaßnahme	Überprüfen Sie die Systemstartkonfiguration und die Startmedien. Weitere Informationen finden Sie im Systemvideo.
Kategorie	Systemzustand
SubCategory	OSE = BS-Ereignis
Schweregrad	Schweregrad 1 (Kritisch)
Trap/EventID	FALSE
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.
Anfängliche Standardeinstellung.	FALSE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

PCI-Ereignismeldungen

PCI1300

Meldung	Es wurde eine durch Betätigen der Diagnosetaste auf der Frontblende hervorgerufene Unterbrechung erkannt.
Detaillierte Beschreibung	Die Diagnosetaste auf der Frontblende wurde gedrückt, und infolgedessen wurde das System möglicherweise angehalten.
Empfohlene Antwortmaßnahme	Starten Sie das System neu, um mit dem Vorgang fortzufahren.
Kategorie	Systemzustand
SubCategory	PCI = PCI-Gerät
Schweregrad	Schweregrad 1 (Kritisch)
Trap/EventID	FALSE
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.
Anfängliche Standardeinstellung.	FALSE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

PCI1302

Meldung	Bei einer Komponente auf Bus <i>arg1</i> /Gerät <i>arg2</i> /Funktion <i>arg3</i> wurde eine Zeitüberschreitung festgestellt.
Argumente	<ul style="list-style-type: none"> • <i>arg1</i> = Bus • <i>arg2</i> = Gerät • <i>arg3</i> = Funktion
Detaillierte Beschreibung	Die Systemleistung ist möglicherweise herabgesetzt. Das Gerät antwortet nicht auf eine Transaktion (Zeitüberschreitung Master/Ziel-Abbruch oder Abschluss).

Empfohlene Antwortmaßnahme	Schalten Sie die Eingangsleistung aus und wieder ein, aktualisieren Sie Komponententreiber, und sofern das Gerät wechselbar ist, nehmen Sie es heraus und bauen Sie es wieder ein.
Kategorie	Systemzustand
SubCategory	PCI = PCI-Gerät
Schweregrad	Schweregrad 1 (Kritisch)
Trap/EventID	2417
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.
Anfängliche Standardeinstellung.	TRUE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
TRUE	FALSE	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

PCI1304

Meldung	An I/O channel check error was detected (Ein E/A-Kanalprüffehler wurde festgestellt).
Detaillierte Beschreibung	Keine
Empfohlene Antwortmaßnahme	Schalten Sie die Eingangsleistung aus und wieder ein, aktualisieren Sie Komponententreiber, und sofern das Gerät wechselbar ist, nehmen Sie es heraus und bauen Sie es wieder ein.
Kategorie	Systemzustand
SubCategory	PCI = PCI-Gerät
Schweregrad	Schweregrad 1 (Kritisch)
Trap/EventID	2417
LCD-Meldung	I/O channel check error detected. Power cycle system. (E/A-Kanalprüffehler festgestellt. Schalten Sie das System aus und wieder ein.)
Anfängliche Standardeinstellung.	TRUE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
TRUE	FALSE	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

PCI1306

Meldung Bei einer Komponente auf Bus *arg1*/Gerät *arg2*/Funktion *arg3* wurde ein Softwarefehler festgestellt.

Argumente

- *arg1* = Bus
- *arg2* = Gerät
- *arg3* = Funktion

Detaillierte Beschreibung Keine

Empfohlene Antwortmaßnahme Starten Sie das System neu und aktualisieren Sie die Komponententreiber.

Kategorie Systemzustand

SubCategory PCI = PCI-Gerät

Schweregrad Schweregrad 1 (Kritisch)

Trap/EventID 2417

LCD-Meldung Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.

Anfängliche Standardeinstellung. TRUE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
TRUE	FALSE	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

PCI1308

Meldung Bei einer Komponente auf Bus *arg1*/Gerät *arg2*/Funktion *arg3* wurde ein PCI-Paritätsfehler festgestellt.

Argumente

- *arg1* = Bus
- *arg2* = Gerät
- *arg3* = Funktion

Detaillierte Beschreibung Die Systemleistung ist möglicherweise herabgesetzt oder das System funktioniert möglicherweise nicht.

Empfohlene Antwortmaßnahme Schalten Sie die Eingangsleistung aus und wieder ein, aktualisieren Sie Komponententreiber, und sofern das Gerät wechselbar ist, nehmen Sie es heraus und bauen Sie es wieder ein.

Kategorie	Systemzustand
SubCategory	PCI = PCI-Gerät
Schweregrad	Schweregrad 1 (Kritisch)
Trap/EventID	2417
LCD-Meldung	PCI-Paritätsfehler an Bus <Bus> Gerät <Gerät> Funktion <Funktion>. Schalten Sie das System aus und wieder ein.
Anfängliche Standardeinstellung.	TRUE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
TRUE	FALSE	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

PCI1310

Meldung Bei einer Komponente auf Bus *arg1*/Gerät *arg2*/Funktion *arg3* wurde ein PCI-Systemfehler festgestellt.

Argumente

- *arg1* = Bus
- *arg2* = Gerät
- *arg3* = Funktion

Detaillierte Beschreibung Die Systemleistung ist möglicherweise herabgesetzt oder das System funktioniert möglicherweise nicht.

Empfohlene Antwortmaßnahme Schalten Sie die Eingangsleistung aus und wieder ein, aktualisieren Sie Komponententreiber, und sofern das Gerät wechselbar ist, nehmen Sie es heraus und bauen Sie es wieder ein.

Kategorie	Systemzustand
SubCategory	PCI = PCI-Gerät
Schweregrad	Schweregrad 1 (Kritisch)
Trap/EventID	2417
LCD-Meldung	PCI system error on bus <bus> device <device> function <func>. Power cycle system. (PCI-Systemfehler an Bus <Bus> Gerät <Gerät> Funktion <Funktion>. Schalten Sie das System aus und wieder ein.)
Anfängliche Standardeinstellung.	TRUE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
TRUE	FALSE	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

PCI1312

Meldung Eine EISA-Failsafe-Zeitüberschreitung wurde erkannt.

Detaillierte Beschreibung Keine

Empfohlene Antwortmaßnahme Es ist keine Maßnahme als Antwort erforderlich.

Kategorie Systemzustand

SubCategory PCI = PCI-Gerät

Schweregrad Schweregrad 1 (Kritisch)

Trap/EventID FALSE

LCD-Meldung Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.

Anfängliche Standardeinstellung. FALSE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

PCI1314

Meldung Bei einer Komponente auf Bus *arg1*Gerät *arg2*Funktion *arg3*wurde ein korrigierbarer Busfehler festgestellt.

Argumente

- *arg1* = Bus
- *arg2* = Gerät
- *arg3* = Funktion

Detaillierte Beschreibung Die Systemleistung ist möglicherweise herabgesetzt.

Empfohlene Antwortmaßnahme Schalten Sie die Eingangsleistung aus und wieder ein, aktualisieren Sie Komponententreiber, und sofern das Gerät wechselbar ist, nehmen Sie es bei der nächsten geplanten Wartung heraus und bauen Sie es wieder ein.

Kategorie Systemzustand

SubCategory	PCI = PCI-Gerät
Schweregrad	Schweregrad 1 (Kritisch)
Trap/EventID	2417
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.
Anfängliche Standardeinstellung.	TRUE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
TRUE	FALSE	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

PCI1316

Meldung Bei einer Komponente auf Bus *arg1*/Gerät *arg2*/Funktion *arg3* wurde ein nicht korrigierbarer Busfehler festgestellt.

- Argumente**
- *arg1* = Bus
 - *arg2* = Gerät
 - *arg3* = Funktion

Detaillierte Beschreibung Die Systemleistung ist möglicherweise herabgesetzt oder das System funktioniert möglicherweise nicht.

Empfohlene Antwortmaßnahme Schalten Sie die Eingangsleistung aus und wieder ein, aktualisieren Sie Komponententreiber, und sofern das Gerät wechselbar ist, nehmen Sie es heraus und bauen Sie es wieder ein.

Kategorie	Systemzustand
SubCategory	PCI = PCI-Gerät
Schweregrad	Schweregrad 1 (Kritisch)
Trap/EventID	2417
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.
Anfängliche Standardeinstellung.	TRUE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
TRUE	FALSE	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

PCI1318

Meldung	Bei einer Komponente auf Bus <i>arg1</i> /Gerät <i>arg2</i> /Funktion <i>arg3</i> wurde ein schwerwiegender Fehler festgestellt.
Argumente	<ul style="list-style-type: none">• <i>arg1</i> = Bus• <i>arg2</i> = Gerät• <i>arg3</i> = Funktion
Detaillierte Beschreibung	Die Systemleistung ist möglicherweise herabgesetzt oder das System funktioniert möglicherweise nicht.
Empfohlene Antwortmaßnahme	Schalten Sie die Eingangsleistung aus und wieder ein, aktualisieren Sie Komponententreiber, und sofern das Gerät wechselbar ist, nehmen Sie es heraus und bauen Sie es wieder ein.
Kategorie	Systemzustand
SubCategory	PCI = PCI-Gerät
Schweregrad	Schweregrad 1 (Kritisch)
Trap/EventID	2417
LCD-Meldung	Schwerwiegender Fehler an Bus <Bus> Gerät <Gerät> Funktion <Funktion>. Schalten Sie das System aus und wieder ein.
Anfängliche Standardeinstellung.	TRUE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
TRUE	FALSE	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

PCI1320

Meldung	Bei einer Komponente auf Bus <i>arg1</i> /Gerät <i>arg2</i> /Funktion <i>arg3</i> wurde ein schwerwiegender Busfehler festgestellt.
Argumente	<ul style="list-style-type: none">• <i>arg1</i> = Bus• <i>arg2</i> = Gerät• <i>arg3</i> = Funktion
Detaillierte Beschreibung	Die Systemleistung ist möglicherweise herabgesetzt oder das System funktioniert möglicherweise nicht.
Empfohlene Antwortmaßnahme	Schalten Sie die Eingangsleistung aus und wieder ein, aktualisieren Sie Komponententreiber, und sofern das Gerät wechselbar ist, nehmen Sie es heraus und bauen Sie es wieder ein.

Kategorie	Systemzustand
SubCategory	PCI = PCI-Gerät
Schweregrad	Schweregrad 1 (Kritisch)
Trap/EventID	2417
LCD-Meldung	Unbehebbarer Busfehler an Bus <Bus> Gerät <Gerät> Funktion <Funktion>. Schalten Sie das System aus und wieder ein.
Anfängliche Standardeinstellung.	TRUE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
TRUE	FALSE	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

PCI1322

Meldung Busleistung für eine Komponente auf Bus *arg1*Gerät *arg2*Funktion *arg3* ist herabgesetzt.

Argumente

- *arg1* = Bus
- *arg2* = Gerät
- *arg3* = Funktion

Detaillierte Beschreibung Die Systemleistung ist möglicherweise herabgesetzt. Der Bus arbeitet nicht mit maximaler Geschwindigkeit oder Breite.

Empfohlene Antwortmaßnahme Schalten Sie die Eingangsleistung aus und wieder ein, aktualisieren Sie Komponententreiber, und sofern das Gerät wechselbar ist, nehmen Sie es heraus und bauen Sie es wieder ein.

Kategorie Systemzustand

SubCategory PCI = PCI-Gerät

Schweregrad Schweregrad 2 (Warnung)

Trap/EventID 2418

LCD-Meldung Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.

Anfängliche Standardeinstellung. TRUE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
TRUE	FALSE	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

PCI1342

Meldung	Bei einer Komponente auf Steckplatz <i>arg1</i> wurde eine Buszeitüberschreitung festgestellt.
Argumente	<ul style="list-style-type: none">• <i>arg1</i> = Nummer
Detaillierte Beschreibung	Die Systemleistung ist möglicherweise herabgesetzt. Das Gerät antwortet nicht auf eine Transaktion (Zeitüberschreitung Master/Ziel-Abbruch oder Abschluss).
Empfohlene Antwortmaßnahme	Schalten Sie die Eingangsleistung aus und wieder ein, aktualisieren Sie Komponententreiber, und sofern das Gerät wechselbar ist, nehmen Sie es heraus und bauen Sie es wieder ein.
Kategorie	Systemzustand
SubCategory	PCI = PCI-Gerät
Schweregrad	Schweregrad 1 (Kritisch)
Trap/EventID	2417
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.
Anfängliche Standardeinstellung.	TRUE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
TRUE	FALSE	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

PCI1344

Meldung	An I/O channel check error was detected (Ein E/A-Kanalprüffehler wurde festgestellt).
Detaillierte Beschreibung	Keine
Empfohlene Antwortmaßnahme	Schalten Sie die Eingangsleistung aus und wieder ein, aktualisieren Sie Komponententreiber, und sofern das Gerät wechselbar ist, nehmen Sie es heraus und bauen Sie es wieder ein.
Kategorie	Systemzustand
SubCategory	PCI = PCI-Gerät
Schweregrad	Schweregrad 1 (Kritisch)
Trap/EventID	2417
LCD-Meldung	Ein E/A-Kanalprüffehler wurde festgestellt. Schalten Sie das System aus und wieder ein.

**Anfängliche
Standardeinstellung.**

TRUE

Filter- Transparenz	IPMI- Warnung	SNMP- Warnung	E-Mail- Warnung	LC- Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
TRUE	FALSE	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

PCI1346

Meldung Bei einer Komponente auf Steckplatz *arg1* wurde ein Softwarefehler festgestellt.

Argumente

- *arg1* = Nummer

**Detaillierte
Beschreibung** Keine

**Empfohlene
Antwortmaßnahme** Starten Sie das System neu und aktualisieren Sie die Komponententreiber.

Kategorie Systemzustand

SubCategory PCI = PCI-Gerät

Schweregrad Schweregrad 1 (Kritisch)

Trap/EventID 2417

LCD-Meldung Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.

**Anfängliche
Standardeinstellung.**

TRUE

Filter- Transparenz	IPMI- Warnung	SNMP- Warnung	E-Mail- Warnung	LC- Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
TRUE	FALSE	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

PCI1348

Meldung Bei einer Komponente auf Steckplatz *arg1* wurde ein PCI-Paritätsfehler festgestellt.

Argumente

- *arg1* = Nummer

**Detaillierte
Beschreibung** Die Systemleistung ist möglicherweise herabgesetzt oder das System funktioniert möglicherweise nicht.

Empfohlene Antwortmaßnahme	Schalten Sie die Eingangsleistung aus und wieder ein, aktualisieren Sie Komponententreiber, und sofern das Gerät wechselbar ist, nehmen Sie es heraus und bauen Sie es wieder ein.
Kategorie	Systemzustand
SubCategory	PCI = PCI-Gerät
Schweregrad	Schweregrad 1 (Kritisch)
Trap/EventID	2417
LCD-Meldung	PCIParitätsfehler auf Steckplatz <Nummer>. Setzen Sie die PCI-Karte neu ein.
Anfängliche Standardeinstellung.	TRUE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
TRUE	FALSE	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

PCI1350

Meldung Bei einer Komponente auf Steckplatz *arg1* wurde ein PCI-Systemfehler festgestellt.

Argumente

- *arg1* = Nummer

Detaillierte Beschreibung Die Systemleistung ist möglicherweise herabgesetzt oder das System funktioniert möglicherweise nicht.

Empfohlene Antwortmaßnahme Schalten Sie die Eingangsleistung aus und wieder ein, aktualisieren Sie Komponententreiber, und sofern das Gerät wechselbar ist, nehmen Sie es heraus und bauen Sie es wieder ein.

Kategorie	Systemzustand
SubCategory	PCI = PCI-Gerät
Schweregrad	Schweregrad 1 (Kritisch)
Trap/EventID	2417
LCD-Meldung	PCI Systemsfehler auf Steckplatz <Nummer>. Setzen Sie die PCI-Karte neu ein
Anfängliche Standardeinstellung.	TRUE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
TRUE	FALSE	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

PCI1354

Meldung	Bei einer Komponente auf Steckplatz $\mathit{arg1}$ wurde ein korrigierbarer Busfehler festgestellt.
Argumente	<ul style="list-style-type: none">• $\mathit{arg1}$ = Nummer
Detaillierte Beschreibung	Die Systemleistung ist möglicherweise herabgesetzt.
Empfohlene Antwortmaßnahme	Schalten Sie den Eingangsstrom aus und wieder ein und aktualisieren Sie die Komponententreiber. Zum nächsten geplanten Wartungszeitpunkt entfernen Sie das Gerät und installieren es wieder.
Kategorie	Systemzustand
SubCategory	PCI = PCI-Gerät
Schweregrad	Schweregrad 1 (Kritisch)
Trap/EventID	2417
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.
Anfängliche Standardeinstellung.	TRUE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
TRUE	FALSE	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

PCI1356

Meldung	Bei einer Komponente auf Steckplatz $\mathit{arg1}$ wurde ein nicht korrigierbarer Busfehler festgestellt.
Argumente	<ul style="list-style-type: none">• $\mathit{arg1}$ = Nummer
Detaillierte Beschreibung	Die Systemleistung ist möglicherweise herabgesetzt oder das System funktioniert möglicherweise nicht.
Empfohlene Antwortmaßnahme	Schalten Sie die Eingangsleistung aus und wieder ein, aktualisieren Sie Komponententreiber, und sofern das Gerät wechselbar ist, nehmen Sie es heraus und bauen Sie es wieder ein.
Kategorie	Systemzustand
SubCategory	PCI = PCI-Gerät
Schweregrad	Schweregrad 1 (Kritisch)
Trap/EventID	2417
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.

**Anfängliche
Standardeinstellung.**

TRUE

Filter- Transparenz	IPMI- Warnung	SNMP- Warnung	E-Mail- Warnung	LC- Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
TRUE	FALSE	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

PCI1358

Meldung Bei einer Komponente auf Steckplatz *arg1* wurde ein unbehebbarer Softwarefehler festgestellt.

Argumente

- *arg1* = Nummer

**Detaillierte
Beschreibung** Die Systemleistung ist möglicherweise herabgesetzt oder das System funktioniert möglicherweise nicht.

**Empfohlene
Antwortmaßnahme** Schalten Sie die Eingangsleistung aus und wieder ein, aktualisieren Sie Komponententreiber, und sofern das Gerät wechselbar ist, nehmen Sie es heraus und bauen Sie es wieder ein.

Kategorie Systemzustand

SubCategory PCI = PCI-Gerät

Schweregrad Schweregrad 1 (Kritisch)

Trap/EventID 2417

LCD-Meldung Unbehebbarer Fehler auf Steckplatz <Nummer>. Setzen Sie die PCI-Karte neu ein

**Anfängliche
Standardeinstellung.**

TRUE

Filter- Transparenz	IPMI- Warnung	SNMP- Warnung	E-Mail- Warnung	LC- Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
TRUE	FALSE	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

PCI1360

Meldung Bei einer Komponente auf Steckplatz *arg1* wurde ein unbehebbarer Busfehler festgestellt.

Argumente

- *arg1* = Nummer

**Detaillierte
Beschreibung** Die Systemleistung ist möglicherweise herabgesetzt oder das System funktioniert möglicherweise nicht.

Empfohlene Antwortmaßnahme	Schalten Sie die Eingangsleistung aus und wieder ein, aktualisieren Sie Komponententreiber, und sofern das Gerät wechselbar ist, nehmen Sie es heraus und bauen Sie es wieder ein.
Kategorie	Systemzustand
SubCategory	PCI = PCI-Gerät
Schweregrad	Schweregrad 1 (Kritisch)
Trap/EventID	2417
LCD-Meldung	Unbehebbarer Busfehler auf Steckplatz <Nummer>. Setzen Sie die PCI-Karte neu ein
Anfängliche Standardeinstellung.	TRUE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
TRUE	FALSE	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

PCI1362

Meldung Busleistung für eine Komponente auf Bus $arg1$ ist herabgesetzt.

Argumente

- $arg1$ = Nummer

Detaillierte Beschreibung Die Systemleistung ist möglicherweise herabgesetzt. Der Bus arbeitet nicht mit maximaler Geschwindigkeit oder Breite.

Empfohlene Antwortmaßnahme Schalten Sie den Eingangsstrom aus und wieder ein und aktualisieren Sie die Komponententreiber. Zum nächsten geplanten Wartungszeitpunkt entfernen Sie das Gerät und installieren es wieder.

Kategorie Systemzustand

SubCategory PCI = PCI-Gerät

Schweregrad Schweregrad 2 (Warnung)

Trap/EventID 2418

LCD-Meldung Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.

Anfängliche Standardeinstellung. TRUE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
TRUE	FALSE	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

PCI2000

Meldung Bei einer Komponente auf Bus *arg1*/Gerät *arg2*/Funktion *arg3* wurde ein unbehebbarer Fehler festgestellt.

Argumente

- *arg1* = Bus
- *arg2* = Gerät
- *arg3* = Funktion

Detaillierte Beschreibung Die Systemleistung ist möglicherweise herabgesetzt oder das System funktioniert möglicherweise nicht.

Empfohlene Antwortmaßnahme Schalten Sie den Eingangsstrom aus und wieder ein, aktualisieren Sie die Komponententreiber, entfernen Sie das Gerät und installieren Sie es wieder neu.

Kategorie Systemzustand

SubCategory PCI = PCI-Gerät

Schweregrad Schweregrad 1 (Kritisch)

Trap/EventID 2417

LCD-Meldung Schwerwiegender E/A-Fehler an Bus <Bus> Gerät <Gerät> Funktion <Funktion>.

Anfängliche Standardeinstellung. TRUE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
TRUE	FALSE	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

PCI2001

Meldung Die Komponente auf Bus *arg1*/Gerät *arg2*/Funktion *arg3* wurde von einem unbehebbaaren E/A-Fehler wiederhergestellt.

Argumente

- *arg1* = Bus
- *arg2* = Gerät
- *arg3* = Funktion

Detaillierte Beschreibung Keine

Empfohlene Antwortmaßnahme Es ist keine Maßnahme als Antwort erforderlich.

me

Kategorie	Systemzustand
SubCategory	PCI = PCI-Gerät
Schweregrad	Schweregrad 3 (Informativ)
Trap/EventID	2419
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.
Anfängliche Standardeinstellung.	TRUE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
TRUE	FALSE	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

PCI2002

Meldung Bei einer Komponente auf Steckplatz *arg1* wurde ein unbehebbarer E/A-Fehler festgestellt.

Argumente

- *arg1* = Nummer

Detaillierte Beschreibung Die Systemleistung ist möglicherweise herabgesetzt oder das System funktioniert möglicherweise nicht.

Empfohlene Antwortmaßnahme Schalten Sie den Eingangsstrom aus und wieder ein, aktualisieren Sie die Komponententreiber, entfernen Sie das Gerät und installieren Sie es wieder neu.

Kategorie	Systemzustand
SubCategory	PCI = PCI-Gerät
Schweregrad	Schweregrad 1 (Kritisch)
Trap/EventID	2417
LCD-Meldung	Es ist ein unbehebbarer E/A-Fehler auf Steckplatz <Nummer> aufgetreten. Wenden Sie sich an den technischen Support.
Anfängliche Standardeinstellung.	TRUE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
TRUE	FALSE	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

PCI2003

Meldung	Die Komponente auf Bus <i>arg1</i> wurde von einem unbehebba- ren E/A-Fehler wiederhergestellt.
Argumente	<ul style="list-style-type: none">• <i>arg1</i> = Nummer
Detaillierte Beschreibung	Keine
Empfohlene Antwortmaßnahme	Es ist keine Maßnahme als Antwort erforderlich.
Kategorie	Systemzustand
SubCategory	PCI = PCI-Gerät
Schweregrad	Schweregrad 3 (Informativ)
Trap/EventID	2419
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.
Anfängliche Standardeinstellung.	TRUE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
TRUE	FALSE	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

PCI3000

Meldung	Device option ROM on embedded NIC failed to support Link Tuning or FlexAddress (Unterstützung von FlexAddress oder Link-Tuning durch Geräte-Options-ROM auf integriertem NIC fehlgeschlagen).
Detaillierte Beschreibung	Die BIOS-, BMC/iDRAC- oder LOM-Firmware ist veraltet, sodass FlexAddress nicht unterstützt wird.
Empfohlene Antwortmaßnahme	Aktualisieren Sie BIOS, BMC/iDRAC und LOM-Firmware. Falls das Problem weiterhin besteht, wenden Sie sich an den Kunden-Support.
Kategorie	Systemzustand
SubCategory	PCI = PCI-Gerät
Schweregrad	Schweregrad 1 (Kritisch)
Trap/EventID	2417
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.

**Anfängliche
Standardeinstellung.**

TRUE

Filter- Transparenz	IPMI- Warnung	SNMP- Warnung	E-Mail- Warnung	LC- Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
TRUE	FALSE	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

PCI3001

Meldung Geräte-Options-ROM des integrierten NICs wurde erfolgreich aktualisiert.

**Detaillierte
Beschreibung** Keine

**Empfohlene
Antwortmaßnahme** Es ist keine Maßnahme als Antwort erforderlich.

Kategorie Systemzustand

SubCategory PCI = PCI-Gerät

Schweregrad Schweregrad 3 (Informativ)

Trap/EventID 2419

LCD-Meldung Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.

**Anfängliche
Standardeinstellung.**

TRUE

Filter- Transparenz	IPMI- Warnung	SNMP- Warnung	E-Mail- Warnung	LC- Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
TRUE	FALSE	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

PCI3002

Meldung Fehlgeschlagene Programmierung einer virtuellen MAC-Adresse einer Komponente auf Bus *arg1*/Gerät *arg2*/Funktion *arg3*.

Argumente

- *arg1* = Bus
- *arg2* = Gerät
- *arg3* = Funktion

**Detaillierte
Beschreibung** Die BIOS-, BMC/iDRAC-, LOM- oder NIC-Firmware ist veraltet, sodass FlexAddress nicht unterstützt wird.

Empfohlene Antwortmaßnahme	Aktualisieren Sie BIOS, BMC/iDRAC, LOM und Zusatzkarten-Firmware. Falls das Problem weiterhin besteht, wenden Sie sich an den Kunden-Support.
Kategorie	Systemzustand
SubCategory	PCI = PCI-Gerät
Schweregrad	Schweregrad 1 (Kritisch)
Trap/EventID	2417
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.
Anfängliche Standardeinstellung.	TRUE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
TRUE	FALSE	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

PCI3003

Meldung	Die virtuelle MAC-Adresse für die Komponente auf Bus <i>arg1</i> Gerät <i>arg2</i> Funktion <i>arg3</i> war erfolgreich.
Argumente	<ul style="list-style-type: none"> • <i>arg1</i> = Bus • <i>arg2</i> = Gerät • <i>arg3</i> = Funktion
Detaillierte Beschreibung	Keine
Empfohlene Antwortmaßnahme	Es ist keine Maßnahme als Antwort erforderlich.
Kategorie	Systemzustand
SubCategory	PCI = PCI-Gerät
Schweregrad	Schweregrad 3 (Informativ)
Trap/EventID	2419
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.
Anfängliche Standardeinstellung.	TRUE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
TRUE	FALSE	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

PCI3004

Meldung Geräteoptions-ROM an Zusatzkarte *arg1* hat Link Tuning oder FlexAddress nicht unterstützt.

Argumente

- *arg1* = Nummer

Detaillierte Beschreibung Die BIOS-, BMC/iDRAC- oder Zusatzkarten-Firmware ist veraltet, sodass FlexAddress nicht unterstützt wird.

Empfohlene Antwortmaßnahme Aktualisieren Sie BIOS, BMC/iDRAC und die Zusatzkarten-Firmware. Falls das Problem weiterhin besteht, wenden Sie sich an den Kunden-Support.

Kategorie Systemzustand

SubCategory PCI = PCI-Gerät

Schweregrad Schweregrad 1 (Kritisch)

Trap/EventID 2417

LCD-Meldung Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.

Anfängliche Standardeinstellung. TRUE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
TRUE	FALSE	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

PCI3005

Meldung Geräte-Options-ROM auf Mezzanine-Karte *arg1* wurde erfolgreich aktualisiert.

Argumente

- *arg1* = Nummer

Detaillierte Beschreibung Keine

Empfohlene Antwortmaßnahme Es ist keine Maßnahme als Antwort erforderlich.

Kategorie Systemzustand

SubCategory PCI = PCI-Gerät

Schweregrad	Schweregrad 3 (Informativ)
Trap/EventID	2419
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.
Anfängliche Standardeinstellung.	TRUE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
TRUE	FALSE	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

PCI3006

Meldung	Bezug der Link-Tuning- oder FlexAddress-Daten von iDRAC fehlgeschlagen.
Detaillierte Beschreibung	Die BIOS- oder BMC/iDRAC-Firmware ist veraltet, sodass FlexAddress nicht unterstützt wird.
Empfohlene Antwortmaßnahme	Aktualisieren Sie BIOS und BMC/iDRAC Firmware. Falls das Problem weiterhin besteht, wenden Sie sich an den Kunden-Support.
Kategorie	Systemzustand
SubCategory	PCI = PCI-Gerät
Schweregrad	Schweregrad 1 (Kritisch)
Trap/EventID	2417
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.
Anfängliche Standardeinstellung.	TRUE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
TRUE	FALSE	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

PCI3007

Meldung	Link-Tuning oder FlexAddress-Daten erfolgreich abgerufen.
Detaillierte Beschreibung	Keine
Empfohlene Antwortmaßnahme	Es ist keine Maßnahme als Antwort erforderlich.

Kategorie	Systemzustand
SubCategory	PCI = PCI-Gerät
Schweregrad	Schweregrad 3 (Informativ)
Trap/EventID	2419
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.
Anfängliche Standardeinstellung.	TRUE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
TRUE	FALSE	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

PCI3008

Meldung Bei einer Komponente auf Bus *arg1*/Gerät *arg2*/Funktion *arg3* wurde ein nicht schwerwiegender Fehler festgestellt.

- Argumente**
- *arg1* = Bus
 - *arg2* = Gerät
 - *arg3* = Funktion

Detaillierte Beschreibung Die Systemleistung ist möglicherweise herabgesetzt.

Empfohlene Antwortmaßnahme Schalten Sie den Eingangsstrom aus und wieder ein und aktualisieren Sie die Komponententreiber. Zum nächsten geplanten Wartungszeitpunkt entfernen Sie das Gerät und installieren es wieder.

Kategorie	Systemzustand
SubCategory	PCI = PCI-Gerät
Schweregrad	Schweregrad 2 (Warnung)
Trap/EventID	2418
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.
Anfängliche Standardeinstellung.	TRUE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
TRUE	FALSE	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

PCI3009

Meldung Normalbetrieb von PCIe an einer Komponente auf Bus *arg1*/Gerät *arg2*/Funktion *arg3*.

Argumente

- *arg1* = Bus
- *arg2* = Gerät
- *arg3* = Funktion

Detaillierte Beschreibung Keine

Empfohlene Antwortmaßnahme Es ist keine Maßnahme als Antwort erforderlich.

Kategorie Systemzustand

SubCategory PCI = PCI-Gerät

Schweregrad Schweregrad 3 (Informativ)

Trap/EventID 2419

LCD-Meldung Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.

Anfängliche Standardeinstellung. TRUE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
TRUE	FALSE	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

PCI3010

Meldung Bei einer Komponente auf Bus *arg1*/Gerät *arg2*/Funktion *arg3* wurde ein nicht schwerwiegender E/A-Fehler festgestellt.

Argumente

- *arg1* = Bus
- *arg2* = Gerät
- *arg3* = Funktion

Detaillierte Beschreibung Die Systemleistung ist möglicherweise herabgesetzt.

Empfohlene Antwortmaßnahme Schalten Sie den Eingangsstrom aus und wieder ein und aktualisieren Sie die Komponententreiber. Zum nächsten geplanten Wartungszeitpunkt entfernen Sie das Gerät und installieren es wieder.

Kategorie Systemzustand

SubCategory	PCI = PCI-Gerät
Schweregrad	Schweregrad 2 (Warnung)
Trap/EventID	2418
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.
Anfängliche Standardeinstellung.	TRUE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
TRUE	FALSE	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

PCI3011

Meldung Die Komponente auf Bus *arg1*Gerät *arg2*Funktion *arg3*wurde von einem unbehebbaeren E/A-Fehler wiederhergestellt.

Argumente

- *arg1* = Bus
- *arg2* = Gerät
- *arg3* = Funktion

Detaillierte Beschreibung Keine

Empfohlene Antwortmaßnahme Es ist keine Maßnahme als Antwort erforderlich.

Kategorie Systemzustand

SubCategory PCI = PCI-Gerät

Schweregrad Schweregrad 3 (Informativ)

Trap/EventID 2419

LCD-Meldung Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.

Anfängliche Standardeinstellung. TRUE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
TRUE	FALSE	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

PCI3012

Meldung	The QuickPath Interconnect (QPI) width degraded (Die QPI-Breite ist herabgesetzt).
Detaillierte Beschreibung	Die Systemleistung ist möglicherweise herabgesetzt. Der Bus arbeitet nicht mit maximaler Geschwindigkeit oder Breite.
Empfohlene Antwortmaßnahme	Setzen Sie das System zurück. Wenn das Problem weiterhin besteht, installieren Sie die Prozessoren neu.
Kategorie	Systemzustand
SubCategory	PCI = PCI-Gerät
Schweregrad	Schweregrad 2 (Warnung)
Trap/EventID	2418
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.
Anfängliche Standardeinstellung.	TRUE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
TRUE	FALSE	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

PCI3013

Meldung	Die Bandbreite von QuickPath Interconnect (QPI) ist wiederhergestellt.
Detaillierte Beschreibung	Keine
Empfohlene Antwortmaßnahme	Es ist keine Maßnahme als Antwort erforderlich.
Kategorie	Systemzustand
SubCategory	PCI = PCI-Gerät
Schweregrad	Schweregrad 3 (Informativ)
Trap/EventID	2419
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.
Anfängliche Standardeinstellung.	TRUE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
TRUE	FALSE	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

PCI3014

Meldung Bei einer Komponente auf Steckplatz *arg1* wurde ein nicht schwerwiegender Fehler festgestellt.

Argumente

- *arg1* = Nummer

Detaillierte Beschreibung Die Systemleistung ist möglicherweise herabgesetzt.

Empfohlene Antwortmaßnahme Schalten Sie den Eingangsstrom aus und wieder ein und aktualisieren Sie die Komponententreiber. Zum nächsten geplanten Wartungszeitpunkt entfernen Sie das Gerät und installieren es wieder.

Kategorie Systemzustand

SubCategory PCI = PCI-Gerät

Schweregrad Schweregrad 2 (Warnung)

Trap/EventID 2418

LCD-Meldung Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.

Anfängliche Standardeinstellung. TRUE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
TRUE	FALSE	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

PCI3015

Meldung Die Komponente auf Steckplatz *arg1* wurde von einem nicht schwerwiegenden PCIe-Fehler wiederhergestellt.

Argumente

- *arg1* = Nummer

Detaillierte Beschreibung Keine

Empfohlene Antwortmaßnahme Es ist keine Maßnahme als Antwort erforderlich.

Kategorie Systemzustand

SubCategory	PCI = PCI-Gerät
Schweregrad	Schweregrad 3 (Informativ)
Trap/EventID	2419
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.
Anfängliche Standardeinstellung.	TRUE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
TRUE	FALSE	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

PCI3016

Meldung	Geräteoptions-ROM an Zusatzkarte hat Link Tuning oder FlexAddress nicht unterstützt.
Detaillierte Beschreibung	Die BIOS-, BMC/iDRAC- oder Zusatzkarten-Firmware ist veraltet, sodass FlexAddress nicht unterstützt wird.
Empfohlene Antwortmaßnahme	Aktualisieren Sie BIOS, BMC/iDRAC und die Zusatzkarten-Firmware. Falls das Problem weiterhin besteht, wenden Sie sich an den Kunden-Support.
Kategorie	Systemzustand
SubCategory	PCI = PCI-Gerät
Schweregrad	Schweregrad 1 (Kritisch)
Trap/EventID	2417
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.
Anfängliche Standardeinstellung.	TRUE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
TRUE	FALSE	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

PCI3017

Meldung	Geräte-Options-ROM des integrierten NICs wurde erfolgreich aktualisiert.
Detaillierte Beschreibung	Keine

Empfohlene Antwortmaßnahme Es ist keine Maßnahme als Antwort erforderlich.

Kategorie Systemzustand

SubCategory PCI = PCI-Gerät

Schweregrad Schweregrad 3 (Informativ)

Trap/EventID 2419

LCD-Meldung Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.

Anfängliche Standardeinstellung. TRUE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
TRUE	FALSE	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

PCI3018

Meldung PCI-Karte(n) wurden im System entdeckt, die eventuell zusätzliche Lüftergeschwindigkeitskonfiguration für den ordnungsgemäßen Betrieb benötigen.

Detaillierte Beschreibung PCI-Karte(n) wurden im System entdeckt, die eventuell zusätzliche Belüftung benötigen.

Empfohlene Antwortmaßnahme Wenn mehrere Lüfter benötigt werden, können sie die Luftzirkulation erhöhen, indem Sie wie folgt vorgehen: 1) Gehen Sie zum System-Setup. 2) Wählen Sie iDRAC-Einstellungen aus. 3) Wählen Sie Thermisch. 4) Konfigurieren Sie die Lüftergeschwindigkeit-Offset-Option

Kategorie Systemzustand

SubCategory PCI = PCI-Gerät

Schweregrad Schweregrad 2 (Warnung)

Trap/EventID 2418

LCD-Meldung Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.

Anfängliche Standardeinstellung. FALSE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
TRUE	FALSE	TRUE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

PDR-Ereignismeldungen

PDR1

Meldung	<i>arg1</i> Rückkopieren wegen Neuerstellung gestoppt.
Argumente	<ul style="list-style-type: none"> • <i>arg1</i> = Physische Festplatte
Detaillierte Beschreibung	Diese Meldung wird generiert, nachdem ein Rückkopiervorgang auf einer physischen Festplatte während einer Neuerstellung gestoppt wurde.
Empfohlene Antwortmaßnahme	Warten Sie, bis der Neuerstellungsvorgang abgeschlossen ist; das Rückkopieren sollte dann wieder aufgenommen werden.
Kategorie	Bei Lagerung
SubCategory	PDR = Physische Festplatte
Schweregrad	Schweregrad 2 (Warnung)
Trap/EventID	4346
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.
Anfängliche Standardeinstellung.	TRUE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
TRUE	FALSE	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

PDR10

Meldung	<i>arg1</i> Neuerstellung hat begonnen.
Argumente	<ul style="list-style-type: none"> • <i>arg1</i> = Physische Festplatte
Detaillierte Beschreibung	Diese Meldung wird generiert, nachdem auf einer physischen Festplatte eine Neuerstellung beginnt.
Empfohlene Antwortmaßnahme	Es ist keine Maßnahme als Antwort erforderlich.

Kategorie	Bei Lagerung
SubCategory	PDR = Physische Festplatte
Schweregrad	Schweregrad 3 (Informativ)
Trap/EventID	4347
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.
Anfängliche Standardeinstellung.	TRUE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
TRUE	FALSE	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

PDR100

Meldung Dediziertes Hotspare *arg1* nicht mehr für alle Arrays verwendbar.

Argumente

- *arg1* = PD-Name

Detaillierte Beschreibung Der Controller ist nicht in der Lage, mit einer Festplatte zu kommunizieren, die als dediziertes Hotspare zugewiesen wurde. Die Festplatte wurde möglicherweise entfernt. Es kann auch ein fehlerhaftes oder zu locker sitzendes Kabel vorliegen.

Empfohlene Antwortmaßnahme Überprüfen Sie, ob die Festplatte vorhanden und funktionsfähig ist. Überprüfen Sie die Kabel. Weitere Informationen zur Überprüfung der Kabel finden Sie im Abschnitt „Richtig angeschlossene Kabel“. Falls erforderlich, ersetzen Sie die Festplatte und weisen Sie das dedizierte Hotspare erneut zu.

Kategorie	Bei Lagerung
SubCategory	PDR = Physische Festplatte
Schweregrad	Schweregrad 2 (Warnung)
Trap/EventID	FALSE
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.
Anfängliche Standardeinstellung.	FALSE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

PDR101

Meldung	Global-Hotspare-Abdeckung <i>arg1</i> deckt nicht alle Arrays ab.
Argumente	<ul style="list-style-type: none">• <i>arg1</i> = PD-Name
Detaillierte Beschreibung	Diese Alarmmeldung tritt auf, wenn Arrays vorliegen, die nicht durch ein globales Hotspare geschützt sind.
Empfohlene Antwortmaßnahme	Es ist keine Maßnahme als Antwort erforderlich.
Kategorie	Bei Lagerung
SubCategory	PDR = Physische Festplatte
Schweregrad	Schweregrad 2 (Warnung)
Trap/EventID	FALSE
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.
Anfängliche Standardeinstellung.	FALSE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

PDR105

Meldung	<i>arg1</i> ist als dediziertes Hotspare zugewiesen.
Argumente	<ul style="list-style-type: none">• <i>arg1</i> = physische Festplatte
Detaillierte Beschreibung	Die physische Festplatte wurde durch einen Benutzervorgang einer virtuellen Festplatte als ein dediziertes Hotspare zugewiesen.
Empfohlene Antwortmaßnahme	Es ist keine Maßnahme als Antwort erforderlich.
Kategorie	Bei Lagerung
SubCategory	PDR = Physische Festplatte
Schweregrad	Schweregrad 3 (Informativ)
Trap/EventID	4347
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.

Anfängliche
Standardeinstellung.

TRUE

Filter- Transparenz	IPMI- Warnung	SNMP- Warnung	E-Mail- Warnung	LC- Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
TRUE	FALSE	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

PDR106

Meldung *arg1* ist nicht als dediziertes Hotspare zugewiesen.

Argumente

- *arg1* = physische Festplatte

Detaillierte Beschreibung Die Zuweisung einer physischen Festplatte als Hotspare wurde aufgehoben, und die Festplatte funktioniert nicht mehr als Hotspare. Die Zuweisung der physischen Festplatte wurde von einem Benutzer oder automatisch von Storage Management aufgehoben. Wenn eine der Festplatten in einer virtuellen Festplatte ausfällt, werden die Daten auf dem Hotspare neu erstellt. Das Hotspare wird Mitglied der virtuellen Festplatte und ist nicht mehr als Hotspare zugewiesen. In dieser Situation wird empfohlen, ein neues Hotspare zuzuweisen, um die Datensicherheit zu erhalten.

Empfohlene Antwortmaßnahme Es ist keine Maßnahme als Antwort erforderlich. Das Zuweisen eines neuen globalen Hotspare zur virtuellen Festplatte wird empfohlen.

Kategorie Bei Lagerung

SubCategory PDR = Physische Festplatte

Schweregrad Schweregrad 3 (Informativ)

Trap/EventID 4347

LCD-Meldung Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.

Anfängliche
Standardeinstellung.

TRUE

Filter- Transparenz	IPMI- Warnung	SNMP- Warnung	E-Mail- Warnung	LC- Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
TRUE	FALSE	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

PDR107

Meldung *arg1* ist als globales Hotspare zugewiesen.

Argumente

- *arg1* = physische Festplatte

Detaillierte Beschreibung	Die physische Festplatte wurde durch einen Benutzervorgang einer virtuellen Festplatte als globales Hot spare zugewiesen.
Empfohlene Antwortmaßnahme	Es ist keine Maßnahme als Antwort erforderlich.
Kategorie	Bei Lagerung
SubCategory	PDR = Physische Festplatte
Schweregrad	Schweregrad 3 (Informativ)
Trap/EventID	4347
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.
Anfängliche Standardeinstellung.	TRUE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
TRUE	FALSE	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

PDR108

Meldung *arg1* ist nicht als globales Hot spare zugewiesen.

Argumente

- *arg1* = physische Festplatte

Detaillierte Beschreibung Die Zuweisung einer physischen Festplatte als Hot spare wurde aufgehoben, und die Festplatte funktioniert nicht mehr als Hot spare. Die Zuweisung der physischen Festplatte wurde von einem Benutzer oder automatisch von der Storage Management-Software aufgehoben. Wenn eine der Festplatten in einer virtuellen Festplatte ausfällt, sind die Daten auf dem Hot spare wiederhergestellt. Das Hot spare wird Mitglied der virtuellen Festplatte und ist nicht mehr als Hot spare zugewiesen. In dieser Situation wird ein Zuweisen eines neuen Hot spare empfohlen, um die Datensicherung zu gewährleisten.

Empfohlene Antwortmaßnahme Es ist keine Maßnahme als Antwort erforderlich. Das Zuweisen eines neuen globalen Hot Spare wird empfohlen.

Kategorie	Bei Lagerung
SubCategory	PDR = Physische Festplatte
Schweregrad	Schweregrad 3 (Informativ)
Trap/EventID	4347
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.

Anfängliche
Standardeinstellung.

TRUE

Filter- Transparenz	IPMI- Warnung	SNMP- Warnung	E-Mail- Warnung	LC- Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
TRUE	FALSE	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

PDR11

Meldung *arg1*Neuerstellung wurde abgebrochen.

Argumente

- *arg1* = physische Festplatte

Detaillierte Beschreibung Ein Benutzer hat den Neuerstellungsvorgang abgebrochen.

Empfohlene Antwortmaßnahme Starten Sie den Neuerstellungsvorgang erneut.

Kategorie Bei Lagerung

SubCategory PDR = Physische Festplatte

Schweregrad Schweregrad 3 (Informativ)

Trap/EventID 4347

LCD-Meldung Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.

Anfängliche
Standardeinstellung.

TRUE

Filter- Transparenz	IPMI- Warnung	SNMP- Warnung	E-Mail- Warnung	LC- Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
TRUE	FALSE	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

PDR12

Meldung *arg1*Initialisierung ist fehlgeschlagen.

Argumente

- *arg1* = PD-Name

Detaillierte Beschreibung Die physische Festplatte ist fehlerhaft oder beschädigt.

Empfohlene Antwortmaßnahme	Ersetzen Sie die fehlerhafte oder defekte Festplatte. Identifizieren Sie eine fehlerhafte Festplatte anhand des roten „X“ vor dessen Status. Führen Sie einen Neustart der Initialisierung durch.
Kategorie	Bei Lagerung
SubCategory	PDR = Physische Festplatte
Schweregrad	Schweregrad 1 (Kritisch)
Trap/EventID	FALSE
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.
Anfängliche Standardeinstellung.	FALSE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

PDR13

Meldung *arg1*Neuerstellung ist fehlgeschlagen.

Argumente

- arg1* = physische Festplatte

Detaillierte Beschreibung Eine in der virtuellen Festplatte enthaltene physische Festplatte ist fehlerhaft oder beschädigt. Desweiteren haben Sie möglicherweise den Neuerstellungsvorgang abgebrochen.

Empfohlene Antwortmaßnahme Ersetzen Sie die fehlerhafte oder beschädigte Festplatte, und starten Sie anschließend den Neuerstellungsvorgang erneut.

Kategorie Bei Lagerung

SubCategory PDR = Physische Festplatte

Schweregrad Schweregrad 1 (Kritisch)

Trap/EventID 4345

LCD-Meldung Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.

Anfängliche Standardeinstellung. TRUE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
TRUE	FALSE	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

PDR14

Meldung	<i>arg1</i> Initialisierung ist abgeschlossen.
Argumente	<ul style="list-style-type: none">• <i>arg1</i> = PD-Name
Detaillierte Beschreibung	Diese Warnung ist rein informativ.
Empfohlene Antwortmaßnahme	Es ist keine Maßnahme als Antwort erforderlich.
Kategorie	Bei Lagerung
SubCategory	PDR = Physische Festplatte
Schweregrad	Schweregrad 3 (Informativ)
Trap/EventID	FALSE
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.
Anfängliche Standardeinstellung.	FALSE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

PDR15

Meldung	<i>arg1</i> Neuerstellung ist abgeschlossen.
Argumente	<ul style="list-style-type: none">• <i>arg1</i> = physische Festplatte
Detaillierte Beschreibung	Diese Meldung wird generiert, nachdem die Neuerstellung auf einer physischen Festplatte abgeschlossen ist.
Empfohlene Antwortmaßnahme	Es ist keine Maßnahme als Antwort erforderlich.
Kategorie	Bei Lagerung
SubCategory	PDR = Physische Festplatte
Schweregrad	Schweregrad 3 (Informativ)
Trap/EventID	4347
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.

Anfängliche
Standardeinstellung.

TRUE

Filter- Transparenz	IPMI- Warnung	SNMP- Warnung	E-Mail- Warnung	LC- Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
TRUE	FALSE	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

PDR16

Meldung Prädiktiver Fehler berichtet für *arg1*.

Argumente

- *arg1* = physische Festplatte

**Detaillierte
Beschreibung**

Es wird vorausgesagt, dass die physische Festplatte ausfallen wird. Viele physische Festplatten verfügen über Selbstüberwachungs-, Analyse- und Reportingtechnologie (Self Monitoring Analysis and Reporting Technology, SMART). Sofern aktiviert, überwacht SMART den Funktionszustand der Festplatte anhand von Indikatoren wie beispielsweise der Anzahl von Schreibvorgängen auf der Festplatte.

**Empfohlene
Antwortmaßnahmen**

Ersetzen Sie die physische Festplatte. Obgleich die Festplatte vielleicht noch nicht fehlgeschlagen ist, sollte sie unbedingt ersetzt werden. Zusätzliche Informationen erhalten Sie in weiteren Meldungen.

Kategorie

Bei Lagerung

SubCategory

PDR = Physische Festplatte

Schweregrad

Schweregrad 2 (Warnung)

Trap/EventID

4346

LCD-Meldung

Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.

Anfängliche
Standardeinstellung.

TRUE

Filter- Transparenz	IPMI- Warnung	SNMP- Warnung	E-Mail- Warnung	LC- Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
TRUE	FALSE	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

PDR17

Meldung Globales Hotspare wurde *arg1* zugewiesen.

Argumente

- *arg1* = PD-Name

Detaillierte Beschreibung	Ein Benutzer hat eine physische Festplatte als globales Hotspare zugewiesen. Diese Warnung ist rein informativ.
Empfohlene Antwortmaßnahme	Es ist keine Maßnahme als Antwort erforderlich.
Kategorie	Bei Lagerung
SubCategory	PDR = Physische Festplatte
Schweregrad	Schweregrad 3 (Informativ)
Trap/EventID	FALSE
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.
Anfängliche Standardeinstellung.	FALSE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

PDR18

Meldung Zuweisung des globalen Hotspare wurde von *arg1* rückgängig gemacht.

Argumente

- *arg1* = PD-Name

Detaillierte Beschreibung Die Zuweisung einer als Hotspare zugewiesenen physischen Festplatte wurde aufgehoben, so dass die Festplatte nicht mehr als Hotspare funktioniert. Die Zuweisung der physischen Festplatte wurde von einem Benutzer oder von Storage Management aufgehoben. Hotspares, deren Zuweisung von Storage Management aufgehoben wurde, wurden zum Neuerstellen von Daten verwendet. Sobald die Daten auf dem Hotspare neu erstellt sind, wird das Hotspare Mitglied der virtuellen Festplatte und ist nicht mehr als Hotspare zugewiesen. Weisen Sie in diesem Falle ein neues Hotspare zu, um die Datensicherung zu gewährleisten.

Empfohlene Antwortmaßnahme Obgleich diese Warnung rein informativ ist, müssen Sie der virtuellen Festplatte unter Umständen ein neues Hotspare zuweisen. Weitere Informationen finden Sie unter „Virtuelle Festplatte mit einem Hotspare schützen“.

Kategorie	Bei Lagerung
SubCategory	PDR = Physische Festplatte
Schweregrad	Schweregrad 3 (Informativ)
Trap/EventID	FALSE
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.

**Anfängliche
Standardeinstellung.**

FALSE

Filter- Transparenz	IPMI- Warnung	SNMP- Warnung	E-Mail- Warnung	LC- Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

PDR19

Meldung SMART FPT überschritten für *arg1*.

Argumente

- *arg1* = PD-Name

**Detaillierte
Beschreibung** An einer Festplatte des angeführten Controllers ist eine SMART-Warnung (vorhergesagter Fehler) eingegangen. Diese Festplatte wird daher wahrscheinlich in Kürze ausfallen.

**Empfohlene
Antwortmaßnahmen** Ersetzen Sie die Festplatte, bei der die Smart-Warnung vorlag. Ist die physische Festplatte Bestandteil einer nicht-redundanten virtuellen Festplatte, sichern Sie Ihre Daten, bevor Sie die Festplatte austauschen. Das Entfernen einer physischen Festplatte, die Bestandteil einer nicht-redundanten virtuellen Festplatte ist, verursacht ein Fehlschlagen der virtuellen Festplatte und kann zu Datenverlust führen.

Kategorie Bei Lagerung

SubCategory PDR = Physische Festplatte

Schweregrad Schweregrad 2 (Warnung)

Trap/EventID FALSE

LCD-Meldung Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.

**Anfängliche
Standardeinstellung.**

FALSE

Filter- Transparenz	IPMI- Warnung	SNMP- Warnung	E-Mail- Warnung	LC- Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

PDR2

Meldung Nicht genügend Speicherplatz auf *arg1* zur Ausführung eines Rückkopiervorgangs.

Argumente

- *arg1* = physische Festplatte

**Detaillierte
Beschreibung** Diese Meldung wird generiert, wenn eine physische Festplatte nicht über ausreichende Kapazitäten zur Durchführung eines Rückkopiervorgangs verfügt.

Empfohlene Antwortmaßnahme	Ersetzen Sie die physische Festplatte durch eine größere physische Festplatte, und führen Sie den Rückkopiervorgang anschließend erneut aus.
Kategorie	Bei Lagerung
SubCategory	PDR = Physische Festplatte
Schweregrad	Schweregrad 2 (Warnung)
Trap/EventID	4346
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.
Anfängliche Standardeinstellung.	TRUE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
TRUE	FALSE	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

PDR20

Meldung SMART-Konfigurationsänderung für *arg1*.

Argumente

- *arg1* = PD-Name

Detaillierte Beschreibung An einer Festplatte ist nach einer Konfigurationsänderung eine SMART-Warnung (vorhergesagter Fehler) eingegangen. Die Festplatte wird wahrscheinlich in Kürze ausfallen.

Empfohlene Antwortmaßnahme Ersetzen Sie die Festplatte, bei der die Smart-Warnung vorlag. Ist die physische Festplatte Bestandteil einer nicht-redundanten virtuellen Festplatte, sichern Sie Ihre Daten, bevor Sie die Festplatte austauschen. Das Entfernen einer physischen Festplatte, die Bestandteil einer nicht-redundanten virtuellen Festplatte ist, verursacht ein Fehlschlagen der virtuellen Festplatte und kann zu Datenverlust führen.

Kategorie	Bei Lagerung
SubCategory	PDR = Physische Festplatte
Schweregrad	Schweregrad 1 (Kritisch)
Trap/EventID	FALSE
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.
Anfängliche Standardeinstellung.	FALSE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

PDR21

Meldung SMART-Warnung für *arg1*

Argumente

- *arg1* = PD-Name

Detaillierte Beschreibung An einer Festplatte ist nach einer Konfigurationsänderung eine SMART-Warnung (vorhergesagter Fehler) eingegangen. Die Festplatte wird wahrscheinlich in Kürze ausfallen.

Empfohlene Antwortmaßnahme Ersetzen Sie die Festplatte, bei der die Smart-Warnung vorlag. Ist die physische Festplatte Bestandteil einer nicht-redundanten virtuellen Festplatte, sichern Sie Ihre Daten, bevor Sie die Festplatte austauschen. Das Entfernen einer physischen Festplatte, die Bestandteil einer nicht-redundanten virtuellen Festplatte ist, verursacht ein Fehlschlagen der virtuellen Festplatte und kann zu Datenverlust führen.

Kategorie Bei Lagerung

SubCategory PDR = Physische Festplatte

Schweregrad Schweregrad 2 (Warnung)

Trap/EventID FALSE

LCD-Meldung Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.

Anfängliche Standardeinstellung. FALSE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

PDR22

Meldung SMART-Temperaturwarnung für *arg1*

Argumente

- *arg1* = PD-Name

Detaillierte Beschreibung Aufgrund übermäßiger Temperatur ist eine SMART-Warnung (vorhergesagter Fehler) an einer Festplatte eingegangen. Die Festplatte wird wahrscheinlich in Kürze ausfallen.

Empfohlene Antwortmaßnahme Gehen Sie folgendermaßen vor: 1) Ermitteln Sie, warum die physische Festplatte eine übermäßige Temperatur erreicht hat. Eine mögliche Ursache kann ein Lüfterfehler, falsche Thermostateinstellung oder zu hohe oder zu niedrige Raumtemperatur sein. 2) Überprüfen Sie, ob die Server- und Gehäuselüfter einwandfrei arbeiten. 3) Befindet sich die physische Festplatte in einem Gehäuse, überprüfen Sie die Thermostateinstellungen und schauen Sie nach, ob sich das Gehäuse in Nähe einer Wärmequelle befindet. Achten Sie darauf, dass das Gehäuse ausreichend gelüftet ist, und dass die Raumtemperatur nicht zu hoch ist. Weitere Diagnoseinformationen, siehe Dokumentation über das Gehäuse. 4) Wenn die Ursache für die übermäßige Festplattentemperatur nicht ermittelbar ist, ersetzen Sie die Festplatte. Ist die physische Festplatte Bestandteil einer nicht-redundanten virtuellen Festplatte, sichern Sie Ihre

Daten, bevor Sie die Festplatte auswechseln. Das Entfernen einer physischen Festplatte, die Bestandteil einer nicht-redundanten virtuellen Festplatte ist, verursacht ein Fehlschlagen der virtuellen Festplatte und kann zu Datenverlust führen.

Kategorie	Bei Lagerung
SubCategory	PDR = Physische Festplatte
Schweregrad	Schweregrad 2 (Warnung)
Trap/EventID	FALSE
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.
Anfängliche Standardeinstellung.	FALSE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

PDR23

Meldung SMART-Herabsetzungswarnung für *arg1*

Argumente

- *arg1* = PD-Name

Detaillierte Beschreibung Aufgrund von Leistungsherabsetzung ist eine SMART-Warnung (vorhergesagter Fehler) an einer Festplatte eingegangen. Die Festplatte wird wahrscheinlich in Kürze ausfallen.

Empfohlene Antwortmaßnahme Ersetzen Sie die Festplatte, bei der die Smart-Warnung vorlag. Ist die physische Festplatte Bestandteil einer nicht-redundanten virtuellen Festplatte, sichern Sie Ihre Daten, bevor Sie die Festplatte auswechseln. Das Entfernen einer physischen Festplatte, die Bestandteil einer nicht-redundanten virtuellen Festplatte ist, verursacht ein Fehlschlagen der virtuellen Festplatte und kann zu Datenverlust führen.

Kategorie	Bei Lagerung
SubCategory	PDR = Physische Festplatte
Schweregrad	Schweregrad 2 (Warnung)
Trap/EventID	FALSE
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.
Anfängliche Standardeinstellung.	FALSE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

PDR24

Meldung	Schwellwert für Fehlervorhersage aufgrund des Tests überschritten an <i>arg1</i> . Es sind keine weiteren Maßnahmen erforderlich.
Argumente	<ul style="list-style-type: none">• <i>arg1</i> = PD-Name
Detaillierte Beschreibung	Aufgrund von Testbedingungen ist eine SMART-Warnung (vorhergesagter Fehler) an einer Festplatte eingegangen.
Empfohlene Antwortmaßnahme	Es ist keine Maßnahme als Antwort erforderlich.
Kategorie	Bei Lagerung
SubCategory	PDR = Physische Festplatte
Schweregrad	Schweregrad 2 (Warnung)
Trap/EventID	FALSE
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.
Anfängliche Standardeinstellung.	FALSE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

PDR25

Meldung	<i>arg1</i> Tote Segmente werden entfernt
Argumente	<ul style="list-style-type: none">• <i>arg1</i> = PD-Name
Detaillierte Beschreibung	Teile der physischen Festplatte, die zuvor nicht zugreifbar waren, wurden wiederhergestellt. Diese Warnung ist rein informativ
Empfohlene Antwortmaßnahme	Es ist keine Maßnahme als Antwort erforderlich.
Kategorie	Bei Lagerung
SubCategory	PDR = Physische Festplatte
Schweregrad	Schweregrad 3 (Informativ)
Trap/EventID	FALSE

LCD-Meldung Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.

**Anfängliche
Standardeinstellung.** FALSE

Filter- Transparenz	IPMI- Warnung	SNMP- Warnung	E-Mail- Warnung	LC- Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

PDR26

Meldung *arg1* ist online.

Argumente

- *arg1* = physische Festplatte

**Detaillierte
Beschreibung** Eine physische Festplatte, die zuvor offline war, ist wieder online.

**Empfohlene
Antwortmaßnahme** Es ist keine Maßnahme als Antwort erforderlich.

Kategorie Bei Lagerung

SubCategory PDR = Physische Festplatte

Schweregrad Schweregrad 3 (Informativ)

Trap/EventID 4347

LCD-Meldung Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.

**Anfängliche
Standardeinstellung.** TRUE

Filter- Transparenz	IPMI- Warnung	SNMP- Warnung	E-Mail- Warnung	LC- Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
TRUE	FALSE	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

PDR27

Meldung Dediziertes Hotspare wurde *arg1* zugewiesen.

Argumente

- *arg1* = PD-Name

**Detaillierte
Beschreibung** Ein Benutzer hat eine physische Festplatte einer virtuellen Festplatte als dediziertes Hotspare zugewiesen. Weitere Informationen finden Sie unter „Virtuelle Festplatte mit einem Hotspare schützen“. Diese Warnung ist rein informativ.

Empfohlene Antwortmaßnahme	Es ist keine Maßnahme als Antwort erforderlich.
Kategorie	Bei Lagerung
SubCategory	PDR = Physische Festplatte
Schweregrad	Schweregrad 3 (Informativ)
Trap/EventID	FALSE
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.
Anfängliche Standardeinstellung.	FALSE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

PDR28

Meldung Zuweisung des dedizierten Hotspare wurde von *arg1* rückgängig gemacht.

Argumente

- *arg1* = PD-Name

Detaillierte Beschreibung Die Zuweisung einer physischen Festplatte als Hotspare wurde aufgehoben, und die Festplatte funktioniert nicht mehr als Hotspare. Die Zuweisung der physischen Festplatte wurde von einem Benutzer oder von Storage Management aufgehoben. Storage Management hebt die Zuweisung von Hotspares auf, die zur Neuerstellung von Daten verwendet wurden. Sobald die Daten auf dem Hotspare neu erstellt sind, wird der Hotspare Mitglied der virtuellen Festplatte und ist nicht mehr als Hotspare zugewiesen. Weisen Sie in diesem Falle ein neues Hotspare zu, um die Datensicherung zu gewährleisten.

Empfohlene Antwortmaßnahme Obgleich diese Warnung rein informativ ist, müssen Sie der virtuellen Festplatte unter Umständen ein neues Hotspare zuweisen. Weitere Informationen finden Sie in der Produktdokumentation im Abschnitt „Virtuelle Festplatte mit einem Hotspare schützen“.

Kategorie	Bei Lagerung
SubCategory	PDR = Physische Festplatte
Schweregrad	Schweregrad 3 (Informativ)
Trap/EventID	FALSE
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.
Anfängliche Standardeinstellung.	FALSE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

PDR29

Meldung	Neuerstellung auf <i>arg1</i> wurde mit Fehler(n) abgeschlossen.
Argumente	<ul style="list-style-type: none"> <i>arg1</i> = PD-Name
Detaillierte Beschreibung	Weitere Informationen finden Sie im Abschnitt „Fehlerhafter Abschluss einer Neuerstellung“.
Empfohlene Antwortmaßnahme	Weitere Informationen finden Sie im Abschnitt „Fehlerhafter Abschluss einer Neuerstellung“.
Kategorie	Bei Lagerung
SubCategory	PDR = Physische Festplatte
Schweregrad	Schweregrad 1 (Kritisch)
Trap/EventID	FALSE
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.
Anfängliche Standardeinstellung.	FALSE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

PDR3

Meldung	<i>arg1</i> funktioniert nicht ordnungsgemäß.
Argumente	<ul style="list-style-type: none"> <i>arg1</i> = PD-Name
Detaillierte Beschreibung	Der RAID-Controller kann unter Umständen keine Lese-/Schreib-Daten auf der physischen Festplatte erkennen. Dies kann aufgrund eines Ausfalls einer physischen Festplatte vorkommen oder weil eine physischen Festplatte aus dem System entfernt wurde.
Empfohlene Antwortmaßnahme	Entfernen und setzen Sie die physische Festplatte, die in der Meldung identifiziert wurde, erneut ein, und stellen Sie sicher, dass die physische Festplatte korrekt eingesetzt ist. Wenn das Problem weiterhin besteht, ersetzen Sie die physische Festplatte.
Kategorie	Bei Lagerung

SubCategory	PDR = Physische Festplatte
Schweregrad	Schweregrad 1 (Kritisch)
Trap/EventID	4345
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.
Anfängliche Standardeinstellung.	TRUE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
TRUE	FALSE	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

PDR30

Meldung Ein globaler Hotspare ist fehlerhaft. *arg1*

Argumente

- *arg1* = PD-Name

Detaillierte Beschreibung Der Controller kann nicht mit einer Festplatte kommunizieren, die als globaler Hotspare zugewiesen ist. Die Festplatte ist defekt oder wurde entfernt. Es kann auch ein fehlerhaftes oder zu locker sitzendes Kabel vorliegen.

Empfohlene Antwortmaßnahme Vergewissern Sie sich, dass die Festplatte installiert und funktionsfähig ist. Überprüfen Sie die Kabelverbindungen. Weitere Informationen zur Überprüfung der Kabel finden Sie in der Produktdokumentation im Abschnitt „Richtig angeschlossene Kabel“. Falls erforderlich, ersetzen Sie die Festplatte und weisen Sie das globale Hotspare erneut zu.

Kategorie Bei Lagerung

SubCategory PDR = Physische Festplatte

Schweregrad Schweregrad 2 (Warnung)

Trap/EventID FALSE

LCD-Meldung Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.

Anfängliche Standardeinstellung. FALSE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

PDR31

Meldung Ein globales Hot Spare wurde entfernt. *arg1*

Argumente	<ul style="list-style-type: none"> • <i>arg1</i> = PD-Name
Detaillierte Beschreibung	Der Controller kann nicht mit einer Festplatte kommunizieren, die als globales Hotspare zugewiesen ist. Die Festplatte ist defekt oder wurde entfernt. Es kann auch ein fehlerhaftes oder zu locker sitzendes Kabel vorliegen.
Empfohlene Antwortmaßnahme	Vergewissern Sie sich, dass die Festplatte installiert und funktionsfähig ist. Überprüfen Sie die Kabelverbindungen. Weitere Informationen zur Überprüfung der Kabel finden Sie in der Produktdokumentation im Abschnitt „Richtig angeschlossene Kabel“. Falls erforderlich, ersetzen Sie die Festplatte und weisen Sie das globale Hotspare erneut zu.
Kategorie	Bei Lagerung
SubCategory	PDR = Physische Festplatte
Schweregrad	Schweregrad 3 (Informativ)
Trap/EventID	FALSE
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.
Anfängliche Standardeinstellung.	FALSE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

PDR32

Meldung	Ein globales Hotspare ist fehlerhaft. <i>arg1</i>
Argumente	<ul style="list-style-type: none"> • <i>arg1</i> = PD-Name
Detaillierte Beschreibung	Der Controller kann nicht mit einer Festplatte kommunizieren, die als globales Hotspare zugewiesen ist. Die Festplatte ist defekt oder wurde entfernt. Es kann auch ein fehlerhaftes oder zu locker sitzendes Kabel vorliegen.
Empfohlene Antwortmaßnahme	Vergewissern Sie sich, dass die Festplatte installiert und funktionsfähig ist. Überprüfen Sie die Kabelverbindungen. Weitere Informationen zur Überprüfung der Kabel finden Sie in der Produktdokumentation im Abschnitt „Richtig angeschlossene Kabel“. Falls erforderlich, ersetzen Sie die Festplatte und weisen Sie das globale Hotspare erneut zu.
Kategorie	Bei Lagerung
SubCategory	PDR = Physische Festplatte
Schweregrad	Schweregrad 2 (Warnung)
Trap/EventID	FALSE
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.

**Anfängliche
Standardeinstellu
ng.** FALSE

Filter- Transpare nz	IPMI- Warnung	SNMP- Warnung	E-Mail- Warnung	LC- Protokoll	LCD	Ausschalt en	Aus- und Einschalt en	Reset
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

PDR33

Meldung Ein dediziertes Hot Spare wurde entfernt. *arg1*

Argumente

- *arg1* = PD-Name

**Detaillierte
Beschreibung** Der Controller kann nicht mit einer Festplatte kommunizieren, die als globales Hot spare zugewiesen ist. Die Festplatte ist defekt oder wurde entfernt. Es kann auch ein fehlerhaftes oder zu locker sitzendes Kabel vorliegen.

**Empfohlene
Antwortmaßnah
me** Vergewissern Sie sich, dass die Festplatte installiert und funktionsfähig ist. Überprüfen Sie die Kabelverbindungen. Weitere Informationen zur Überprüfung der Kabel finden Sie in der Produktdokumentation im Abschnitt „Richtig angeschlossene Kabel“. Falls erforderlich, ersetzen Sie die Festplatte und weisen Sie das globale Hot spare erneut zu.

Kategorie Bei Lagerung

SubCategory PDR = Physische Festplatte

Schweregrad Schweregrad 3 (Informativ)

Trap/EventID FALSE

LCD-Meldung Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.

**Anfängliche
Standardeinstellu
ng.** FALSE

Filter- Transpare nz	IPMI- Warnung	SNMP- Warnung	E-Mail- Warnung	LC- Protokoll	LCD	Ausschalt en	Aus- und Einschalt en	Reset
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

PDR34

Meldung Ein dediziertes Hot Spare wurde automatisch rückgängig gemacht. *arg1*

Argumente

- *arg1* = PD-Name

**Detaillierte
Beschreibung** Das Hot spare ist nicht mehr erforderlich, weil die zugeordnete virtuelle Festplatte gelöscht wurde.

Empfohlene Antwortmaßnahme	Es ist keine Maßnahme als Antwort erforderlich.
Kategorie	Bei Lagerung
SubCategory	PDR = Physische Festplatte
Schweregrad	Schweregrad 3 (Informativ)
Trap/EventID	FALSE
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.
Anfängliche Standardeinstellung.	FALSE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

PDR35

Meldung Das einzige verfügbare Hotspare ist eine SATA-Festplatte *arg1*.

Argumente

- *arg1* = PD-Name

Detaillierte Beschreibung Die einzige physische Festplatte, die verfügbar ist, um als Hotspare zugewiesen zu werden, steht unter Verwendung von SATA-Technologie zur Verfügung. Die physischen Festplatten in der virtuellen Festplatte verwenden die SAS-Technologie. Aufgrund dieser technologischen Abweichung kann das Hotspare Daten nicht neu erstellen, wenn eine physische Festplatte in der virtuellen Festplatte ausfällt.

Empfohlene Antwortmaßnahme Fügen Sie eine SAS-Festplatte, die über die entsprechende Kapazität für die Verwendung als Hotspare verfügt, hinzu und weisen Sie die neue Festplatte als Hotspare zu.

Kategorie	Bei Lagerung
SubCategory	PDR = Physische Festplatte
Schweregrad	Schweregrad 2 (Warnung)
Trap/EventID	FALSE
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.
Anfängliche Standardeinstellung.	FALSE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

PDR36

Meldung Der einzige verfügbare Hotspare ist eine SAS-Festplatte *arg1*.

Argumente

- *arg1* = PD-Name

Detaillierte Beschreibung Die einzige physische Festplatte, die verfügbar ist, um als Hotspare zugewiesen zu werden, steht unter Verwendung von SATA-Technologie zur Verfügung. Die physischen Festplatten in der virtuellen Festplatte verwenden die SAS-Technologie. Aufgrund dieser technologischen Abweichung kann das Hotspare Daten nicht neu erstellen, wenn eine physische Festplatte in der virtuellen Festplatte ausfällt.

Empfohlene Antwortmaßnahme Fügen Sie eine SATA-Festplatte, die über die entsprechende Kapazität für die Verwendung als Hotspare verfügt, hinzu und weisen Sie die neue Festplatte als Hotspare zu.

Kategorie Bei Lagerung

SubCategory PDR = Physische Festplatte

Schweregrad Schweregrad 2 (Warnung)

Trap/EventID FALSE

LCD-Meldung Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.

Anfängliche Standardeinstellung. FALSE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

PDR37

Meldung Das *arg1* wird nicht unterstützt.

Argumente

- *arg1* = physisches Gerät

Detaillierte Beschreibung Das physische Gerät verfügt möglicherweise nicht über eine unterstützte Firmware-Version, oder es wird selbst möglicherweise nicht unterstützt.

Empfohlene Antwortmaßnahme Wird das physische Gerät unterstützt, aktualisieren Sie die Firmware auf eine unterstützte Version. Wird das physische Gerät nicht unterstützt, ersetzen Sie es durch ein unterstütztes physisches Gerät.

Kategorie	Bei Lagerung
SubCategory	PDR = Physische Festplatte
Schweregrad	Schweregrad 2 (Warnung)
Trap/EventID	4346
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.
Anfängliche Standardeinstellung.	TRUE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
TRUE	FALSE	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

PDR38

Meldung	Ein Löschvorgang wurde gestartet auf <i>arg1</i> .
Argumente	<ul style="list-style-type: none"> • <i>arg1</i> = physische Festplatte

Detaillierte Beschreibung	Ein Benutzer hat einen Löschvorgang auf einer physischen Festplatte initiiert.
----------------------------------	--

Empfohlene Antwortmaßnahme	Es ist keine Maßnahme als Antwort erforderlich.
-----------------------------------	---

Kategorie	Bei Lagerung
SubCategory	PDR = Physische Festplatte
Schweregrad	Schweregrad 3 (Informativ)
Trap/EventID	4347
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.
Anfängliche Standardeinstellung.	TRUE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
TRUE	FALSE	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

PDR39

Meldung	Ein Blinkvorgang wurde initiiert auf <i>arg1</i> .
----------------	--

Argumente	<ul style="list-style-type: none"> • <i>arg1</i> = physische Festplatte
Detaillierte Beschreibung	Diese Warnung ist rein informativ.
Empfohlene Antwortmaßnahme	Es ist keine Maßnahme als Antwort erforderlich.
Kategorie	Bei Lagerung
SubCategory	PDR = Physische Festplatte
Schweregrad	Schweregrad 3 (Informativ)
Trap/EventID	FALSE
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.
Anfängliche Standardeinstellung.	FALSE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

PDR4

Meldung	<i>arg1</i> ist zum Bereitschaftsmodus zurückgekehrt.
Argumente	<ul style="list-style-type: none"> • <i>arg1</i> = physische Festplatte
Detaillierte Beschreibung	Ein physisches Laufwerk, das sich zuvor in einem Fehlerstatus befand, ist wieder bereit.
Empfohlene Antwortmaßnahme	Es ist keine Maßnahme als Antwort erforderlich.
Kategorie	Bei Lagerung
SubCategory	PDR = Physische Festplatte
Schweregrad	Schweregrad 3 (Informativ)
Trap/EventID	4347
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.
Anfängliche Standardeinstellung.	TRUE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
TRUE	FALSE	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

PDR40

Meldung Der Blinkvorgang hat auf *arg1* aufgehört.

Argumente

- *arg1* = physische Festplatte

Detaillierte Beschreibung Diese Warnung ist rein informativ.

Empfohlene Antwortmaßnahme Es ist keine Maßnahme als Antwort erforderlich.

Kategorie Bei Lagerung

SubCategory PDR = Physische Festplatte

Schweregrad Schweregrad 3 (Informativ)

Trap/EventID FALSE

LCD-Meldung Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.

Anfängliche Standardeinstellung. FALSE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

PDR41

Meldung Der Löschvorgang auf *arg1* wurde abgebrochen.

Argumente

- *arg1* = physische Festplatte

Detaillierte Beschreibung Der Löschbefehl wurde auf der physischen Festplatte nicht vollständig abgeschlossen. Dies bedeutet, dass Daten möglicherweise nicht gelöscht wurden und wiederhergestellt werden können.

Empfohlene Antwortmaßnahme Es ist keine Maßnahme als Antwort erforderlich.

Kategorie Bei Lagerung

SubCategory	PDR = Physische Festplatte
Schweregrad	Schweregrad 3 (Informativ)
Trap/EventID	4347
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.
Anfängliche Standardeinstellung.	TRUE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
TRUE	FALSE	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

PDR42

Meldung	<i>arg1</i> wurde gestartet .
Argumente	<ul style="list-style-type: none"> <i>arg1</i> = physische Festplatte
Detaillierte Beschreibung	Diese Warnung ist rein informativ.
Empfohlene Antwortmaßnahme	Es ist keine Maßnahme als Antwort erforderlich.
Kategorie	Bei Lagerung
SubCategory	PDR = Physische Festplatte
Schweregrad	Schweregrad 3 (Informativ)
Trap/EventID	FALSE
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.
Anfängliche Standardeinstellung.	FALSE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

PDR43

Meldung	Der Löschvorgang auf <i>arg1</i> wurde abgeschlossen.
Argumente	<ul style="list-style-type: none"> <i>arg1</i> = physische Festplatte

Detaillierte Beschreibung	Diese Meldung wird nach Abschluss eines Löschvorgangs auf einer physischen Festplatte generiert.
Empfohlene Antwortmaßnahme	Es ist keine Maßnahme als Antwort erforderlich.
Kategorie	Bei Lagerung
SubCategory	PDR = Physische Festplatte
Schweregrad	Schweregrad 3 (Informativ)
Trap/EventID	4347
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.
Anfängliche Standardeinstellung.	TRUE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
TRUE	FALSE	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

PDR44

Meldung Der Löschvorgang auf *arg1* ist fehlgeschlagen.

Argumente

- *arg1* = physische Festplatte

Detaillierte Beschreibung Ein Löschvorgang wurde auf einer physischen Festplatte gestartet, der Vorgang wurde jedoch abgebrochen und konnte daher nicht erfolgreich abgeschlossen werden. Möglicherweise wurde die Datenübertragung zwischen Controller und Festplatte unterbrochen, die Festplatte wurde entfernt, oder es liegen locker sitzende oder defekte Kabel vor.

Empfohlene Antwortmaßnahme Überprüfen Sie, ob die Festplatte vorhanden ist, und ob ihr Status nicht „Fehlerhaft“ lautet. Stellen Sie sicher, dass die Kabel fest angeschlossen sind. Hinweise zur Überprüfung der Kabel finden Sie in der Dokumentation zur Speicher-Hardware. Starten Sie den Löschvorgang neu.

Kategorie	Bei Lagerung
SubCategory	PDR = Physische Festplatte
Schweregrad	Schweregrad 1 (Kritisch)
Trap/EventID	4345
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.
Anfängliche Standardeinstellung.	TRUE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
TRUE	FALSE	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

PDR46

Meldung Patrol Read hat einen nicht korrigierbaren Datenträgerfehler ermittelt auf *arg1*.

Argumente

- *arg1* = physische Festplatte

Detaillierte Beschreibung Die Patrol Read-Task ist auf einen Fehler gestoßen, der nicht korrigiert werden kann. Möglicherweise liegt ein beschädigter Festplattenblock vor, der nicht neu zugeordnet werden kann.

Empfohlene Antwortmaßnahme Sichern Sie die Daten von der Festplatte. Starten Sie die Festplatten-Initialisierung und warten Sie, bis diese abgeschlossen ist. Stellen Sie anschließend die Daten von der Sicherungskopie zur Festplatte wieder her.

Kategorie Bei Lagerung

SubCategory PDR = Physische Festplatte

Schweregrad Schweregrad 1 (Kritisch)

Trap/EventID 4345

LCD-Meldung Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.

Anfängliche Standardeinstellung. TRUE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
TRUE	FALSE	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

PDR47

Meldung Ein Block auf *arg1* wurde vom Controller markiert.

Argumente

- *arg1* = physische Festplatte

Detaillierte Beschreibung Beim Versuch, einen Block auf der physischen Festplatte zu lesen, begegnete der Controller einem nicht behebbaren Datenträgerfehler und markierte den Block als ungültig. Trifft der Controller während einer Neuerstellung oder Neukonfigurierung einer physischen Quell-Festplatte auf einen nicht behebbaren Datenträgerfehler, markiert der Controller den entsprechenden Block auf der physischen Ziel-Festplatte. Der ungültige Block wird bei einem Schreibvorgang gelöscht.

Empfohlene Antwortmaßnahme	Sichern Sie die Daten von der Festplatte. Starten Sie die Festplatten-Initialisierung und warten Sie, bis diese abgeschlossen ist. Stellen Sie anschließend die Daten von einer Sicherungskopie wieder her.
Kategorie	Bei Lagerung
SubCategory	PDR = Physische Festplatte
Schweregrad	Schweregrad 1 (Kritisch)
Trap/EventID	4345
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.
Anfängliche Standardeinstellung.	TRUE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
TRUE	FALSE	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

PDR48

Meldung Die *arg1*Wiederherstellung wurde wieder aufgenommen.

Argumente

- *arg1* = physische Festplatte

Detaillierte Beschreibung Diese Nachricht wird generiert, nachdem der Neuerstellungsvorgang auf einer physischen Festplatte wiederaufgenommen wird.

Empfohlene Antwortmaßnahme Es ist keine Maßnahme als Antwort erforderlich.

Kategorie Bei Lagerung

SubCategory PDR = Physische Festplatte

Schweregrad Schweregrad 3 (Informativ)

Trap/EventID 4347

LCD-Meldung Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.

Anfängliche Standardeinstellung. TRUE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
TRUE	FALSE	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

PDR49

Meldung	Das dedizierte Hot Spare <i>arg1</i> ist zu klein.
Argumente	<ul style="list-style-type: none">• <i>arg1</i> = PD-Name
Detaillierte Beschreibung	Der dedizierte Hot spare ist nicht groß genug, um alle virtuellen Festplatten in der Festplattengruppe zu schützen.
Empfohlene Antwortmaßnahme	Weisen Sie eine größere Festplatte als dedizierten Hot spare zu.
Kategorie	Bei Lagerung
SubCategory	PDR = Physische Festplatte
Schweregrad	Schweregrad 2 (Warnung)
Trap/EventID	4346
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.
Anfängliche Standardeinstellung.	TRUE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
TRUE	FALSE	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

PDR5

Meldung	<i>arg1</i> wird entfernt.
Argumente	<ul style="list-style-type: none">• <i>arg1</i> = PD-Name
Detaillierte Beschreibung	Eine physische Festplatte wurde aus der Festplattengruppe entfernt. Diese Warnung kann auch durch lockere oder defekte Kabel oder durch Gehäuseprobleme ausgelöst werden.
Empfohlene Antwortmaßnahme	Führen Sie einen der folgenden Vorgänge aus: 1) Wenn eine physische Festplatte von der Festplattengruppe entfernt wurde, ersetzen Sie entweder die Festplatte oder stellen Sie die ursprüngliche Festplatte wieder her. Festplatten, die entfernt wurden, sind im Statusfeld mit einem roten „X“ gekennzeichnet. 2) Starten Sie den Scanvorgang nach dem Ersetzen oder Wiederherstellen der Festplatte neu. 3) Wenn keine Festplatte von der Festplattengruppe entfernt wurde, überprüfen Sie, ob Kabelprobleme vorliegen. Weitere Information zur Überprüfung von Kabeln finden Sie in der Produktdokumentation. 4) Stellen Sie sicher, dass das Gehäuse eingeschaltet ist. 5) Wenn das Problem weiterhin besteht, schlagen Sie in der Gehäuse-Dokumentation nach, um weitere Diagnose-Informationen zu erhalten.
Kategorie	Bei Lagerung

SubCategory	PDR = Physische Festplatte
Schweregrad	Schweregrad 2 (Warnung)
Trap/EventID	4346
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.
Anfängliche Standardeinstellung.	TRUE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
TRUE	FALSE	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

PDR50

Meldung Nicht genügend Speicherplatz auf einem globalen Hot Spare *arg1*.

Argumente

- *arg1* = PD-Name

Detaillierte Beschreibung Der globale Hot spare ist nicht groß genug, um alle virtuellen Festplatten im Controller zu schützen.

Empfohlene Antwortmaßnahme Weisen Sie eine größere Festplatte als globalen Hot spare zu.

Kategorie Bei Lagerung

SubCategory PDR = Physische Festplatte

Schweregrad Schweregrad 2 (Warnung)

Trap/EventID 4346

LCD-Meldung Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.

Anfängliche Standardeinstellung. TRUE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
TRUE	FALSE	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

PDR51

Meldung Die Hot spare *arg1* SMART-Abfrage ist fehlgeschlagen. *arg2*

Argumente

- *arg1* = physische Festplatte

- *arg2* = args

Detaillierte Beschreibung	Die Controller-Firmware unternahm den Versuch einer SMART-Abfrage am Hotspare, die jedoch nicht abgeschlossen werden konnte. Die Datenübertragung zwischen Controller und Hotspare wurde möglicherweise unterbrochen.
Empfohlene Antwortmaßnahme	Überprüfen Sie den Funktionszustand der als Hotspare zugewiesenen Festplatte. Ersetzen Sie die Festplatte und weisen Sie den Hotspare erneut zu. Achten Sie darauf, dass die Kabel fest sitzen. Hinweise zur Überprüfung der Kabel finden Sie in der Dokumentation zur Speicher-Hardware.
Kategorie	Bei Lagerung
SubCategory	PDR = Physische Festplatte
Schweregrad	Schweregrad 1 (Kritisch)
Trap/EventID	4345
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.
Anfängliche Standardeinstellung.	TRUE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
TRUE	FALSE	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

PDR52

Meldung	Ein redundanter Pfad ist abgebrochen.
Detaillierte Beschreibung	Der Controller verfügt über zwei Anschlüsse, die mit demselben Gehäuse verbunden sind. Der Datenübertragungspfad eines der Anschlüsse hat die Verbindung mit dem Gehäuse verloren. Der Datenübertragungspfad des anderen Anschlusses meldet diesen Verlust.
Empfohlene Antwortmaßnahme	Achten Sie darauf, dass die Kabel fest sitzen. Weitere Informationen zur Überprüfung der Kabel finden Sie im Abschnitt „Richtig angeschlossene Kabel“. Achten Sie darauf, dass beide Gehäuseverwaltungsmodule (EMM) funktionsfähig sind.
Kategorie	Bei Lagerung
SubCategory	PDR = Physische Festplatte
Schweregrad	Schweregrad 2 (Warnung)
Trap/EventID	4346
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.
Anfängliche Standardeinstellung.	TRUE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
TRUE	FALSE	TRUE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

PDR53

Meldung Ein redundanter Pfad wurde wiederhergestellt für *arg1*.

Argumente

- *arg1* = PD-Name

Detaillierte Beschreibung Diese Warnung ist rein informativ.

Empfohlene Antwortmaßnahme Es ist keine Maßnahme als Antwort erforderlich.

Kategorie Bei Lagerung

SubCategory PDR = Physische Festplatte

Schweregrad Schweregrad 3 (Informativ)

Trap/EventID 4347

LCD-Meldung Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.

Anfängliche Standardeinstellung. TRUE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
TRUE	FALSE	TRUE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

PDR54

Meldung Ein Festplatten-Datenträgerfehler auf *arg1* wurde bei der Wiederherstellung korrigiert.

Argumente

- *arg1* = physische Festplatte

Detaillierte Beschreibung Diese Meldung wird generiert, nachdem ein Festplatten-Datenträgerfehler an einer physischen Festplatte behoben wird.

Empfohlene Antwortmaßnahme Es ist keine Maßnahme als Antwort erforderlich.

Kategorie Bei Lagerung

SubCategory PDR = Physische Festplatte

Schweregrad	Schweregrad 3 (Informativ)
Trap/EventID	4347
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.
Anfängliche Standardeinstellung.	TRUE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
TRUE	FALSE	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

PDR55

Meldung Nicht genügend Speicherplatz auf *arg1* zur Ausführung einer Neuerstellung.

Argumente

- *arg1* = physische Festplatte

Detaillierte Beschreibung Die eingelegte physische Festplatte ist zu klein für die Ausführung der Neuerstellung.

Empfohlene Antwortmaßnahmen Ersetzen Sie die physische Festplatte durch eine Festplatte, die über das korrekte Protokoll (SAS oder SATA) verfügt, und deren Größe mindestens der erforderlichen Größe entspricht. Starten Sie den Neuerstellungsvorgang, sofern dieser nicht automatisch startet.

Kategorie Bei Lagerung

SubCategory PDR = Physische Festplatte

Schweregrad Schweregrad 2 (Warnung)

Trap/EventID 4346

LCD-Meldung Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.

Anfängliche Standardeinstellung. TRUE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
TRUE	FALSE	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

PDR56

Meldung Tabelle beschädigter Blöcke auf *arg1* ist zu 80% voll.

Argumente

- *arg1* = physische Festplatte

Detaillierte Beschreibung	Die ungültige Blocktabelle ist die Tabelle, die zur Neuordnung beschädigter Festplattenblöcke verwendet wird. Diese Tabelle wird ausgefüllt, während beschädigte Festplattenblöcke neu zugeordnet werden. Wenn die Tabelle voll ist, werden ungültige Festplattenblöcke nicht mehr zugeordnet, d.h. dass Festplattenfehler nicht mehr korrigiert werden. Zu diesem Zeitpunkt kann es zu Datenverlusten kommen. Die ungültige Blocktabelle ist nun zu 80 Prozent voll.
Empfohlene Antwortmaßnahme	Ersetzen Sie die Festplatte, die diese Meldung generiert.
Kategorie	Bei Lagerung
SubCategory	PDR = Physische Festplatte
Schweregrad	Schweregrad 2 (Warnung)
Trap/EventID	4346
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.
Anfängliche Standardeinstellung.	TRUE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
TRUE	FALSE	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

PDR57

Meldung	Tabelle beschädigter Blöcke auf <i>arg1</i> ist voll. Block <i>arg2</i> kann nicht protokolliert werden.
Argumente	<ul style="list-style-type: none"> • <i>arg1</i> = physische Festplatte • <i>arg2</i> = logische Blockadresse
Detaillierte Beschreibung	Die ungültige Blocktabelle ist die Tabelle, die zur Neuordnung beschädigter Festplattenblöcke verwendet wird. Diese Tabelle wird ausgefüllt, während beschädigte Festplattenblöcke neu zugeordnet werden. Wenn die Tabelle voll ist, werden ungültige Festplattenblöcke nicht mehr zugeordnet, d.h. dass Festplattenfehler nicht mehr korrigiert werden. Zu diesem Zeitpunkt kann es zu Datenverlusten kommen.
Empfohlene Antwortmaßnahme	Ersetzen Sie die Festplatte, die diese Meldung generiert, und führen Sie die Wiederherstellung anhand einer Sicherungskopie durch. Unter Umständen haben Sie Daten verloren.
Kategorie	Bei Lagerung
SubCategory	PDR = Physische Festplatte
Schweregrad	Schweregrad 1 (Kritisch)
Trap/EventID	4345

LCD-Meldung Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.

**Anfängliche
Standardeinstellung.** TRUE

Filter- Transparenz	IPMI- Warnung	SNMP- Warnung	E-Mail- Warnung	LC- Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
TRUE	FALSE	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

PDR58

Meldung *arg1* ist nicht kompatibel.

Argumente

- *arg1* = PD-Name

**Detaillierte
Beschreibung** Ein Benutzer hat versucht, eine Festplatte durch eine andere Festplatte zu ersetzen, die jedoch eine inkompatible Technologie verwendet. Beispiel: Ersetzen einer Seite der Spiegelung unter Verwendung einer SAS-Festplatte, während die andere Seite der Spiegelung die SATA-Technologie verwendet.

**Empfohlene
Antwortmaßnahme** Informationen zum Ersetzen von Festplatten finden Sie in der Hardware-Dokumentation.

Kategorie Bei Lagerung

SubCategory PDR = Physische Festplatte

Schweregrad Schweregrad 2 (Warnung)

Trap/EventID FALSE

LCD-Meldung Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.

**Anfängliche
Standardeinstellung.** FALSE

Filter- Transparenz	IPMI- Warnung	SNMP- Warnung	E-Mail- Warnung	LC- Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

PDR59

Meldung Ein beschädigter Festplattenblock wurde auf *arg1* zugewiesen.

Argumente

- *arg1* = physische Festplatte

Detaillierte Beschreibung	Ein Festplattenblock ist ungültig. Daten wurden einem anderen Festplattenblock zugeordnet. Es gab keinen Datenverlust.
Empfohlene Antwortmaßnahme	Überwachen Sie die Festplatte hinsichtlich weiterer Meldungen oder Anzeichen mangelnder Funktionsfähigkeit.
Kategorie	Bei Lagerung
SubCategory	PDR = Physische Festplatte
Schweregrad	Schweregrad 3 (Informativ)
Trap/EventID	4347
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.
Anfängliche Standardeinstellung.	TRUE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
TRUE	FALSE	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

PDR6

Meldung	<i>arg1</i> st offline.
Argumente	<ul style="list-style-type: none"> <i>arg1</i> = physische Festplatte
Detaillierte Beschreibung	Eine physische Festplatte in der virtuellen Festplatte ist offline. Dies wurde möglicherweise von einem Benutzer veranlasst.
Empfohlene Antwortmaßnahme	Setzen Sie die physische Festplatte online, oder weisen Sie der virtuellen Festplatte einen Hotspare zu.
Kategorie	Bei Lagerung
SubCategory	PDR = Physische Festplatte
Schweregrad	Schweregrad 2 (Warnung)
Trap/EventID	4346
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.
Anfängliche Standardeinstellung.	TRUE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
TRUE	FALSE	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

PDR60

Meldung	Fehler aufgetreten auf <i>arg1.arg2</i> .
Argumente	<ul style="list-style-type: none"> • <i>arg1</i> = physische Festplatte • <i>arg2</i> = Fehlercode
Detaillierte Beschreibung	Der Grund für den Fehler kann je nach Situation unterschiedlich sein. Die Meldung enthält den Firmware-Fehlercode.
Empfohlene Antwortmaßnahme	Überprüfen Sie den Funktionszustand der angehängten Geräte. Überprüfen Sie die Lifecycle-Protokolle für wichtige Ereignisse. Tauschen Sie defekte Hardware bei Bedarf ein. Stellen Sie sicher, dass die Kabel fest angeschlossen sind. Weitere Informationen zur Überprüfung von Kabelverbindungen finden Sie in der Speicherhardware-Dokumentation.
Kategorie	Bei Lagerung
SubCategory	PDR = Physische Festplatte
Schweregrad	Schweregrad 2 (Warnung)
Trap/EventID	4346
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.
Anfängliche Standardeinstellung.	TRUE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
TRUE	FALSE	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

PDR61

Meldung	Neuerstellung von <i>arg1</i> fehlgeschlagen wegen Fehlern auf der physischen Quell-Festplatte.
Argumente	<ul style="list-style-type: none"> • <i>arg1</i> = physische Festplatte
Detaillierte Beschreibung	Daten, die sich auf einer defekten Festplatte befinden, können nicht neu erstellt werden.
Empfohlene Antwortmaßnahme	Ersetzen Sie die Quell-Festplatte und stellen Sie die Daten vom Backup wieder her.

Kategorie	Bei Lagerung
SubCategory	PDR = Physische Festplatte
Schweregrad	Schweregrad 1 (Kritisch)
Trap/EventID	4345
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.
Anfängliche Standardeinstellung.	TRUE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
TRUE	FALSE	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

PDR62

Meldung Neuerstellung fehlgeschlagen wegen Fehlern am Ziel *arg1*.

Argumente

- *arg1* = physische Festplatte

Detaillierte Beschreibung Daten, die sich auf einer defekten Festplatte befinden, können nicht neu erstellt werden.

Empfohlene Antwortmaßnahme Ersetzen Sie die Zielfestplatte. Wenn die Neuerstellung nach dem Ersetzen der Festplatte nicht automatisch startet, leiten Sie die Task „Neu erstellen“ ein. Zum Einleiten der Neuerstellung müssen Sie möglicherweise eine neue Festplatte als Hotspare zuweisen.

Kategorie	Bei Lagerung
SubCategory	PDR = Physische Festplatte
Schweregrad	Schweregrad 1 (Kritisch)
Trap/EventID	4345
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.
Anfängliche Standardeinstellung.	TRUE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
TRUE	FALSE	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

PDR63

Meldung Ein beschädigter Festplattenblock auf *arg1* kann während eines Schreibvorgangs nicht neu zugewiesen werden

Argumente	<ul style="list-style-type: none"> • <i>arg1</i> = physische Festplatte
Detaillierte Beschreibung	Ein Schreibvorgang konnte nicht abgeschlossen werden, da die Festplatte beschädigte Festplattenblöcke enthält, die nicht neu zugewiesen werden konnten. Es kann ein Datenverlust eingetreten sein. Die Datenredundanz ist möglicherweise verloren gegangen.
Empfohlene Antwortmaßnahme	Ersetzen Sie die Festplatte.
Kategorie	Bei Lagerung
SubCategory	PDR = Physische Festplatte
Schweregrad	Schweregrad 1 (Kritisch)
Trap/EventID	4345
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.
Anfängliche Standardeinstellung.	TRUE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
TRUE	FALSE	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

PDR64

Meldung	Ein nicht behebbarer Fehler des Festplattendatenträgers ist auf <i>arg1</i> aufgetreten.
Argumente	<ul style="list-style-type: none"> • <i>arg1</i> = physische Festplatte
Detaillierte Beschreibung	Während des Neuerstellungs- oder Wiederherstellungsvorgangs ist ein nicht behebbarer Fehler des Festplattendatenträgers aufgetreten.
Empfohlene Antwortmaßnahme	Ersetzen Sie die Festplatte.
Kategorie	Bei Lagerung
SubCategory	PDR = Physische Festplatte
Schweregrad	Schweregrad 1 (Kritisch)
Trap/EventID	4345
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.
Anfängliche Standardeinstellung.	TRUE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
TRUE	FALSE	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

PDR65

Meldung *arg1*st als fehlend gekennzeichnet.

Argumente

- *arg1* = physische Festplatte

Detaillierte Beschreibung Diese Warnung ist rein informativ.

Empfohlene Antwortmaßnahme Es ist keine Maßnahme als Antwort erforderlich.

Kategorie Bei Lagerung

SubCategory PDR = Physische Festplatte

Schweregrad Schweregrad 3 (Informativ)

Trap/EventID FALSE

LCD-Meldung Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.

Anfängliche Standardeinstellung. FALSE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

PDR66

Meldung *arg1*, das als fehlend gekennzeichnet war, wurde ersetzt.

Argumente

- *arg1* = physische Festplatte

Detaillierte Beschreibung Diese Warnung ist rein informativ.

Empfohlene Antwortmaßnahme Es ist keine Maßnahme als Antwort erforderlich.

Kategorie Bei Lagerung

SubCategory PDR = Physische Festplatte

Schweregrad	Schweregrad 3 (Informativ)
Trap/EventID	FALSE
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.
Anfängliche Standardeinstellung.	FALSE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

PDR67

Meldung	Ein Festplattenlaufwerk von einem anderen Hersteller als Dell wurde erkannt.
Detaillierte Beschreibung	Die physische Festplatte entspricht nicht den Normen von Dell und wird nicht unterstützt.
Empfohlene Antwortmaßnahme	Ersetzen Sie die physische Festplatte durch eine unterstützte physische Festplatte.
Kategorie	Bei Lagerung
SubCategory	PDR = Physische Festplatte
Schweregrad	Schweregrad 2 (Warnung)
Trap/EventID	FALSE
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.
Anfängliche Standardeinstellung.	FALSE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

PDR68

Meldung	Dediziertes Spare <i>arg1</i> wurde aufgrund fehlender Festplattengruppen als global importiert.
Argumente	<ul style="list-style-type: none"> <i>arg1</i> = PD-Name
Detaillierte Beschreibung	Diese Warnung ist rein informativ

Empfohlene Antwortmaßnahme	Es ist keine Maßnahme als Antwort erforderlich.
Kategorie	Bei Lagerung
SubCategory	PDR = Physische Festplatte
Schweregrad	Schweregrad 3 (Informativ)
Trap/EventID	FALSE
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.
Anfängliche Standardeinstellung.	FALSE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

PDR69

Meldung Neuaufbau nicht möglich auf *arg1*.

Argumente

- *arg1* = physische Festplatte

Detaillierte Beschreibung Die eingelegte physische Festplatte weist ein inkorrektes Protokoll auf. Auf der gleichen virtuellen Festplatte können SAS und SATA nicht zusammen verwendet werden.

Empfohlene Antwortmaßnahme Entfernen Sie das Laufwerk, setzen Sie eines mit dem korrekten Protokolltyp ein, und veranlassen Sie eine Neuerstellung für Controller und System.

Kategorie	Bei Lagerung
SubCategory	PDR = Physische Festplatte
Schweregrad	Schweregrad 2 (Warnung)
Trap/EventID	4346
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.
Anfängliche Standardeinstellung.	TRUE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
TRUE	FALSE	TRUE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

PDR7

Meldung	<i>arg1</i> wurde herabgesetzt.
Argumente	<ul style="list-style-type: none">• <i>arg1</i> = physische Festplatte
Detaillierte Beschreibung	Eine physische Festplatte hat einen Fehlerzustand gemeldet und ist möglicherweise herabgesetzt. Die Fehlerzustandsmeldung der physischen Festplatte erfolgte möglicherweise in Antwort auf eine Übereinstimmungsüberprüfung oder einen anderen Vorgang.
Empfohlene Antwortmaßnahme	Ersetzen Sie die herabgesetzte physische Festplatte. Herabgesetzte Festplatten sind im Statusfeld mit einem roten „X“ gekennzeichnet. Lesen Sie den Datenträger neu ein, nachdem Sie ihn ersetzt haben.
Kategorie	Bei Lagerung
SubCategory	PDR = Physische Festplatte
Schweregrad	Schweregrad 2 (Warnung)
Trap/EventID	FALSE
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.
Anfängliche Standardeinstellung.	FALSE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

PDR70

Meldung	Zurückkopieren gestartet von <i>arg1</i> nach <i>arg2</i> .
Argumente	<ul style="list-style-type: none">• <i>arg1</i> = physische Festplatte• <i>arg2</i> = physische Festplatte
Detaillierte Beschreibung	Im Zuge eines Rückkopiervorgangs begann das Kopieren von Daten von einer physischen Festplatte auf eine andere physische Festplatte. Die Ursache dafür kann ein von einem Benutzer initiiertes Vorgang oder ein vorhergesagter Fehler sein.
Empfohlene Antwortmaßnahme	Es ist keine Maßnahme als Antwort erforderlich.
Kategorie	Bei Lagerung
SubCategory	PDR = Physische Festplatte
Schweregrad	Schweregrad 3 (Informativ)

Trap/EventID	4347
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.
Anfängliche Standardeinstellung.	TRUE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
TRUE	FALSE	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

PDR71

Meldung Rückkopieren beendet von *arg1* nach *arg2*.

Argumente

- *arg1* = physische Festplatte
- *arg2* = physische Festplatte

Detaillierte Beschreibung Der Rückkopiervorgang ist abgeschlossen.

Empfohlene Antwortmaßnahme Es ist keine Maßnahme als Antwort erforderlich.

Kategorie Bei Lagerung

SubCategory PDR = Physische Festplatte

Schweregrad Schweregrad 3 (Informativ)

Trap/EventID 4347

LCD-Meldung Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.

Anfängliche Standardeinstellung. TRUE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
TRUE	FALSE	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

PDR72

Meldung Rückkopieren von *arg1* auf *arg2* wieder aufgenommen.

Argumente

- *arg1* = physische Festplatte
- *arg2* = physische Festplatte

Detaillierte Beschreibung	Diese Warnung ist rein informativ
Empfohlene Antwortmaßnahme	Es ist keine Maßnahme als Antwort erforderlich.
Kategorie	Bei Lagerung
SubCategory	PDR = Physische Festplatte
Schweregrad	Schweregrad 3 (Informativ)
Trap/EventID	4347
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.
Anfängliche Standardeinstellung.	TRUE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
TRUE	FALSE	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

PDR73

Meldung	Rückkopiervorgang fehlgeschlagen von <i>arg1</i> nach <i>arg2</i> .
Argumente	<ul style="list-style-type: none"> • <i>arg1</i> = physische Festplatte • <i>arg2</i> = physische Festplatte
Detaillierte Beschreibung	Die am Rückkopiervorgang beteiligte physische Festplatte ist fehlgeschlagen.
Empfohlene Antwortmaßnahme	Ersetzen Sie die Festplatte und versuchen Sie es erneut.
Kategorie	Bei Lagerung
SubCategory	PDR = Physische Festplatte
Schweregrad	Schweregrad 1 (Kritisch)
Trap/EventID	4345
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.
Anfängliche Standardeinstellung.	TRUE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
TRUE	FALSE	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

PDR74

Meldung	Rückkopieren abgebrochen an <i>arg1</i> .
Argumente	<ul style="list-style-type: none"> <i>arg1</i> = physische Festplatte
Detaillierte Beschreibung	Der Rückkopiervorgang wurde von einem Benutzer abgebrochen.
Empfohlene Antwortmaßnahme	Es ist keine Maßnahme als Antwort erforderlich.
Kategorie	Bei Lagerung
SubCategory	PDR = Physische Festplatte
Schweregrad	Schweregrad 3 (Informativ)
Trap/EventID	FALSE
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.
Anfängliche Standardeinstellung.	FALSE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

PDR75

Meldung	Zurückkopieren angehalten für Hotspare <i>arg1</i> .
Argumente	<ul style="list-style-type: none"> <i>arg1</i> = physische Festplatte
Detaillierte Beschreibung	Diese Warnung ist rein informativ
Empfohlene Antwortmaßnahme	Es ist keine Maßnahme als Antwort erforderlich.
Kategorie	Bei Lagerung
SubCategory	PDR = Physische Festplatte

Schweregrad	Schweregrad 2 (Warnung)
Trap/EventID	4346
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.
Anfängliche Standardeinstellung.	TRUE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
TRUE	FALSE	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

PDR76

Meldung	Rückkopieren nicht möglich, da die gleichzeitige Verwendung von SAS und SATA nicht unterstützt wird.
Detaillierte Beschreibung	Rückkopieren nicht möglich, da die gleichzeitige Verwendung von SAS und SATA auf der gleichen virtuellen Festplatte nicht unterstützt wird. Diese Warnung ist rein informativ.
Empfohlene Antwortmaßnahme	Es ist keine Maßnahme als Antwort erforderlich.
Kategorie	Bei Lagerung
SubCategory	PDR = Physische Festplatte
Schweregrad	Schweregrad 2 (Warnung)
Trap/EventID	FALSE
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.
Anfängliche Standardeinstellung.	FALSE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

PDR77

Meldung	<i>arg1</i> Status geändert von BEREIT in Nicht-RAID.
Argumente	<ul style="list-style-type: none"> <i>arg1</i> = physische Festplatte
Detaillierte Beschreibung	Diese Warnung ist rein informativ.

Empfohlene Antwortmaßnahme	Es ist keine Maßnahme als Antwort erforderlich.
Kategorie	Bei Lagerung
SubCategory	PDR = Physische Festplatte
Schweregrad	Schweregrad 3 (Informativ)
Trap/EventID	4347
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.
Anfängliche Standardeinstellung.	TRUE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
TRUE	FALSE	TRUE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

PDR78

Meldung	<i>arg1</i> Status geändert von Nicht-RAID zu BEREIT.
Argumente	<ul style="list-style-type: none"> <i>arg1</i> = physische Festplatte
Detaillierte Beschreibung	Diese Warnung ist rein informativ.
Empfohlene Antwortmaßnahme	Es ist keine Maßnahme als Antwort erforderlich.
Kategorie	Bei Lagerung
SubCategory	PDR = Physische Festplatte
Schweregrad	Schweregrad 3 (Informativ)
Trap/EventID	FALSE
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.
Anfängliche Standardeinstellung.	FALSE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

PDR79

Meldung	Ein vom Benutzer beendeter Rückkopiervorgang von <i>arg1</i> zu <i>arg2</i> .
Argumente	<ul style="list-style-type: none">• <i>arg1</i> = physische Festplatte• <i>arg2</i> = physische Festplatte
Detaillierte Beschreibung	Ein Benutzer hat einen laufenden Rückkopiervorgang abgebrochen. Der Vorgang wurde nicht abgeschlossen.
Empfohlene Antwortmaßnahme	Geben Sie den Befehl erneut ein.
Kategorie	Bei Lagerung
SubCategory	PDR = Physische Festplatte
Schweregrad	Schweregrad 3 (Informativ)
Trap/EventID	4347
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.
Anfängliche Standardeinstellung.	TRUE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
TRUE	FALSE	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

PDR8

Meldung	<i>arg1</i> ist eingesetzt.
Argumente	<ul style="list-style-type: none">• <i>arg1</i> = PD-Name
Detaillierte Beschreibung	Diese Warnung ist rein informativ.
Empfohlene Antwortmaßnahme	Es ist keine Maßnahme als Antwort erforderlich.
Kategorie	Bei Lagerung
SubCategory	PDR = Physische Festplatte
Schweregrad	Schweregrad 3 (Informativ)
Trap/EventID	4347

LCD-Meldung Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.

**Anfängliche
Standardeinstellung.** TRUE

Filter- Transparenz	IPMI- Warnung	SNMP- Warnung	E-Mail- Warnung	LC- Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
TRUE	FALSE	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

PDR81

Meldung Microcode-Update gestartet auf *arg1*.

Argumente

- *arg1* = physische Festplatte

**Detaillierte
Beschreibung** Die Firmware-Aktualisierung der physischen Festplatte ist gestartet.

**Empfohlene
Antwortmaßnahme** Es ist keine Maßnahme als Antwort erforderlich.

Kategorie Bei Lagerung

SubCategory PDR = Physische Festplatte

Schweregrad Schweregrad 3 (Informativ)

Trap/EventID 4347

LCD-Meldung Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.

**Anfängliche
Standardeinstellung.** TRUE

Filter- Transparenz	IPMI- Warnung	SNMP- Warnung	E-Mail- Warnung	LC- Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
TRUE	FALSE	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

PDR82

Meldung *arg1*Sicherheit wurde aktiviert.

Argumente

- *arg1* = physische Festplatte

**Detaillierte
Beschreibung** Sicherheit wurde auf einer sicheren verschlüsselten Festplatte aktiviert.

Empfohlene Antwortmaßnahme	Es ist keine Maßnahme als Antwort erforderlich.
Kategorie	Bei Lagerung
SubCategory	PDR = Physische Festplatte
Schweregrad	Schweregrad 3 (Informativ)
Trap/EventID	4347
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.
Anfängliche Standardeinstellung.	TRUE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
TRUE	FALSE	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

PDR83

Meldung	<i>arg1</i> st erneut bereitgestellt.
Argumente	<ul style="list-style-type: none"> <i>arg1</i> = PD-Name
Detaillierte Beschreibung	Diese Warnung ist rein informativ.
Empfohlene Antwortmaßnahme	Es ist keine Maßnahme als Antwort erforderlich.
Kategorie	Bei Lagerung
SubCategory	PDR = Physische Festplatte
Schweregrad	Schweregrad 3 (Informativ)
Trap/EventID	4347
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.
Anfängliche Standardeinstellung.	TRUE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
TRUE	FALSE	TRUE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

PDR84

Meldung	<i>arg1</i> Sicherheitsschlüssel wurde geändert.
Argumente	<ul style="list-style-type: none">• <i>arg1</i> = physische Festplatte
Detaillierte Beschreibung	Der Sicherheitsschlüssel wurde auf einer sicheren verschlüsselten Festplatte aktiviert.
Empfohlene Antwortmaßnahme	Es ist keine Maßnahme als Antwort erforderlich.
Kategorie	Bei Lagerung
SubCategory	PDR = Physische Festplatte
Schweregrad	Schweregrad 3 (Informativ)
Trap/EventID	4347
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.
Anfängliche Standardeinstellung.	TRUE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
TRUE	FALSE	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

PDR85

Meldung	Sicherheits-Untersystemfehler erkannt für <i>arg1</i> .
Argumente	<ul style="list-style-type: none">• <i>arg1</i> = physische Festplatte
Detaillierte Beschreibung	Auf der Festplatte wurde Fehler in Vorgängen bezüglich der Sicherheit entdeckt. Die Daten auf der Festplatte werden möglicherweise nicht erfolgreich abgerufen oder gespeichert. Desweiteren könnte die Sicherheit der gespeicherten Daten gefährdet sein.
Empfohlene Antwortmaßnahme	Vergewissern Sie sich, dass die Festplatte eine sicher verschlüsselte Festplatte ist, und dass sie gesperrt ist. Ist dies nicht der Fall, ersetzen Sie die Festplatte durch eine sicher verschlüsselte Festplatte. Weitere Informationen finden Sie in der Dokumentation zur Speicher-Hardware.
Kategorie	Bei Lagerung
SubCategory	PDR = Physische Festplatte
Schweregrad	Schweregrad 1 (Kritisch)

Trap/EventID	4345
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.
Anfängliche Standardeinstellung.	TRUE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
TRUE	FALSE	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

PDR86

Meldung Tabelle beschädigter Blöcke auf *arg1* ist voll.

Argumente

- *arg1* = physische Festplatte

Detaillierte Beschreibung Die Anzahl der Festplattenblöcke, die einen Fehler aufweisen, hat die Neuordnungskapazität des Laufwerks überschritten. Künftige Schreibvorgänge auf ungültige Sektoren sind nicht behebbar.

Empfohlene Antwortmaßnahme Ersetzen Sie die Festplatte.

Kategorie Bei Lagerung

SubCategory PDR = Physische Festplatte

Schweregrad Schweregrad 2 (Warnung)

Trap/EventID 4346

LCD-Meldung Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.

Anfängliche Standardeinstellung. TRUE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
TRUE	FALSE	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

PDR87

Meldung *argw* wurde zurückgesetzt.

Argumente

- *arg1* = physisches Gerät

Detaillierte Beschreibung	Die physischen Gerät wurde zurückgesetzt. Dabei handelt es sich um einen normalen Vorgang, so dass kein Anlass zur Beunruhigung besteht.
Empfohlene Antwortmaßnahme	Es ist keine Maßnahme als Antwort erforderlich.
Kategorie	Bei Lagerung
SubCategory	PDR = Physische Festplatte
Schweregrad	Schweregrad 3 (Informativ)
Trap/EventID	4347
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.
Anfängliche Standardeinstellung.	TRUE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
TRUE	FALSE	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

PDR88

Meldung Änderung des Stromzustands fehlerhaft an *arg1*. (von *arg2* zu *arg3*)

- Argumente**
- *arg1* = PD-Name
 - *arg2* = Status
 - *arg3* = Status

Detaillierte Beschreibung Wenn physische Laufwerke in ausgeschaltetem Stromzustand konfiguriert werden, sollten die Laufwerke in den eingeschalteten Stromzustand umgeschaltet werden. Wenn das Laufwerk nicht einwandfrei funktioniert, schlägt diese Umschaltung möglicherweise fehl.

Empfohlene Antwortmaßnahme Ersetzen Sie die physische Festplatte und versuchen Sie es erneut. Wenden Sie sich an den technischen Support, wenn das Problem weiterhin besteht.

Kategorie	Bei Lagerung
SubCategory	PDR = Physische Festplatte
Schweregrad	Schweregrad 1 (Kritisch)
Trap/EventID	4345
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.
Anfängliche Standardeinstellung.	TRUE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
TRUE	FALSE	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

PDR9

Meldung Initialisierung auf *arg1* hat begonnen.

Argumente

- *arg1* = physische Festplatte

Detaillierte Beschreibung Diese Warnung ist rein informativ.

Empfohlene Antwortmaßnahme Es ist keine Maßnahme als Antwort erforderlich.

Kategorie Bei Lagerung

SubCategory PDR = Physische Festplatte

Schweregrad Schweregrad 3 (Informativ)

Trap/EventID FALSE

LCD-Meldung Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.

Anfängliche Standardeinstellung. FALSE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

PDR93

Meldung Microcode-Update auf *arg1* wurde abgeschlossen.

Argumente

- *arg1* = physische Festplatte

Detaillierte Beschreibung Die Firmware-Aktualisierung der physischen Festplatte ist abgeschlossen.

Empfohlene Antwortmaßnahme Es ist keine Maßnahme als Antwort erforderlich.

Kategorie Bei Lagerung

SubCategory PDR = Physische Festplatte

Schweregrad	Schweregrad 3 (Informativ)
Trap/EventID	4347
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.
Anfängliche Standardeinstellung.	TRUE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
TRUE	FALSE	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

PDR94

Meldung Microcode-Update auf *arg1* hat eine Zeitüberschreitung erreicht.

Argumente

- *arg1* = physische Festplatte

Detaillierte Beschreibung Beim Versuch der Aktualisierung der physischen Festplatte ist eine Zeitüberschreitung eingetreten. Die Ursache dafür kann übermäßige Aktivität auf dem Bus, ein fehlerhaftes Aktualisierungspaket oder eine fehlerhafte Festplatte sein.

Empfohlene Antwortmaßnahme Wiederholen Sie die Aktualisierung. Möglicherweise hat das Aktualisierungs-Dienstprogramm bereits einen Wiederholungsversuch ausgeführt.

Kategorie Bei Lagerung

SubCategory PDR = Physische Festplatte

Schweregrad Schweregrad 3 (Informativ)

Trap/EventID 4347

LCD-Meldung Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.

Anfängliche Standardeinstellung. TRUE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
TRUE	FALSE	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

PDR95

Meldung Microcode-Update auf *arg1* ist fehlgeschlagen.

Argumente

- *arg1* = physische Festplatte

Detaillierte Beschreibung	Der Versuch der Aktualisierung der physischen Festplatte ist fehlgeschlagen. Die Ursache dafür ist übermäßige Aktivität auf dem Bus, ein fehlerhaftes Aktualisierungspaket oder eine fehlerhafte Festplatte.
Empfohlene Antwortmaßnahme	Wiederholen Sie die Aktualisierung. Schlägt die Aktualisierung erneut fehl, überprüfen Sie, ob das Aktualisierungspaket gültig ist. Ist das Aktualisierungspaket gültig, ersetzen Sie die fehlerhafte Festplatte. Wenden Sie sich an den technischen Support, wenn das Problem weiterhin besteht.
Kategorie	Bei Lagerung
SubCategory	PDR = Physische Festplatte
Schweregrad	Schweregrad 2 (Warnung)
Trap/EventID	4346
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.
Anfängliche Standardeinstellung.	TRUE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
TRUE	FALSE	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

PDR96

Meldung	Sicherheit auf <i>arg</i> wurde deaktiviert.
Argumente	<ul style="list-style-type: none"> • <i>arg1</i> = physische Festplatte
Detaillierte Beschreibung	Sicherheit wurde auf einer sicheren verschlüsselten Festplatte deaktiviert.
Empfohlene Antwortmaßnahme	Es ist keine Maßnahme als Antwort erforderlich.
Kategorie	Bei Lagerung
SubCategory	PDR = Physische Festplatte
Schweregrad	Schweregrad 3 (Informativ)
Trap/EventID	4347
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.
Anfängliche Standardeinstellung.	TRUE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
TRUE	FALSE	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

PDR97

Meldung *arg1*Sicherheitsschlüssel erforderlich.

Argumente

- *arg1* = physische Festplatte

Detaillierte Beschreibung Der Controller hat Laufwerke erkannt, die Sicherheitsschlüssel für den Zugriff erfordern. Ohne die Bereitstellung von Sicherheitsschlüsseln sind die Laufwerke instabil.

Empfohlene Antwortmaßnahme Geben Sie den Sicherheitsschlüssel an, der für die Freigabe der sicher verschlüsselten Laufwerke erforderlich ist.

Kategorie Bei Lagerung

SubCategory PDR = Physische Festplatte

Schweregrad Schweregrad 3 (Informativ)

Trap/EventID 4347

LCD-Meldung Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.

Anfängliche Standardeinstellung. TRUE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
TRUE	FALSE	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

PDR98

Meldung Command-Zeitüberschreitung ist auf *arg1.arg2* aufgetreten.

Argumente

- *arg1* = physische Festplatte
- *arg2* = args

Detaillierte Beschreibung Ein Fehler ist bei der Durchführung eines Vorgangs auf der Festplatte aufgetreten.

Empfohlene Antwortmaßnahme Überprüfen Sie, ob die Festplatte vorhanden ist bzw. ersetzen Sie die Festplatte.

Kategorie Bei Lagerung

SubCategory	PDR = Physische Festplatte
Schweregrad	Schweregrad 2 (Warnung)
Trap/EventID	4346
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.
Anfängliche Standardeinstellung.	TRUE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
TRUE	FALSE	TRUE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

PDR1000

Meldung Drive *arg1* ist installiert in Festplattenlaufwerksschacht *arg2*.

Argumente

- *arg1* = Nummer
- *arg2* = -Schacht

Detaillierte Beschreibung Keine

Empfohlene Antwortmaßnahme Es ist keine Maßnahme als Antwort erforderlich.

Kategorie Systemzustand

SubCategory PDR = Physische Festplatte

Schweregrad Schweregrad 3 (Informativ)

Trap/EventID 2299

LCD-Meldung Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.

Anfängliche Standardeinstellung. TRUE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
TRUE	FALSE	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

PDR1001

Meldung Fehler erkannt auf Laufwerk *arg1* im Festplattenlaufwerksschacht *arg2*.

Argumente	<ul style="list-style-type: none"> • <i>arg1</i> = Nummer • <i>arg2</i> = Schacht
Detaillierte Beschreibung	Der Controller hat einen Ausfall der Festplatte festgestellt und die Festplatte offline geschaltet.
Empfohlene Antwortmaßnahme	Entfernen und reinstallieren Sie das fehlerhafte Laufwerk. Wenn das Problem weiterhin besteht, wenden Sie sich an den technischen Support. Hinweise zur Auswahl der für Sie günstigsten Kontaktmethode finden Sie in Ihrer Produktdokumentation.
Kategorie	Systemzustand
SubCategory	PDR = Physische Festplatte
Schweregrad	Schweregrad 1 (Kritisch)
Trap/EventID	2297
LCD-Meldung	Fehler auf Laufwerk <Nummer> in Laufwerkschacht <Schacht> festgestellt. Überprüfen Sie das Laufwerk.
Anfängliche Standardeinstellung.	TRUE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
TRUE	FALSE	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

PDR1002

Meldung	Vorhergesagter Fehler erkannt an Laufwerk <i>arg1</i> im Festplattenlaufwerksschacht <i>arg2</i> .
Argumente	<ul style="list-style-type: none"> • <i>arg1</i> = Nummer • <i>arg2</i> = -Schacht
Detaillierte Beschreibung	Der Controller hat vom Laufwerk einen SMART-Fehler empfangen. Das Laufwerk ist betriebsbereit, muss aber ersetzt werden.
Empfohlene Antwortmaßnahme	Das Laufwerk muss während des nächsten Wartungsfensters ersetzt werden.
Kategorie	Systemzustand
SubCategory	PDR = Physische Festplatte
Schweregrad	Schweregrad 2 (Warnung)
Trap/EventID	2298
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.

**Anfängliche
Standardeinstellu
ng.** TRUE

Filter- Transpare nz	IPMI- Warnung	SNMP- Warnung	E-Mail- Warnung	LC- Protokoll	LCD	Ausschalt en	Aus- und Einschalt en	Reset
TRUE	FALSE	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

PDR1003

Meldung Laufwerk $arg1$ im Laufwerkschacht $arg2$ ist das Hotspare-Laufwerk.

Argumente

- $arg1$ = Nummer
- $arg2$ = -Schacht

**Detaillierte
Beschreibung** Keine

**Empfohlene
Antwortmaßnah
me** Es ist keine Maßnahme als Antwort erforderlich.

Kategorie Systemzustand

SubCategory PDR = Physische Festplatte

Schweregrad Schweregrad 2 (Warnung)

Trap/EventID FALSE

LCD-Meldung Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.

**Anfängliche
Standardeinstellu
ng.** FALSE

Filter- Transpare nz	IPMI- Warnung	SNMP- Warnung	E-Mail- Warnung	LC- Protokoll	LCD	Ausschalt en	Aus- und Einschalt en	Reset
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

PDR1004

Meldung Konsistenzprüfung läuft für Laufwerk $arg1$ im Festplattenlaufwerksschacht $arg2$.

Argumente

- $arg1$ = Nummer
- $arg2$ = -Schacht

**Detaillierte
Beschreibung** Keine

Empfohlene Antwortmaßnahme Es ist keine Maßnahme als Antwort erforderlich.

Kategorie Systemzustand

SubCategory PDR = Physische Festplatte

Schweregrad Schweregrad 2 (Warnung)

Trap/EventID FALSE

LCD-Meldung Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.

Anfängliche Standardeinstellung. FALSE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

PDR1005

Meldung Laufwerk *arg1* im Festplattenlaufwerksschacht *arg2* befindet sich im kritischen Array.

Argumente

- *arg1* = Nummer
- *arg2* = -Schacht

Detaillierte Beschreibung Keine

Empfohlene Antwortmaßnahme Es ist keine Maßnahme als Antwort erforderlich.

Kategorie Systemzustand

SubCategory PDR = Physische Festplatte

Schweregrad Schweregrad 1 (Kritisch)

Trap/EventID FALSE

LCD-Meldung Laufwerk <Nummer> im Festplattenlaufwerksschacht <Schacht> ist im kritischen Array Ersetzen Sie die Festplatte.

Anfängliche Standardeinstellung. FALSE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

PDR1006

Meldung	Laufwerk <i>arg1</i> im Festplattenlaufwerksschacht <i>arg2</i> befindet sich im fehlerhaften Array.
Argumente	<ul style="list-style-type: none"> • <i>arg1</i> = Nummer • <i>arg2</i> = -Schacht
Detaillierte Beschreibung	Keine
Empfohlene Antwortmaßnahme	Es ist keine Maßnahme als Antwort erforderlich.
Kategorie	Systemzustand
SubCategory	PDR = Physische Festplatte
Schweregrad	Schweregrad 1 (Kritisch)
Trap/EventID	FALSE
LCD-Meldung	Laufwerk <Nummer> im Festplattenlaufwerksschacht <Schacht> ist im fehlerhaften Array Ersetzen Sie die Festplatte.
Anfängliche Standardeinstellung.	FALSE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

PDR1007

Meldung	Neuerstellung läuft für Laufwerk <i>arg1</i> im Festplattenlaufwerksschacht <i>arg2</i> .
Argumente	<ul style="list-style-type: none"> • <i>arg1</i> = Nummer • <i>arg2</i> = -Schacht
Detaillierte Beschreibung	Keine
Empfohlene Antwortmaßnahme	Es ist keine Maßnahme als Antwort erforderlich.

Kategorie	Systemzustand
SubCategory	PDR = Physische Festplatte
Schweregrad	Schweregrad 3 (Informativ)
Trap/EventID	FALSE
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.
Anfängliche Standardeinstellung.	FALSE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

PDR1008

Meldung Neuerstellung abgebrochen für Laufwerk $arg1$ im Festplattenlaufwerksschacht $arg2$.

Argumente

- $arg1$ = Nummer
- $arg2$ = -Schacht

Detaillierte Beschreibung Keine

Empfohlene Antwortmaßnahme Es ist keine Maßnahme als Antwort erforderlich.

Kategorie	Systemzustand
SubCategory	PDR = Physische Festplatte
Schweregrad	Schweregrad 2 (Warnung)
Trap/EventID	FALSE
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.
Anfängliche Standardeinstellung.	FALSE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

PDR1016

Meldung	<i>arg1</i> Laufwerk wurde entfernt aus Festplattenlaufwerksschacht <i>arg2</i> .
Argumente	<ul style="list-style-type: none">• <i>arg1</i> = Nummer• <i>arg2</i> = -Schacht
Detaillierte Beschreibung	Der Controller hat festgestellt, dass das Laufwerk entfernt wurde.
Empfohlene Antwortmaßnahme	Überprüfen Sie die Laufwerksinstallation. Entfernen und reinstallieren Sie das fehlerhafte Laufwerk. Wenn das Problem weiterhin besteht, wenden Sie sich an den technischen Support. Hinweise zur Auswahl der für Sie günstigsten Kontaktmethode finden Sie in Ihrer Produktdokumentation.
Kategorie	Systemzustand
SubCategory	PDR = Physische Festplatte
Schweregrad	Schweregrad 1 (Kritisch)
Trap/EventID	2297
LCD-Meldung	Drive <number> removed from disk drive bay <bay>. Check drive. (Laufwerk <Nummer> wurde aus Laufwerksschacht <Schacht> entfernt. Überprüfen Sie das Laufwerk.)
Anfängliche Standardeinstellung.	TRUE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
TRUE	FALSE	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

PDR1017

Meldung	Laufwerk <i>arg1</i> im Laufwerksschacht <i>arg2</i> funktioniert ordnungsgemäß.
Argumente	<ul style="list-style-type: none">• <i>arg1</i> = Nummer• <i>arg2</i> = -Schacht
Detaillierte Beschreibung	Keine
Empfohlene Antwortmaßnahme	Es ist keine Maßnahme als Antwort erforderlich.
Kategorie	Systemzustand
SubCategory	PDR = Physische Festplatte

Schweregrad	Schweregrad 3 (Informativ)
Trap/EventID	2299
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.
Anfängliche Standardeinstellung.	TRUE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
TRUE	FALSE	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

PDR1019

Meldung Laufwerk *arg1* im Festplattenlaufwerksschacht *arg2* ist nicht mehr als Hotspare-Laufwerk zugewiesen.

Argumente

- *arg1* = Nummer
- *arg2* = -Schacht

Detaillierte Beschreibung Keine

Empfohlene Antwortmaßnahme Es ist keine Maßnahme als Antwort erforderlich.

Kategorie Systemzustand

SubCategory PDR = Physische Festplatte

Schweregrad Schweregrad 3 (Informativ)

Trap/EventID FALSE

LCD-Meldung Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.

Anfängliche Standardeinstellung. FALSE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

PDR1020

Meldung Konsistenzprüfung für Laufwerk *arg1* im Festplattenlaufwerksschacht *arg2* abgeschlossen.

Argumente	<ul style="list-style-type: none"> • <i>arg1</i> = Nummer • <i>arg2</i> = -Schacht
Detaillierte Beschreibung	Keine
Empfohlene Antwortmaßnahme	Es ist keine Maßnahme als Antwort erforderlich.
Kategorie	Systemzustand
SubCategory	PDR = Physische Festplatte
Schweregrad	Schweregrad 3 (Informativ)
Trap/EventID	FALSE
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.
Anfängliche Standardeinstellung.	FALSE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

PDR1021

Meldung	Laufwerk <i>arg1</i> im Festplattenlaufwerksschacht <i>arg2</i> befindet sich nicht mehr im kritischen Array.
Argumente	<ul style="list-style-type: none"> • <i>arg1</i> = Nummer • <i>arg2</i> = -Schacht
Detaillierte Beschreibung	Keine
Empfohlene Antwortmaßnahme	Es ist keine Maßnahme als Antwort erforderlich.
Kategorie	Systemzustand
SubCategory	PDR = Physische Festplatte
Schweregrad	Schweregrad 3 (Informativ)
Trap/EventID	FALSE
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.

Anfängliche
Standardeinstellung.

FALSE

Filter- Transparenz	IPMI- Warnung	SNMP- Warnung	E-Mail- Warnung	LC- Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

PDR1022

Meldung

Laufwerk *arg1* im Festplattenlaufwerksschacht *arg2* befindet sich nicht mehr im fehlerhaften Array.

Argumente

- *arg1* = Nummer
- *arg2* = -Schacht

Detaillierte Beschreibung

Keine

Empfohlene Antwortmaßnahme

Es ist keine Maßnahme als Antwort erforderlich.

Kategorie

Systemzustand

SubCategory

PDR = Physische Festplatte

Schweregrad

Schweregrad 3 (Informativ)

Trap/EventID

FALSE

LCD-Meldung

Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.

Anfängliche Standardeinstellung.

FALSE

Filter- Transparenz	IPMI- Warnung	SNMP- Warnung	E-Mail- Warnung	LC- Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

PDR1023

Meldung

Neuaufbau abgeschlossen für Laufwerk *arg1* im Festplattenlaufwerksschacht *arg2*.

Argumente

- *arg1* = Nummer
- *arg2* = -Schacht

Detaillierte Beschreibung	Keine
Empfohlene Antwortmaßnahme	Es ist keine Maßnahme als Antwort erforderlich.
Kategorie	Systemzustand
SubCategory	PDR = Physische Festplatte
Schweregrad	Schweregrad 3 (Informativ)
Trap/EventID	FALSE
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.
Anfängliche Standardeinstellung.	FALSE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

PDR1024

Meldung	Nicht übereinstimmendes Laufwerk festgestellt für Laufwerk <i>arg1</i> im Festplattenlaufwerksschacht <i>arg2</i> .
Argumente	<ul style="list-style-type: none"> • <i>arg1</i> = Nummer • <i>arg2</i> = -Schacht
Detaillierte Beschreibung	Die installierte Festplatte erfüllt nicht die Anforderungen des Arrays. Eine SATA-Festplatte z. B. lässt sich möglicherweise nicht in einem Array mit SAS-Laufwerken betreiben.
Empfohlene Antwortmaßnahme	Überprüfen Sie, ob die Festplatte den Array-Anforderungen entspricht.
Kategorie	Systemzustand
SubCategory	PDR = Physische Festplatte
Schweregrad	Schweregrad 1 (Kritisch)
Trap/EventID	2297
LCD-Meldung	Nicht übereinstimmendes Laufwerk für Laufwerk <Nummer> in Schacht <Schacht> festgestellt. Installieren Sie den richtigen Laufwerkstyp.
Anfängliche Standardeinstellung.	TRUE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
TRUE	FALSE	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

PDR1025

Meldung Nicht übereinstimmendes Laufwerk korrigiert für Laufwerk *arg1* im Festplattenlaufwerksschacht *arg2*.

Argumente

- *arg1* = Nummer
- *arg2* = -Schacht

Detaillierte Beschreibung Keine

Empfohlene Antwortmaßnahme Es ist keine Maßnahme als Antwort erforderlich.

Kategorie Systemzustand

SubCategory PDR = Physische Festplatte

Schweregrad Schweregrad 3 (Informativ)

Trap/EventID 2299

LCD-Meldung Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.

Anfängliche Standardeinstellung. TRUE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
TRUE	FALSE	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

PDR1100

Meldung Laufwerk *arg1* ist installiert.

Argumente

- *arg1* = Nummer

Detaillierte Beschreibung Keine

Empfohlene Antwortmaßnahme Es ist keine Maßnahme als Antwort erforderlich.

Kategorie	Systemzustand
SubCategory	PDR = Physische Festplatte
Schweregrad	Schweregrad 3 (Informativ)
Trap/EventID	2299
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.
Anfängliche Standardeinstellung.	TRUE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
TRUE	FALSE	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

PDR1101

Meldung Fehler auf Laufwerk *arg1* erkannt.

Argumente

- *arg1* = Nummer

Detaillierte Beschreibung Der Controller hat einen Ausfall der Festplatte festgestellt und die Festplatte offline geschaltet.

Empfohlene Antwortmaßnahmen Entfernen und reinstallieren Sie die fehlerhafte Festplatte. Wenn das Problem weiterhin besteht, wenden Sie sich an den technischen Support. Hinweise zur Auswahl der für Sie günstigsten Kontaktmethode finden Sie in Ihrer Produktdokumentation.

Kategorie	Systemzustand
SubCategory	PDR = Physische Festplatte
Schweregrad	Schweregrad 1 (Kritisch)
Trap/EventID	2297
LCD-Meldung	Fault detected on drive <number>. Check drive. (Fehler auf Laufwerk <Nummer> festgestellt. Überprüfen Sie das Laufwerk.)
Anfängliche Standardeinstellung.	TRUE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
TRUE	FALSE	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

PDR1102

Meldung	Ein ein vorhergesagter Fehler entdeckt auf Laufwerk <i>arg1</i> .
Argumente	<ul style="list-style-type: none">• <i>arg1</i> = Nummer
Detaillierte Beschreibung	Der Controller hat vom Laufwerk einen SMART-Fehler empfangen. Das Laufwerk ist betriebsbereit, muss aber ersetzt werden.
Empfohlene Antwortmaßnahme	Das Laufwerk muss während des nächsten Wartungsfensters ersetzt werden.
Kategorie	Systemzustand
SubCategory	PDR = Physische Festplatte
Schweregrad	Schweregrad 2 (Warnung)
Trap/EventID	2298
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.
Anfängliche Standardeinstellung.	TRUE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
TRUE	FALSE	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

PDR1103

Meldung	Drive <i>arg1</i> ist das Hotspare-Laufwerk.
Argumente	<ul style="list-style-type: none">• <i>arg1</i> = Nummer
Detaillierte Beschreibung	Keine
Empfohlene Antwortmaßnahme	Es ist keine Maßnahme als Antwort erforderlich.
Kategorie	Systemzustand
SubCategory	PDR = Physische Festplatte
Schweregrad	Schweregrad 2 (Warnung)
Trap/EventID	FALSE
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.

**Anfängliche
Standardeinstellung.**

FALSE

Filter- Transparenz	IPMI- Warnung	SNMP- Warnung	E-Mail- Warnung	LC- Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

PDR1104

Meldung Konsistenzprüfung läuft für Laufwerk $arg1$.

Argumente

- $arg1$ = Nummer

**Detaillierte
Beschreibung**

Keine

**Empfohlene
Antwortmaßnahme**

Es ist keine Maßnahme als Antwort erforderlich.

Kategorie

Systemzustand

SubCategory

PDR = Physische Festplatte

Schweregrad

Schweregrad 2 (Warnung)

Trap/EventID

FALSE

LCD-Meldung

Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.

**Anfängliche
Standardeinstellung.**

FALSE

Filter- Transparenz	IPMI- Warnung	SNMP- Warnung	E-Mail- Warnung	LC- Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

PDR1105

Meldung Laufwerk $arg1$ befindet sich im kritischen Array.

Argumente

- $arg1$ = Nummer

**Detaillierte
Beschreibung**

Keine

Empfohlene Antwortmaßnahme	Es ist keine Maßnahme als Antwort erforderlich.
Kategorie	Systemzustand
SubCategory	PDR = Physische Festplatte
Schweregrad	Schweregrad 1 (Kritisch)
Trap/EventID	FALSE
LCD-Meldung	Laufwerk <Nummer> ist im kritischen Array. Laufwerk ersetzen.
Anfängliche Standardeinstellung.	FALSE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

PDR1106

Meldung	Laufwerk <code>arg1</code> befindet sich im fehlerhaften Array.
Argumente	<ul style="list-style-type: none"> <code>arg1</code> = Nummer
Detaillierte Beschreibung	Keine
Empfohlene Antwortmaßnahme	Es ist keine Maßnahme als Antwort erforderlich.
Kategorie	Systemzustand
SubCategory	PDR = Physische Festplatte
Schweregrad	Schweregrad 1 (Kritisch)
Trap/EventID	FALSE
LCD-Meldung	Laufwerk <Nummer> ist im fehlerhaften Array. Laufwerk ersetzen.
Anfängliche Standardeinstellung.	FALSE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

PDR1107

Meldung Neuerstellung für Laufwerk *arg1* wird durchgeführt.

Argumente

- *arg1* = Nummer

Detaillierte Beschreibung Keine

Empfohlene Antwortmaßnahme Es ist keine Maßnahme als Antwort erforderlich.

Kategorie Systemzustand

SubCategory PDR = Physische Festplatte

Schweregrad Schweregrad 3 (Informativ)

Trap/EventID FALSE

LCD-Meldung Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.

Anfängliche Standardeinstellung. FALSE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

PDR1108

Meldung Neuerstellung abgebrochen für Laufwerk *arg1*.

Argumente

- *arg1* = Nummer

Detaillierte Beschreibung Keine

Empfohlene Antwortmaßnahme Es ist keine Maßnahme als Antwort erforderlich.

Kategorie Systemzustand

SubCategory PDR = Physische Festplatte

Schweregrad Schweregrad 2 (Warnung)

Trap/EventID FALSE

LCD-Meldung Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.

**Anfängliche
Standardeinstellu
ng.** FALSE

Filter- Transpare nz	IPMI- Warnung	SNMP- Warnung	E-Mail- Warnung	LC- Protokoll	LCD	Ausschalt en	Aus- und Einschalt en	Reset
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

PDR1116

Meldung *arg1* Laufwerk wird entfernt.

Argumente

- *arg1* = Nummer

**Detaillierte
Beschreibung** Controller erkannte Entfernung eines Laufwerks

**Empfohlene
Antwortmaßnah
me** Überprüfen Sie die Laufwerksinstallation. Entfernen und reinstallieren Sie das fehlerhafte Laufwerk. Wenn das Problem weiterhin besteht, wenden Sie sich an den technischen Support. Hinweise zur Auswahl der für Sie günstigsten Kontaktmethode finden Sie in Ihrer Produktdokumentation.

Kategorie Systemzustand

SubCategory PDR = Physische Festplatte

Schweregrad Schweregrad 1 (Kritisch)

Trap/EventID 2297

LCD-Meldung Laufwerk <Nummer> wurde entfernt. Überprüfen Sie das Laufwerk.

**Anfängliche
Standardeinstellu
ng.** TRUE

Filter- Transpare nz	IPMI- Warnung	SNMP- Warnung	E-Mail- Warnung	LC- Protokoll	LCD	Ausschalt en	Aus- und Einschalt en	Reset
TRUE	FALSE	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

PDR1117

Meldung Laufwerk *arg1* funktioniert normal.

Argumente

- *arg1* = Nummer

**Detaillierte
Beschreibung** Keine

Empfohlene Antwortmaßnahme	Es ist keine Maßnahme als Antwort erforderlich.
Kategorie	Systemzustand
SubCategory	PDR = Physische Festplatte
Schweregrad	Schweregrad 3 (Informativ)
Trap/EventID	2299
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.
Anfängliche Standardeinstellung.	TRUE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
TRUE	FALSE	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

PDR1119

Meldung Drive *arg1* ist nicht mehr das Hotspare-Laufwerk.

Argumente

- *arg1* = Nummer

Detaillierte Beschreibung Keine

Empfohlene Antwortmaßnahme Es ist keine Maßnahme als Antwort erforderlich.

Kategorie	Systemzustand
SubCategory	PDR = Physische Festplatte
Schweregrad	Schweregrad 3 (Informativ)
Trap/EventID	FALSE
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.
Anfängliche Standardeinstellung.	FALSE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

PDR1120

Meldung Übereinstimmungsprüfung für Laufwerk *arg1* abgeschlossen.

Argumente

- *arg1* = Nummer

Detaillierte Beschreibung Keine

Empfohlene Antwortmaßnahme Es ist keine Maßnahme als Antwort erforderlich.

Kategorie Systemzustand

SubCategory PDR = Physische Festplatte

Schweregrad Schweregrad 3 (Informativ)

Trap/EventID FALSE

LCD-Meldung Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.

Anfängliche Standardeinstellung. FALSE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

PDR1121

Meldung Laufwerk *arg1* befindet sich nicht mehr im kritischen-Array.

Argumente

- *arg1* = Nummer

Detaillierte Beschreibung Keine

Empfohlene Antwortmaßnahme Es ist keine Maßnahme als Antwort erforderlich.

Kategorie Systemzustand

SubCategory PDR = Physische Festplatte

Schweregrad Schweregrad 3 (Informativ)

Trap/EventID FALSE

LCD-Meldung Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.

**Anfängliche
Standardeinstellung.**

FALSE

Filter- Transparenz	IPMI- Warnung	SNMP- Warnung	E-Mail- Warnung	LC- Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

PDR1122

Meldung Laufwerk *arg1* befindet sich nicht mehr im fehlerhaften Array.

Argumente

- *arg1* = Nummer

**Detaillierte
Beschreibung** Keine

**Empfohlene
Antwortmaßnahme** Es ist keine Maßnahme als Antwort erforderlich.

Kategorie Systemzustand

SubCategory PDR = Physische Festplatte

Schweregrad Schweregrad 3 (Informativ)

Trap/EventID FALSE

LCD-Meldung Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.

**Anfängliche
Standardeinstellung.** FALSE

Filter- Transparenz	IPMI- Warnung	SNMP- Warnung	E-Mail- Warnung	LC- Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

PDR1123

Meldung Neuaufbau abgeschlossen für Laufwerk *arg1*.

Argumente

- *arg1* = Nummer

**Detaillierte
Beschreibung** Keine

Empfohlene Antwortmaßnahme Es ist keine Maßnahme als Antwort erforderlich.

Kategorie Systemzustand

SubCategory PDR = Physische Festplatte

Schweregrad Schweregrad 3 (Informativ)

Trap/EventID FALSE

LCD-Meldung Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.

Anfängliche Standardeinstellung. FALSE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

PFM Ereignismeldungen

POW0-Ereignismeldungen

POW000

Meldung	Einschalten-Berechtigungsfehler, Gehäuse-Infrastruktur nicht bereit.
Detaillierte Beschreibung	Einschalten von Host ist fehlgeschlagen, da Gehäuse-Infrastruktur nicht bereit ist. Diese Meldung wurde durch Meldungs-ID PWR2250 ersetzt.
Empfohlene Antwortmaßnahme	Überprüfen Sie den Status der Gehäuse-Infrastruktur.
Kategorie	Audit
SubCategory	POW = Stromverbrauch
Schweregrad	Schweregrad 2 (Warnung)
Trap/EventID	FALSE
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.
Anfängliche Standardeinstellung.	TRUE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
DONTKN OW	FALSE	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

POW001

Meldung	Einschalten-Berechtigungsfehler, Gehäuseabdeckung geöffnet.
Detaillierte Beschreibung	Einschalten von Host ist fehlgeschlagen, da die Gehäuseabdeckung geöffnet ist. Diese Meldung wurde durch Meldungs-ID PWR2251 ersetzt.
Empfohlene Antwortmaßnahme	Gehäuseabdeckung überprüfen.
Kategorie	Audit
SubCategory	POW = Stromverbrauch
Schweregrad	Schweregrad 2 (Warnung)

Trap/EventID	FALSE
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.
Anfängliche Standardeinstellung.	TRUE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
DONTKN OW	FALSE	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

POW002

Meldung	Einschalten-Berechtigungsfehler, unbekannte Komponente wurde in Fabric1/Fabric2 installiert.
Detaillierte Beschreibung	Einschalten von Host ist fehlgeschlagen, da nicht unterstützte Komponenten in Fabric1/Fabric2 installiert wurden. Diese Meldung wurde durch Meldungs-ID PWR2252 ersetzt.
Empfohlene Antwortmaßnahme	Überprüfen Sie nicht unterstützte Komponenten, die in Fabric1/Fabric2 installiert sind.
Kategorie	Audit
SubCategory	POW = Stromverbrauch
Schweregrad	Schweregrad 2 (Warnung)
Trap/EventID	FALSE
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.
Anfängliche Standardeinstellung.	TRUE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
DONTKN OW	FALSE	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

POW003

Meldung	Einschalten-Berechtigungsfehler, keine PCI/Mezz-Karte in Fabric1/Fabric2 installiert
Detaillierte Beschreibung	Einschalten von Host ist fehlgeschlagen, da PCI/Mezz-Karten in Fabric1/Fabric2 nicht installiert sind. Diese Meldung wurde durch Meldungs-ID PWR2253 ersetzt.
Empfohlene Antwortmaßnahme	Installieren Sie die PCI/Mezz-Karte in Fabric1/Fabric2.

Kategorie	Audit
SubCategory	POW = Stromverbrauch
Schweregrad	Schweregrad 2 (Warnung)
Trap/EventID	FALSE
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.
Anfängliche Standardeinstellung.	FALSE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
DONTKN OW	FALSE	FALSE	TRUE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

POW004

Meldung	Einschalten-Berechtigungsfehler, nicht bestätigte Verwendung von 110 V.
Detaillierte Beschreibung	Einschalten von Host ist aufgrund der nicht bestätigten Verwendung von 110 V fehlgeschlagen. Diese Meldung wurde durch Meldungs-ID PWR2254 ersetzt.
Empfohlene Antwortmaßnahme	Überprüfen Sie die nicht bestätigte Verwendung von 110 V.
Kategorie	Audit
SubCategory	POW = Stromverbrauch
Schweregrad	Schweregrad 2 (Warnung)
Trap/EventID	FALSE
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.
Anfängliche Standardeinstellung.	FALSE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
DONTKN OW	FALSE	FALSE	TRUE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

POW005

Meldung	Einschalten-Berechtigungsfehler, CMC befindet sich im MPCM-Modus.
----------------	---

Detaillierte Beschreibung	Einschalten von Host ist fehlgeschlagen, da CMC MPCM-Modus aktiviert ist. Diese Meldung wurde durch Meldungs-ID PWR2255 ersetzt.
Empfohlene Antwortmaßnahme	Deaktivieren Sie zum Einschalten den MPCM-Modus.
Kategorie	Audit
SubCategory	POW = Stromverbrauch
Schweregrad	Schweregrad 2 (Warnung)
Trap/EventID	FALSE
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.
Anfängliche Standardeinstellung.	FALSE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
DONTKN	FALSE	FALSE	TRUE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
OW								

PR-Ereignismeldungen

PR1

Meldung Ein Ersatzteil wurde erkannt für Gerät:*arg1*

Argumente

- *arg1* = Gerätename

Detaillierte Beschreibung Das angeführte Gerät wurde ersetzt.

Empfohlene Antwortmaßnahme Es ist keine Maßnahme als Antwort erforderlich.

Kategorie Konfiguration

SubCategory PR = Teileaustausch

Schweregrad Schweregrad 3 (Informativ)

Trap/EventID FALSE

LCD-Meldung Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.

Anfängliche Standardeinstellung. FALSE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

PR2

Meldung Konfigurationsunterschiede erkannt für Gerät:*arg1*

Argumente

- *arg1* = Gerätename

Detaillierte Beschreibung Die angeführte Gerätekonfiguration unterscheidet sich von der vorhergehenden Gerätekonfiguration.

Empfohlene Antwortmaßnahme Es ist keine Maßnahme als Antwort erforderlich.

Kategorie	Konfiguration
SubCategory	PR = Teileaustausch
Schweregrad	Schweregrad 3 (Informativ)
Trap/EventID	FALSE
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.
Anfängliche Standardeinstellung.	FALSE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

PR3

Meldung Neuere Firmware-Version gefunden auf Gerät:*arg1*

Argumente

- *arg1* = Gerätename

Detaillierte Beschreibung Die aktuelle Firmware-Version der Komponente ist höher als die Firmware-Version der ersetzten Komponente.

Empfohlene Antwortmaßnahme Es ist keine Maßnahme als Antwort erforderlich.

Kategorie	Konfiguration
SubCategory	PR = Teileaustausch
Schweregrad	Schweregrad 3 (Informativ)
Trap/EventID	FALSE
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.
Anfängliche Standardeinstellung.	FALSE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

PR4

Meldung Neuere Firmware-Version gefunden auf Gerät:*arg1*

Argumente	<ul style="list-style-type: none"> • arg1 =Gerätename
Detaillierte Beschreibung	Die aktuelle Firmware-Version der Komponente ist höher als die Firmware-Version der ersetzten Komponente.
Empfohlene Antwortmaßnahme	Es ist keine Maßnahme als Antwort erforderlich.
Kategorie	Konfiguration
SubCategory	PR = Teileaustausch
Schweregrad	Schweregrad 3 (Informativ)
Trap/EventID	FALSE
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.
Anfängliche Standardeinstellung.	FALSE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

PR5

Meldung Die für das vorherige Gerät gespeicherten Konfigurationswerte konnten nicht angewendet werden auf das Gerät:*arg1*

Argumente

- **arg1** =Gerätename

Detaillierte Beschreibung Einige oder alle der für das vorherige Gerät gespeicherten Konfigurationswerte konnten nicht auf das aktuelle Gerät angewendet werden. Ursache dafür können Unterschiede in der Firmware-Version oder andere Teile-Unterschiede sein.

Empfohlene Antwortmaßnahme Überprüfen Sie die Gerätekonfiguration und stellen Sie sicher, dass die neue Konfiguration für das System korrekt ist.

Kategorie	Konfiguration
SubCategory	PR = Teileaustausch
Schweregrad	Schweregrad 2 (Warnung)
Trap/EventID	FALSE
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.

**Anfängliche
Standardeinstellung.**

FALSE

Filter- Transparenz	IPMI- Warnung	SNMP- Warnung	E-Mail- Warnung	LC- Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

PR6

Meldung Konfigurationsänderungen erfolgreich angewendet auf Gerät:*arg1*

Argumente

- *arg1* =Gerätename

**Detaillierte
Beschreibung** Die für das vorherige Gerät gespeicherten Konfigurationswerte wurden auf das aktuelle Gerät angewendet.

**Empfohlene
Antwortmaßnahme** Es ist keine Maßnahme als Antwort erforderlich.

Kategorie Konfiguration

SubCategory PR = Teileaustausch

Schweregrad Schweregrad 3 (Informativ)

Trap/EventID FALSE

LCD-Meldung Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.

**Anfängliche
Standardeinstellung.**

FALSE

Filter- Transparenz	IPMI- Warnung	SNMP- Warnung	E-Mail- Warnung	LC- Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

PR7

Meldung Neues Gerät erkannt:*arg1*

Argumente

- *arg1* =Gerätename

**Detaillierte
Beschreibung** Das angeführte Gerät wurde dem System hinzugefügt.

Empfohlene Antwortmaßnahme Es ist keine Maßnahme als Antwort erforderlich.

Kategorie Konfiguration

SubCategory PR = Teileaustausch

Schweregrad Schweregrad 3 (Informativ)

Trap/EventID FALSE

LCD-Meldung Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.

Anfängliche Standardeinstellung. FALSE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

PR8

Meldung Gerät nicht erkannt:*arg1*

Argumente

- *arg1* =Gerätename

Detaillierte Beschreibung Das angeführte Gerät wurde vom System entfernt, ist nicht mehr funktionsfähig oder wurde deaktiviert.

Empfohlene Antwortmaßnahme Sofern das Teil vorhanden ist, vergewissern Sie sich, dass es richtig installiert ist. Stellen Sie sicher, dass das Gerät nicht im System-BIOS oder in einem anderen Konfigurationsprogramm deaktiviert wurde. Wenden Sie sich an den technischen Support, wenn das Gerät immer noch nicht funktioniert.

Kategorie Konfiguration

SubCategory PR = Teileaustausch

Schweregrad Schweregrad 2 (Warnung)

Trap/EventID FALSE

LCD-Meldung Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.

Anfängliche Standardeinstellung. FALSE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

PR9

Meldung	Die Firmware-Aktualisierung wurde eingeleitet.
Detaillierte Beschreibung	Die Teilersetzungsfunktion hat eine Firmware-Aktualisierung auf Grundlage der Attributeinstellungen für die Teile-Firmware-Aktualisierung gestartet.
Empfohlene Antwortmaßnahme	Es ist keine Maßnahme als Antwort erforderlich.
Kategorie	Konfiguration
SubCategory	PR = Teileaustausch
Schweregrad	Schweregrad 3 (Informativ)
Trap/EventID	FALSE
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.
Anfängliche Standardeinstellung.	FALSE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

PR10

Meldung	Die Firmware-Aktualisierung wird nicht ausgeführt. Firmware-Paket nicht vorhanden für <i>arg1</i> .
Argumente	<ul style="list-style-type: none">• <i>arg1</i> = Gerätename
Detaillierte Beschreibung	Die Teilersetzungsfunktion hat einen Firmware-Unterschied erkannt und würde Firmware auf der Grundlage von Benutzereinstellungen für das System anwenden. Nichtsdestotrotz ist das Firmware-Aktualisierungspaket des vorherigen Geräts auf dem Lifecycle Controller nicht vorhanden.
Empfohlene Antwortmaßnahme	Verwenden Sie den Unified Server Configurator oder das Dell-Aktualisierungspaket zur Aktualisierung des Geräts.
Kategorie	Konfiguration
SubCategory	PR = Teileaustausch
Schweregrad	Schweregrad 3 (Informativ)
Trap/EventID	FALSE
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.

**Anfängliche
Standardeinstellung.**

FALSE

Filter- Transparenz	IPMI- Warnung	SNMP- Warnung	E-Mail- Warnung	LC- Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

PR11

Meldung Die erforderliche Lizenz für die Teilersetzungsfunktion ist nicht vorhanden, Ersetzungsvorgänge werden nicht ausgeführt.

**Detaillierte
Beschreibung** Für diese Funktion ist keine gültige Lizenz vorhanden.

**Empfohlene
Antwortmaßnahme** Erwerben Sie die Lizenz zur Nutzung der Funktionalität

Kategorie Konfiguration

SubCategory PR = Teileaustausch

Schweregrad Schweregrad 3 (Informativ)

Trap/EventID FALSE

LCD-Meldung Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.

**Anfängliche
Standardeinstellung.**

FALSE

Filter- Transparenz	IPMI- Warnung	SNMP- Warnung	E-Mail- Warnung	LC- Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

PR12

Meldung Die Einstellungen zur Firmware-Aktualisierung erlauben lediglich eine Aktualisierung auf höhere Versionen. Der Vorgang wird daher nicht ausgeführt.

**Detaillierte
Beschreibung** Die Teilersetzungsfunktion hat einen Firmware-Unterschied erkannt und würde Firmware anwenden. Nichtsdestotrotz deuten die Benutzereinstellungen darauf hin, dass die Teilersetzungsfunktion eine Aktualisierung und nicht ein Zurückstufen auf eine frühere Firmware-Version durchführen sollte.

**Empfohlene
Antwortmaßnahme** Es ist keine Maßnahme als Antwort erforderlich.

Kategorie	Konfiguration
SubCategory	PR = Teileaustausch
Schweregrad	Schweregrad 3 (Informativ)
Trap/EventID	FALSE
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.
Anfängliche Standardeinstellung.	FALSE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

PR13

Meldung	Nicht übereinstimmende Firmware ermittelt. Konfigurationsänderungen nicht ausgeführt.
Detaillierte Beschreibung	Die Teilersetzungsfunktion hat einen Unterschied in der Firmware erkannt und kann die Konfigurationsänderungen daher nicht ausführen. Nach Aktualisierung der Geräte-Firmware können die Konfigurationsänderungen ausgeführt werden.
Empfohlene Antwortmaßnahme	Es ist keine Maßnahme als Antwort erforderlich.
Kategorie	Konfiguration
SubCategory	PR = Teileaustausch
Schweregrad	Schweregrad 3 (Informativ)
Trap/EventID	FALSE
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.
Anfängliche Standardeinstellung.	FALSE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

PR14

Meldung	Die Konfiguration konnte nicht angewendet werden auf das Gerät: <i>arg1</i>
Argumente	<ul style="list-style-type: none"> <i>arg1</i> =Gerätename

Detaillierte Beschreibung	Das Gerät konnte die Konfigurationseinstellungen nicht anwenden. Dies kann darauf hindeuten, dass es nach der letzten Systembestandsaufnahme zu Konfigurationsänderungen gekommen ist.
Empfohlene Antwortmaßnahme	Überprüfen Sie die aktuelle Systemkonfiguration und versuchen Sie den Vorgang erneut.
Kategorie	Konfiguration
SubCategory	PR = Teileaustausch
Schweregrad	Schweregrad 2 (Warnung)
Trap/EventID	FALSE
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.
Anfängliche Standardeinstellung.	FALSE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

PR15

Meldung	Konfigurationsänderungen können nicht bestätigt werden für Gerät: <i>arg1</i>
Argumente	<ul style="list-style-type: none"> <i>arg1</i> =Gerätename
Detaillierte Beschreibung	Die angeforderten Konfigurationsänderungen haben die gerätespezifische Überprüfung nicht bestanden und werden nicht angewendet.
Empfohlene Antwortmaßnahme	Es ist keine Maßnahme als Antwort erforderlich.
Kategorie	Konfiguration
SubCategory	PR = Teileaustausch
Schweregrad	Schweregrad 2 (Warnung)
Trap/EventID	FALSE
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.
Anfängliche Standardeinstellung.	FALSE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

PR16

Meldung	Bestimmte Konfigurationswerte konnten nicht angewendet werden auf das Gerät: <i>arg1</i>
Argumente	<ul style="list-style-type: none"> <i>arg1</i> =Gerätename
Detaillierte Beschreibung	Das Komponente konnte einige der Konfigurationseinstellungen nicht anwenden. Dies kann darauf hindeuten, dass es nach der letzten Systembestandsaufnahme zu Konfigurationsänderungen gekommen ist oder dass einander ausschließende Einstellungen vorliegen.
Empfohlene Antwortmaßnahme	Überprüfen Sie die aktuelle Systemkonfiguration und stellen Sie sicher, dass alle Einstellungen korrekt sind. Ist dies nicht der Fall, wiederholen Sie den Vorgang.
Kategorie	Konfiguration
SubCategory	PR = Teileaustausch
Schweregrad	Schweregrad 2 (Warnung)
Trap/EventID	FALSE
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.
Anfängliche Standardeinstellung.	FALSE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

PR17

Meldung	Einige der für das vorherige Gerät gespeicherten Konfigurationswerte konnten nicht angewendet werden auf das Gerät: <i>arg1</i>
Argumente	<ul style="list-style-type: none"> <i>arg1</i> =Gerätename
Detaillierte Beschreibung	Einige der für das vorherige Gerät gespeicherten Konfigurationswerte konnten nicht auf das aktuelle Gerät angewendet werden. Ursache dafür können Unterschiede in der Firmware-Version oder andere Teile-Unterschiede sein.

Empfohlene Antwortmaßnahme	Überprüfen Sie die Gerätekonfiguration und stellen Sie sicher, dass die neue Konfiguration für das System korrekt ist.
Kategorie	Konfiguration
SubCategory	PR = Teileaustausch
Schweregrad	Schweregrad 2 (Warnung)
Trap/EventID	FALSE
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.
Anfängliche Standardeinstellung.	FALSE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

PR18

Meldung Firmware-Versionsunterschied erkannt für Gerät:*arg1*

Argumente

- *arg1* =Gerätename

Detaillierte Beschreibung Die Teilersetzungsfunktion hat einen Firmware-Unterschied zwischen aktueller und vorheriger Komponente erkannt. Abhängig von dem Einstellungswert der Teile-Firmware-Aktualisierung kann dies zu einer Firmware-Aktualisierung des ersetzten Teils führen.

Empfohlene Antwortmaßnahme Es ist keine Maßnahme als Antwort erforderlich.

Kategorie	Konfiguration
SubCategory	PR = Teileaustausch
Schweregrad	Schweregrad 3 (Informativ)
Trap/EventID	FALSE
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.
Anfängliche Standardeinstellung.	FALSE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

PR19

Meldung	Job erfolgreich abgeschlossen.
Detaillierte Beschreibung	Der angeführte Job wurde erfolgreich abgeschlossen.
Empfohlene Antwortmaßnahme	Es ist keine Maßnahme als Antwort erforderlich.
Kategorie	Konfiguration
SubCategory	PR = Teileaustausch
Schweregrad	Schweregrad 3 (Informativ)
Trap/EventID	FALSE
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.
Anfängliche Standardeinstellung.	FALSE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

PR20

Meldung	Job wird durchgeführt.
Detaillierte Beschreibung	Der angeführte Job wird durchgeführt.
Empfohlene Antwortmaßnahme	Es ist keine Maßnahme als Antwort erforderlich.
Kategorie	Konfiguration
SubCategory	PR = Teileaustausch
Schweregrad	Schweregrad 3 (Informativ)
Trap/EventID	FALSE
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.
Anfängliche Standardeinstellung.	FALSE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

PR21

Meldung	Job fehlgeschlagen.
Detaillierte Beschreibung	Der angeführte Job ist fehlgeschlagen.
Empfohlene Antwortmaßnahme	Überprüfen Sie das Lifecycle-Protokoll bezüglich von Details im Zusammenhang mit diesem Fehler und versuchen Sie es erneut.
Kategorie	Konfiguration
SubCategory	PR = Teileaustausch
Schweregrad	Schweregrad 2 (Warnung)
Trap/EventID	FALSE
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.
Anfängliche Standardeinstellung.	FALSE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

PR22

Meldung	Neuer Job wird vorbereitet
Detaillierte Beschreibung	Dies ist der anfängliche Jobstatus-Wert bei Erstellung des Jobs. Diese Meldung wird in Lifecycle-Controller 2.0 nicht mehr verwendet, da dieser Vorgang von der Job-Steuerungsfunktion gehandhabt wird.
Empfohlene Antwortmaßnahme	Es ist keine Maßnahme als Antwort erforderlich.
Kategorie	Konfiguration
SubCategory	PR = Teileaustausch
Schweregrad	Schweregrad 3 (Informativ)
Trap/EventID	FALSE
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.

**Anfängliche
Standardeinstellu
ng.** FALSE

Filter- Transpare nz	IPMI- Warnung	SNMP- Warnung	E-Mail- Warnung	LC- Protokoll	LCD	Ausschalt en	Aus- und Einschalt en	Reset
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

PR23

Meldung Der Job ist ausführungsbereit.

**Detaillierte
Beschreibung** Der angeführte Job ist startbereit. Der Job wartet auf die Planung durch die Job-Steuerung. Diese Meldung wird in Lifecycle-Controller 2.0 nicht mehr verwendet, da dieser Vorgang von der Job-Steuerungsfunktion gehandhabt wird.

**Empfohlene
Antwortmaßnah
me** Es ist keine Maßnahme als Antwort erforderlich.

Kategorie Konfiguration

SubCategory PR = Teileaustausch

Schweregrad Schweregrad 3 (Informativ)

Trap/EventID FALSE

LCD-Meldung Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.

**Anfängliche
Standardeinstellu
ng.** FALSE

Filter- Transpare nz	IPMI- Warnung	SNMP- Warnung	E-Mail- Warnung	LC- Protokoll	LCD	Ausschalt en	Aus- und Einschalt en	Reset
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

PR24

Meldung Job abgebrochen.

**Detaillierte
Beschreibung** Das angeführte Job wurde abgebrochen. Ursache dafür kann ein Eingriff des Benutzers oder ein Systemfehler sein. Diese Meldung wird in Lifecycle-Controller 2.0 nicht mehr verwendet, da dieser Vorgang von der Job-Steuerungsfunktion gehandhabt wird.

**Empfohlene
Antwortmaßnah
me** Es ist keine Maßnahme als Antwort erforderlich.

Kategorie Konfiguration

SubCategory PR = Teileaustausch

Schweregrad	Schweregrad 3 (Informativ)
Trap/EventID	FALSE
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.
Anfängliche Standardeinstellung.	FALSE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

PR25

Meldung	Fehlende oder beschädigte Konfigurations-Datenbank.
Detaillierte Beschreibung	Die Konfigurations-Datenbank des Systems fehlt oder ist unlesbar. Ursache dafür kann ein Benutzereingriff wie beispielsweise „Lifecycle-Controller Wipe“ oder eine ausgewechselte Hauptplatine sein.
Empfohlene Antwortmaßnahme	Aktivieren Sie das Attribut „System-Bestandsaufnahme bei Neustart“ und starten Sie das System neu. Verwenden Sie wahlweise das Dienstprogramm Unified Server Configurator.
Kategorie	Konfiguration
SubCategory	PR = Teileaustausch
Schweregrad	Schweregrad 1 (Kritisch)
Trap/EventID	FALSE
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.
Anfängliche Standardeinstellung.	FALSE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

PR26

Meldung	Fehlende oder beschädigte Job-Angaben.
Detaillierte Beschreibung	Die mit dem angeführten Job verknüpften Konfigurationsdaten konnten nicht gefunden werden.

Empfohlene Antwortmaßnahme	Versuchen Sie es erneut. Falls das Problem weiterhin besteht, wenden Sie sich an den technischen Support.
Kategorie	Konfiguration
SubCategory	PR = Teileaustausch
Schweregrad	Schweregrad 2 (Warnung)
Trap/EventID	FALSE
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.
Anfängliche Standardeinstellung.	FALSE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

PR27

Meldung	Ressourcen konnten nicht zugewiesen werden.
Detaillierte Beschreibung	Beim Versuch der Ausführung eines Vorgangs trat ein Speichermangel des Systems auf. Dies wurde zurückgestellt.
Empfohlene Antwortmaßnahme	Versuchen Sie es erneut. Wenn mehr als ein Vorgang gestartet wurde, versuchen Sie es erneut mit jeweils einem Vorgang.
Kategorie	Konfiguration
SubCategory	PR = Teileaustausch
Schweregrad	Schweregrad 1 (Kritisch)
Trap/EventID	FALSE
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.
Anfängliche Standardeinstellung.	FALSE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

PR28

Meldung	Das Gerät kann in der aktuellen Konfiguration nicht lokalisiert werden.
----------------	---

Detaillierte Beschreibung	Das Gerät, für das der Job vorgesehen war, wird nicht mehr erkannt. Ursache dafür kann sein, dass das Gerät entfernt oder deaktiviert wurde bzw. fehlerhaft ist.
Empfohlene Antwortmaßnahme	Wenn das Gerät entfernt wurde, setzen Sie das Gerät wieder ein und versuchen Sie es erneut. Wenn das Gerät deaktiviert wurde, aktivieren Sie das Gerät und versuchen Sie es erneut.
Kategorie	Konfiguration
SubCategory	PR = Teileaustausch
Schweregrad	Schweregrad 3 (Informativ)
Trap/EventID	FALSE
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.
Anfängliche Standardeinstellung.	FALSE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

PR29

Meldung	Das Gerät kann in der vorherigen Konfiguration nicht lokalisiert werden.
Detaillierte Beschreibung	Für das Gerät, für das der Job vorgesehen war, liegen keine vorherigen Informationen vor. Die Anfrage ist fehlgeschlagen, da diese Informationen zum Einleiten des Vorgangs erforderlich ist.
Empfohlene Antwortmaßnahme	Aktivieren Sie das Attribut „System-Bestandsaufnahme bei Neustart“ und starten Sie das System neu. Verwenden Sie wahlweise das Dienstprogramm Unified Server Configurator.
Kategorie	Konfiguration
SubCategory	PR = Teileaustausch
Schweregrad	Schweregrad 2 (Warnung)
Trap/EventID	FALSE
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.
Anfängliche Standardeinstellung.	FALSE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

PR30

Meldung	Initialisierungsfehler der Job-Verarbeitung.
Detaillierte Beschreibung	Die Validierung des Vorgangs war nicht erfolgreich. Befehl, Ziel und Vorgangsdaten werden vor dem Fortfahren validiert. Bei fehlenden oder inkorrekten Angaben schlägt die Anfrage fehl.
Empfohlene Antwortmaßnahme	Aktivieren Sie das Attribut „System-Bestandsaufnahme bei Neustart“ und starten Sie das System neu. Versuchen Sie es nach System-Neustart erneut.
Kategorie	Konfiguration
SubCategory	PR = Teileaustausch
Schweregrad	Schweregrad 2 (Warnung)
Trap/EventID	FALSE
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.
Anfängliche Standardeinstellung.	FALSE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

PR31

Meldung	Job mit Fehlern abgeschlossen.
Detaillierte Beschreibung	Alle Tasks im Job wurden versucht, einige wurden jedoch nicht erfolgreich abgeschlossen.
Empfohlene Antwortmaßnahme	Überprüfen Sie das Lifecycle-Protokoll hinsichtlich der mit dieser Warnmeldung zusammenhängenden Details und versuchen Sie es bei Bedarf erneut.
Kategorie	Konfiguration
SubCategory	PR = Teileaustausch
Schweregrad	Schweregrad 2 (Warnung)
Trap/EventID	FALSE
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.
Anfängliche Standardeinstellung.	FALSE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

PR32

Meldung	Überprüfung der Konfigurationsänderungen fehlgeschlagen.
Detaillierte Beschreibung	Die für den angeführten Job angeforderten Konfigurationsänderungen haben die gerätespezifische Überprüfung nicht bestanden und werden nicht angewendet.
Empfohlene Antwortmaßnahme	Überprüfen Sie die Skripts oder die Firmendokumentation und versuchen Sie es erneut.
Kategorie	Konfiguration
SubCategory	PR = Teileaustausch
Schweregrad	Schweregrad 2 (Warnung)
Trap/EventID	FALSE
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.
Anfängliche Standardeinstellung.	FALSE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

PR36

Meldung	Änderung der Firmware-Version erkannt für <i>arg1</i> Firmware. Vorhergehende Version: <i>arg2</i> , Aktuelle Version: <i>arg3</i>
Argumente	<ul style="list-style-type: none"> • <i>arg1</i> = Gerätename • <i>arg2</i> = vorhergehende Version • <i>arg3</i> = aktuelle Version
Detaillierte Beschreibung	Das System hat für das angegebene Gerät eine andere Firmware-Version als die vormals aufgezeichnete erkannt. Ursache hierfür kann eine Firmware-Aktualisierung, ein Rollback oder eine Teilersetzung sein.
Empfohlene Antwortmaßnahme	Es ist keine Maßnahme als Antwort erforderlich.
Kategorie	Konfiguration

SubCategory	PR = Teileaustausch
Schweregrad	Schweregrad 3 (Informativ)
Trap/EventID	FALSE
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.
Anfängliche Standardeinstellung.	FALSE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

PR35

Meldung Netzteil-Steckplatz *arg* Firmware-Aktualisierung wird beim nächsten Systemneustart ausgeführt.

Argumente

- *arg1* = PS-Steckplatz-Nummer

Detaillierte Beschreibung Die Teilersetzungsfunktion hat Firmware-Unterschiede für das Netzteil erkannt und wird bei Systemneustart eine Firmware-Aktualisierung ausführen.

Empfohlene Antwortmaßnahme Es ist keine Maßnahme als Antwort erforderlich.

Kategorie Konfiguration

SubCategory PR = Teileaustausch

Schweregrad Schweregrad 3 (Informativ)

Trap/EventID FALSE

LCD-Meldung Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.

Anfängliche Standardeinstellung. FALSE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

PR34

Meldung *arg* fehlgeschlagen nach Überschreitung des Limits für Neuversuche.

Argumente	<ul style="list-style-type: none"> • <i>arg1</i> = Job-ID
Detaillierte Beschreibung	Der Versuch der Ausführung des Jobs ist unerwartet fehlgeschlagen. Dieser Fehler kann durch Netzstromausfall, einen Systemabsturz oder andere Unterbrechungen während der Ausführung des Jobs verursacht worden sein.
Empfohlene Antwortmaßnahme	Erstellen und starten Sie den Job neu.
Kategorie	Konfiguration
SubCategory	PR = Teileaustausch
Schweregrad	Schweregrad 1 (Kritisch)
Trap/EventID	FALSE
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.
Anfängliche Standardeinstellung.	FALSE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

PR33

Meldung	Auswechseln der Hauptplatine erkannt.
Detaillierte Beschreibung	Die Hauptplatine des Plattformsystems wurde ersetzt.
Empfohlene Antwortmaßnahme	Es ist keine Maßnahme als Antwort erforderlich.
Kategorie	Konfiguration
SubCategory	PR = Teileaustausch
Schweregrad	Schweregrad 3 (Informativ)
Trap/EventID	FALSE
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.
Anfängliche Standardeinstellung.	FALSE

Filter- Transparenz	IPMI- Warnung	SNMP- Warnung	E-Mail- Warnung	LC- Protokoll	LCD	Ausschalt en	Aus- und Einschalt en	Reset
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

PST-Ereignismeldungen

PST0128

Meldung	Keinen Speicher erkannt.
Detaillierte Beschreibung	Das System-BIOS konnte keinen Speicher im System erkennen. Diese Ausnahme trat beim Hochfahren des Systems in der Frühphase auf, so dass das System möglicherweise keine Videoa-Anzeige wiedergibt (BIOS Post-Ausnahme 80).
Empfohlene Antwortmaßnahme	Untersuchen Sie den Systemspeicher.
Kategorie	Systemzustand
SubCategory	PST = BIOS-POST
Schweregrad	Schweregrad 1 (Kritisch)
Trap/EventID	2425
LCD-Meldung	Keinen Speicher erkannt. Prüfen Sie die Speichergeräte.
Anfängliche Standardeinstellung.	TRUE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
TRUE	FALSE	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

PST0129

Meldung	Speicher wurde erkannt, ist jedoch nicht konfigurierbar.
Detaillierte Beschreibung	System-BIOS hat Speicher erkannt, konnte jedoch den Speicher nicht für den Systembetrieb konfigurieren. Vergleichen Sie die Systemspeicher-Installation mit der unterstützten Systemspeicher-Konfiguration. Wenn möglich, fahren Sie das System auf minimale Speicherkonfiguration zurück. Diese Ausnahme trat beim Hochfahren des Systems auf, so dass das System unter Umständen keine Video-Anzeige wiedergibt. (BIOS POST-Ausnahmecode 81).
Empfohlene Antwortmaßnahme	Vergleichen Sie die Systemspeicherinstallation mit den unterstützten Systemspeicherkonfigurationen.

Kategorie	Systemzustand
SubCategory	PST = BIOS-POST
Schweregrad	Schweregrad 1 (Kritisch)
Trap/EventID	2425
LCD-Meldung	Speicher wurde erkannt, ist jedoch nicht konfigurierbar. Überprüfen Sie die Speichergeräte.
Anfängliche Standardeinstellung.	TRUE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
TRUE	FALSE	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

PST0130

Meldung	Speicher ist konfiguriert, aber nicht verwendbar.
Detaillierte Beschreibung	Während der Speicherkonfiguration ist das System-BIOS auf Gerätefehler oder Taktraten-Konfigurationen gestoßen, die zu ungenutztem Speicher führten. Diese Ausnahme trat beim Hochfahren des Systems auf, so dass das System unter Umständen keine Video-Anzeige wiedergibt. (BIOS POST-Ausnahmecode 82)
Empfohlene Antwortmaßnahme	Entfernen Sie die Eingangsleistung. Setzen Sie die Speichergeräte erneut wieder ein und reduzieren Sie das System auf die minimale unterstützte Speicherkonfiguration.
Kategorie	Systemzustand
SubCategory	PST = BIOS-POST
Schweregrad	Schweregrad 1 (Kritisch)
Trap/EventID	2425
LCD-Meldung	Speicher ist konfiguriert, aber nicht verwendbar. Überprüfen Sie die Speichergeräte.
Anfängliche Standardeinstellung.	TRUE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
TRUE	FALSE	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

PST0131

Meldung	System-BIOS-Shadow fehlgeschlagen.
----------------	------------------------------------

Detaillierte Beschreibung	Speicherfehler sind beim Kopieren des BIOS-Image in den Systemspeicher aufgetreten. Diese Ausnahme trat beim Hochfahren des Systems auf, so dass das System unter Umständen keine Video-Anzeige wiedergibt. (BIOS POST-Ausnahmecode 83)
Empfohlene Antwortmaßnahme	Entfernen den Eingangsstrom. Reduzieren Sie den Systemspeicher auf minimale Konfiguration und legen Sie den Eingangsstrom wieder an.
Kategorie	Systemzustand
SubCategory	PST = BIOS-POST
Schweregrad	Schweregrad 1 (Kritisch)
Trap/EventID	FALSE
LCD-Meldung	System-BIOS-Shadow fehlgeschlagen. Überprüfen Sie die Speichergeräte.
Anfängliche Standardeinstellung.	FALSE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

PST0132

Meldung	CMOS CMOS fehlerhaft.
Detaillierte Beschreibung	Das System-BIOS hat einen CMOS-Speicherfehler während System-POST erkannt. Diese Ausnahme trat beim Hochfahren des Systems auf, so dass das System unter Umständen keine Video-Anzeige wiedergibt. (BIOS POST-Ausnahmecode 84)
Empfohlene Antwortmaßnahme	Überprüfen Sie das Systemereignisprotokoll auf CMOS-Akku-Ausnahmen. Schalten Sie die Stromversorgung aus und wieder ein. Falls das Problem weiterhin besteht, kontaktieren Sie den technischen Support. Hinweise zur Auswahl der für Sie günstigsten Kontaktmethode finden Sie in Ihrer Produktdokumentation.
Kategorie	Systemzustand
SubCategory	PST = BIOS-POST
Schweregrad	Schweregrad 1 (Kritisch)
Trap/EventID	2425
LCD-Meldung	CMOS fehlerhaft. Schalten Sie das System aus und wieder ein.
Anfängliche Standardeinstellung.	TRUE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
TRUE	FALSE	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

PST0133

Meldung	DMA-Controller fehlerhaft.
Detaillierte Beschreibung	Das System-BIOS hat einen DMA-Controller während System-POST erkannt. Diese Ausnahme trat beim Hochfahren des Systems auf, so dass das System unter Umständen keine Video-Anzeige wiedergibt. (BIOS POST-Ausnahmecode 85)
Empfohlene Antwortmaßnahme	Entfernen Sie den Eingangsstrom und legen Sie ihn wieder an.
Kategorie	Systemzustand
SubCategory	PST = BIOS-POST
Schweregrad	Schweregrad 1 (Kritisch)
Trap/EventID	2425
LCD-Meldung	DMA-Controller fehlerhaft. Schalten Sie das System aus und wieder ein.
Anfängliche Standardeinstellung.	TRUE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
TRUE	FALSE	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

PST0134

Meldung	Interrupt-Controller fehlerhaft.
Detaillierte Beschreibung	Das System-BIOS hat einen Interrupt-Controller während System-POST erkannt. Diese Ausnahme trat beim Hochfahren des Systems auf, so dass das System unter Umständen keine Video-Anzeige wiedergibt. (BIOS POST-Ausnahmecode 86)
Empfohlene Antwortmaßnahme	Schalten Sie die Stromversorgung aus und wieder ein. Wenn das Problem weiterhin besteht, wenden Sie sich an den technischen Support. Hinweise zur Auswahl der für Sie günstigsten Kontaktmethode finden Sie in Ihrer Produktdokumentation.
Kategorie	Systemzustand
SubCategory	PST = BIOS-POST
Schweregrad	Schweregrad 1 (Kritisch)
Trap/EventID	2425

LCD-Meldung Interrupt-Controller fehlerhaft. Schalten Sie das System aus und wieder ein.

Anfängliche Standardeinstellung. TRUE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
TRUE	FALSE	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

PST0135

Meldung Zeitgeberaktualisierung fehlgeschlagen.

Detaillierte Beschreibung Das System-BIOS hat einen Zeitgeberaktualisierungsfehler während System-POST erkannt. Diese Ausnahme trat beim Hochfahren des Systems auf, so dass das System unter Umständen keine Video-Anzeige wiedergibt. (BIOS POST-Ausnahmecode 87)

Empfohlene Antwortmaßnahme Schalten Sie die Stromversorgung aus und wieder ein. Wenn das Problem weiterhin besteht, wenden Sie sich an den technischen Support. Hinweise zur Auswahl der für Sie günstigsten Kontaktmethode finden Sie in Ihrer Produktdokumentation.

Kategorie Systemzustand

SubCategory PST = BIOS-POST

Schweregrad Schweregrad 1 (Kritisch)

Trap/EventID 2425

LCD-Meldung Zeitgeberaktualisierung fehlgeschlagen. Schalten Sie das System aus und wieder ein.

Anfängliche Standardeinstellung. TRUE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
TRUE	FALSE	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

PST0136

Meldung Fehler beim programmierbaren Intervallzeitgeber.

Detaillierte Beschreibung Das System-BIOS hat einen Fehler beim programmierbaren Intervallzeitgeber während System-POST erkannt. Diese Ausnahme trat beim Hochfahren des Systems auf, so dass das System unter Umständen keine Video-Anzeige wiedergibt. (BIOS POST-Ausnahmecode 88)

Empfohlene Antwortmaßnahme Schalten Sie die Stromversorgung aus und wieder ein. Wenn das Problem weiterhin besteht, wenden Sie sich an den technischen Support. Hinweise zur Auswahl der für Sie günstigsten Kontaktmethode finden Sie in Ihrer Produktdokumentation.

Kategorie Systemzustand

SubCategory	PST = BIOS-POST
Schweregrad	Schweregrad 1 (Kritisch)
Trap/EventID	2425
LCD-Meldung	Fehler beim programmierbaren Intervallzeitgeber. Schalten Sie das System aus und wieder ein.
Anfängliche Standardeinstellung.	TRUE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
TRUE	FALSE	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

PST0137

Meldung	Paritätsfehler.
Detaillierte Beschreibung	Das System-BIOS hat während POST einen Paritätsfehler erkannt. Diese Ausnahme trat beim Hochfahren des Systems in der Frühphase auf, so dass das System unter Umständen keine Video-Anzeige wiedergibt. (BIOS POST-Ausnahmecode 89)
Empfohlene Antwortmaßnahmen	Schalten Sie die Stromversorgung aus und wieder ein. Wenn das Problem weiterhin besteht, wenden Sie sich an den technischen Support. Hinweise zur Auswahl der für Sie günstigsten Kontaktmethode finden Sie in Ihrer Produktdokumentation.
Kategorie	Systemzustand
SubCategory	PST = BIOS-POST
Schweregrad	Schweregrad 1 (Kritisch)
Trap/EventID	2425
LCD-Meldung	Paritätsfehler. Schalten Sie das System aus und wieder ein.
Anfängliche Standardeinstellung.	TRUE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
TRUE	FALSE	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

PST0138

Meldung	SuperIO fehlerhaft.
Detaillierte Beschreibung	Das System-BIOS hat einen SIO-Fehler erkannt. Diese Ausnahme trat beim Hochfahren des Systems auf, so dass das System unter Umständen keine Video-Anzeige wiedergibt. (BIOS POST-Ausnahmecode 85)

Empfohlene Antwortmaßnahmen	Schalten Sie die Stromversorgung aus und wieder ein. Wenn das Problem weiterhin besteht, wenden Sie sich an den technischen Support. Hinweise zur Auswahl der für Sie günstigsten Kontaktmethode finden Sie in Ihrer Produktdokumentation.
Kategorie	Systemzustand
SubCategory	PST = BIOS-POST
Schweregrad	Schweregrad 1 (Kritisch)
Trap/EventID	2425
LCD-Meldung	SuperIO fehlerhaft. Schalten Sie das System aus und wieder ein.
Anfängliche Standardeinstellung.	TRUE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
TRUE	FALSE	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

PST0139

Meldung	Tastaturcontroller fehlerhaft.
Detaillierte Beschreibung	Das System-BIOS hat einen Tastaturcontroller-Fehler erkannt. Diese Ausnahme trat beim Hochfahren des Systems auf, so dass das System unter Umständen keine Video-Anzeige wiedergibt. (BIOS POST-Ausnahmecode 8B)
Empfohlene Antwortmaßnahmen	Schalten Sie die Stromversorgung aus und wieder ein. Wenn das Problem weiterhin besteht, wenden Sie sich an den technischen Support. Hinweise zur Auswahl der für Sie günstigsten Kontaktmethode finden Sie in Ihrer Produktdokumentation.
Kategorie	Systemzustand
SubCategory	PST = BIOS-POST
Schweregrad	Schweregrad 1 (Kritisch)
Trap/EventID	2425
LCD-Meldung	Tastatur-Controller fehlerhaft. Schalten Sie das System aus und wieder ein.
Anfängliche Standardeinstellung.	TRUE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
TRUE	FALSE	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

PST0140

Meldung	Interrupt-Initialisierung der Systemverwaltung fehlerhaft.
Detaillierte Beschreibung	Das System-BIOS konnte die System Management-Unterbrechung nicht initialisieren. Diese Ausnahme trat beim Hochfahren des Systems auf, so dass das System unter Umständen keine Video-Anzeige wiedergibt. (BIOS POST-Ausnahmecode 8C)
Empfohlene Antwortmaßnahme	Schalten Sie die Stromversorgung aus und wieder ein. Wenn das Problem weiterhin besteht, wenden Sie sich an den technischen Support. Hinweise zur Auswahl der für Sie günstigsten Kontaktmethode finden Sie in Ihrer Produktdokumentation.
Kategorie	Systemzustand
SubCategory	PST = BIOS-POST
Schweregrad	Schweregrad 1 (Kritisch)
Trap/EventID	2425
LCD-Meldung	SMI-Initialisierung fehlerhaft. Schalten Sie das System aus und wieder ein.
Anfängliche Standardeinstellung.	TRUE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
TRUE	FALSE	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

PST0141

Meldung	Schwerwiegender QuickPath Interconnect (QPI)-Fehler
Detaillierte Beschreibung	Quick Path Interconnect während System-POST fehlgeschlagen. Starten Sie das System neu. Wenn das Problem weiterhin besteht, schalten Sie die Eingangsleistung ab und setzen Sie die Prozessoren wieder ein. Diese Ausnahme trat beim Hochfahren des Systems auf, so dass das System unter Umständen keine Video-Anzeige wiedergibt.
Empfohlene Antwortmaßnahme	Starten Sie das System neu. Wenn das Problem weiterhin besteht, schalten Sie die Eingangsleistung ab und setzen Sie die Prozessoren wieder ein.
Kategorie	Systemzustand
SubCategory	PST = BIOS-POST
Schweregrad	Schweregrad 1 (Kritisch)
Trap/EventID	2425
LCD-Meldung	QuickPath Interconnect (QPI) schwerwiegender Fehler aufgetreten. Wenden Sie sich an Support-Services

**Anfängliche
Standardeinstellung.**

TRUE

Filter- Transparenz	IPMI- Warnung	SNMP- Warnung	E-Mail- Warnung	LC- Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
TRUE	FALSE	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

PST0142

Meldung Schwerwiegender MRC-Fehler.

Detaillierte Beschreibung BIOS-Speichertest fehlgeschlagen. Vergleichen Sie die Systemspeicher-Installation mit der unterstützten Systemspeicher-Konfiguration. Reduzieren Sie die Systemkonfiguration auf minimale Speicherkonfiguration. Diese Ausnahme trat beim Hochfahren des Systems auf, so dass das System unter Umständen keine Video-Anzeige wiedergibt.

Empfohlene Antwortmaßnahme Vergleichen Sie die Systemspeicherinstallation mit den unterstützten Systemspeicherkonfigurationen. Reduzieren Sie die Systemkonfiguration auf minimalen Speicher.

Kategorie Systemzustand

SubCategory PST = BIOS-POST

Schweregrad Schweregrad 1 (Kritisch)

Trap/EventID 2425

LCD-Meldung Speicher-Initialisierungsfehler. Wenden Sie sich an Support-Services

**Anfängliche
Standardeinstellung.**

TRUE

Filter- Transparenz	IPMI- Warnung	SNMP- Warnung	E-Mail- Warnung	LC- Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
TRUE	FALSE	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

PST0143

Meldung Schwerwiegender Intel Trusted Execution Technology (TXT)-Fehler.

Detaillierte Beschreibung TXT-Start fehlgeschlagen. Dies könnte mit Speicherfehlern oder einem Fehler der TXT-Systemkonfiguration zusammen hängen. Ein eingestecktes TPM-Modul wurde möglicherweise entfernt. Diese Ausnahme trat beim Hochfahren des Systems auf, so dass das System unter Umständen keine Video-Anzeige wiedergibt.

Empfohlene Antwortmaßnahme Überprüfen Sie die Anwesenheit des TPM. Schalten Sie die Stromversorgung aus und wieder ein. Wenn das Problem weiterhin besteht, wenden Sie sich an den technischen Support. Hinweise zur Auswahl der für Sie günstigsten Kontaktmethode finden Sie in Ihrer Produktdokumentation.

Kategorie	Systemzustand
SubCategory	PST = BIOS-POST
Schweregrad	Schweregrad 1 (Kritisch)
Trap/EventID	2425
LCD-Meldung	Unbehebbarer Fehler der Intel Trusted Execution Technology (TXT). Kontaktieren Sie Support-Services
Anfängliche Standardeinstellung.	TRUE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
TRUE	FALSE	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

PST0192

Meldung	Shutdown-Test fehlgeschlagen.
Detaillierte Beschreibung	System-BIOS-Test beim Herunterfahren während POST fehlgeschlagen. Diese Ausnahme trat beim Hochfahren des Systems auf, so dass das System unter Umständen keine Video-Anzeige wiedergibt. (BIOS POST-Ausnahmecode C0)
Empfohlene Antwortmaßnahme	Überprüfen Sie das Systemereignisprotokoll auf CMOS-Akku-Ausnahmen. Schalten Sie die Stromversorgung aus und wieder ein. Falls das Problem weiterhin besteht, kontaktieren Sie den technischen Support. Hinweise zur Auswahl der für Sie günstigsten Kontaktmethode finden Sie in Ihrer Produktdokumentation.
Kategorie	Systemzustand
SubCategory	PST = BIOS-POST
Schweregrad	Schweregrad 1 (Kritisch)
Trap/EventID	2425
LCD-Meldung	Shutdown-Test fehlgeschlagen. Schalten Sie das System aus und wieder ein.
Anfängliche Standardeinstellung.	TRUE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
TRUE	FALSE	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

PST0193

Meldung	BIOS-POST-Speichertest fehlgeschlagen.
----------------	--

Detaillierte Beschreibung	System-BIOS POST-Speichertest fehlgeschlagen. Diese Ausnahme trat beim Hochfahren des Systems auf, so dass das System unter Umständen keine Video-Anzeige wiedergibt. (BIOS POST-Ausnahmecode C1)
Empfohlene Antwortmaßnahme	Vergleichen Sie die Systemspeicherinstallation mit den unterstützten Systemspeicherkonfigurationen. Reduzieren Sie die Systemkonfiguration auf minimalen Speicher.
Kategorie	Systemzustand
SubCategory	PST = BIOS-POST
Schweregrad	Schweregrad 1 (Kritisch)
Trap/EventID	2425
LCD-Meldung	BIOS-POST-Speichertest fehlgeschlagen. Überprüfen Sie die Speichergeräte.
Anfängliche Standardeinstellung.	TRUE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
TRUE	FALSE	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

PST0194

Meldung	Konfiguration des Remote Access Controllers fehlgeschlagen.
Detaillierte Beschreibung	Das System-BIOS konnte den Remote Access Controller nicht konfigurieren. Diese Ausnahme trat beim Hochfahren des Systems in der Frühphase auf, so dass das System möglicherweise keine Video-Anzeige wiedergibt. (BIOS POST-Ausnahmecode C2)
Empfohlene Antwortmaßnahme	Schalten Sie die Eingangsleistung aus und wieder ein und fahren Sie das System hoch. Schalten Sie die Stromversorgung aus und wieder ein. Wenn das Problem weiterhin besteht, wenden Sie sich an den technischen Support. Hinweise zur Auswahl der für Sie günstigsten Kontaktmethode finden Sie in Ihrer Produktdokumentation.
Kategorie	Systemzustand
SubCategory	PST = BIOS-POST
Schweregrad	Schweregrad 1 (Kritisch)
Trap/EventID	2425
LCD-Meldung	Konfiguration des Remote Access Controllers fehlgeschlagen. Überprüfen Sie die Meldung auf dem Bildschirm.
Anfängliche Standardeinstellung.	TRUE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
TRUE	FALSE	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

PST0195

Meldung	Prozessorkonfiguration fehlerhaft.
Detaillierte Beschreibung	Die aktuelle Prozessorkonfiguration wird nicht unterstützt oder ist während POST auf eine unbehebbarere Ausnahme gestoßen. Überprüfen Sie die Prozessorkonfiguration. Diese Ausnahme trat beim Hochfahren des Systems auf, so dass das System unter Umständen keine Video-Anzeige wiedergibt. (BIOS POST-Ausnahmecode C3).
Empfohlene Antwortmaßnahme	Überprüfen Sie die Prozessorkonfiguration des Systems und reduzieren Sie das System auf minimale Konfiguration.
Kategorie	Systemzustand
SubCategory	PST = BIOS-POST
Schweregrad	Schweregrad 1 (Kritisch)
Trap/EventID	2425
LCD-Meldung	CPU-Konfiguration fehlgeschlagen. Überprüfen Sie die Meldung auf dem Bildschirm.
Anfängliche Standardeinstellung.	TRUE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
TRUE	FALSE	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

PST0196

Meldung	Falsche Speicherkonfiguration.
Detaillierte Beschreibung	Das System-BIOS hat eine ungültige Speicher-Bestückung erkannt. Installieren Sie den Speicher neu, um der unterstützten Bestückung zu entsprechen. Diese Ausnahme trat beim Hochfahren des Systems auf, so dass das System unter Umständen keine Video-Anzeige wiedergibt. (BIOS POST-Ausnahmecode C4)
Empfohlene Antwortmaßnahme	Installieren Sie den Speicher neu, um der unterstützten Speicherkonfiguration zu entsprechen.
Kategorie	Systemzustand
SubCategory	PST = BIOS-POST
Schweregrad	Schweregrad 1 (Kritisch)

Trap/EventID	2425
LCD-Meldung	Falsche Speicherkonfiguration. Überprüfen Sie das Benutzerhandbuch.
Anfängliche Standardeinstellung.	TRUE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
TRUE	FALSE	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

PST0254

Meldung	Allgemeiner Fehler nach Grafik.
Detaillierte Beschreibung	Das System-BIOS hat während System-POST einen Funktions- oder Konfigurationsfehler erkannt. Für weitere Informationen überprüfen Sie die Systemanzeige. Weitere Details sind möglicherweise im Systemereignisprotokoll enthalten. Diese Ausnahme trat beim Hochfahren des Systems auf, so dass das System unter Umständen keine Video-Anzeige wiedergibt. (BIOS POST-Ausnahmecode FE).
Empfohlene Antwortmaßnahme	Überprüfen Sie die Systemgrafik und suchen Sie im Ereignisprotokoll nach weiteren Informationen.
Kategorie	Systemzustand
SubCategory	PST = BIOS-POST
Schweregrad	Schweregrad 1 (Kritisch)
Trap/EventID	2425
LCD-Meldung	Allgemeiner Fehler nach Grafik. Überprüfen Sie die Meldung auf dem Bildschirm.
Anfängliche Standardeinstellung.	TRUE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
TRUE	FALSE	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

PST0256

Meldung	Schwerwiegender POST-Fehler festgestellt.
Detaillierte Beschreibung	Das System-BIOS hat während System-POST einen Funktions- oder Konfigurationsfehler erkannt. Für weitere Informationen überprüfen Sie die Systemanzeige. Weitere Details sind möglicherweise im Systemereignisprotokoll enthalten.

Empfohlene Antwortmaßnahme	Überprüfen Sie die Systemgrafik und suchen Sie im Ereignisprotokoll nach weiteren Informationen.
Kategorie	Systemzustand
SubCategory	PST = BIOS-POST
Schweregrad	Schweregrad 1 (Kritisch)
Trap/EventID	2425
LCD-Meldung	Unbehebbarer POST-Fehler erkannt. Wenden Sie sich an Support-Services
Anfängliche Standardeinstellung.	TRUE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
TRUE	FALSE	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

PSU-Ereignismeldungen

PSU1000

Meldung	Das Netzteilkabel wurde entfernt von <i>arg1</i> .
Argumente	<ul style="list-style-type: none"> • <i>arg1</i> = Netzteil-Sensorname
Detaillierte Beschreibung	Die Netzteileinheit erhält keine Eingangsleistung. Das Netzkabel ist möglicherweise nicht richtig angeschlossen oder wurde entfernt. Dies kann passieren, wenn ein Wechselstromfehler vorliegt, oder wenn ein Problem mit der am Gehäusenetzteil angeschlossenen Steckerleiste besteht.
Empfohlene Antwortmaßnahme:	Schließen Sie bei Bedarf das Netzkabel an die Netzteileinheit an. Stellen Sie die Stromversorgung wieder her. Achten Sie darauf, dass das Netzteil vom Netzanschluss zum Gehäuse wiederhergestellt wird.
Kategorie	Bei Lagerung
SubCategory	PSU = Netzteil
Schweregrad	Schweregrad 2 (Warnung)
Trap/EventID	4234
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldungsanzeige definiert.
Anfängliche Standardeinstellung.	TRUE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
TRUE	FALSE	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

PSU1001

Meldung	<i>arg1</i> ist fehlerhaft.
Argumente	<ul style="list-style-type: none"> • <i>arg1</i> = Netzteil-Sensorname
Detaillierte Beschreibung	Das Gehäuse hat erkannt, dass ein Netzteil ausgefallen ist.

Empfohlene Antwortmaßnahme:	Überprüfen Sie weitere Meldungen hinsichtlich des Zustands von Netzteil und/oder Gehäuse. Diese Meldungen können bei der Ursachenbestimmung dieses Ereignisses hilfreich sein. Wenden Sie sich an den technischen Support, wenn das Problem weiterhin besteht.
Kategorie	Bei Lagerung
SubCategory	PSU = Netzteil
Schweregrad	Schweregrad 1 (Kritisch)
Trap/EventID	4233
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldungsanzeige definiert.
Anfängliche Standardeinstellung.	TRUE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP Alert	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
TRUE	FALSE	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

PSU1002

Meldung *arg1* wurde entfernt

Argumente

- arg1* = Netzteil-Sensorname

Detaillierte Beschreibung Das Gehäuse hat erkannt, dass eine Netzteilereinheit entfernt wurde und nicht mehr in optimalem Zustand arbeitet.

Empfohlene Antwortmaßnahme: Setzen Sie die Netzteilereinheit wieder in das Gehäuse ein. Schließen Sie das Netzkabel wieder an und schalten Sie die Netzteilereinheit ein. Wenden Sie sich an den technischen Support, wenn das Problem weiterhin besteht.

Kategorie	Bei Lagerung
SubCategory	PSU = Netzteil
Schweregrad	Schweregrad 1 (Kritisch)
Trap/EventID	4233
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldungsanzeige definiert.
Anfängliche Standardeinstellung.	TRUE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP Alert	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
TRUE	FALSE	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

PSU1003

Meldung *arg1* ist AUS-geschaltet.

Argumente

- *arg1* = Netzteil-Sensorname

Detaillierte Beschreibung Das Netzteil liefert keinen Strom. Möglicherweise ist der Schalter am Netzteil in der Aus-Position, oder es liegt ein Netzteilfehler vor.

Empfohlene Antwortmaßnahme: Überprüfen Sie, ob der Netzschalter an der Netzteilereinheit ein- oder ausgeschaltet ist. Ist er ausgeschaltet, schalten Sie ihn ein. Wenn das Problem dadurch nicht behoben wird, überprüfen Sie, ob das Netzkabel angeschlossen und funktionsfähig ist. Weitere Informationen finden Sie in der Dokumentation zur Speicher-Hardware.

Kategorie Bei Lagerung

SubCategory PSU = Netzteil

Schweregrad Schweregrad 2 (Warnung)

Trap/EventID 4234

LCD-Meldung Keine LCD-Meldungsanzeige definiert.

Anfängliche Standardeinstellung. TRUE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP Alert	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
TRUE	FALSE	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

PSU1004

Meldung Netzteil-Kabel wurde eingesetzt in *arg1*.

Argumente

- *arg1* = Netzteil-Sensorname

Detaillierte Beschreibung Das Gehäuse hat erkannt, dass die Wechselstromversorgung der Netzteilereinheit wiederhergestellt wurde.

Empfohlene Antwortmaßnahme: Es ist keine Maßnahme als Antwort erforderlich.

Kategorie Bei Lagerung

SubCategory PSU = Netzteil

Schweregrad Schweregrad 3 (Informativ)

Trap/EventID 4235

LCD-Meldung Keine LCD-Meldungsanzeige definiert.

**Anfängliche
Standardeinstellung.** TRUE

Filter- Transparenz	IPMI- Warnung	SNMP Alert	E-Mail- Warnung	LC- Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
TRUE	FALSE	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

PSU1005

Meldung *arg1*st eingeschaltet.

Argumente

- *arg1* = Netzteil-Sensorname

**Detaillierte
Beschreibung** Das Gehäuse hat erkannt, dass eine Netzteilereinheit eingeschaltet wurde.

**Empfohlene
Antwortmaßnahme:** Es ist keine Maßnahme als Antwort erforderlich.

Kategorie Bei Lagerung

SubCategory PSU = Netzteil

Schweregrad Schweregrad 3 (Informativ)

Trap/EventID 4235

LCD-Meldung Keine LCD-Meldungsanzeige definiert.

**Anfängliche
Standardeinstellung.** TRUE

Filter- Transparenz	IPMI- Warnung	SNMP Alert	E-Mail- Warnung	LC- Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
TRUE	FALSE	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

PSU1006

Meldung *arg1* wurde eingesetzt.

Argumente

- *arg1* = Netzteil-Sensorname

**Detaillierte
Beschreibung** Das Gehäuse hat erkannt, dass eine Netzteilereinheit eingesetzt wurde.

Empfohlene Antwortmaßnahme: Es ist keine Maßnahme als Antwort erforderlich.

Kategorie Bei Lagerung

SubCategory PSU = Netzteil

Schweregrad Schweregrad 3 (Informativ)

Trap/EventID 4235

LCD-Meldung Keine LCD-Meldungsanzeige definiert.

Anfängliche Standardeinstellung. TRUE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP Alert	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
TRUE	FALSE	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

PSU1007

Meldung *arg1* ist fehlerhaft.

Argumente

- *arg1* = Netzteil-Sensorname

Detaillierte Beschreibung An einem Gerät ist ein Fehler aufgetreten und das System kann nicht mehr unter optimalen Bedingungen betrieben werden.

Empfohlene Antwortmaßnahme: Ersetzen Sie das Gerät.

Kategorie Bei Lagerung

SubCategory PSU = Netzteil

Schweregrad Schweregrad 1 (Kritisch)

Trap/EventID 4233

LCD-Meldung Keine LCD-Meldungsanzeige definiert.

Anfängliche Standardeinstellung. TRUE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP Alert	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
TRUE	FALSE	TRUE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

PSU1010

Meldung	Das Gleichstromnetzteil ist ausgeschaltet.
Detaillierte Beschreibung	Das Netzteil wurde ausgeschaltet. Es wurde entweder vom Benutzer ausgeschaltet oder es ist defekt.
Empfohlene Antwortmaßnahme:	Überprüfen Sie, ob der Netzschalter ein- oder ausgeschaltet ist. Wenn er ausgeschaltet ist, schalten Sie ihn ein. Wenn das Problem dadurch nicht behoben wird, überprüfen Sie, ob das Netzkabel angeschlossen und funktionsfähig ist. Wenn auch dies nicht zur Problemlösung führt, ersetzen Sie die Netzteileinheit.
Kategorie	Bei Lagerung
SubCategory	PSU = Netzteil
Schweregrad	Schweregrad 1 (Kritisch)
Trap/EventID	FALSE
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldungsanzeige definiert.
Anfängliche Standardeinstellung.	FALSE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP Alert	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

PSU0000

Meldung	Netzteil <i>arg1</i> ist vorhanden.
Argumente	<ul style="list-style-type: none">• <i>arg1</i> = Nummer
Detaillierte Beschreibung	Keine
Empfohlene Antwortmaßnahme:	Es ist keine Maßnahme als Antwort erforderlich.
Kategorie	Systemzustand
SubCategory	PSU = Netzteil
Schweregrad	Schweregrad 3 (Informativ)
Trap/EventID	2187
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldungsanzeige definiert.

**Anfängliche
Standardeinstellung.**

TRUE

Filter- Transparenz	IPMI- Warnung	SNMP Alert	E-Mail- Warnung	LC- Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
TRUE	TRUE	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

PSU0001

Meldung Netzteil $arg1$ st ausgefallen.

Argumente

- $arg1$ = Nummer

**Detaillierte
Beschreibung** Keine

**Empfohlene
Antwortmaßnahme:** Entfernen und installieren Sie das Netzteil erneut. Wenn das Problem weiterhin besteht, wenden Sie sich an den technischen Support. Hinweise zur Auswahl der für Sie günstigsten Kontaktmethode finden Sie in Ihrer Produktdokumentation.

Kategorie Systemzustand

SubCategory PSU = Netzteil

Schweregrad Schweregrad 1 (Kritisch)

Trap/EventID 2185

LCD-Meldung Netzzeileinheit <Nummer> fehlerhaft. Überprüfen Sie die Netzzeileinheit.

**Anfängliche
Standardeinstellung.** TRUE

Filter- Transparenz	IPMI- Warnung	SNMP Alert	E-Mail- Warnung	LC- Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
TRUE	TRUE	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	TRUE	TRUE	TRUE

PSU0002

Meldung Vorhergesagter Fehler erkannt an Netzteil $arg1$.

Argumente

- $arg1$ = Nummer

**Detaillierte
Beschreibung** Die Systemleistung und die Stromversorgungsredundanz sind möglicherweise herabgesetzt oder nicht mehr vorhanden.

Empfohlene Antwortmaßnahme:	Entfernen und installieren Sie das Netzteil erneut während des nächsten Wartungsfensters. Wenn das Problem weiterhin besteht, wenden Sie sich an den technischen Support. Hinweise zur Auswahl der für Sie günstigsten Kontaktmethode finden Sie in Ihrer Produktdokumentation.
Kategorie	Systemzustand
SubCategory	PSU = Netzteil
Schweregrad	Schweregrad 2 (Warnung)
Trap/EventID	2186
LCD-Meldung	Vorhersehbarer Fehler bei Netzteilereinheit <Nummer>. Überprüfen Sie die Netzteilereinheit.
Anfängliche Standardeinstellung.	TRUE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP Alert	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
TRUE	TRUE	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	TRUE	TRUE	TRUE

PSU0003

Meldung	Verlust der Stromzufuhr von Netzteil $arg1$ verloren.
Argumente	<ul style="list-style-type: none"> $arg1$ = Nummer
Detaillierte Beschreibung	Das Netzteil ist richtig installiert, aber eine Eingangsquelle ist nicht angeschlossen oder funktioniert nicht.
Empfohlene Antwortmaßnahme:	Vergewissern Sie sich, dass die Eingangsquelle an das Netzteil angeschlossen ist. Vergewissern Sie sich, dass sich der Eingangsstrom im Rahmen der Betriebsanforderungen für das Netzteil bewegt.
Kategorie	Systemzustand
SubCategory	PSU = Netzteil
Schweregrad	Schweregrad 1 (Kritisch)
Trap/EventID	2185
LCD-Meldung	Verlust der Stromzufuhr von Netzteilereinheit <Nummer>. Überprüfen Sie die Kabel der Netzteilereinheit.
Anfängliche Standardeinstellung.	TRUE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP Alert	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
TRUE	TRUE	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	TRUE	TRUE	TRUE

PSU0004

Meldung	Der Leistungseingang für das Netzteil <i>arg1</i> ist außerhalb des zulässigen Bereichs.
Argumente	<ul style="list-style-type: none">• <i>arg1</i> = Nummer
Detaillierte Beschreibung	Die Betriebsanforderungen des Netzteils sind in der Produktdokumentation oder am Netzteil selbst zu finden.
Empfohlene Antwortmaßnahme:	Vergewissern Sie sich, dass die Eingangsquelle an das Netzteil angeschlossen ist. Vergewissern Sie sich, dass sich der Eingangsstrom im Rahmen der Betriebsanforderungen für das Netzteil bewegt.
Kategorie	Systemzustand
SubCategory	PSU = Netzteil
Schweregrad	Schweregrad 1 (Kritisch)
Trap/EventID	2185
LCD-Meldung	Eingangsleistung für Netzteileinheit <Nummer> liegt außerhalb des Bereichs. Überprüfen Sie die Kabel der Netzteileinheit.
Anfängliche Standardeinstellung.	TRUE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP Alert	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
TRUE	TRUE	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	TRUE	TRUE	TRUE

PSU0005

Meldung	Die Eingangsleistung für Netzteil <i>arg1</i> liegt außerhalb des zulässigen Bereichs, aber es ist an das System angeschlossen.
Argumente	<ul style="list-style-type: none">• <i>arg1</i> = Nummer
Detaillierte Beschreibung	Die Betriebsanforderungen des Netzteils sind in der Produktdokumentation oder am Netzteil selbst zu finden.
Empfohlene Antwortmaßnahme:	Vergewissern Sie sich, dass sich der Eingangsstrom im Rahmen der Betriebsanforderungen für das Netzteil bewegt.
Kategorie	Systemzustand
SubCategory	PSU = Netzteil
Schweregrad	Schweregrad 2 (Warnung)

Trap/EventID	2186
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldungsanzeige definiert.
Anfängliche Standardeinstellung.	TRUE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP Alert	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
TRUE	TRUE	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	TRUE	TRUE	TRUE

PSU0006

Meldung Netzteil $arg1$ ist nicht korrekt konfiguriert.

Argumente

- $arg1$ = Nummer

Detaillierte Beschreibung Netzteile sollten identischen Typs sein und die gleiche Nennleistung besitzen.

Empfohlene Antwortmaßnahme: Installieren Sie übereinstimmende Netzteile und überprüfen Sie die Produktdokumentation auf ordnungsgemäße Konfiguration.

Kategorie Systemzustand

SubCategory PSU = Netzteil

Schweregrad Schweregrad 1 (Kritisch)

Trap/EventID 2185

LCD-Meldung Netzteil <Nummer> ist falsch konfiguriert. Überprüfen Sie die Netzteilereinheit.

Anfängliche Standardeinstellung. TRUE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP Alert	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
TRUE	TRUE	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	TRUE	TRUE	TRUE

PSU0007

Meldung Netzteil $arg1$ wird mit 110 Volt betrieben und könnte einen Fehler des Leistungsschutzschalters verursachen.

Argumente

- $arg1$ = Nummer

Detaillierte Beschreibung	Ein Netzteil, das für den Betrieb bei 220 Volt bemessen ist, aber an ein 110-Volt-Stromquelle angeschlossen ist, benötigt für seinen Betrieb zusätzlichen Strom. Der zusätzliche Strom kann Leistungsschutzschalter ansprechen oder zu anderen elektrischen Problemen mit der Eingangsquelle führen.
Empfohlene Antwortmaßnahme:	Überprüfen Sie die Eingangsquelle und die Verkabelung. Verwenden Sie die empfohlene Eingangsleistung. Überprüfen Sie die Produktdokumentation. Wenn das Problem weiterhin besteht, wenden Sie sich an den technischen Support. Hinweise zur Auswahl der für Sie günstigsten Kontaktmethode finden Sie in Ihrer Produktdokumentation.
Kategorie	Systemzustand
SubCategory	PSU = Netzteil
Schweregrad	Schweregrad 2 (Warnung)
Trap/EventID	FALSE
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldungsanzeige definiert.
Anfängliche Standardeinstellung.	FALSE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP Alert	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

PSU0017

Meldung	Netzteil $arg1$ funktioniert ordnungsgemäß.
Argumente	<ul style="list-style-type: none"> $arg1$ = Nummer
Detaillierte Beschreibung	Keine
Empfohlene Antwortmaßnahme:	Es ist keine Maßnahme als Antwort erforderlich.
Kategorie	Systemzustand
SubCategory	PSU = Netzteil
Schweregrad	Schweregrad 3 (Informativ)
Trap/EventID	2187
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldungsanzeige definiert.
Anfängliche Standardeinstellung.	TRUE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP Alert	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
TRUE	TRUE	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

PSU0019

Meldung Die Eingangsleistung des Netzteils *arg1* wurde wiederhergestellt.

Argumente

- *arg1* = Nummer

Detaillierte Beschreibung Keine

Empfohlene Antwortmaßnahme: Es ist keine Maßnahme als Antwort erforderlich.

Kategorie Systemzustand

SubCategory PSU = Netzteil

Schweregrad Schweregrad 3 (Informativ)

Trap/EventID 2187

LCD-Meldung Keine LCD-Meldungsanzeige definiert.

Anfängliche Standardeinstellung. TRUE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP Alert	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
TRUE	TRUE	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

PSU0022

Meldung Netzteil *arg1* ist korrekt konfiguriert.

Argumente

- *arg1* = Nummer

Detaillierte Beschreibung Keine

Empfohlene Antwortmaßnahme: Es ist keine Maßnahme als Antwort erforderlich.

Kategorie Systemzustand

SubCategory PSU = Netzteil

Schweregrad	Schweregrad 3 (Informativ)
Trap/EventID	2187
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldungsanzeige definiert.
Anfängliche Standardeinstellung.	TRUE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP Alert	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
TRUE	TRUE	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

PSU0023

Meldung Netzteil *arg1* arbeitet mit 110 Volt und wurde vom Benutzer bestätigt.

Argumente

- *arg1* = Nummer

Detaillierte Beschreibung Keine

Empfohlene Antwortmaßnahme: Es ist keine Maßnahme als Antwort erforderlich.

Kategorie Systemzustand

SubCategory PSU = Netzteil

Schweregrad Schweregrad 3 (Informativ)

Trap/EventID FALSE

LCD-Meldung Keine LCD-Meldungsanzeige definiert.

Anfängliche Standardeinstellung. FALSE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP Alert	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

PSU0031

Meldung Kommunikation mit dem Netzteil *arg1* nicht möglich.

Argumente

- *arg1* = Nummer

Detaillierte Beschreibung	Das Netzteil funktioniert möglicherweise, aber die Netzteilüberwachung wird herabgesetzt. Die Systemleistung ist möglicherweise herabgesetzt.
Empfohlene Antwortmaßnahme:	Entfernen und installieren Sie das Netzteil erneut. Wenn das Problem weiterhin besteht, wenden Sie sich an den technischen Support. Hinweise zur Auswahl der für Sie günstigsten Kontaktmethode finden Sie in Ihrer Produktdokumentation.
Kategorie	Systemzustand
SubCategory	PSU = Netzteil
Schweregrad	Schweregrad 1 (Kritisch)
Trap/EventID	2185
LCD-Meldung	Kommunikation mit dem Netzteil <Nummer> nicht möglich. Setzen Sie das Netzteil neu ein.
Anfängliche Standardeinstellung.	TRUE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP Alert	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
TRUE	TRUE	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	TRUE	TRUE	TRUE

PSU0032

Meldung Die Temperatur für Netzteil *arg1* befindet sich im Warnbereich.

Argumente

- *arg1* = Nummer

Detaillierte Beschreibung Die Systemleistung ist möglicherweise herabgesetzt.

Empfohlene Antwortmaßnahme: Überprüfen Sie die Betriebsumgebung des Systems, einschließlich der Luftzirkulation und Eingangstemperatur. Überprüfen Sie Protokolle auf Informationen zu Temperatur- und Kühlkomponentenfehlern.

Kategorie Systemzustand

SubCategory PSU = Netzteil

Schweregrad Schweregrad 2 (Warnung)

Trap/EventID 2186

LCD-Meldung Keine LCD-Meldungsanzeige definiert.

Anfängliche Standardeinstellung. TRUE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP Alert	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
TRUE	TRUE	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	TRUE	TRUE	TRUE

PSU0033

Meldung Die Temperatur für Netzteil *arg1* befindet sich im Warnbereich.

Argumente

- *arg1* = Nummer

Detaillierte Beschreibung Die Systemleistung ist möglicherweise herabgesetzt.

Empfohlene Antwortmaßnahme: Überprüfen Sie die Betriebsumgebung des Systems, einschließlich der Luftzirkulation und Eingangstemperatur. Überprüfen Sie Protokolle auf Informationen zu Temperatur- und Kühlkomponentenfehlern.

Kategorie Systemzustand

SubCategory PSU = Netzteil

Schweregrad Schweregrad 1 (Kritisch)

Trap/EventID 2185

LCD-Meldung PSU <Nummer>-Temperatur befindet sich außerhalb des zulässigen Bereichs. PSU überprüfen.

Anfängliche Standardeinstellung. TRUE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP Alert	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
TRUE	TRUE	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	TRUE	TRUE	TRUE

PSU0034

Meldung Ein Unterspannungsfehler wurde im Netzteil *arg1* festgestellt.

Argumente

- *arg1* = Nummer

Detaillierte Beschreibung Dieser Fehler ist ggf. die Folge eines elektrischen Problems mit Kabeln oder Subsystem-Komponenten im System.

Empfohlene Antwortmaßnahme: 1) Entfernen Sie das Netzteil und schließen Sie es anschließend wieder an. 2) Überprüfen Sie Kabel und Untersystemkomponenten im System auf Schäden. 3) Wenn das Problem weiterhin besteht, wenden Sie sich an den technischen Support. Hinweise zur Auswahl der für Sie günstigsten Kontaktmethode finden Sie in Ihrer Produktdokumentation.

Kategorie	Systemzustand
SubCategory	PSU = Netzteil
Schweregrad	Schweregrad 1 (Kritisch)
Trap/EventID	2185
LCD-Meldung	Ein Unterspannungsfehler wurde auf PSU <number> festgestellt. Stromquelle überprüfen.
Anfängliche Standardeinstellung.	TRUE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP Alert	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
TRUE	TRUE	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	TRUE	TRUE	TRUE

PSU0035

Meldung Ein Überspannungsfehler wurde im Netzteil *arg1* festgestellt.

Argumente

- *arg1* = Nummer

Detaillierte Beschreibung Keine

Empfohlene Antwortmaßnahme: Überprüfen Sie die Eingangsleistung und ersetzen oder reinstallieren Sie das Netzteil. Wenn das Problem weiterhin besteht, wenden Sie sich an den technischen Support beitragen. Hinweise zur Auswahl der für Sie günstigsten Kontaktmethode finden Sie in Ihrer Produktdokumentation.

Kategorie	Systemzustand
SubCategory	PSU = Netzteil
Schweregrad	Schweregrad 1 (Kritisch)
Trap/EventID	2185
LCD-Meldung	Überspannungsfehler auf PSU <Nummer>. PSU überprüfen.
Anfängliche Standardeinstellung.	TRUE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP Alert	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
TRUE	TRUE	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	TRUE	TRUE	TRUE

PSU0036

Meldung	Ein Überstromfehler wurde im Netzteil <i>arg1</i> festgestellt.
Argumente	<ul style="list-style-type: none">• <i>arg1</i> = Nummer
Detaillierte Beschreibung	Dieser Fehler ist ggf. die Folge eines elektrischen Problems mit Kabeln oder Subsystem-Komponenten im System.
Empfohlene Antwortmaßnahme:	1) Entfernen Sie das Netzteil und schließen Sie es anschließend wieder an. 2) Überprüfen Sie Kabel und Untersystemkomponenten im System auf Schäden. 3) Wenn das Problem weiterhin besteht, wenden Sie sich an den technischen Support. Hinweise zur Auswahl der für Sie günstigsten Kontaktmethode finden Sie in Ihrer Produktdokumentation.
Kategorie	Systemzustand
SubCategory	PSU = Netzteil
Schweregrad	Schweregrad 1 (Kritisch)
Trap/EventID	2185
LCD-Meldung	Ein Überstromfehler wurde auf PSU <number> festgestellt. PSU überprüfen.
Anfängliche Standardeinstellung.	TRUE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP Alert	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
TRUE	TRUE	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	TRUE	TRUE	TRUE

PSU0037

Meldung	Lüfterfehler erkannt an Netzteil <i>arg1</i> .
Argumente	<ul style="list-style-type: none">• <i>arg1</i> = Nummer
Detaillierte Beschreibung	Keine
Empfohlene Antwortmaßnahme:	Überprüfen Sie das System auf blockierte Lüfter. Ersetzen Sie nötigenfalls das Netzteil.
Kategorie	Systemzustand
SubCategory	PSU = Netzteil
Schweregrad	Schweregrad 1 (Kritisch)
Trap/EventID	2185

LCD-Meldung Ein Lüfterfehler wurde auf PSU <number> festgestellt. PSU überprüfen.
Anfängliche Standardeinstellung. TRUE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP Alert	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
TRUE	TRUE	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	TRUE	TRUE	TRUE

PSU0038

Meldung Netzteil *arg1* Lüfter funktioniert normal.

Argumente

- *arg1* = Nummer

Detaillierte Beschreibung Keine

Empfohlene Antwortmaßnahme: Es ist keine Maßnahme als Antwort erforderlich.

Kategorie Systemzustand

SubCategory PSU = Netzteil

Schweregrad Schweregrad 3 (Informativ)

Trap/EventID 2187

LCD-Meldung Keine LCD-Meldungsanzeige definiert.

Anfängliche Standardeinstellung. TRUE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP Alert	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
TRUE	TRUE	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

PSU0039

Meldung Ein Unterstromfehler wurde im Netzteil *arg1* festgestellt.

Argumente

- *arg1* = Nummer

Detaillierte Beschreibung Strommenge unzureichend für einen normalen Betrieb des Netzteils.

Empfohlene Antwortmaßnahme:	1) Ziehen Sie das Eingangskabel des Netzteils ab und schließen Sie es wieder an. 2) Überprüfen Sie die Stromverteilung oder die Netzteil-Eingangsquelle auf Anomalien. 3) Wenn das Problem weiterhin besteht, wenden Sie sich an den technischen Support. Hinweise zur Auswahl der für Sie günstigsten Kontaktmethode finden Sie in Ihrer Produktdokumentation.
Kategorie	Systemzustand
SubCategory	PSU = Netzteil
Schweregrad	Schweregrad 1 (Kritisch)
Trap/EventID	2185
LCD-Meldung	Ein Unterstromfehler wurde auf PSU <Nummer> festgestellt. PSU überprüfen.
Anfängliche Standardeinstellung.	TRUE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP Alert	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
TRUE	TRUE	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	TRUE	TRUE	TRUE

PSU0040

Meldung	Ein Unterspannungsfehler im Stromausgang wurde im Netzteil <i>arg1</i> festgestellt.
Argumente	<ul style="list-style-type: none"> <i>arg1</i> = Nummer
Detaillierte Beschreibung	Die Ausgangsspannung des Netzteils ist unzureichend für einen normalen Systembetrieb.
Empfohlene Antwortmaßnahme:	1) Entfernen Sie das Eingangskabel des Netzteils und entfernen Sie dann das Netzteil. 2) Setzen Sie das Netzteil wieder ein und schließen Sie dann das Eingangskabel des Netzteils an. 3) Wenn das Problem weiterhin besteht, wenden Sie sich an den technischen Support. Hinweise zur Auswahl der für Sie günstigsten Kontaktmethode finden Sie in Ihrer Produktdokumentation.
Kategorie	Systemzustand
SubCategory	PSU = Netzteil
Schweregrad	Schweregrad 1 (Kritisch)
Trap/EventID	2185
LCD-Meldung	Ein Unterspannungsfehler im Stromausgang wurde auf PSU <Nummer> festgestellt.
Anfängliche Standardeinstellung.	TRUE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP Alert	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
TRUE	TRUE	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	TRUE	TRUE	TRUE

PSU0041

Meldung	Ein Überspannungsfehler im Stromausgang wurde im Netzteil <i>arg1</i> festgestellt.
Argumente	<ul style="list-style-type: none"> <i>arg1</i> = Nummer
Detaillierte Beschreibung	keiner
Empfohlene Antwortmaßnahme:	<p>1) Entfernen Sie das Eingangskabel des Netzteils und entfernen Sie dann das Netzteil. 2) Setzen Sie das Netzteil wieder ein und schließen Sie dann das Eingangskabel des Netzteils an. 3) Wenn das Problem weiterhin besteht, wenden Sie sich an den technischen Support. Hinweise zur Auswahl der für Sie günstigsten Kontaktmethode finden Sie in Ihrer Produktdokumentation.</p>
Kategorie	Systemzustand
SubCategory	PSU = Netzteil
Schweregrad	Schweregrad 1 (Kritisch)
Trap/EventID	2185
LCD-Meldung	Überspannungsfehler Überspannungsfehler auf PSU <Nummer>. PSU überprüfen.
Anfängliche Standardeinstellung.	TRUE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP Alert	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
TRUE	TRUE	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	TRUE	TRUE	TRUE

PSU0042

Meldung	Ein Überstromfehler im Stromausgang wurde im Netzteil <i>arg1</i> festgestellt.
Argumente	<ul style="list-style-type: none"> <i>arg1</i> = Nummer
Detaillierte Beschreibung	keiner
Empfohlene Antwortmaßnahme:	<p>1) Entfernen Sie das Eingangskabel des Netzteils und entfernen Sie dann das Netzteil. 2) Setzen Sie das Netzteil wieder ein und schließen Sie dann das Eingangskabel des Netzteils an. 3) Wenn das Problem weiterhin besteht, wenden Sie sich an den technischen Support. Hinweise zur Auswahl der für Sie günstigsten Kontaktmethode finden Sie in Ihrer Produktdokumentation.</p>

Kategorie	Systemzustand
SubCategory	PSU = Netzteil
Schweregrad	Schweregrad 1 (Kritisch)
Trap/EventID	2185
LCD-Meldung	Ein Überstromfehler im Stromausgang wurde auf PSU <Nummer> festgestellt. PSU überprüfen.
Anfängliche Standardeinstellung.	TRUE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP Alert	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
TRUE	TRUE	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	TRUE	TRUE	TRUE

PSU0043

Meldung Ein Unterstromfehler im Stromausgang wurde im Netzteil *arg1* festgestellt.

Argumente

- *arg1* = Nummer

Detaillierte Beschreibung Keine

Empfohlene Antwortmaßnahme:

- 1) Entfernen Sie das Eingangskabel des Netzteils und entfernen Sie dann das Netzteil.
- 2) Setzen Sie das Netzteil wieder ein und schließen Sie dann das Eingangskabel des Netzteils an.
- 3) Wenn das Problem weiterhin besteht, wenden Sie sich an den technischen Support.

Hinweise zur Auswahl der für Sie günstigsten Kontaktmethode finden Sie in Ihrer Produktdokumentation.

Kategorie	Systemzustand
SubCategory	PSU = Netzteil
Schweregrad	Schweregrad 1 (Kritisch)
Trap/EventID	2185
LCD-Meldung	Ein Unterstromfehler im Stromausgang wurde auf PSU <Nummer> festgestellt. PSU überprüfen.
Anfängliche Standardeinstellung.	TRUE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP Alert	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
TRUE	TRUE	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	TRUE	TRUE	TRUE

PSU0044

Meldung	Keine Statusinformationen von Netzteil <i>arg1</i> .
Argumente	<ul style="list-style-type: none">• <i>arg1</i> = Nummer
Detaillierte Beschreibung	Das Netzteil funktioniert, aber das System erhält keine Statusinformationen.
Empfohlene Antwortmaßnahme:	Wenn das Problem weiterhin besteht, entfernen Sie das Netzteil und installieren Sie es erneut.
Kategorie	Systemzustand
SubCategory	PSU = Netzteil
Schweregrad	Schweregrad 2 (Warnung)
Trap/EventID	2186
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldungsanzeige definiert.
Anfängliche Standardeinstellung.	TRUE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP Alert	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
TRUE	TRUE	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	TRUE	TRUE	TRUE

PSU0045

Meldung	Netzteil <i>arg1</i> -Statusinformationen erfolgreich abgerufen.
Argumente	<ul style="list-style-type: none">• <i>arg1</i> = Nummer
Detaillierte Beschreibung	Keine
Empfohlene Antwortmaßnahme:	Es ist keine Maßnahme als Antwort erforderlich.
Kategorie	Systemzustand
SubCategory	PSU = Netzteil
Schweregrad	Schweregrad 3 (Informativ)
Trap/EventID	2187
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldungsanzeige definiert.

**Anfängliche
Standardeinstellung.**

TRUE

Filter- Transparenz	IPMI- Warnung	SNMP Alert	E-Mail- Warnung	LC- Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
TRUE	TRUE	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

PSU0046

Meldung Datenübertragung wiederhergestellt für Netzteil *arg1*.

Argumente

- *arg1* = Nummer

**Detaillierte
Beschreibung** Keine

**Empfohlene
Antwortmaßnahme:** Es ist keine Maßnahme als Antwort erforderlich.

Kategorie Systemzustand

SubCategory PSU = Netzteil

Schweregrad Schweregrad 3 (Informativ)

Trap/EventID 2187

LCD-Meldung Keine LCD-Meldungsanzeige definiert.

**Anfängliche
Standardeinstellung.** TRUE

Filter- Transparenz	IPMI- Warnung	SNMP Alert	E-Mail- Warnung	LC- Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
TRUE	TRUE	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

PSU0076

Meldung Eine Nichtübereinstimmung in der Netzteil-Wattleistung wurde erkannt; Netzteil *arg1* ist ausgelegt für *arg2* Watt.

Argumente

- *arg1* = Nummer
- *arg2* = Wert

**Detaillierte
Beschreibung** Netzteile sollten identischen Typs sein und die gleiche Nennleistung besitzen.

Empfohlene Antwortmaßnahme:	Installieren Sie übereinstimmende Netzteile und überprüfen Sie die Produktdokumentation auf ordnungsgemäße Konfiguration.
Kategorie	Systemzustand
SubCategory	PSU = Netzteil
Schweregrad	Schweregrad 1 (Kritisch)
Trap/EventID	2185
LCD-Meldung	PSU-Leistungs-Nichtübereinstimmung; PSU <Nummer> = <Wert>Watt
Anfängliche Standardeinstellung.	TRUE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP Alert	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
TRUE	TRUE	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	TRUE	TRUE	TRUE

PSU0077

Meldung Netzteil $arg1$ Nichtübereinstimmung des Herstellertyps erkannt.

Argumente

- *arg1* = Nummer

Detaillierte Beschreibung Netzteile sollten identischen Typs sein und die gleiche Nennleistung besitzen.

Empfohlene Antwortmaßnahme: Installieren Sie übereinstimmende Netzteile und überprüfen Sie die Produktdokumentation auf ordnungsgemäße Konfiguration.

Kategorie	Systemzustand
SubCategory	PSU = Netzteil
Schweregrad	Schweregrad 1 (Kritisch)
Trap/EventID	2185
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldungsanzeige definiert.
Anfängliche Standardeinstellung.	TRUE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP Alert	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
TRUE	TRUE	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	TRUE	TRUE	TRUE

PSU0078

Meldung	Netzteil $arg1$ Nichtübereinstimmung der Version erkannt.
Argumente	<ul style="list-style-type: none">• $arg1$ = Nummer
Detaillierte Beschreibung	Diese Netzteil-Revision wird für dieses System nicht unterstützt.
Empfohlene Antwortmaßnahme:	Überprüfen Sie die Produktdokumentation, und verwenden Sie ein Netzteil mit der korrekten Revision.
Kategorie	Systemzustand
SubCategory	PSU = Netzteil
Schweregrad	Schweregrad 1 (Kritisch)
Trap/EventID	2185
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldungsanzeige definiert.
Anfängliche Standardeinstellung.	TRUE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP Alert	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
TRUE	TRUE	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	TRUE	TRUE	TRUE

PSU0080

Meldung	Netzteil $arg1$ Spannungsauslegung entspricht nicht den Systemanforderungen.
Argumente	<ul style="list-style-type: none">• $arg1$ = Nummer
Detaillierte Beschreibung	Das System unterstützt keine Netzteile mit gemischter Spannung.
Empfohlene Antwortmaßnahme:	Überprüfen Sie die Produktdokumentation, und verwenden Sie ein Netzteil mit der korrekten Spannungsauslegung.
Kategorie	Systemzustand
SubCategory	PSU = Netzteil
Schweregrad	Schweregrad 1 (Kritisch)
Trap/EventID	2185
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldungsanzeige definiert.

Anfängliche
Standardeinstellung.

TRUE

Filter- Transparenz	IPMI- Warnung	SNMP Alert	E-Mail- Warnung	LC- Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
TRUE	TRUE	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	TRUE	TRUE	TRUE

PSU0090

Meldung Netzteil $arg1$ Nichtübereinstimmung der Wattleistung korrigiert.

Argumente

- $arg1$ = Nummer

**Detaillierte
Beschreibung** Keine

**Empfohlene
Antwortmaßnahme:** Es ist keine Maßnahme als Antwort erforderlich.

Kategorie Systemzustand

SubCategory PSU = Netzteil

Schweregrad Schweregrad 3 (Informativ)

Trap/EventID 2187

LCD-Meldung Keine LCD-Meldungsanzeige definiert.

Anfängliche
Standardeinstellung.

TRUE

Filter- Transparenz	IPMI- Warnung	SNMP Alert	E-Mail- Warnung	LC- Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
TRUE	TRUE	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

PSU0091

Meldung Netzteil $arg1$ -Nennleistung überschreitet die Grenzen der Stromverteilung.

Argumente

- $arg1$ = Nummer

**Detaillierte
Beschreibung** Netzteile sollten die Stromverteilungsgrenzen des Systems nicht überschreiten.

Empfohlene Antwortmaßnahme:	Entfernen Sie die Netzteile und überprüfen Sie die Produktdokumentation auf ordnungsgemäße Konfiguration.
Kategorie	Systemzustand
SubCategory	PSU = Netzteil
Schweregrad	Schweregrad 2 (Warnung)
Trap/EventID	2186
LCD-Meldung	Netzteil <Nummer> überschreitet die Grenzen der Stromverteilung. Entfernen Sie das Netzteil.
Anfängliche Standardeinstellung.	TRUE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP Alert	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
TRUE	TRUE	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	TRUE	TRUE	TRUE

PSU0092

Meldung Netzteil *arg1*-Nennleistung ist annehmbar.

Argumente

- *arg1* = Nummer

Detaillierte Beschreibung Keine

Empfohlene Antwortmaßnahme: Es ist keine Maßnahme als Antwort erforderlich.

Kategorie Systemzustand

SubCategory PSU = Netzteil

Schweregrad Schweregrad 3 (Informativ)

Trap/EventID 2187

LCD-Meldung Keine LCD-Meldungsanzeige definiert.

Anfängliche Standardeinstellung. TRUE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP Alert	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
TRUE	TRUE	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

PSU0900

Meldung	Stromeinheit <i>arg1</i> ist ausgeschaltet.
Argumente	<ul style="list-style-type: none">• <i>arg1</i> = Nummer
Detaillierte Beschreibung	Keine
Empfohlene Antwortmaßnahme:	Es ist keine Maßnahme als Antwort erforderlich.
Kategorie	Systemzustand
SubCategory	PSU = Netzteil
Schweregrad	Schweregrad 3 (Informativ)
Trap/EventID	FALSE
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldungsanzeige definiert.
Anfängliche Standardeinstellung.	FALSE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP Alert	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

PSU0901

Meldung	Stromeinheit <i>arg1</i> ist eingeschaltet.
Argumente	<ul style="list-style-type: none">• <i>arg1</i> = Nummer
Detaillierte Beschreibung	Keine
Empfohlene Antwortmaßnahme:	Es ist keine Maßnahme als Antwort erforderlich.
Kategorie	Systemzustand
SubCategory	PSU = Netzteil
Schweregrad	Schweregrad 3 (Informativ)
Trap/EventID	FALSE
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldungsanzeige definiert.

**Anfängliche
Standardeinstellung.**

FALSE

Filter- Transparenz	IPMI- Warnung	SNMP Alert	E-Mail- Warnung	LC- Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

PSU0902

Meldung Stromeinheit *arg1* wurde aus- und wieder eingeschaltet.

Argumente

- *arg1* = Nummer

**Detaillierte
Beschreibung** Keine

**Empfohlene
Antwortmaßnahme:** Es ist keine Maßnahme als Antwort erforderlich.

Kategorie Systemzustand

SubCategory PSU = Netzteil

Schweregrad Schweregrad 3 (Informativ)

Trap/EventID FALSE

LCD-Meldung Keine LCD-Meldungsanzeige definiert.

**Anfängliche
Standardeinstellung.** FALSE

Filter- Transparenz	IPMI- Warnung	SNMP Alert	E-Mail- Warnung	LC- Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

PSU0904

Meldung Herunterfahren von 240VA fehlgeschlagen an Stromeinheit *arg1*.

Argumente

- *arg1* = Nummer

**Detaillierte
Beschreibung** Zur Übereinstimmungen mit den Service-Anforderungen muss die Versorgung heruntergefahren werden.

Empfohlene Antwortmaßnahme: Entfernen Sie die Eingangsleistung am Netzteil.

Kategorie: Systemzustand
SubCategory: PSU = Netzteil
Schweregrad: Schweregrad 1 (Kritisch)

Trap/EventID: FALSE

LCD-Meldung: Keine LCD-Meldungsanzeige definiert.

Anfängliche Standardeinstellung: FALSE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP Alert	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

PSU0906

Meldung: Verriegelungsfehler erkannt beim Herunterfahren von Stromeinheit *arg1*.

Argumente:

- *arg1* = Nummer

Detaillierte Beschreibung: Zur Übereinstimmungen mit den Service-Anforderungen muss die Versorgung heruntergefahren werden.

Empfohlene Antwortmaßnahme: Entfernen Sie die Eingangsleistung am Netzteil.

Kategorie: Systemzustand
SubCategory: PSU = Netzteil
Schweregrad: Schweregrad 1 (Kritisch)

Trap/EventID: FALSE

LCD-Meldung: Keine LCD-Meldungsanzeige definiert.

Anfängliche Standardeinstellung: FALSE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP Alert	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

PSU0907

Meldung	Ein Verriegelungsfehler wurde korrigiert beim Herunterfahren von Stromeinheit $arg1$.
Argumente	<ul style="list-style-type: none">• $arg1$ = Nummer
Detaillierte Beschreibung	Keine
Empfohlene Antwortmaßnahme:	Entfernen Sie die Eingangsleistung am Netzteil.
Kategorie	Systemzustand
SubCategory	PSU = Netzteil
Schweregrad	Schweregrad 3 (Informativ)
Trap/EventID	FALSE
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldungsanzeige definiert.
Anfängliche Standardeinstellung.	FALSE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP Alert	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

PSU0908

Meldung	Stromverlust an Stromeinheit $arg1$.
Argumente	<ul style="list-style-type: none">• $arg1$ = Nummer
Detaillierte Beschreibung	Das Netzteil ist richtig installiert, aber eine Eingangsquelle ist nicht angeschlossen oder funktioniert nicht.
Empfohlene Antwortmaßnahme:	Vergewissern Sie sich, dass die Eingangsquelle an das Netzteil angeschlossen ist. Vergewissern Sie sich, dass sich der Eingangsstrom im Rahmen der Betriebsanforderungen für das Netzteil bewegt.
Kategorie	Systemzustand
SubCategory	PSU = Netzteil
Schweregrad	Schweregrad 1 (Kritisch)
Trap/EventID	FALSE
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldungsanzeige definiert.

**Anfängliche
Standardeinstellung.**

FALSE

Filter- Transparenz	IPMI- Warnung	SNMP Alert	E-Mail- Warnung	LC- Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

PSU0909

Meldung Strom wiederhergestellt an Stromeinheit *arg1*.

Argumente

- *arg1* = Nummer

**Detaillierte
Beschreibung** Keine

**Empfohlene
Antwortmaßnahme:** Es ist keine Maßnahme als Antwort erforderlich.

Kategorie Systemzustand

SubCategory PSU = Netzteil

Schweregrad Schweregrad 3 (Informativ)

Trap/EventID FALSE

LCD-Meldung Keine LCD-Meldungsanzeige definiert.

**Anfängliche
Standardeinstellung.** FALSE

Filter- Transparenz	IPMI- Warnung	SNMP Alert	E-Mail- Warnung	LC- Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

PSU0910

Meldung Software-Stromregelungsfehler erkannt an Stromeinheit *arg1*.

Argumente

- *arg1* = Nummer

**Detaillierte
Beschreibung** Das System hat auf eine Anfrage auf Herunterfahren nicht korrekt reagiert.

Empfohlene Antwortmaßnahme:	Trennen Sie die Eingangsleistung
Kategorie	Systemzustand
SubCategory	PSU = Netzteil
Schweregrad	Schweregrad 1 (Kritisch)
Trap/EventID	FALSE
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldungsanzeige definiert.
Anfängliche Standardeinstellung.	FALSE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP Alert	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

PSU0911

Meldung Software-Stromregelung wiederhergestellt an Stromeinheit *arg1*.

Argumente

- *arg1* = Nummer

Detaillierte Beschreibung Keine

Empfohlene Antwortmaßnahme: Es ist keine Maßnahme als Antwort erforderlich.

Kategorie	Systemzustand
SubCategory	PSU = Netzteil
Schweregrad	Schweregrad 3 (Informativ)
Trap/EventID	FALSE
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldungsanzeige definiert.
Anfängliche Standardeinstellung.	FALSE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP Alert	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

PSU0912

Meldung	Fehler erkannt an Stromeinheit $arg1$.
Argumente	<ul style="list-style-type: none">• $arg1$ = Nummer
Detaillierte Beschreibung	Der Netzteil-Status deutet auf einen Ausnahmefehler hin. Das Netzteil wird in herabgesetztem Zustand betrieben. Die Systemleistung und die Stromversorgungsredundanz sind möglicherweise herabgesetzt oder nicht mehr vorhanden.
Empfohlene Antwortmaßnahme:	Überprüfen Sie den Eingangsstrom. Setzen Sie das Netzteil erneut ein. Wenn das Problem weiterhin besteht, wenden Sie sich an den Support.
Kategorie	Systemzustand
SubCategory	PSU = Netzteil
Schweregrad	Schweregrad 1 (Kritisch)
Trap/EventID	FALSE
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldungsanzeige definiert.
Anfängliche Standardeinstellung.	FALSE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP Alert	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

PSU0913

Meldung	Stromeinheit $arg1$ funktioniert ordnungsgemäß.
Argumente	<ul style="list-style-type: none">• $arg1$ = Nummer
Detaillierte Beschreibung	Keine
Empfohlene Antwortmaßnahme:	Es ist keine Maßnahme als Antwort erforderlich.
Kategorie	Systemzustand
SubCategory	PSU = Netzteil
Schweregrad	Schweregrad 3 (Informativ)
Trap/EventID	FALSE

LCD-Meldung Keine LCD-Meldungsanzeige definiert.

**Anfängliche
Standardeinstellung.** FALSE

Filter- Transparenz	IPMI- Warnung	SNMP Alert	E-Mail- Warnung	LC- Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

PSU0914

Meldung Vorhergesagter Fehler erkannt an Stromeinheit *arg1*.

Argumente

- *arg1* = Nummer

**Detaillierte
Beschreibung** Der Netzteil-Status deutet auf einen Ausnahmefehler hin. Netzteilbetrieb wird versucht. Die Systemleistung und die Stromversorgungsredundanz sind möglicherweise herabgesetzt oder nicht mehr vorhanden.

**Empfohlene
Antwortmaßnahme:** Entfernen Sie bei der nächsten geplanten Wartung die Eingangsleistung und installieren Sie das Netzteil erneut.

Kategorie Systemzustand

SubCategory PSU = Netzteil

Schweregrad Schweregrad 2 (Warnung)

Trap/EventID FALSE

LCD-Meldung Keine LCD-Meldungsanzeige definiert.

**Anfängliche
Standardeinstellung.** FALSE

Filter- Transparenz	IPMI- Warnung	SNMP Alert	E-Mail- Warnung	LC- Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

PSU500

Meldung Aktueller Server-Stromstatus kann nicht abgerufen werden.

**Detaillierte
Beschreibung** Das Racadm-Tool konnte den Stromstatus nicht ermitteln, möglicherweise weil der IPMI-Aufruf fehlschlug.

Empfohlene Antwortmaßnahme: Es ist keine Maßnahme als Antwort erforderlich.

Kategorie Systemzustand

SubCategory PSU = Netzteil

Schweregrad Schweregrad 1 (Kritisch)

Trap/EventID FALSE

LCD-Meldung Keine LCD-Meldungsanzeige definiert.

Anfängliche Standardeinstellung. FALSE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP Alert	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

PSU501

Meldung Der Server ist bereits eingeschaltet.

Detaillierte Beschreibung Der Server war bereits eingeschaltet, als der Benutzer die Einschaltaufforderung eingab.

Empfohlene Antwortmaßnahme: Es ist keine Maßnahme als Antwort erforderlich.

Kategorie Systemzustand

SubCategory PSU = Netzteil

Schweregrad Schweregrad 3 (Informativ)

Trap/EventID FALSE

LCD-Meldung Keine LCD-Meldungsanzeige definiert.

Anfängliche Standardeinstellung. FALSE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP Alert	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

PSU502

Meldung Der Server ist bereits ausgeschaltet.

Detaillierte Beschreibung	Der Server war bereits ausgeschaltet, als der Benutzer die Ausschaltaufforderung eingab.
Empfohlene Antwortmaßnahme:	Es ist keine Maßnahme als Antwort erforderlich.
Kategorie	Systemzustand
SubCategory	PSU = Netzteil
Schweregrad	Schweregrad 3 (Informativ)
Trap/EventID	FALSE
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldungsanzeige definiert.
Anfängliche Standardeinstellung.	FALSE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP Alert	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

PSU503

Meldung	Server-Stromstatus: <i>arg1</i>
Argumente	<ul style="list-style-type: none"> • <i>arg1</i> = Status
Detaillierte Beschreibung	Erfolgsmeldung.
Empfohlene Antwortmaßnahme:	Es ist keine Maßnahme als Antwort erforderlich.
Kategorie	Systemzustand
SubCategory	PSU = Netzteil
Schweregrad	Schweregrad 3 (Informativ)
Trap/EventID	FALSE
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldungsanzeige definiert.
Anfängliche Standardeinstellung.	FALSE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP Alert	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

PSU504

Meldung	Server-Energiebetrieb erfolgreich
Detaillierte Beschreibung	Erfolgsmeldung.
Empfohlene Antwortmaßnahme:	Es ist keine Maßnahme als Antwort erforderlich.
Kategorie	Systemzustand
SubCategory	PSU = Netzteil
Schweregrad	Schweregrad 3 (Informativ)
Trap/EventID	FALSE
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldungsanzeige definiert.
Anfängliche Standardeinstellung.	FALSE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP Alert	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

PSU0800

Meldung	Netzteil <i>arg1</i> : Status = 0x <i>arg2</i> , IOOUT = 0x <i>arg3</i> , VOUT = 0x <i>arg4</i> , TEMP = 0x <i>arg5</i> , FAN = 0x <i>arg6</i> , INPUT = 0x <i>arg7</i>
Argumente	<ul style="list-style-type: none"> • <i>arg1</i> = PSU_name • <i>arg2</i> = PSU_Status • <i>arg3</i> = Output_Current • <i>arg4</i> = Output_Voltage • <i>arg5</i> = Temp • <i>arg6</i> = Lüfter • <i>arg7</i> = Eingabe
Detaillierte Beschreibung	Auflistung des vollständigen Status der Netzteilereinheit.

Empfohlene Antwortmaßnahme: Es ist keine Maßnahme als Antwort erforderlich.

Kategorie Systemzustand

SubCategory PSU = Netzteil

Schweregrad Schweregrad 3 (Informativ)

Trap/EventID FALSE

LCD-Meldung Keine LCD-Meldungsanzeige definiert.

Anfängliche Standardeinstellung. FALSE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP Alert	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

PSU0801

Meldung Netzteil*arg1*: CRC-Fehler erkannt

Argumente

- *arg1* = PSU_Name

Detaillierte Beschreibung Am Netzteil wurde ein CRC-Fehler erkannt

Empfohlene Antwortmaßnahme: Legen Sie das Firmware-Image des Netzteils an, und aktualisieren Sie das in der Meldung angeführte Netzteil.

Kategorie Systemzustand

SubCategory PSU = Netzteil

Schweregrad Schweregrad 3 (Informativ)

Trap/EventID FALSE

LCD-Meldung Keine LCD-Meldungsanzeige definiert.

Anfängliche Standardeinstellung. FALSE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP Alert	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

PSU0802

Meldung	Die Netzteil-Redundanzregel des Systems wurde gesetzt.
Detaillierte Beschreibung	Die Netzteil-Redundanzregel des Systems wurde gesetzt.\n
Empfohlene Antwortmaßnahme:	Es ist keine Maßnahme als Antwort erforderlich.
Kategorie	Systemzustand
SubCategory	PSU = Netzteil
Schweregrad	Schweregrad 3 (Informativ)
Trap/EventID	FALSE
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldungsanzeige definiert.
Anfängliche Standardeinstellung.	FALSE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP Alert	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

PSU0803

Meldung	Ungenügend Strom im Gehäuse zum Einschalten des Servers.
Detaillierte Beschreibung	Ungenügend Strom im Gehäuse zum Einschalten des Servers.
Empfohlene Antwortmaßnahme:	Verwenden Sie zur Überprüfung der Leistungs- und Server-Leistungsanforderungen den im Internet zur Verfügung stehenden Chassis Management Controller. Sobald ausreichend Strom zur Verfügung steht, versuchen Sie es erneut.
Kategorie	Systemzustand
SubCategory	PSU = Netzteil
Schweregrad	Schweregrad 3 (Informativ)
Trap/EventID	FALSE
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldungsanzeige definiert.
Anfängliche Standardeinstellung.	FALSE

Filter- Transparenz	IPMI- Warnung	SNMP Alert	E-Mail- Warnung	LC- Protokoll	LCD	Ausschalt en	Aus- und Einschalt en	Reset
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

PSUA-Ereignismeldungen

PSUA0016

Meldung	Netzteil <i>arg1</i> ist nicht vorhanden.
Argumente	<ul style="list-style-type: none"> • <i>arg1</i> = Nummer
Detaillierte Beschreibung	Das Netzteil wurde entfernt oder ist ausgefallen.
Empfohlene Antwortmaßnahme	Installieren Sie das Netzteil ein, falls erforderlich.
Kategorie	Systemzustand
SubCategory	PSUA = Netzteil nicht vorhanden
Schweregrad	Schweregrad 1 (Kritisch)
Trap/EventID	2465
LCD-Meldung	Netzteil <Nummer> fehlt. Überprüfen Sie die Netzteilereinheit.
Anfängliche Standardeinstellung.	TRUE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
TRUE	TRUE	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	TRUE	TRUE	TRUE

PWR-Ereignismeldungen

PWR2250

Meldung	Server kann nicht eingeschaltet werden, da die Gehäuse-Infrastruktur nicht bereit ist.
Detaillierte Beschreibung	Der Server wurde nicht eingeschaltet, da die Gehäuse-Infrastruktur nicht bereit ist. Die Gehäuse-Infrastruktur enthält: das PCIe-Subsystem, Speicher-Komponenten und die Chassis Management Controller.
Empfohlene Antwortmaßnahme	Überprüfen Sie den Status der Gehäuseinfrastruktur in der CMC-Webschnittstelle oder der RACADM-Schnittstelle. Bitte warten Sie, bis die Gehäuse-Infrastruktur-Komponenten vollständig eingeschaltet sind.
Kategorie	Audit
SubCategory	PWR = Stromverbrauch
Schweregrad	Schweregrad 2 (Warnung)
Trap/EventID	FALSE
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.
Anfängliche Standardeinstellung.	FALSE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

PWR2251

Meldung	Server kann nicht eingeschaltet werden, da die Gehäuseabdeckung geöffnet ist.
Detaillierte Beschreibung	Der Server wurde nicht eingeschaltet, da die Gehäuseabdeckung geöffnet ist.
Empfohlene Antwortmaßnahme	Schließen Sie die Gehäuseabdeckung, und wiederholen Sie den Vorgang.
Kategorie	Audit
SubCategory	PWR = Stromverbrauch
Schweregrad	Schweregrad 2 (Warnung)

Trap/EventID	FALSE
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.
Anfängliche Standardeinstellung.	FALSE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

PWR2252

Meldung Server kann nicht eingeschaltet werden, da eine NDC- oder Zusatzkarte nicht mit dem E/A-Modul oder dem PCIe-Untersystem kompatibel ist.

Detaillierte Beschreibung Server wurde nicht eingeschaltet, da eine NDC- oder Zusatzkarte nicht mit dem E/A-Modul oder dem PCIe-Untersystem kompatibel ist.

Empfohlene Antwortmaßnahme Überprüfen Sie die Versionshinweise für das Produkt und stellen Sie sicher, dass Sie kompatible Komponenten im Server installieren.

Kategorie Audit

SubCategory PWR = Stromverbrauch

Schweregrad Schweregrad 2 (Warnung)

Trap/EventID FALSE

LCD-Meldung Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.

Anfängliche Standardeinstellung. FALSE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

PWR2253

Meldung Server kann nicht eingeschaltet werden, da keine PCIe-Karte oder Zusatzkarte installiert ist.

Detaillierte Beschreibung Der Server wurde nicht eingeschaltet, da keine PCIe-Karte oder Zusatzkarte installiert ist.

Empfohlene Antwortmaßnahme Installieren Sie eine PCI- oder Zusatzkarte in den entsprechenden Steckplatz und versuchen Sie den Vorgang erneut.

Kategorie	Audit
SubCategory	PWR = Stromverbrauch
Schweregrad	Schweregrad 2 (Warnung)
Trap/EventID	FALSE
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.
Anfängliche Standardeinstellung.	FALSE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

PWR2254

Meldung Die Verwendung von 110 V ist unbestätigt, und das Gehäuse kann über die Berechtigung zum Server keinen Strom gewähren.

Detaillierte Beschreibung Die Verwendung von 110 V ist für das Gehäuse unbestätigt, und das Gehäuse kann über die Berechtigung zum Server keinen Strom gewähren.

Empfohlene Antwortmaßnahme Prüfen Sie auf unbestätigte Verwendung von 110 V und Änderung Sie sie in bestätigte. Wählen Sie unter Verwendung von der Chassis Management Controller- (CMC) Webschnittstelle die Option Gehäuseübersicht > Strom > Konfiguration und markieren Sie dann das Feld „110 V Bestätigung“. Wiederholen Sie den Vorgang, um den Server einzuschalten.

Kategorie	Audit
SubCategory	PWR = Stromverbrauch
Schweregrad	Schweregrad 2 (Warnung)
Trap/EventID	FALSE
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.
Anfängliche Standardeinstellung.	FALSE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

PWR2255

Meldung Chassis Management Controller (CMC) ist auf maximalen Stromsparmodus konfiguriert und kann über die Berechtigung dem Server keinen Strom erteilen.

Detaillierte Beschreibung	Chassis Management Controller (CMC) ist auf maximalen Stromsparmodus konfiguriert und kann über die Berechtigung dem Server keinen Strom erteilen.
Empfohlene Antwortmaßnahme	Deaktivieren Sie den „Max. Stromkonservierungsmodus“ auf dem Gehäuse und wiederholen Sie den Vorgang. Wählen Sie unter Verwendung der Chassis Management Controller (CMC)-Weboberfläche „Gehäuseübersicht > Strom > Konfiguration“ aus und entfernen Sie dann die Markierung für das Feld „Max. Stromkonservierungsmodus“.
Kategorie	Audit
SubCategory	PWR = Stromverbrauch
Schweregrad	Schweregrad 2 (Warnung)
Trap/EventID	FALSE
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.
Anfängliche Standardeinstellung.	FALSE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

PWR2256

Meldung	Der Einschaltstrom für den Server kann nicht zugewiesen werden, weil der Chassis Management Controller (CMC) die Gehäuseinfrastrukturkomponenten initialisiert.
Detaillierte Beschreibung	Die Gehäuseinfrastrukturkomponenten werden initialisiert und sind noch nicht bereit über die Berechtigung zum Server Strom zu gewähren.
Empfohlene Antwortmaßnahme	Warten Sie bis die Gehäuseinfrastruktur initialisiert wurde und wiederholen Sie dann den Vorgang. Um zu überprüfen, ob die Infrastruktur initialisiert wurde, verwenden Sie das RACADM-Befehlszeilendienstprogramm, führen den Befehl „racadm getmodinfo“ aus und überprüfen Sie, ob das Feld „pwrstate“ für die Gehäusekomponente eingeschaltet ist.
Kategorie	Audit
SubCategory	PWR = Stromverbrauch
Schweregrad	Schweregrad 2 (Warnung)
Trap/EventID	FALSE
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.
Anfängliche Standardeinstellung.	FALSE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

PWR2257

Meldung	Das außer Kraft setzen der Ziel-Stromzuweisung ist <i>arg1</i> . Die Ziel-Stromzuweisung (Wechselstrom) ist <i>arg2</i> Watt.
Argumente	<ul style="list-style-type: none"> • <i>arg1</i> = außer Kraft setzen-Status • <i>arg2</i> = Ziel-Leistung
Detaillierte Beschreibung	Das außer Kraft setzen der Ziel-Stromzuweisung wurde aktiviert oder deaktiviert, wie in der Meldung angegeben.
Empfohlene Antwortmaßnahme	Es ist keine Maßnahme als Antwort erforderlich.
Kategorie	Audit
SubCategory	PWR = Stromverbrauch
Schweregrad	Schweregrad 3 (Informativ)
Trap/EventID	FALSE
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.
Anfängliche Standardeinstellung.	FALSE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

PWR2258

Meldung	Die Netzteilereinheit (PSU)-Hotspare Schwellenwerte wurden geändert. Wake-Schwellenwert <i>arg1</i> %, Ruhezustand-Schwellenwert <i>arg2</i> %.
Argumente	<ul style="list-style-type: none"> • <i>arg1</i> = Wake-Schwellenwert • <i>arg2</i> = Ruhezustand-Schwellenwert
Detaillierte Beschreibung	Die Netzteilereinheit (PSU)-Hotspare Schwellenwerte wurden zum Wake-Schwellenwert und Ruhezustand-Schwellenwert, wie in der Meldung angezeigt, geändert.

Empfohlene Antwortmaßnahme	Es ist keine Maßnahme als Antwort erforderlich.
Kategorie	Audit
SubCategory	PWR = Stromverbrauch
Schweregrad	Schweregrad 3 (Informativ)
Trap/EventID	FALSE
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.
Anfängliche Standardeinstellung.	FALSE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

PWR0100

Meldung	Der Betriebsschalter wurde gedrückt.
Detaillierte Beschreibung	Keine
Empfohlene Antwortmaßnahme	Es ist keine Maßnahme als Antwort erforderlich.
Kategorie	Systemzustand
SubCategory	PWR = Stromverbrauch
Schweregrad	Schweregrad 3 (Informativ)
Trap/EventID	FALSE
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.
Anfängliche Standardeinstellung.	FALSE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

PWR0101

Meldung	Der Betriebsschalter wurde losgelassen.
----------------	---

Detaillierte Beschreibung	Keine
Empfohlene Antwortmaßnahme	Es ist keine Maßnahme als Antwort erforderlich.
Kategorie	Systemzustand
SubCategory	PWR = Stromverbrauch
Schweregrad	Schweregrad 3 (Informativ)
Trap/EventID	FALSE
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.
Anfängliche Standardeinstellung.	FALSE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

PWR0102

Meldung	Die Standby-Taste wurde gedrückt.
Detaillierte Beschreibung	Keine
Empfohlene Antwortmaßnahme	Es ist keine Maßnahme als Antwort erforderlich.
Kategorie	Systemzustand
SubCategory	PWR = Stromverbrauch
Schweregrad	Schweregrad 3 (Informativ)
Trap/EventID	FALSE
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.
Anfängliche Standardeinstellung.	FALSE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

PWR0103

Meldung	Die Standby-Taste wurde losgelassen.
Detaillierte Beschreibung	Keine
Empfohlene Antwortmaßnahme	Es ist keine Maßnahme als Antwort erforderlich.
Kategorie	Systemzustand
SubCategory	PWR = Stromverbrauch
Schweregrad	Schweregrad 3 (Informativ)
Trap/EventID	FALSE
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.
Anfängliche Standardeinstellung.	FALSE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

PWR0104

Meldung	Die Rücksetztaste wurde gedrückt.
Detaillierte Beschreibung	Das System wird zurückgesetzt.
Empfohlene Antwortmaßnahme	Es ist keine Maßnahme als Antwort erforderlich.
Kategorie	Systemzustand
SubCategory	PWR = Stromverbrauch
Schweregrad	Schweregrad 3 (Informativ)
Trap/EventID	FALSE
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.
Anfängliche Standardeinstellung.	FALSE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

PWR0105

Meldung	Die Rücksetztaste wurde losgelassen.
Detaillierte Beschreibung	Das System wird zurückgesetzt.
Empfohlene Antwortmaßnahme	Es ist keine Maßnahme als Antwort erforderlich.
Kategorie	Systemzustand
SubCategory	PWR = Stromverbrauch
Schweregrad	Schweregrad 3 (Informativ)
Trap/EventID	FALSE
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.
Anfängliche Standardeinstellung.	FALSE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

PWR0106

Meldung	Das <i>arg1</i> ist eingerastet.
Argumente	<ul style="list-style-type: none"> • <i>arg1</i> =Name
Detaillierte Beschreibung	Keine
Empfohlene Antwortmaßnahme	Es ist keine Maßnahme als Antwort erforderlich.
Kategorie	Systemzustand
SubCategory	PWR = Stromverbrauch
Schweregrad	Schweregrad 3 (Informativ)
Trap/EventID	FALSE

LCD-Meldung Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.

**Anfängliche
Standardeinstellung.** FALSE

Filter- Transparenz	IPMI- Warnung	SNMP- Warnung	E-Mail- Warnung	LC- Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

PWR0107

Meldung Das *arg1* ist nicht eingerastet.

Argumente

- *arg1* = Name

**Detaillierte
Beschreibung** Keine

**Empfohlene
Antwortmaßnahme** Es ist keine Maßnahme als Antwort erforderlich.

Kategorie Systemzustand

SubCategory PWR = Stromverbrauch

Schweregrad Schweregrad 3 (Informativ)

Trap/EventID FALSE

LCD-Meldung Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.

**Anfängliche
Standardeinstellung.** FALSE

Filter- Transparenz	IPMI- Warnung	SNMP- Warnung	E-Mail- Warnung	LC- Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

PWR0108

Meldung Der *arg1*-Dienst wurde angefordert.

Argumente

- *arg1* = Name

**Detaillierte
Beschreibung** Keine

Empfohlene Antwortmaßnahme	Es ist keine Maßnahme als Antwort erforderlich.
Kategorie	Systemzustand
SubCategory	PWR = Stromverbrauch
Schweregrad	Schweregrad 3 (Informativ)
Trap/EventID	FALSE
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.
Anfängliche Standardeinstellung.	FALSE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

PWR0109

Meldung Der *arg1*-Dienst wurde abgeschlossen.

Argumente

- *arg1* = Name

Detaillierte Beschreibung Keine

Empfohlene Antwortmaßnahme Es ist keine Maßnahme als Antwort erforderlich.

Kategorie	Systemzustand
SubCategory	PWR = Stromverbrauch
Schweregrad	Schweregrad 3 (Informativ)
Trap/EventID	FALSE
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.
Anfängliche Standardeinstellung.	FALSE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

PWR1000

Meldung	Die Leistung des Systems wird wiederhergestellt.
Detaillierte Beschreibung	Keine
Empfohlene Antwortmaßnahme	Es ist keine Maßnahme als Antwort erforderlich.
Kategorie	Systemzustand
SubCategory	PWR = Stromverbrauch
Schweregrad	Schweregrad 3 (Informativ)
Trap/EventID	2275
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.
Anfängliche Standardeinstellung.	TRUE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
TRUE	FALSE	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

PWR1001

Meldung	Die Systemleistung wurde herabgesetzt.
Detaillierte Beschreibung	Um ein Herunterfahren zu vermeiden, wurde die Systemleistung herabgesetzt.
Empfohlene Antwortmaßnahme	Prüfen der Systemkonfiguration und des Stromverbrauchs.
Kategorie	Systemzustand
SubCategory	PWR = Stromverbrauch
Schweregrad	Schweregrad 2 (Warnung)
Trap/EventID	2274
LCD-Meldung	Systemleistung wurde herabgesetzt. Überprüfen Sie die Kabel der Netzteilereinheit und die Systemkonfiguration.
Anfängliche Standardeinstellung.	TRUE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
TRUE	FALSE	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

PWR1002

Meldung	Die Systemleistung wurde aufgrund des thermischen Schutzes herabgesetzt.
Detaillierte Beschreibung	Um ein Herunterfahren zu vermeiden, wurde die Systemleistung herabgesetzt.
Empfohlene Antwortmaßnahme	Überprüfen Sie die Systemkonfiguration und die Systemprotokoll auf Fehler und Warnungen im Zusammenhang mit Temperatur oder Umgebung.
Kategorie	Systemzustand
SubCategory	PWR = Stromverbrauch
Schweregrad	Schweregrad 2 (Warnung)
Trap/EventID	2274
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.
Anfängliche Standardeinstellung.	TRUE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
TRUE	FALSE	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

PWR1003

Meldung	Die Systemleistung wurde herabgesetzt, weil sich die Kühlkapazität geändert hat.
Detaillierte Beschreibung	Um ein Herunterfahren zu vermeiden, wurde die Systemleistung herabgesetzt.
Empfohlene Antwortmaßnahme	Ist dies nicht beabsichtigt, überprüfen Sie die Änderungen in der Systemkonfiguration und der thermischen Richtlinie.
Kategorie	Systemzustand
SubCategory	PWR = Stromverbrauch
Schweregrad	Schweregrad 2 (Warnung)
Trap/EventID	2274
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.

**Anfängliche
Standardeinstellung.**

TRUE

Filter- Transparenz	IPMI- Warnung	SNMP- Warnung	E-Mail- Warnung	LC- Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
TRUE	FALSE	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

PWR1004

Meldung Die Systemleistung wurde herabgesetzt, weil sich die Stromkapazität geändert hat.

**Detaillierte
Beschreibung** Um ein Herunterfahren zu vermeiden, wurde die Systemleistung herabgesetzt.

**Empfohlene
Antwortmaßnahme** Ist dies nicht beabsichtigt, überprüfen Sie die Änderungen in der Systemkonfiguration und die Stromrichtlinie.

Kategorie Systemzustand

SubCategory PWR = Stromverbrauch

Schweregrad Schweregrad 2 (Warnung)

Trap/EventID 2274

LCD-Meldung Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.

**Anfängliche
Standardeinstellung.**

TRUE

Filter- Transparenz	IPMI- Warnung	SNMP- Warnung	E-Mail- Warnung	LC- Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
TRUE	FALSE	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

PWR1005

Meldung Die Systemleistung wurde herabgesetzt, weil sich die benutzerdefinierte Stromkapazität geändert hat.

**Detaillierte
Beschreibung** Um sicherzustellen, dass die benutzerdefinierte Kapazität nicht überschritten wird, wurde die Systemleistung herabgesetzt.

**Empfohlene
Antwortmaßnahme** Ist dies nicht beabsichtigt, überprüfen Sie die Änderungen in der Systemkonfiguration und die Stromrichtlinie.

Kategorie Systemzustand

SubCategory PWR = Stromverbrauch

Schweregrad	Schweregrad 2 (Warnung)
Trap/EventID	2274
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.
Anfängliche Standardeinstellung.	TRUE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
TRUE	FALSE	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

PWR1006

Meldung	Das System wurde angehalten, weil der Systemstrom die Kapazität überschreitet.
Detaillierte Beschreibung	Das System wird eventuell heruntergefahren.
Empfohlene Antwortmaßnahme	Überprüfen Sie die Systemkonfiguration, rüsten Sie die Netzteile auf oder reduzieren Sie den Stromverbrauch des Systems.
Kategorie	Systemzustand
SubCategory	PWR = Stromverbrauch
Schweregrad	Schweregrad 1 (Kritisch)
Trap/EventID	2273
LCD-Meldung	Der Systemstrom überschreitet die Kapazität. Das System wurde angehalten. Kontaktieren Sie den Support.
Anfängliche Standardeinstellung.	TRUE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
TRUE	FALSE	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

PWR1007

Meldung	Die Systemleistung wurde herabgesetzt, weil der Strom die Kapazität überschreitet.
Detaillierte Beschreibung	Um ein Herunterfahren zu vermeiden, wurde die Systemleistung herabgesetzt.

Empfohlene Antwortmaßnahme	Überprüfen Sie die Systemkonfiguration, rüsten Sie die Netzteile auf oder reduzieren Sie den Stromverbrauch des Systems.
Kategorie	Systemzustand
SubCategory	PWR = Stromverbrauch
Schweregrad	Schweregrad 2 (Warnung)
Trap/EventID	2274
LCD-Meldung	Systemstrom überschreitet die Kapazität. Leistung herabgesetzt. Überprüfen Sie die Konfiguration der Netzteilereinheit.
Anfängliche Standardeinstellung.	TRUE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
TRUE	FALSE	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

PWR1008

Meldung	Die Systemleistung wurde herabgesetzt, weil der Stromverbrauch den Stromschwellenwert überschreitet.
Detaillierte Beschreibung	Um ein Herunterfahren zu vermeiden, wurde die Systemleistung herabgesetzt.
Empfohlene Antwortmaßnahme	Überprüfen Sie die Systemkonfiguration, rüsten Sie die Netzteile auf oder reduzieren Sie den Stromverbrauch des Systems.
Kategorie	Systemzustand
SubCategory	PWR = Stromverbrauch
Schweregrad	Schweregrad 1 (Kritisch)
Trap/EventID	2273
LCD-Meldung	Systemstrom überschreitet Stromschwellenwert. Leistung herabgesetzt. Überprüfen Sie die Konfiguration der Netzteilereinheit.
Anfängliche Standardeinstellung.	TRUE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
TRUE	FALSE	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

PWR1009

Meldung	Systemstrom-Kapazität wiederhergestellt.
Detaillierte Beschreibung	Keine
Empfohlene Antwortmaßnahme	Es ist keine Maßnahme als Antwort erforderlich.
Kategorie	Systemzustand
SubCategory	PWR = Stromverbrauch
Schweregrad	Schweregrad 3 (Informativ)
Trap/EventID	2275
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.
Anfängliche Standardeinstellung.	TRUE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
TRUE	FALSE	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

PWR2000

Meldung	Das System ist eingeschaltet.
Detaillierte Beschreibung	Keine
Empfohlene Antwortmaßnahme	Es ist keine Maßnahme als Antwort erforderlich.
Kategorie	Systemzustand
SubCategory	PWR = Stromverbrauch
Schweregrad	Schweregrad 3 (Informativ)
Trap/EventID	FALSE
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.
Anfängliche Standardeinstellung.	TRUE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

PWR2001

Meldung	Der Kaltstart des Systems.
Detaillierte Beschreibung	Keine
Empfohlene Antwortmaßnahme	Es ist keine Maßnahme als Antwort erforderlich.
Kategorie	Systemzustand
SubCategory	PWR = Stromverbrauch
Schweregrad	Schweregrad 3 (Informativ)
Trap/EventID	FALSE
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.
Anfängliche Standardeinstellung.	TRUE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

PWR2002

Meldung	Der Warm-Neustart des Systems.
Detaillierte Beschreibung	Keine
Empfohlene Antwortmaßnahme	Es ist keine Maßnahme als Antwort erforderlich.
Kategorie	Systemzustand
SubCategory	PWR = Stromverbrauch
Schweregrad	Schweregrad 3 (Informativ)
Trap/EventID	FALSE
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.

**Anfängliche
Standardeinstellung.**

TRUE

Filter- Transparenz	IPMI- Warnung	SNMP- Warnung	E-Mail- Warnung	LC- Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

PWR2003

Meldung Der Benutzer hat einen PXE-Startvorgang angefordert.

**Detaillierte
Beschreibung** Keine

**Empfohlene
Antwortmaßnahme** Es ist keine Maßnahme als Antwort erforderlich.

Kategorie Systemzustand

SubCategory PWR = Stromverbrauch

Schweregrad Schweregrad 3 (Informativ)

Trap/EventID FALSE

LCD-Meldung Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.

**Anfängliche
Standardeinstellung.**

TRUE

Filter- Transparenz	IPMI- Warnung	SNMP- Warnung	E-Mail- Warnung	LC- Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

PWR2004

Meldung Das System wurde automatisch in Diagnose gestartet.

**Detaillierte
Beschreibung** Keine

**Empfohlene
Antwortmaßnahme** Es ist keine Maßnahme als Antwort erforderlich.

Kategorie Systemzustand

SubCategory PWR = Stromverbrauch

Schweregrad Schweregrad 3 (Informativ)

Trap/EventID	FALSE
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.
Anfängliche Standardeinstellung.	TRUE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

PWR2005

Meldung	Die BS-Laufzeit-Software hat einen Kaltstart initiiert.
Detaillierte Beschreibung	Keine
Empfohlene Antwortmaßnahme	Es ist keine Maßnahme als Antwort erforderlich.
Kategorie	Systemzustand
SubCategory	PWR = Stromverbrauch
Schweregrad	Schweregrad 3 (Informativ)
Trap/EventID	FALSE
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.
Anfängliche Standardeinstellung.	TRUE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

PWR2006

Meldung	Die BS-Laufzeit-Software hat einen Warmstart initiiert.
Detaillierte Beschreibung	Keine
Empfohlene Antwortmaßnahme	Es ist keine Maßnahme als Antwort erforderlich.
Kategorie	Systemzustand

SubCategory	PWR = Stromverbrauch
Schweregrad	Schweregrad 3 (Informativ)
Trap/EventID	FALSE
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.
Anfängliche Standardeinstellung.	TRUE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

PWR2007

Meldung	Das System wurde neu gestartet.
Detaillierte Beschreibung	Keine
Empfohlene Antwortmaßnahme	Es ist keine Maßnahme als Antwort erforderlich.
Kategorie	Systemzustand
SubCategory	PWR = Stromverbrauch
Schweregrad	Schweregrad 3 (Informativ)
Trap/EventID	FALSE
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.
Anfängliche Standardeinstellung.	TRUE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

PWR2200

Meldung	Das System befindet sich im Zustand EIN.
Detaillierte Beschreibung	Keine

Empfohlene Antwortmaßnahme	Es ist keine Maßnahme als Antwort erforderlich.
Kategorie	Systemzustand
SubCategory	PWR = Stromverbrauch
Schweregrad	Schweregrad 3 (Informativ)
Trap/EventID	FALSE
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.
Anfängliche Standardeinstellung.	TRUE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

PWR2201

Meldung	Das System befindet sich, mit dem Hardware- und Prozessor-Kontext beibehalten, im Ruhezustand.
Detaillierte Beschreibung	Keine
Empfohlene Antwortmaßnahme	Es ist keine Maßnahme als Antwort erforderlich.
Kategorie	Systemzustand
SubCategory	PWR = Stromverbrauch
Schweregrad	Schweregrad 3 (Informativ)
Trap/EventID	FALSE
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.
Anfängliche Standardeinstellung.	FALSE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

PWR2202

Meldung	Das System befindet sich mit verlorenem Prozessor-Kontext im Ruhemodus.
Detaillierte Beschreibung	Keine
Empfohlene Antwortmaßnahme	Es ist keine Maßnahme als Antwort erforderlich.
Kategorie	Systemzustand
SubCategory	PWR = Stromverbrauch
Schweregrad	Schweregrad 3 (Informativ)
Trap/EventID	FALSE
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.
Anfängliche Standardeinstellung.	FALSE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

PWR2203

Meldung	Das System befindet sich mit verlorenem Hardware- und Prozessor-Kontext im Ruhezustand.
Detaillierte Beschreibung	Keine
Empfohlene Antwortmaßnahme	Es ist keine Maßnahme als Antwort erforderlich.
Kategorie	Systemzustand
SubCategory	PWR = Stromverbrauch
Schweregrad	Schweregrad 3 (Informativ)
Trap/EventID	FALSE
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.
Anfängliche Standardeinstellung.	FALSE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

PWR2204

Meldung	Das System befindet sich in einem nicht-flüchtigen Ruhezustand.
Detaillierte Beschreibung	Keine
Empfohlene Antwortmaßnahme	Es ist keine Maßnahme als Antwort erforderlich.
Kategorie	Systemzustand
SubCategory	PWR = Stromverbrauch
Schweregrad	Schweregrad 3 (Informativ)
Trap/EventID	FALSE
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.
Anfängliche Standardeinstellung.	FALSE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

PWR2205

Meldung	Das System befindet sich in einem Soft-Standby-Zustand.
Detaillierte Beschreibung	Keine
Empfohlene Antwortmaßnahme	Es ist keine Maßnahme als Antwort erforderlich.
Kategorie	Systemzustand
SubCategory	PWR = Stromverbrauch
Schweregrad	Schweregrad 3 (Informativ)
Trap/EventID	FALSE
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.

**Anfängliche
Standardeinstellung.** FALSE

Filter- Transparenz	IPMI- Warnung	SNMP- Warnung	E-Mail- Warnung	LC- Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

PWR2207

Meldung Das System befindet sich im mechanischen Aus-Zustand.

**Detaillierte
Beschreibung** Keine

**Empfohlene
Antwortmaßnahme** Es ist keine Maßnahme als Antwort erforderlich.

Kategorie Systemzustand

SubCategory PWR = Stromverbrauch

Schweregrad Schweregrad 3 (Informativ)

Trap/EventID FALSE

LCD-Meldung Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.

**Anfängliche
Standardeinstellung.** FALSE

Filter- Transparenz	IPMI- Warnung	SNMP- Warnung	E-Mail- Warnung	LC- Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

PWR2208

Meldung Das System befindet sich im Ruhezustand.

**Detaillierte
Beschreibung** Keine

**Empfohlene
Antwortmaßnahme** Es ist keine Maßnahme als Antwort erforderlich.

Kategorie Systemzustand

SubCategory PWR = Stromverbrauch

Schweregrad Schweregrad 3 (Informativ)

Trap/EventID	FALSE
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.
Anfängliche Standardeinstellung.	FALSE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

PWR2209

Meldung	Das System befindet sich in einem zersetztem Energiesparmodus.
Detaillierte Beschreibung	Keine
Empfohlene Antwortmaßnahme	Es ist keine Maßnahme als Antwort erforderlich.
Kategorie	Systemzustand
SubCategory	PWR = Stromverbrauch
Schweregrad	Schweregrad 3 (Informativ)
Trap/EventID	FALSE
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.
Anfängliche Standardeinstellung.	FALSE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

PWR2210

Meldung	Das System wurde in den Soft-Off-Zustand versetzt.
Detaillierte Beschreibung	Keine
Empfohlene Antwortmaßnahme	Es ist keine Maßnahme als Antwort erforderlich.
Kategorie	Systemzustand

SubCategory	PWR = Stromverbrauch
Schweregrad	Schweregrad 3 (Informativ)
Trap/EventID	FALSE
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.
Anfängliche Standardeinstellung.	FALSE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

PWR2211

Meldung	Das System befindet sich im Legacy-EIN-Zustand.
Detaillierte Beschreibung	Keine
Empfohlene Antwortmaßnahme	Es ist keine Maßnahme als Antwort erforderlich.
Kategorie	Systemzustand
SubCategory	PWR = Stromverbrauch
Schweregrad	Schweregrad 3 (Informativ)
Trap/EventID	FALSE
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.
Anfängliche Standardeinstellung.	FALSE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

PWR2212

Meldung	Das System befindet sich im Legacy-AUS-Zustand.
Detaillierte Beschreibung	Keine

Empfohlene Antwortmaßnahme	Es ist keine Maßnahme als Antwort erforderlich.
Kategorie	Systemzustand
SubCategory	PWR = Stromverbrauch
Schweregrad	Schweregrad 3 (Informativ)
Trap/EventID	FALSE
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.
Anfängliche Standardeinstellung.	FALSE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

PWR2400

Meldung	Die Stromverwaltungs-Firmware ist nicht in der Lage die Stromgrenze zu erhalten
Detaillierte Beschreibung	Die Stromverwaltungs-Firmware kann den Energieverbrauch nicht reduzieren, um der Konfiguration oder den benutzerdefinierten Einstellungen gerecht zu werden.
Empfohlene Antwortmaßnahme	"1) Überprüfen Sie die Energierichtlinie. 2) Überprüfen Sie die Systemereignisprotokolle nach thermischen oder Stromausnahmen."
Kategorie	Systemzustand
SubCategory	PWR = Stromverbrauch
Schweregrad	Schweregrad 2 (Warnung)
Trap/EventID	FALSE
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.
Anfängliche Standardeinstellung.	FALSE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

PWR2401

Meldung	Stromverwaltungs-Firmware-Initialisierungsfehler
----------------	--

Detaillierte Beschreibung	Der iDRAC-Controller hat erkannt, dass die Stromverwaltungs-Firmware nicht ordnungsgemäß initialisiert wurde. Das System wird eventuell einem herabgesetzten Leistungszustand betrieben.
Empfohlene Antwortmaßnahme	"1) Trennen Sie die Systemeingangsleistung, warten Sie eine Minute und schließen Sie die Systemeingangsleistung wieder an. 2) Flashen Sie das System-BIOS erneut. 3) Aktualisieren Sie das System-BIOS auf die neueste Version."
Kategorie	Systemzustand
SubCategory	PWR = Stromverbrauch
Schweregrad	Schweregrad 1 (Kritisch)
Trap/EventID	FALSE
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.
Anfängliche Standardeinstellung.	FALSE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

PWR2402

Meldung	Die Stromverwaltungs-Firmware reagiert nicht.
Detaillierte Beschreibung	Der iDRAC-Controller kann nicht mit der Stromverwaltungs-Firmware kommunizieren. Das System wird eventuell in einem herabgesetzten Leistungszustand betrieben.
Empfohlene Antwortmaßnahme	"Stellen Sie sicher, dass keine nachfolgende Protokolle für „Power Management-Firmware reagiert“ vorhanden sind. Sollte so ein Protokoll vorhanden sein, übergehen Sie die folgenden Schritte. Andernfalls gehen Sie folgendermaßen vor: 1) Trennen Sie die Systemeingangsleistung, warten Sie eine Minute und schließen Sie die Systemeingangsleistung wieder an. 2) Flashen Sie das System-BIOS erneut. 3) Aktualisieren Sie das System-BIOS auf die neueste Version."
Kategorie	Systemzustand
SubCategory	PWR = Stromverbrauch
Schweregrad	Schweregrad 1 (Kritisch)
Trap/EventID	FALSE
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.
Anfängliche Standardeinstellung.	FALSE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

PWR2403

Meldung	Die Stromverwaltungs-Firmware reagiert
Detaillierte Beschreibung	Der iDRAC-Controller hat eine Kommunikation mit der Stromverwaltungs-Firmware hergestellt. Das System kehrt zur Leistung auf normalem Niveau zurück.
Empfohlene Antwortmaßnahme	Es ist keine Maßnahme als Antwort erforderlich.
Kategorie	Systemzustand
SubCategory	PWR = Stromverbrauch
Schweregrad	Schweregrad 3 (Informativ)
Trap/EventID	FALSE
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.
Anfängliche Standardeinstellung.	FALSE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

PWR2404

Meldung	Netzteil-Kapazitäts-Warnung deaktiviert.
Detaillierte Beschreibung	Die Netzteil-Kapazitäts-Warnung wurde aufgrund der Benutzerkonfiguration deaktiviert:
Empfohlene Antwortmaßnahme	Es ist keine Maßnahme als Antwort erforderlich.
Kategorie	Audit
SubCategory	PWR = Stromverbrauch
Schweregrad	Schweregrad 3 (Informativ)
Trap/EventID	FALSE
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.

**Anfängliche
Standardeinstellung.**

FALSE

Filter- Transparenz	IPMI- Warnung	SNMP- Warnung	E-Mail- Warnung	LC- Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

RAC-Ereignismeldungen

RAC0100

Meldung	Die Smart Card wurde entfernt. Eine weitere Datenübertragung ist nicht möglich.
Detaillierte Beschreibung	Die Datenübertragung zur Smart Card ist verloren gegangen.
Empfohlene Antwortmaßnahme:	Legen Sie eine gültige Smart Card ein und versuchen Sie es erneut.
Kategorie	Audit
SubCategory	RAC = RAC-Ereignis
Schweregrad	Schweregrad 3 (Informativ)
Trap/EventID	FALSE
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.
Standardeinstellung	FALSE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

RAC0101

Meldung	Die eingelegte Smart Card ist ungültig, oder das Smart Card-Lesegerät wird nicht unterstützt.
Detaillierte Beschreibung	Die zurückgegebenen Daten sind in einem unbekanntem Format.
Empfohlene Antwortmaßnahme	Ein Grund für diesen Fehler kann Folgendes sein: 1. Die Smart Card ist ungültig. Legen Sie eine gültige Smart Card ein und versuchen Sie es erneut. 2. Überprüfen Sie die Verbindung zwischen Lesegerät und System. 3. Möglicherweise liegt ein Problem am Smart Card-Lesegerät vor. Versuchen Sie, den Treiber des Lesegeräts neu zu installieren, oder verwenden Sie ein anderes Lesegerät.
Kategorie	Audit
SubCategory	RAC = RAC-Ereignis
Schweregrad	Schweregrad 3 (Informativ)

Trap/EventID	FALSE
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.
Anfängliche Standardeinstellung.	FALSE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

RAC0102

Meldung Das Smart Card Anmelde-Plugin ist nicht installiert. Installieren Sie das Plugin von der iDRAC Web-GUI, bevor Sie eine Anmeldung mit der Smart Card vornehmen.

Detaillierte Beschreibung Die Software für die Kommunikation mit der Smart Card ist nicht im Browser geladen. Die Smart Card kann nur dann zum Anmelden verwendet werden, wenn die entsprechende Smart Card-Software im Browser installiert ist.

Empfohlene Antwortmaßnahme Installieren Sie das von der iDRAC Web-GUI angeforderte Plugin, bevor Sie eine Anmeldung mit der Smart Card vornehmen.

Kategorie Audit

SubCategory RAC = RAC-Ereignis

Schweregrad Schweregrad 3 (Informativ)

Trap/EventID FALSE

LCD-Meldung Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.

Anfängliche Standardeinstellung. FALSE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

RAC0103

Meldung Dieser Browser unterstützt keine Smart Card-Anmeldung bei iDRAC. Verwenden Sie Internet Explorer 7.0 oder eine höhere Version, um diese Funktion nutzen zu können.

Detaillierte Beschreibung Eine Smart Card-Anmeldung wird nur in neueren Versionen von Internet Explorer unterstützt.

Empfohlene Antwortmaßnahme	Eine Liste der unterstützten Browser finden Sie in der Hilfe oder in der Dokumentation zu iDRAC.
Kategorie	Audit
SubCategory	RAC = RAC-Ereignis
Schweregrad	Schweregrad 3 (Informativ)
Trap/EventID	FALSE
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.
Anfängliche Standardeinstellung.	FALSE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

RAC0104

Meldung	Eine inkorrekte PIN wurde eingegeben.
Detaillierte Beschreibung	Eine ungültige PIN wurde eingegeben. Bei zu vielen Anmeldeversuchen mit einer Smart Card kann es dazu kommen, dass der Zugang des Benutzers zum System gesperrt wird.
Empfohlene Antwortmaßnahme	1. Geben Sie eine gültige Smart Card-PIN ein, und versuchen Sie es erneut. 2. Verwenden Sie eine andere Smart Card.
Kategorie	Audit
SubCategory	RAC = RAC-Ereignis
Schweregrad	Schweregrad 3 (Informativ)
Trap/EventID	FALSE
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.
Anfängliche Standardeinstellung.	FALSE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

RAC0105

Meldung	Das Smart Card-Lesegerät kann nicht erkannt werden. Überprüfen Sie, ob das Lesegerät korrekt installiert ist.
Detaillierte Beschreibung	Die Datenübertragung zum Smart Card-Lesegerät kann nicht aufgebaut werden oder ist verloren gegangen.
Empfohlene Antwortmaßnahme	Ein Grund für diesen Fehler kann Folgendes sein: 1. Überprüfen Sie die Verbindung zwischen Lesegerät und System. 2. Möglicherweise liegt ein Problem am Smart Card-Lesegerät vor. 3. Versuchen Sie, den Treiber des Lesegeräts neu zu installieren, oder verwenden Sie ein anderes Lesegerät.
Kategorie	Audit
SubCategory	RAC = RAC-Ereignis
Schweregrad	Schweregrad 3 (Informativ)
Trap/EventID	FALSE
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.
Anfängliche Standardeinstellung.	FALSE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

RAC0106

Meldung	Die Smart Card kann nicht erkannt werden. Legen Sie die Smart Card ordnungsgemäß ein.
Detaillierte Beschreibung	Die Datenübertragung zum Smart Card-Lesegerät ist aufgebaut und eine Smart Card ist eingelegt, aber es gibt Probleme beim Lesen der Smart Card.
Empfohlene Antwortmaßnahme	Ein Grund für diesen Fehler kann Folgendes sein: 1. Achten Sie darauf, dass die Smart Card korrekt eingelegt ist. 2. Smart Card ist nicht gültig. Bitte fügen Sie eine gültige Smart Card ein und versuchen Sie es erneut. 3. Überprüfen Sie die Verbindung zwischen Lesegerät und System. 4. Möglicherweise liegt ein Problem am Smart Card-Lesegerät vor. Versuchen Sie, den Treiber des Lesegeräts neu zu installieren, oder verwenden Sie ein anderes Lesegerät.
Kategorie	Audit
SubCategory	RAC = RAC-Ereignis
Schweregrad	Schweregrad 3 (Informativ)
Trap/EventID	FALSE
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.

**Anfängliche
Standardeinstellung.**

FALSE

Filter- Transparenz	IPMI- Warnung	SNMP- Warnung	E-Mail- Warnung	LC- Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

RAC0107

Meldung

Der eingelegte Smart Card kann nicht erkannt werden. Bitte stellen Sie sicher, dass Sie die richtigen Smart Card CSP-Treiber installiert sind.

**Detaillierte
Beschreibung**

Die Datenübertragung zum Smart Card-Lesegerät ist aufgebaut und eine Smart Card ist eingelegt, aber es gibt Probleme beim Zugriff auf die Smart Card. Die entsprechenden CSP-Treiber (CSP, Cryptographic Service Provider) sind nicht installiert.

**Empfohlene
Antwortmaßnahmen**

Möglicherweise liegt ein Problem mit den CSP-Treibern (CSP, Cryptographic Service Provider) der Smart Card vor. Verwenden Sie das Client-Betriebssystem zum Installieren der CSP-Treiber. Wenn das Betriebssystem nicht einwandfrei mit der Smart Card zusammenarbeitet, ist die Verwendung der Smart Card problematisch. Achten Sie daher darauf, dass eine Anmeldung der Smart Card mit dem Windows-Betriebssystem möglich ist.

Kategorie

Audit

SubCategory

RAC = RAC-Ereignis

Schweregrad

Schweregrad 3 (Informativ)

Trap/EventID

FALSE

LCD-Meldung

Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.

**Anfängliche
Standardeinstellung.**

FALSE

Filter- Transparenz	IPMI- Warnung	SNMP- Warnung	E-Mail- Warnung	LC- Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

RAC0108

Meldung

Ein interner Fehler ist aufgetreten. Legen Sie eine gültige Smart Card ein und versuchen Sie es erneut. (Erscheinen diese und die vorherigen Meldungen im SEL?)

**Detaillierte
Beschreibung**

Ein nicht spezifizierter Fehler wurde beim Zugriff auf die Smart Card erkannt.

**Empfohlene
Antwortmaßnahmen**

Überprüfen Sie die Fehlermeldung vor oder nach dieser Meldung.

Kategorie	Audit
SubCategory	RAC = RAC-Ereignis
Schweregrad	Schweregrad 3 (Informativ)
Trap/EventID	FALSE
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.
Anfängliche Standardeinstellung.	FALSE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

RAC0113

Meldung Der Wert für Remote Syslog-Schnittstelle ist ungültig. Der gültige Bereich beträgt 1-65535 oder 0x1-0xFFFF.

Detaillierte Beschreibung Die eingegebenen Daten sind keine ganzen Zahlen innerhalb des gültigen Zahlenbereichs.

Empfohlene Antwortmaßnahme Geben Sie eine Remote Syslog-Schnittstellenummer ein. Erwarteter Bereich: [1-65535 oder 0x1-0xFFFF]

Kategorie	Audit
SubCategory	RAC = RAC-Ereignis
Schweregrad	Schweregrad 3 (Informativ)
Trap/EventID	FALSE
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.
Anfängliche Standardeinstellung.	FALSE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

RAC0115

Meldung Die Ziel-IP-Adresse ist ungültig.

Detaillierte Beschreibung Die IPv4-Adresse entspricht nicht dem Addressierungsstandard oder dem unterstützten IPv4-Adressbereich.

Empfohlene Antwortmaßnahme	Geben Sie einen Ziel-IP-Adresswert zwischen [1.0.0.0 - 223.255.255.255 unter Ausschluss von: 127 (erstes Achtbitzeichen), 0 oder 255 (letztes Achtbitzeichen)] ein.
Kategorie	Audit
SubCategory	RAC = RAC-Ereignis
Schweregrad	Schweregrad 3 (Informativ)
Trap/EventID	FALSE
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.
Anfängliche Standardeinstellung.	FALSE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

RAC0116

Meldung	Ungültige IPv6-Zieladresse.
Detaillierte Beschreibung	Die IPv6-Adresse entspricht nicht dem Addressierungsstandard oder dem unterstützten IPv6-Adressbereich.
Empfohlene Antwortmaßnahme	Geben Sie eine gültige IPv6-Zieladresse ein.
Kategorie	Audit
SubCategory	RAC = RAC-Ereignis
Schweregrad	Schweregrad 3 (Informativ)
Trap/EventID	FALSE
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.
Anfängliche Standardeinstellung.	FALSE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

RAC0117

Meldung	Die SD-Karte ist nicht verfügbar.
----------------	-----------------------------------

Detaillierte Beschreibung	Die SD-Karte ist nicht vorhanden, oder es liegt keine Kommunikation mit der SD-Karte vor. Dies könnte zu reduzierter Funktionalität und Kapazität führen.
Empfohlene Antwortmaßnahme	Ein Grund für diesen Fehler kann Folgendes sein: 1. Achten Sie darauf, dass die SD-Karte korrekt eingelegt ist. 2. Die SD-Karte ist ungültig. Legen Sie eine gültige SD-Karte mit mehr als 256 MB ein und versuchen Sie es erneut.
Kategorie	Audit
SubCategory	RAC = RAC-Ereignis
Schweregrad	Schweregrad 3 (Informativ)
Trap/EventID	FALSE
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.
Anfängliche Standardeinstellung.	FALSE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

RAC0118

Meldung	Nicht unterstützte vFlash-SD-Karte erkannt.
Detaillierte Beschreibung	Die SD-Karte ist keine gültige vFlash-SD-Karte. Wegen Verwendung von Datenträgern anderer Hersteller als Dell können bestimmte erweiterte Kapazitäten und Funktionen nicht genutzt werden.
Empfohlene Antwortmaßnahme	Legen Sie eine unterstützte vFlash-SD-Karte ein.
Kategorie	Audit
SubCategory	RAC = RAC-Ereignis
Schweregrad	Schweregrad 3 (Informativ)
Trap/EventID	FALSE
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.
Anfängliche Standardeinstellung.	FALSE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

RAC0120

Meldung	Die ausgewählte Partitionsgröße überschreitet den verfügbaren Speicherplatz.
Detaillierte Beschreibung	Die angeforderte Partitionsgröße überschreitet den verfügbaren Speicherplatz.
Empfohlene Antwortmaßnahme	Geben Sie eine Partitionsgröße ein, die kleiner ist als der nicht genutzte Speicherplatz auf der vFlash-SD-Karte.
Kategorie	Audit
SubCategory	RAC = RAC-Ereignis
Schweregrad	Schweregrad 3 (Informativ)
Trap/EventID	FALSE
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.
Anfängliche Standardeinstellung.	FALSE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

RAC0121

Meldung	Die SD-Karte ist nicht initialisiert.
Detaillierte Beschreibung	SD-Karte nicht lesbar. Die Karte muss initialisiert werden.
Empfohlene Antwortmaßnahme	Initialisieren Sie die SD-Karte, bevor Sie sie verwenden.
Kategorie	Audit
SubCategory	RAC = RAC-Ereignis
Schweregrad	Schweregrad 3 (Informativ)
Trap/EventID	FALSE
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.
Anfängliche Standardeinstellung.	FALSE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

RAC0124

Meldung	Unzulässig Kennzeichnung: Es sind ausschließlich alphanumerische Zeichen zulässig.
Detaillierte Beschreibung	In der Kennzeichnung sind nur alphanumerische Zeichen zulässig.
Empfohlene Antwortmaßnahme	Geben Sie nur alphanumerische Zeichen ein.
Kategorie	Audit
SubCategory	RAC = RAC-Ereignis
Schweregrad	Schweregrad 3 (Informativ)
Trap/EventID	FALSE
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.
Anfängliche Standardeinstellung.	FALSE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

RAC0126

Meldung	Der Kennzeichnungswert ist ungültig. Erwarteter Bereich: 1-6 alphanumerische Zeichen.
Detaillierte Beschreibung	Das Kennzeichnungsfeld ist leer. Eine Kennzeichnung ist erforderlich, damit eine leere Partition erstellt werden kann.
Empfohlene Antwortmaßnahme	Geben Sie eine Kennzeichnung mit den alphanumerischen Zeichen Eins bis Sechs ein.
Kategorie	Audit
SubCategory	RAC = RAC-Ereignis
Schweregrad	Schweregrad 3 (Informativ)
Trap/EventID	FALSE
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.

**Anfängliche
Standardeinstellu
ng.** FALSE

Filter- Transpare nz	IPMI- Warnung	SNMP- Warnung	E-Mail- Warnung	LC- Protokoll	LCD	Ausschalt en	Aus- und Einschalt en	Reset
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

RAC0127

Meldung Die angegebene Größe muss ein numerischer Wert in ganzen Zahlen sein.

**Detaillierte
Beschreibung** Die Größe muss eine Ganzzahl sein.

**Empfohlene
Antwortmaßnah
me** Geben Sie die Größe mit einer Ganzzahl an.

Kategorie Audit

SubCategory RAC = RAC-Ereignis

Schweregrad Schweregrad 3 (Informativ)

Trap/EventID FALSE

LCD-Meldung Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.

**Anfängliche
Standardeinstellu
ng.** FALSE

Filter- Transpare nz	IPMI- Warnung	SNMP- Warnung	E-Mail- Warnung	LC- Protokoll	LCD	Ausschalt en	Aus- und Einschalt en	Reset
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

RAC0128

Meldung Ein Fehler ist in vFlash aufgetreten.

**Detaillierte
Beschreibung** Ein nicht spezifizierter Fehler wurde beim Zugreifen auf vFlash erkannt.

**Empfohlene
Antwortmaßnah
me** Versuchen Sie den Vorgang in ein paar Minuten erneut. Wenn das Problem weiterhin besteht, setzen Sie iDRAC zurück, bevor Sie es erneut versuchen.

Kategorie Audit

SubCategory RAC = RAC-Ereignis

Schweregrad Schweregrad 3 (Informativ)

Trap/EventID	FALSE
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.
Anfängliche Standardeinstellung.	FALSE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

RAC0129

Meldung	Bei der Initialisierung der SD-Karte ist ein Fehler aufgetreten.
Detaillierte Beschreibung	Nach Beendigung der Initialisierungsanfrage erfolgte keine Status-Antwort.
Empfohlene Antwortmaßnahme	Versuchen Sie in ein paar Minuten erneut, die Karte zu initialisieren.
Kategorie	Audit
SubCategory	RAC = RAC-Ereignis
Schweregrad	Schweregrad 3 (Informativ)
Trap/EventID	FALSE
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.
Anfängliche Standardeinstellung.	FALSE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

RAC0130

Meldung	Beim Erstellen einer Partition ist ein Fehler aufgetreten.
Detaillierte Beschreibung	Eine separate Meldung enthält nähere Informationen über diesen Fehler, der bei der Erstellung der vFlash-Partition erkannt wurde.
Empfohlene Antwortmaßnahme	Es ist keine Maßnahme als Antwort erforderlich.
Kategorie	Audit

SubCategory	RAC = RAC-Ereignis
Schweregrad	Schweregrad 3 (Informativ)
Trap/EventID	FALSE
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.
Anfängliche Standardeinstellung.	FALSE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

RAC0131

Meldung	Beim Löschen einer Partition ist ein Fehler aufgetreten.
Detaillierte Beschreibung	Eine separate Meldung enthält nähere Informationen über diesen Fehler, der beim Löschen der vFlash-Partition erkannt wurde.
Empfohlene Antwortmaßnahme	Es ist keine Maßnahme als Antwort erforderlich.
Kategorie	Audit
SubCategory	RAC = RAC-Ereignis
Schweregrad	Schweregrad 3 (Informativ)
Trap/EventID	FALSE
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.
Anfängliche Standardeinstellung.	FALSE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

RAC0132

Meldung	Beim Formatieren einer Partition ist ein Fehler aufgetreten.
Detaillierte Beschreibung	Eine separate Meldung enthält nähere Informationen über diesen Fehler, der bei der Formatierung der vFlash-Partition erkannt wurde.

Empfohlene Antwortmaßnahme	Es ist keine Maßnahme als Antwort erforderlich.
Kategorie	Audit
SubCategory	RAC = RAC-Ereignis
Schweregrad	Schweregrad 3 (Informativ)
Trap/EventID	FALSE
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.
Anfängliche Standardeinstellung.	FALSE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

RAC0133

Meldung	Beim Herunterladen einer Partition ist ein Fehler aufgetreten.
Detaillierte Beschreibung	Beim Herunterladen der Partition ist ein nicht spezifizierter Fehler aufgetreten.
Empfohlene Antwortmaßnahme	Versuchen Sie in ein paar Minuten erneut, die Partition herunterzuladen. Wenn das Problem weiterhin besteht, setzen Sie iDRAC zurück, bevor Sie es erneut versuchen.
Kategorie	Audit
SubCategory	RAC = RAC-Ereignis
Schweregrad	Schweregrad 3 (Informativ)
Trap/EventID	FALSE
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.
Anfängliche Standardeinstellung.	FALSE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

RAC0134

Meldung	Dieser Vorgang steht für andere Karten als vFlash SD nicht zur Verfügung.
----------------	---

Detaillierte Beschreibung	Die SD-Karte ist keine gültige vFlash-SD-Karte. Wegen Verwendung von Datenträgern anderer Hersteller als Dell können bestimmte erweiterte Kapazitäten und Funktionen nicht genutzt werden.
Empfohlene Antwortmaßnahme	Legen Sie eine gültige vFlash-SD-Karte ein.
Kategorie	Audit
SubCategory	RAC = RAC-Ereignis
Schweregrad	Schweregrad 3 (Informativ)
Trap/EventID	FALSE
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.
Anfängliche Standardeinstellung.	FALSE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

RAC0135

Meldung	Beim Abtrennen einer Partition ist ein Fehler aufgetreten.
Detaillierte Beschreibung	Eine separate Meldung enthält nähere Informationen über diesen Fehler, der beim Abtrennen der vFlash-Partition erkannt wurde.
Empfohlene Antwortmaßnahme	Es ist keine Maßnahme als Antwort erforderlich.
Kategorie	Audit
SubCategory	RAC = RAC-Ereignis
Schweregrad	Schweregrad 3 (Informativ)
Trap/EventID	FALSE
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.
Anfängliche Standardeinstellung.	FALSE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

RAC0136

Meldung	Beim Anfügen einer Partition ist ein Fehler aufgetreten.
Detaillierte Beschreibung	Eine separate Meldung enthält nähere Informationen über diesen Fehler, der beim Anfügen der vFlash-Partition erkannt wurde.
Empfohlene Antwortmaßnahme	Es ist keine Maßnahme als Antwort erforderlich.
Kategorie	Audit
SubCategory	RAC = RAC-Ereignis
Schweregrad	Schweregrad 3 (Informativ)
Trap/EventID	FALSE
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.
Anfängliche Standardeinstellung.	FALSE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

RAC0137

Meldung	Beim Ändern des Lese/Schreib-Status der vFlash-Partition ist ein Fehler aufgetreten.
Detaillierte Beschreibung	Eine separate Meldung enthält nähere Informationen über diesen Fehler, der beim Ändern des Lese/Schreib-Status der vFlash-Partition erkannt wurde.
Empfohlene Antwortmaßnahme	Es ist keine Maßnahme als Antwort erforderlich.
Kategorie	Audit
SubCategory	RAC = RAC-Ereignis
Schweregrad	Schweregrad 3 (Informativ)
Trap/EventID	FALSE
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.
Anfängliche Standardeinstellung.	FALSE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

RAC0138

Meldung	Es wurde kein gültiges Zertifikat geladen.
Detaillierte Beschreibung	Das abgerufene Zertifikat ist als Null- oder Leerdokument eingegangen.
Empfohlene Antwortmaßnahme	Laden Sie ein gültiges Zertifikat hoch.
Kategorie	Audit
SubCategory	RAC = RAC-Ereignis
Schweregrad	Schweregrad 3 (Informativ)
Trap/EventID	FALSE
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.
Anfängliche Standardeinstellung.	FALSE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

RAC0140

Meldung	Firmware-Aktualisierung fehlgeschlagen.
Detaillierte Beschreibung	Bei der Firmware-Aktualisierung erfolgte die Statusmeldung „Aktualisierung fehlgeschlagen“.
Empfohlene Antwortmaßnahme	Versuchen Sie in ein paar Minuten erneut, die Firmware zu aktualisieren. Wenn das Problem weiterhin besteht, versuchen Sie, die Firmware über eine andere Schnittstelle wie Web GUI, RACADM oder DUPs zu aktualisieren.
Kategorie	Audit
SubCategory	RAC = RAC-Ereignis
Schweregrad	Schweregrad 3 (Informativ)
Trap/EventID	FALSE
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.

**Anfängliche
Standardeinstellung.** FALSE

Filter- Transparenz	IPMI- Warnung	SNMP- Warnung	E-Mail- Warnung	LC- Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

RAC0141

Meldung Überprüfung der Firmware-Aktualisierung fehlgeschlagen. Der Aktualisierungsstatus ist unbekannt.

**Detaillierte
Beschreibung** Überprüfung der Firmware-Aktualisierung fehlgeschlagen; der Status der Firmware-Aktualisierung ist unbekannt.

**Empfohlene
Antwortmaßnahme** Überprüfen Sie, ob die Firmware aktualisiert wurde, indem Sie die Nummer der Firmware-Version überprüfen. Wenn die Firmware nicht aktualisiert wurde, versuchen Sie es in ein paar Minuten erneut. Wenn das Problem weiterhin besteht, versuchen Sie, die Firmware über eine andere Schnittstelle wie Web GUI, RACADM oder DUPs zu aktualisieren.

Kategorie Audit

SubCategory RAC = RAC-Ereignis

Schweregrad Schweregrad 3 (Informativ)

Trap/EventID FALSE

LCD-Meldung Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.

**Anfängliche
Standardeinstellung.** FALSE

Filter- Transparenz	IPMI- Warnung	SNMP- Warnung	E-Mail- Warnung	LC- Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

RAC0142

Meldung Die Datei ist für die iDRAC-Firmware-Aktualisierung nicht gültig.

**Detaillierte
Beschreibung** Beim Prozess der Firmware-Aktualisierung wurde ein ungültiges Firmware-Image erkannt.

**Empfohlene
Antwortmaßnahme** Laden Sie ein gültiges iDRAC-Firmware-Image hoch.

Kategorie Audit

SubCategory RAC = RAC-Ereignis

Schweregrad	Schweregrad 3 (Informativ)
Trap/EventID	FALSE
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.
Anfängliche Standardeinstellung.	FALSE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

RAC0146

Meldung	Zurücksetzen der Firmware ist fehlgeschlagen.
Detaillierte Beschreibung	Zurücksetzen der Firmware fehlgeschlagen.
Empfohlene Antwortmaßnahme	Wiederholen Sie den Vorgang nach einigen Minuten. Wenn das Problem weiterhin besteht, setzen Sie iDRAC zurück und wiederholen Sie den Vorgang.
Kategorie	Audit
SubCategory	RAC = RAC-Ereignis
Schweregrad	Schweregrad 3 (Informativ)
Trap/EventID	FALSE
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.
Anfängliche Standardeinstellung.	FALSE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

RAC0147

Meldung	Zurücksetzungsfirmware ist nicht verfügbar.
Detaillierte Beschreibung	Firmware-Rücksetzungsimagen fehlt oder beschädigt.
Empfohlene Antwortmaßnahme	Laden Sie ein neues Firmware-Image hoch.

Kategorie	Audit
SubCategory	RAC = RAC-Ereignis
Schweregrad	Schweregrad 3 (Informativ)
Trap/EventID	FALSE
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.
Anfängliche Standardeinstellung.	FALSE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

RAC0148

Meldung	Batterieinformationen können nicht abgerufen werden. Das System ist ausgeschaltet.
Detaillierte Beschreibung	Bei ausgeschaltetem System können keine Batterieinformationen abgerufen werden.
Empfohlene Antwortmaßnahme	Schalten Sie das System ein, um die entsprechenden Informationen abrufen zu können.
Kategorie	Audit
SubCategory	RAC = RAC-Ereignis
Schweregrad	Schweregrad 3 (Informativ)
Trap/EventID	FALSE
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.
Anfängliche Standardeinstellung.	FALSE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

RAC0149

Meldung	Lüfterinformationen können nicht abgerufen werden. Das System ist ausgeschaltet.
Detaillierte Beschreibung	Bei ausgeschaltetem System können keine Lüfterinformationen abgerufen werden.

Empfohlene Antwortmaßnahme	Schalten Sie das System ein, um die entsprechenden Informationen abrufen zu können.
Kategorie	Audit
SubCategory	RAC = RAC-Ereignis
Schweregrad	Schweregrad 3 (Informativ)
Trap/EventID	FALSE
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.
Anfängliche Standardeinstellung.	FALSE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

RAC0150

Meldung	Informationen vom Eingriffs-Sensor können nicht abgerufen werden. Das System ist ausgeschaltet.
Detaillierte Beschreibung	Bei ausgeschaltetem System können keine Informationen über Systemeingriffe abgerufen werden.
Empfohlene Antwortmaßnahme	Schalten Sie das System ein, um die entsprechenden Informationen abrufen zu können.
Kategorie	Audit
SubCategory	RAC = RAC-Ereignis
Schweregrad	Schweregrad 3 (Informativ)
Trap/EventID	FALSE
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.
Anfängliche Standardeinstellung.	FALSE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

RAC0151

Meldung	Informationen über wechselbare Flash-Datenträger können nicht abgerufen werden. Das System ist ausgeschaltet.
Detaillierte Beschreibung	Bei ausgeschaltetem System können keine Informationen über wechselbare Flash-Datenträger abgerufen werden.
Empfohlene Antwortmaßnahme	Schalten Sie das System ein, um die entsprechenden Informationen abrufen zu können.
Kategorie	Audit
SubCategory	RAC = RAC-Ereignis
Schweregrad	Schweregrad 3 (Informativ)
Trap/EventID	FALSE
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.
Anfängliche Standardeinstellung.	FALSE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

RAC0152

Meldung	Netzteil-Informationen können nicht abgerufen werden. Das System ist ausgeschaltet.
Detaillierte Beschreibung	Bei ausgeschaltetem System können keine Informationen über Netzteile abgerufen werden.
Empfohlene Antwortmaßnahme	Schalten Sie das System ein, um die entsprechenden Informationen abrufen zu können.
Kategorie	Audit
SubCategory	RAC = RAC-Ereignis
Schweregrad	Schweregrad 3 (Informativ)
Trap/EventID	FALSE
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.
Anfängliche Standardeinstellung.	FALSE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

RAC0153

Meldung Nicht-redundanter Strommodus: Überprüfen Sie das Systemhardware-Handbuch auf mögliche Auswirkungen.

Detaillierte Beschreibung Stromredundanz wird in der Regel genutzt, um Geräte vor unerwarteten Stromausfällen zu schützen, die zu Datenverlust oder Hardwareschäden führen könnten.

Empfohlene Antwortmaßnahme Die Verwendung von Stromredundanz wird empfohlen.

Kategorie Audit

SubCategory RAC = RAC-Ereignis

Schweregrad Schweregrad 3 (Informativ)

Trap/EventID FALSE

LCD-Meldung Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.

Anfängliche Standardeinstellung. FALSE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

RAC0154

Meldung Nicht-redundanter Energiemodus: sekundäres Netzteil herabgesetzt.

Detaillierte Beschreibung Wird angezeigt, wenn bei einer Gruppe redundanter Netzteile ein oder mehrere Netzteile einen ungültigen Status aufweisen.

Empfohlene Antwortmaßnahme Ersetzen Sie die herabgesetzte Netzteilereinheit. Weitere Informationen erhalten Sie im Abschnitt „Netzteile“.

Kategorie Audit

SubCategory RAC = RAC-Ereignis

Schweregrad Schweregrad 3 (Informativ)

Trap/EventID FALSE

LCD-Meldung Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.

**Anfängliche
Standardeinstellung.**

FALSE

Filter- Transparenz	IPMI- Warnung	SNMP- Warnung	E-Mail- Warnung	LC- Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

RAC0155

Meldung Temperatur-Informationen können nicht abgerufen werden. Das System ist ausgeschaltet.

**Detaillierte
Beschreibung** Bei ausgeschaltetem System können keine Informationen über die Systemtemperatur abgerufen werden.

**Empfohlene
Antwortmaßnahme** Schalten Sie das System ein, um die entsprechenden Informationen abrufen zu können.

Kategorie Audit

SubCategory RAC = RAC-Ereignis

Schweregrad Schweregrad 3 (Informativ)

Trap/EventID FALSE

LCD-Meldung Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.

**Anfängliche
Standardeinstellung.**

FALSE

Filter- Transparenz	IPMI- Warnung	SNMP- Warnung	E-Mail- Warnung	LC- Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

RAC0156

Meldung Spannungs-Informationen können nicht abgerufen werden. Das System ist ausgeschaltet.

**Detaillierte
Beschreibung** Bei ausgeschaltetem System können keine Informationen über Systemspannung abgerufen werden.

**Empfohlene
Antwortmaßnahme** Schalten Sie das System ein, um die entsprechenden Informationen abrufen zu können.

Kategorie Audit

SubCategory RAC = RAC-Ereignis

Schweregrad Schweregrad 3 (Informativ)

Trap/EventID	FALSE
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.
Anfängliche Standardeinstellung.	FALSE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

RAC0158

Meldung	Hochladen des Kerberos Keytab fehlgeschlagen.
Detaillierte Beschreibung	Das Kerberos Keytab ist erforderlich, damit sich iDRAC gegenüber dem Kerberos-Server (Active Directory) authentifizieren kann. Dieses wird auf dem AD-Server erstellt und für iDRAC herausgegeben. Es handelt sich dabei um eine Art Kennwort und sollte daher geheim gehalten werden.
Empfohlene Antwortmaßnahme	Möglicherweise ist die Kerberos Keytab-Datei beschädigt. Laden Sie eine gültige Kerberos-Keytab-Datei hoch.
Kategorie	Audit
SubCategory	RAC = RAC-Ereignis
Schweregrad	Schweregrad 3 (Informativ)
Trap/EventID	FALSE
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.
Anfängliche Standardeinstellung.	FALSE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

RAC0159

Meldung	Hochladen des Zertifikats fehlgeschlagen: Es liegt keine wartende CSR bzw. privater Schlüssel vor.
Detaillierte Beschreibung	Hochladen des Zertifikat fehlgeschlagen, da keine wartende Zertifikatsignierungsanforderung (CSR) bzw. kein privater Schlüssel vorliegt.

Empfohlene Antwortmaßnahme	Hochladen fehlgeschlagen, da keine wartende Zertifikatsignierungsanforderung (CSR) vorliegt. Erstellen Sie eine neue CSR und laden Sie das Zertifikat anschließend hoch.
Kategorie	Audit
SubCategory	RAC = RAC-Ereignis
Schweregrad	Schweregrad 3 (Informativ)
Trap/EventID	FALSE
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.
Anfängliche Standardeinstellung.	FALSE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

RAC0160

Meldung	Hochladen des Zertifikats fehlgeschlagen: Zertifikat konnte nicht validiert werden.
Detaillierte Beschreibung	Hochladen des Zertifikats fehlgeschlagen, da das Zertifikat nicht validiert werden konnte.
Empfohlene Antwortmaßnahme	Zertifikat ist möglicherweise beschädigt. Erstellen Sie eine neue Zertifikatsignierungsanforderung (CSR) und laden Sie dann das Zertifikat hoch.
Kategorie	Audit
SubCategory	RAC = RAC-Ereignis
Schweregrad	Schweregrad 3 (Informativ)
Trap/EventID	FALSE
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.
Anfängliche Standardeinstellung.	FALSE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

RAC0169

Meldung	Das Hochladen des Zertifikats fehlgeschlagen: Zertifikat ungültig.
----------------	--

Detaillierte Beschreibung	Das Hochladen des Zertifikats ist fehlgeschlagen, weil das Zertifikat ungültig ist.
Empfohlene Antwortmaßnahme	Zertifikat ist möglicherweise beschädigt. Erstellen Sie eine neue Zertifikatsignierungsanforderung (CSR) und laden Sie dann das Zertifikat hoch.
Kategorie	Audit
SubCategory	RAC = RAC-Ereignis
Schweregrad	Schweregrad 3 (Informativ)
Trap/EventID	FALSE
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.
Anfängliche Standardeinstellung.	FALSE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

RAC0171

Meldung	Hochladen des Zertifikats fehlgeschlagen: Zertifikat ist abgelaufen.
Detaillierte Beschreibung	Das Hochladen des Zertifikats ist fehlgeschlagen, weil das Zertifikat abgelaufen ist.
Empfohlene Antwortmaßnahme	Das Zertifikat ist abgelaufen. Erstellen Sie eine neue Zertifikatsignierungsanforderung (CSR) und laden Sie dann das Zertifikat hoch.
Kategorie	Audit
SubCategory	RAC = RAC-Ereignis
Schweregrad	Schweregrad 3 (Informativ)
Trap/EventID	FALSE
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.
Anfängliche Standardeinstellung.	FALSE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

RAC0180

Meldung	Hochladen des Zertifikats fehlgeschlagen: Zertifikat des lokalen Ausstellers zur Bestätigung der CA-Legitimierung konnte von der Zertifizierungsstelle (CA) nicht abgerufen werden.
Detaillierte Beschreibung	Hochladen des Zertifikats fehlgeschlagen. Zertifikat von einem lokalen Aussteller konnte nicht abgerufen werden. Ein Zertifikat eines lokalen Ausstellers ist ein Zertifikat für die Zertifizierungsstelle (CA), die das Zertifikat für den Active Directory-Server (AD) signiert hat, sofern es nicht selbst signiert ist. iDRAC muss überprüfen, ob die CA legitimiert ist.
Empfohlene Antwortmaßnahme	Das Zertifikat ist abgelaufen. Erstellen Sie eine neue Zertifikatsignierungsanforderung (CSR) und laden Sie dann das Zertifikat hoch.
Kategorie	Audit
SubCategory	RAC = RAC-Ereignis
Schweregrad	Schweregrad 3 (Informativ)
Trap/EventID	FALSE
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.
Anfängliche Standardeinstellung.	FALSE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

RAC0206

Meldung	Hochladen des Zertifikats fehlgeschlagen: Keine Zertifikatsdatei.
Detaillierte Beschreibung	Das Hochladen des Zertifikats ist fehlgeschlagen, weil es sich nicht um eine Zertifikatsdatei handelt.
Empfohlene Antwortmaßnahme	Laden Sie ein gültiges Zertifikat hoch.
Kategorie	Audit
SubCategory	RAC = RAC-Ereignis
Schweregrad	Schweregrad 3 (Informativ)
Trap/EventID	FALSE
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.

**Anfängliche
Standardeinstellung.** FALSE

Filter- Transparenz	IPMI- Warnung	SNMP- Warnung	E-Mail- Warnung	LC- Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

RAC0207

Meldung Hochladen des Zertifikat fehlgeschlagen.

**Detaillierte
Beschreibung** Das Hochladen des Zertifikats ist möglicherweise aufgrund eines schlechten Netzwerkanschlusses fehlgeschlagen.

**Empfohlene
Antwortmaßnahme** Versuchen Sie den Vorgang in ein paar Minuten erneut. Wenn das Problem weiterhin besteht, stellen Sie eine neue Zertifikatsignierungsanforderung (CSR) aus und versuchen Sie es noch einmal.

Kategorie Audit

SubCategory RAC = RAC-Ereignis

Schweregrad Schweregrad 3 (Informativ)

Trap/EventID FALSE

LCD-Meldung Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.

**Anfängliche
Standardeinstellung.** FALSE

Filter- Transparenz	IPMI- Warnung	SNMP- Warnung	E-Mail- Warnung	LC- Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

RAC0208

Meldung Hochladen fehlgeschlagen: Vielleicht wegen ungültiger Schlüsseldaten.

**Detaillierte
Beschreibung** Das Hochladen ist möglicherweise wegen ungültiger Schlüsseldaten fehlgeschlagen.

**Empfohlene
Antwortmaßnahme** Laden Sie ein Zertifikat mit einem gültigen Schlüssel hoch.

Kategorie Audit

SubCategory RAC = RAC-Ereignis

Schweregrad Schweregrad 3 (Informativ)

Trap/EventID	FALSE
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.
Anfängliche Standardeinstellung.	FALSE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

RAC0209

Meldung	Hochladen des Zertifikats fehlgeschlagen: iDRAC kann gegenwärtig nicht hochladen.
Detaillierte Beschreibung	Das Hochladen des Zertifikats ist fehlgeschlagen, weil iDRAC gegenwärtig nicht hochladen kann.
Empfohlene Antwortmaßnahme	Wiederholen Sie diesen Vorgang nach einigen Minuten.
Kategorie	Audit
SubCategory	RAC = RAC-Ereignis
Schweregrad	Schweregrad 3 (Informativ)
Trap/EventID	FALSE
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.
Anfängliche Standardeinstellung.	FALSE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

RAC0211

Meldung	Firmware-Aktualisierung fehlgeschlagen.
Detaillierte Beschreibung	Firmware-Aktualisierung fehlgeschlagen. Ursache dafür kann ein beschädigtes Firmware-Image, ein schlechter Netzwerkanschluss oder ein anderes Problem sein.
Empfohlene Antwortmaßnahme	Laden Sie ein neues Firmware-Image herunter, und versuchen Sie erneut, die Firmware zu laden.
Kategorie	Audit

SubCategory	RAC = RAC-Ereignis
Schweregrad	Schweregrad 3 (Informativ)
Trap/EventID	FALSE
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.
Anfängliche Standardeinstellung.	FALSE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

RAC0212

Meldung	Anmeldung fehlgeschlagen. Stellen Sie sicher, dass Benutzername und Kennwort korrekt ist.
Detaillierte Beschreibung	Dies ist eine auf allen Anmeldeseiten verwendete allgemeine Fehlermeldung.
Empfohlene Antwortmaßnahme	Geben Sie gültige Anmeldeinformationen an.
Kategorie	Audit
SubCategory	RAC = RAC-Ereignis
Schweregrad	Schweregrad 3 (Informativ)
Trap/EventID	FALSE
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.
Anfängliche Standardeinstellung.	FALSE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

RAC0213

Meldung	Fehlender Benutzername.
Detaillierte Beschreibung	Auf der Anmeldeseite fehlt ein Benutzername.

Empfohlene Antwortmaßnahme Geben Sie einen gültigen Benutzernamen ein.

Kategorie Audit

SubCategory RAC = RAC-Ereignis

Schweregrad Schweregrad 3 (Informativ)

Trap/EventID FALSE

LCD-Meldung Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.

Anfängliche Standardeinstellung. FALSE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

RAC0214

Meldung Fehlendes Kennwort.

Detaillierte Beschreibung Auf der Anmeldeseite fehlt ein Kennwort.

Empfohlene Antwortmaßnahme Geben Sie ein gültiges Kennwort ein.

Kategorie Audit

SubCategory RAC = RAC-Ereignis

Schweregrad Schweregrad 3 (Informativ)

Trap/EventID FALSE

LCD-Meldung Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.

Anfängliche Standardeinstellung. FALSE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

RAC0215

Meldung Anmeldung fehlgeschlagen: Benutzer hat keine Berechtigung zur „Anmeldung an iDRAC“.

Detaillierte Beschreibung	Die Anmeldung ist fehlgeschlagen, weil der Benutzer nicht die Berechtigung zur „Anmeldung an iDRAC“ hat.
Empfohlene Antwortmaßnahme	Berechtigung „Anmeldung an iDRAC“ ist erforderlich.
Kategorie	Audit
SubCategory	RAC = RAC-Ereignis
Schweregrad	Schweregrad 3 (Informativ)
Trap/EventID	FALSE
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.
Anfängliche Standardeinstellung.	FALSE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

RAC0216

Meldung	Anmeldung fehlgeschlagen.
Detaillierte Beschreibung	Die Anmeldung ist aus einem unbekanntem Grund fehlgeschlagen.
Empfohlene Antwortmaßnahme	Wiederholen Sie den Vorgang nach einigen Minuten. Wenn das Problem weiterhin besteht, setzen Sie iDRAC zurück und wiederholen Sie den Vorgang.
Kategorie	Audit
SubCategory	RAC = RAC-Ereignis
Schweregrad	Schweregrad 3 (Informativ)
Trap/EventID	FALSE
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.
Anfängliche Standardeinstellung.	FALSE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

RAC0217

Meldung	iDRAC antwortet nicht.
Detaillierte Beschreibung	Der Client hat keine Antwort auf die Anmeldungsanfrage erhalten.
Empfohlene Antwortmaßnahme	Senden Sie einen Ping-Befehl an iDRAC und versuchen Sie es erneut.
Kategorie	Audit
SubCategory	RAC = RAC-Ereignis
Schweregrad	Schweregrad 3 (Informativ)
Trap/EventID	FALSE
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.
Anfängliche Standardeinstellung.	FALSE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

RAC0218

Meldung	Die Maximalzahl von Benutzer-Sitzungen ist erreicht.
Detaillierte Beschreibung	Es dürfen gleichzeitig maximal 4 iDRAC Web-GUI-Sitzungen geöffnet sein.
Empfohlene Antwortmaßnahme	Schließen Sie eine oder mehrere Sitzungen, bevor Sie eine weitere Sitzung öffnen.
Kategorie	Audit
SubCategory	RAC = RAC-Ereignis
Schweregrad	Schweregrad 3 (Informativ)
Trap/EventID	FALSE
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.
Anfängliche Standardeinstellung.	FALSE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

RAC0219

Meldung	Strom-Befehl fehlgeschlagen.
Detaillierte Beschreibung	Die angeforderte Stromzustandsänderung ist fehlgeschlagen.
Empfohlene Antwortmaßnahme	Wiederholen Sie den Vorgang nach einigen Minuten. Wenn das Problem weiterhin besteht, setzen Sie iDRAC zurück und wiederholen Sie den Vorgang.
Kategorie	Audit
SubCategory	RAC = RAC-Ereignis
Schweregrad	Schweregrad 3 (Informativ)
Trap/EventID	FALSE
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.
Anfängliche Standardeinstellung.	FALSE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

RAC0221

Meldung	Die Ziel-E-Mail-Adresse ist zu lang. Die maximale Länge beträgt 64 Zeichen.
Detaillierte Beschreibung	Die Ziel-E-Mail-Adresse darf bis zu 64 Zeichen enthalten.
Empfohlene Antwortmaßnahme	Geben Sie eine E-Mail-Adresse ein, die maximal 64 Zeichen enthält.
Kategorie	Audit
SubCategory	RAC = RAC-Ereignis
Schweregrad	Schweregrad 3 (Informativ)
Trap/EventID	FALSE
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.

**Anfängliche
Standardeinstellu
ng.** FALSE

Filter- Transpare nz	IPMI- Warnung	SNMP- Warnung	E-Mail- Warnung	LC- Protokoll	LCD	Ausschalt en	Aus- und Einschalt en	Reset
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

RAC0222

Meldung Die Ziel-E-Mail-Adresse ist ungültig.

**Detaillierte
Beschreibung** Die angeführte E-Mail-Adresse entspricht nicht dem E-Mail-Adressformat. Beispiel:
„name@email.com.“

**Empfohlene
Antwortmaßnah
me** Geben Sie eine gültige E-Mail-Adresse ein.

Kategorie Audit

SubCategory RAC = RAC-Ereignis

Schweregrad Schweregrad 3 (Informativ)

Trap/EventID FALSE

LCD-Meldung Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.

**Anfängliche
Standardeinstellu
ng.** FALSE

Filter- Transpare nz	IPMI- Warnung	SNMP- Warnung	E-Mail- Warnung	LC- Protokoll	LCD	Ausschalt en	Aus- und Einschalt en	Reset
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

RAC0223

Meldung Geben Sie einen alphanumerischen Wert oder ein gültiges Symbol ein (weitere Informationen hierzu finden Sie in der Online-Hilfe):

**Detaillierte
Beschreibung** Die Betreffzeile der E-Mail enthält ungültige Zeichen.

**Empfohlene
Antwortmaßnah
me** Ungültigs Zeichen. Geben Sie einen gültigen Wert gemäß Online-Hilfe ein.

Kategorie Audit

SubCategory RAC = RAC-Ereignis

Schweregrad	Schweregrad 3 (Informativ)
Trap/EventID	FALSE
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.
Anfängliche Standardeinstellung.	FALSE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

RAC0224

Meldung	Ungültige E-Mail-Beschreibung.
Detaillierte Beschreibung	Eine Teil-Zeichenkette wurde zur Erstellung einer vollständigen Fehlermeldung verwendet.
Empfohlene Antwortmaßnahme	Geben Sie eine gültige E-Mail-Beschreibung ein.
Kategorie	Audit
SubCategory	RAC = RAC-Ereignis
Schweregrad	Schweregrad 3 (Informativ)
Trap/EventID	FALSE
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.
Anfängliche Standardeinstellung.	FALSE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

RAC0225

Meldung	Das Absenden der Test-Mail ist fehlgeschlagen.
Detaillierte Beschreibung	Das Absenden der Test-Mail ist fehlgeschlagen. Dadurch wird verhindert, dass Warnungsmeldungen an diese E-Mail-Adresse gesendet werden.
Empfohlene Antwortmaßnahme	Stellen Sie sicher, dass: 1. Eine gültige SMTP-Server-Adresse in iDRAC konfiguriert ist. 2. Der Remote-E-Mailserver richtig konfiguriert ist und E-Mails senden und empfangen kann.

Kategorie	Audit
SubCategory	RAC = RAC-Ereignis
Schweregrad	Schweregrad 3 (Informativ)
Trap/EventID	FALSE
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.
Anfängliche Standardeinstellung.	FALSE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

RAC0226

Meldung	Senden fehlgeschlagen: Aufforderungsverarbeitung fehlgeschlagen.
Detaillierte Beschreibung	Das Absenden der Test-Mail ist fehlgeschlagen. Dadurch wird verhindert, dass Warnungsmeldungen an diese E-Mail-Adresse gesendet werden.
Empfohlene Antwortmaßnahme	Stellen Sie sicher, dass: 1. Eine gültige SMTP-Server-Adresse in iDRAC konfiguriert ist. 2. Der Remote-E-Mailserver richtig konfiguriert ist und E-Mails senden und empfangen kann.
Kategorie	Audit
SubCategory	RAC = RAC-Ereignis
Schweregrad	Schweregrad 3 (Informativ)
Trap/EventID	FALSE
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.
Anfängliche Standardeinstellung.	FALSE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

RAC0227

Meldung	Die SD-Karte wurde nicht erkannt: Legen Sie eine SD-Karte mit mehr als 256 MB ein.
Detaillierte Beschreibung	Die SD-Karte ist nicht vorhanden, oder es liegt keine Kommunikation mit der SD-Karte vor. Dies könnte zu reduzierter Funktionalität und Kapazität führen.

Empfohlene Antwortmaßnahme	Ein Grund für diesen Fehler kann Folgendes sein: 1. Achten Sie darauf, dass die SD-Karte korrekt eingelegt ist. 2. Die SD-Karte ist ungültig. Legen Sie eine gültige SD-Karte mit mehr als 256 MB ein und versuchen Sie es erneut.
Kategorie	Audit
SubCategory	RAC = RAC-Ereignis
Schweregrad	Schweregrad 3 (Informativ)
Trap/EventID	FALSE
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.
Anfängliche Standardeinstellung.	FALSE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

RAC0228

Meldung	Es liegt eine SD-Karte in einem unerkannten Format vor. Klicken Sie zum Initialisieren der Karte auf „Initialisieren“.
Detaillierte Beschreibung	Die SD-Karte muss formatiert werden, damit sie verwendet werden kann. Die Karte muss initialisiert werden.
Empfohlene Antwortmaßnahme	Klicken Sie auf „Initialisieren“, um die Karte zu initialisieren und sie verwendbar zu machen.
Kategorie	Audit
SubCategory	RAC = RAC-Ereignis
Schweregrad	Schweregrad 3 (Informativ)
Trap/EventID	FALSE
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.
Anfängliche Standardeinstellung.	FALSE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

RAC0230

Meldung	Durch diesen Vorgang werden alle auf der SD-Karte befindlichen Daten gelöscht. Möchten Sie fortfahren?
Detaillierte Beschreibung	Diese Meldung wird angezeigt, wenn für die Initialisierung der vFlash-SD-Karte eine Bestätigung erforderlich ist.
Empfohlene Antwortmaßnahme	Klicken Sie auf OK, um die SD-Karte initialisieren. Dadurch werden alle Daten gelöscht. Wenn Sie dies nicht möchten, drücken Sie „Abbrechen“.
Kategorie	Audit
SubCategory	RAC = RAC-Ereignis
Schweregrad	Schweregrad 3 (Informativ)
Trap/EventID	FALSE
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.
Anfängliche Standardeinstellung.	FALSE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

RAC0231

Meldung	Durch diesen Vorgang werden alle Daten der Partition gelöscht. Möchten Sie fortfahren?
Detaillierte Beschreibung	Diese Meldung wird angezeigt, wenn zum Formatieren der vFlash-SD-Karten-Partition eine Bestätigung erforderlich ist.
Empfohlene Antwortmaßnahme	Drücken Sie OK, um die Partition der SD-Karte zu initialisieren. Durch diesen Vorgang werden alle Daten in dieser Partition gelöscht. Wenn Sie dies nicht möchten, drücken Sie „Abbrechen“.
Kategorie	Audit
SubCategory	RAC = RAC-Ereignis
Schweregrad	Schweregrad 3 (Informativ)
Trap/EventID	FALSE
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.
Anfängliche Standardeinstellung.	FALSE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

RAC0235

Meldung	Zeitüberschreitung beim Hochladen von vFlash-Image.
Detaillierte Beschreibung	Beim Hochladen eines Images an die vFlash-Partition erfolgte keine Antwort, und der Vorgang hat das Zeitlimit überschritten.
Empfohlene Antwortmaßnahme	Versuchen Sie erneut, das vFlash-Image hochzuladen.
Kategorie	Audit
SubCategory	RAC = RAC-Ereignis
Schweregrad	Schweregrad 3 (Informativ)
Trap/EventID	FALSE
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.
Anfängliche Standardeinstellung.	FALSE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

RAC0236

Meldung	Ungültiges Image: Hochladen fehlgeschlagen
Detaillierte Beschreibung	Das Hochladen des vFlash-Image ist fehlgeschlagen, weil das Image ungültig ist.
Empfohlene Antwortmaßnahme	Das Image ist unter Umständen beschädigt. Versuchen Sie, ein gültiges vFlash-Image hochzuladen.
Kategorie	Audit
SubCategory	RAC = RAC-Ereignis
Schweregrad	Schweregrad 3 (Informativ)
Trap/EventID	FALSE
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.

**Anfängliche
Standardeinstellung.** FALSE

Filter- Transparenz	IPMI- Warnung	SNMP- Warnung	E-Mail- Warnung	LC- Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

RAC0237

Meldung Beim Hochladen des vFlash-Image ist ein Fehler aufgetreten.

Detaillierte Beschreibung Eine separate Meldung enthält nähere Informationen über diesen Fehler, der beim Hochladen des vFlash-Image erkannt wurde.

Empfohlene Antwortmaßnahme Versuchen Sie erneut, das vFlash-Image hochzuladen.

Kategorie Audit

SubCategory RAC = RAC-Ereignis

Schweregrad Schweregrad 3 (Informativ)

Trap/EventID FALSE

LCD-Meldung Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.

**Anfängliche
Standardeinstellung.** FALSE

Filter- Transparenz	IPMI- Warnung	SNMP- Warnung	E-Mail- Warnung	LC- Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

RAC0238

Meldung vFlash wird derzeit von einem anderen Prozess verwendet. Versuchen Sie es später erneut.

Detaillierte Beschreibung vFlash kann die Anfrage derzeit nicht bearbeiten. Versuchen Sie es später erneut.

Empfohlene Antwortmaßnahme Wiederholen Sie den Vorgang nach einigen Minuten.

Kategorie Audit

SubCategory RAC = RAC-Ereignis

Schweregrad Schweregrad 3 (Informativ)

Trap/EventID	FALSE
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.
Anfängliche Standardeinstellung.	FALSE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

RAC0239

Meldung	Die SD-Karte ist schreibgeschützt.
Detaillierte Beschreibung	Der Inhalt einer schreibgeschützten SD-Karte kann nicht geändert werden.
Empfohlene Antwortmaßnahme	Achten Sie darauf, dass die SD-Karte nicht schreibgeschützt ist, bevor Sie Änderungen am Inhalt vornehmen.
Kategorie	Audit
SubCategory	RAC = RAC-Ereignis
Schweregrad	Schweregrad 3 (Informativ)
Trap/EventID	FALSE
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.
Anfängliche Standardeinstellung.	FALSE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

RAC0240

Meldung	vFlash ist deaktiviert.
Detaillierte Beschreibung	vFlash muss aktiviert sein, damit dieser Vorgang ausgeführt werden kann.
Empfohlene Antwortmaßnahme	Aktivieren Sie vFlash, bevor Sie diesen Vorgang ausführen.
Kategorie	Audit

SubCategory	RAC = RAC-Ereignis
Schweregrad	Schweregrad 3 (Informativ)
Trap/EventID	FALSE
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.
Anfängliche Standardeinstellung.	FALSE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

RAC0241

Meldung Die angegebene Größe überschreitet die maximale Größe von *arg1* MB.

Argumente

- *arg1* = Größe

Detaillierte Beschreibung Die SD-Karte verfügt nicht über ausreichenden freien Speicherplatz.

Empfohlene Antwortmaßnahme Löschen Sie vorhandene Daten oder legen Sie eine größere SD-Karte ein, und versuchen Sie es erneut.

Kategorie Audit

SubCategory RAC = RAC-Ereignis

Schweregrad Schweregrad 3 (Informativ)

Trap/EventID FALSE

LCD-Meldung Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.

Anfängliche Standardeinstellung. FALSE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

RAC0242

Meldung Die ausgewählte Partition ist nicht vorhanden.

Detaillierte Beschreibung	Die vFlash-Partition ist nicht vorhanden. Möglicherweise hat ein anderer Benutzer die Partition gelöscht.
Empfohlene Antwortmaßnahme	Aktualisieren Sie die Web-GUI-Seite, um die verfügbaren Partitionen zu sehen.
Kategorie	Audit
SubCategory	RAC = RAC-Ereignis
Schweregrad	Schweregrad 3 (Informativ)
Trap/EventID	FALSE
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.
Anfängliche Standardeinstellung.	FALSE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

RAC0243

Meldung	Partition fehlgeschlagen: Es liegt ein Partitionierungskonflikt mit einer anderen Sitzung vor.
Detaillierte Beschreibung	Es liegt ein Konflikt mit einer gleichlaufenden Sitzung vor. Möglicherweise hat sich ein anderer Benutzer unter Verwendung eines separaten Browsers oder mit RACADM angemeldet.
Empfohlene Antwortmaßnahme	Es liegt ein Konflikt mit einer gleichlaufenden Sitzung vor. Aktualisieren Sie die Seite, um die derzeit verfügbaren Optionen zu sehen.
Kategorie	Audit
SubCategory	RAC = RAC-Ereignis
Schweregrad	Schweregrad 3 (Informativ)
Trap/EventID	FALSE
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.
Anfängliche Standardeinstellung.	FALSE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

RAC0244

Meldung	Der Partitionsname muss eindeutig sein.
Detaillierte Beschreibung	Diese Meldung wird angezeigt, wenn ein bereits vorhandener vFlash-Partitionsname eingegeben wird.
Empfohlene Antwortmaßnahme	Geben Sie einen eindeutigen Namen für die Partition an.
Kategorie	Audit
SubCategory	RAC = RAC-Ereignis
Schweregrad	Schweregrad 3 (Informativ)
Trap/EventID	FALSE
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.
Anfängliche Standardeinstellung.	FALSE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

RAC0245

Meldung	Die Partition wird von einem anderen Prozess verwendet.
Detaillierte Beschreibung	Die vFlash-Partition wird von einem anderen Prozess verwendet. Der derzeitige Vorgang kann daher nicht fortgesetzt werden.
Empfohlene Antwortmaßnahme	Versuchen Sie es nach einigen Minuten erneut, oder verwenden Sie eine andere Partition. Wenn das Problem weiterhin besteht, setzen Sie iDRAC zurück und wiederholen Sie den Vorgang.
Kategorie	Audit
SubCategory	RAC = RAC-Ereignis
Schweregrad	Schweregrad 3 (Informativ)
Trap/EventID	FALSE
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.
Anfängliche Standardeinstellung.	FALSE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

RAC0246

Meldung	Die Partition ist schreibgeschützt.
Detaillierte Beschreibung	Der Inhalt einer schreibgeschützten Partition kann nicht geändert werden.
Empfohlene Antwortmaßnahme	Achten Sie darauf, dass die Partition beschreibbar ist, bevor Sie Änderungen am Partitionsinhalt vornehmen.
Kategorie	Audit
SubCategory	RAC = RAC-Ereignis
Schweregrad	Schweregrad 3 (Informativ)
Trap/EventID	FALSE
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.
Anfängliche Standardeinstellung.	FALSE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

RAC0247

Meldung	Die Partition ist derzeit angehängt.
Detaillierte Beschreibung	Diese Meldung wird beim Versuch einer Formatierung oder eines Ladevorgangs einer angehängten vFlash-Partition angezeigt.
Empfohlene Antwortmaßnahme	Trennen Sie diese Partition ab und versuchen Sie es erneut.
Kategorie	Audit
SubCategory	RAC = RAC-Ereignis
Schweregrad	Schweregrad 3 (Informativ)
Trap/EventID	FALSE
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.

**Anfängliche
Standardeinstellung.** FALSE

Filter- Transparenz	IPMI- Warnung	SNMP- Warnung	E-Mail- Warnung	LC- Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

RAC0248

Meldung Durch diesen Vorgang wird die Partition dauerhaft gelöscht. Möchten Sie fortfahren?

**Detaillierte
Beschreibung** Diese Meldung wird beim Löschen einer vFlash-Partition angezeigt.

**Empfohlene
Antwortmaßnahme** Drücken Sie OK, um die Partition der SD-Karte zu löschen. Durch diesen Vorgang werden alle Daten in dieser Partition gelöscht. Wenn Sie dies nicht möchten, drücken Sie „Abbrechen“.

Kategorie Audit

SubCategory RAC = RAC-Ereignis

Schweregrad Schweregrad 3 (Informativ)

Trap/EventID FALSE

LCD-Meldung Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.

**Anfängliche
Standardeinstellung.** FALSE

Filter- Transparenz	IPMI- Warnung	SNMP- Warnung	E-Mail- Warnung	LC- Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

RAC0249

Meldung Eine oder mehrere Partitionen werden von einem anderen Prozess verwendet.

**Detaillierte
Beschreibung** Die vFlash-Partition wird von einem anderen Prozess verwendet. Der derzeitige Vorgang kann daher nicht fortgesetzt werden.

**Empfohlene
Antwortmaßnahme** Wiederholen Sie den Vorgang nach einigen Minuten. Wenn das Problem weiterhin besteht, setzen Sie iDRAC zurück und wiederholen Sie den Vorgang.

Kategorie Audit

SubCategory RAC = RAC-Ereignis

Schweregrad Schweregrad 3 (Informativ)

Trap/EventID	FALSE
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.
Anfängliche Standardeinstellung.	FALSE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

RAC0250

Meldung	Eine oder mehrere Partitionen sind schreibgeschützt.
Detaillierte Beschreibung	Die vFlash-Partitionen sind schreibgeschützt. Der derzeitige Vorgang kann daher nicht fortgesetzt werden.
Empfohlene Antwortmaßnahme	Achten Sie darauf, dass die Partitionen beschreibbar sind, bevor Sie ihren Inhalt ändern.
Kategorie	Audit
SubCategory	RAC = RAC-Ereignis
Schweregrad	Schweregrad 3 (Informativ)
Trap/EventID	FALSE
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.
Anfängliche Standardeinstellung.	FALSE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

RAC0251

Meldung	Eine oder mehrere Partitionen sind momentan angehängt.
Detaillierte Beschreibung	Die vFlash-Partitionen sind angehängt. Der derzeitige Vorgang kann daher nicht fortgesetzt werden.
Empfohlene Antwortmaßnahme	Trennen Sie die Partitionen ab und versuchen Sie es erneut.
Kategorie	Audit

SubCategory	RAC = RAC-Ereignis
Schweregrad	Schweregrad 3 (Informativ)
Trap/EventID	FALSE
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.
Anfängliche Standardeinstellung.	FALSE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

RAC0252

Meldung	Eine oder mehrere Partitionen sind derzeit abgetrennt.
Detaillierte Beschreibung	Die vFlash-Partitionen sind abgetrennt. Der derzeitige Vorgang kann daher nicht fortgesetzt werden.
Empfohlene Antwortmaßnahme	Hängen Sie die Partitionen an und versuchen Sie es erneut.
Kategorie	Audit
SubCategory	RAC = RAC-Ereignis
Schweregrad	Schweregrad 3 (Informativ)
Trap/EventID	FALSE
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.
Anfängliche Standardeinstellung.	FALSE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

RAC0253

Meldung	Die IP-Adresse ist ungültig. Erwarteter Bereich: [1.0.0.0 - 223.255.255.255 ausgeschlossen: 127 (erstes Achtbitzeichen), 0 oder 255 (letztes Achtbitzeichen)].
Detaillierte Beschreibung	Diese Fehlermeldung zeigt an, dass die IPv4-Adresse nicht dem erforderlichen Format entspricht.

Empfohlene Antwortmaßnahme	Geben Sie eine gültige IP-Adresse ein. Erwarteter Bereich: [1.0.0.0 - 223.255.255.255 ausgeschlossen: 127 (erstes Achtbitzeichen), 0 oder 255 (letztes Achtbitzeichen)].
Kategorie	Audit
SubCategory	RAC = RAC-Ereignis
Schweregrad	Schweregrad 3 (Informativ)
Trap/EventID	FALSE
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.
Anfängliche Standardeinstellung.	FALSE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

RAC0254

Meldung	Die Gateway-Adresse ist ungültig. Erwarteter Bereich: [0.0.0.0 oder 1.0.0.0 - 223.255.255.255 ausgeschlossen: 127 (erstes Achtbitzeichen), 0 oder 255 (letztes Achtbitzeichen)].
Detaillierte Beschreibung	Diese Fehlermeldung zeigt an, dass die IPv4-Gateway-Adresse nicht dem erforderlichen Format entspricht.
Empfohlene Antwortmaßnahme	Geben Sie eine gültige Gateway-Adresse ein. Erwarteter Bereich: [0.0.0.0 oder 1.0.0.0 - 223.255.255.255 ausgeschlossen: 127 (erstes Achtbitzeichen), 0 oder 255 (letztes Achtbitzeichen)].
Kategorie	Audit
SubCategory	RAC = RAC-Ereignis
Schweregrad	Schweregrad 3 (Informativ)
Trap/EventID	FALSE
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.
Anfängliche Standardeinstellung.	FALSE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

RAC0255

Meldung	Die Subnetzmaske ist ungültig. Die erwarteten Bereiche sind: 255.XXX.0.0 [Klasse A], 255.255.XXX.0 [Klasse B], 255.255.255.XXX [Klasse C] und XXX.0.0.0 [sonstige], wobei XXX gültig sein muss (0,128,192,224,240,248,252,254).
Detaillierte Beschreibung	Diese Fehlermeldung zeigt an, dass die IPv4-Subnetzmaske nicht dem erforderlichen Format entspricht.
Empfohlene Antwortmaßnahmen	Geben Sie eine gültige Subnetzmaske ein. Die erwarteten Bereiche sind: 255.XXX.0.0 [Klasse A], 255.255.XXX.0 [Klasse B], 255.255.255.XXX [Klasse C] und XXX.0.0.0 [sonstige], wobei XXX gültig sein muss (0,128,192,224,240,248,252,254).
Kategorie	Audit
SubCategory	RAC = RAC-Ereignis
Schweregrad	Schweregrad 3 (Informativ)
Trap/EventID	FALSE
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.
Anfängliche Standardeinstellung.	FALSE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

RAC0256

Meldung	Die bevorzugte DNS-Serveradresse ist ungültig. Erwarteter Bereich: [0.0.0.0 oder 1.0.0.0 - 223.255.255.255 ausgeschlossen: 127 (erstes Achtbitzeichen), 0 oder 255 (letztes Achtbitzeichen)].
Detaillierte Beschreibung	Diese Fehlermeldung zeigt an, dass die bevorzugte IPv4-Adresse nicht dem erforderlichen Format entspricht.
Empfohlene Antwortmaßnahmen	Geben Sie eine gültige Adresse für den Bevorzugten DNS-Server ein. Erwarteter Bereich: [0.0.0.0 oder 1.0.0.0 - 223.255.255.255 ausgeschlossen: 127 (erstes Achtbitzeichen), 0 oder 255 (letztes Achtbitzeichen)].
Kategorie	Audit
SubCategory	RAC = RAC-Ereignis
Schweregrad	Schweregrad 3 (Informativ)
Trap/EventID	FALSE
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.

**Anfängliche
Standardeinstellung.** FALSE

Filter- Transparenz	IPMI- Warnung	SNMP- Warnung	E-Mail- Warnung	LC- Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

RAC0257

Meldung Die alternative DNS-Serveradresse ist ungültig. Erwarteter Bereich: [0.0.0.0 oder 1.0.0.0 - 223.255.255.255 ausgeschlossen: 127 (erstes Achtbitzeichen), 0 oder 255 (letztes Achtbitzeichen)].

**Detaillierte
Beschreibung** Diese Fehlermeldung zeigt an, dass die alternative IPv4-Adresse nicht dem erforderlichen Format entspricht.

**Empfohlene
Antwortmaßnahme** Geben Sie eine gültige Adresse für den Alternativen DNS-Server ein. Erwarteter Bereich: [0.0.0.0 oder 1.0.0.0 - 223.255.255.255 ausgeschlossen: 127 (erstes Achtbitzeichen), 0 oder 255 (letztes Achtbitzeichen)].

Kategorie Audit

SubCategory RAC = RAC-Ereignis

Schweregrad Schweregrad 3 (Informativ)

Trap/EventID FALSE

LCD-Meldung Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.

**Anfängliche
Standardeinstellung.** FALSE

Filter- Transparenz	IPMI- Warnung	SNMP- Warnung	E-Mail- Warnung	LC- Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

RAC0259

Meldung Ungültige IPv6-Adresse.

**Detaillierte
Beschreibung** Diese Fehlermeldung zeigt an, dass die IPv6-Adresse nicht dem erforderlichen Format entspricht.

**Empfohlene
Antwortmaßnahme** Geben Sie eine gültige IPv6-Adresse ein.

Kategorie Audit

SubCategory RAC = RAC-Ereignis

Schweregrad	Schweregrad 3 (Informativ)
Trap/EventID	FALSE
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.
Anfängliche Standardeinstellung.	FALSE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

RAC0260

Meldung	Ungültige IPv6-Präfixlänge. Erwarteter Bereich: 0-128.
Detaillierte Beschreibung	Die angeführte IPv6-Adresspräfixlänge ist ungültig.
Empfohlene Antwortmaßnahme	Geben Sie eine gültige IPv6-Präfixlänge ein. Erwarteter Bereich: 0-128.
Kategorie	Audit
SubCategory	RAC = RAC-Ereignis
Schweregrad	Schweregrad 3 (Informativ)
Trap/EventID	FALSE
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.
Anfängliche Standardeinstellung.	FALSE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

RAC0261

Meldung	Ungültige IPv6-Gateway-Adresse.
Detaillierte Beschreibung	Diese Fehlermeldung zeigt an, dass die IPv6-Gateway-Adresse nicht dem erforderlichen Format entspricht.
Empfohlene Antwortmaßnahme	Geben Sie eine gültige IPv6-Gateway-Adresse ein.

Kategorie	Audit
SubCategory	RAC = RAC-Ereignis
Schweregrad	Schweregrad 3 (Informativ)
Trap/EventID	FALSE
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.
Anfängliche Standardeinstellung.	FALSE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

RAC0262

Meldung	Die Adresse des Bevorzugten IPv6-DNS-Servers ist ungültig.
Detaillierte Beschreibung	Diese Fehlermeldung zeigt an, dass die bevorzugte IPv6-DNS-Serveradresse nicht dem erforderlichen Format entspricht.
Empfohlene Antwortmaßnahme	Geben Sie eine gültige Adresse für den Bevorzugten IPv6-DNS-Server ein.
Kategorie	Audit
SubCategory	RAC = RAC-Ereignis
Schweregrad	Schweregrad 3 (Informativ)
Trap/EventID	FALSE
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.
Anfängliche Standardeinstellung.	FALSE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

RAC0263

Meldung	Die Adresse des Alternativen IPv6-DNS-Servers ist ungültig.
Detaillierte Beschreibung	Diese Fehlermeldung zeigt an, dass die alternative IPv6-DNS-Serveradresse nicht dem erforderlichen Format entspricht.

Empfohlene Antwortmaßnahme	Geben Sie eine gültige Adresse für den Alternativen IPv6-DNS-Server ein.
Kategorie	Audit
SubCategory	RAC = RAC-Ereignis
Schweregrad	Schweregrad 3 (Informativ)
Trap/EventID	FALSE
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.
Anfängliche Standardeinstellung.	FALSE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

RAC0265

Meldung	Geben Sie VLAN-ID und VLAN-Priorität an.
Detaillierte Beschreibung	Wenn VLAN aktiviert ist, geben Sie VLAN-ID und VLAN-Priorität an.
Empfohlene Antwortmaßnahme	Geben Sie eine VLAN-ID und VLAN-Priorität ein.
Kategorie	Audit
SubCategory	RAC = RAC-Ereignis
Schweregrad	Schweregrad 3 (Informativ)
Trap/EventID	FALSE
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.
Anfängliche Standardeinstellung.	FALSE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

RAC0266

Meldung	Ungültige VLAN-ID. Erwarteter Bereich: 1-4094..
----------------	---

Detaillierte Beschreibung	Geben Sie eine gültige VLAN-ID an.
Empfohlene Antwortmaßnahme	Geben Sie eine gültige VLAN-ID ein. Erwarteter Bereich: 1-4094..
Kategorie	Audit
SubCategory	RAC = RAC-Ereignis
Schweregrad	Schweregrad 3 (Informativ)
Trap/EventID	FALSE
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.
Anfängliche Standardeinstellung.	FALSE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

RAC0267

Meldung	Ungültige VLAN-Priorität. Erwarteter Bereich: 0-7.
Detaillierte Beschreibung	Geben Sie eine gültige VLAN-Priorität an.
Empfohlene Antwortmaßnahme	Geben Sie eine gültige VLAN-Priorität ein. Erwarteter Bereich: 0-7.
Kategorie	Audit
SubCategory	RAC = RAC-Ereignis
Schweregrad	Schweregrad 3 (Informativ)
Trap/EventID	FALSE
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.
Anfängliche Standardeinstellung.	FALSE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

RAC0268

Meldung	NIC ist deaktiviert.
Detaillierte Beschreibung	Der NIC ist deaktiviert. Dies kann sich negativ auf den aktuellen Vorgang auswirken, so dass nachfolgende GUI-Interaktionen mit diesem NIC möglicherweise nicht ausgeführt werden können.
Empfohlene Antwortmaßnahme	Aktivieren Sie NIC, bevor Sie den Vorgang ausführen.
Kategorie	Audit
SubCategory	RAC = RAC-Ereignis
Schweregrad	Schweregrad 3 (Informativ)
Trap/EventID	FALSE
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.
Anfängliche Standardeinstellung.	FALSE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

RAC0269

Meldung	Die NIC MTU ist ungültig. Erwarteter Bereich: 576-1500 oder 0x240-0x5DC.
Detaillierte Beschreibung	Geben Sie eine gültige NIC MTU an.
Empfohlene Antwortmaßnahme	Geben Sie eine gültige NIC MTU ein. Erwarteter Bereich: 576-1500 oder 0x240-0x5DC.
Kategorie	Audit
SubCategory	RAC = RAC-Ereignis
Schweregrad	Schweregrad 3 (Informativ)
Trap/EventID	FALSE
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.
Anfängliche Standardeinstellung.	FALSE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

RAC0270

Meldung	IPv4 und IPv6 sind deaktiviert.
Detaillierte Beschreibung	Es handelt sich hierbei um eine Warnungsmeldung, der gemäß beim Fortsetzen dieses Vorgangs nachfolgende GUI-Interaktionen mit diesem NIC nicht möglich sind.
Empfohlene Antwortmaßnahme	Aktivieren Sie IPv4 oder IPv6, bevor Sie mit dem Vorgang fortfahren.
Kategorie	Audit
SubCategory	RAC = RAC-Ereignis
Schweregrad	Schweregrad 3 (Informativ)
Trap/EventID	FALSE
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.
Anfängliche Standardeinstellung.	FALSE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

RAC0271

Meldung	Durch Fortsetzen dieses Vorgangs sperren Sie das Benutzerkonto.
Detaillierte Beschreibung	Das Sperren des Benutzerkontos verhindert deren Zugriff auf iDRAC.
Empfohlene Antwortmaßnahme	Drücken Sie OK, um dieses Benutzerkonto zu sperren. Durch diesen Vorgang wird der weitere Zugriff für diesen Benutzer unterbunden. Wenn Sie dies nicht möchten, drücken Sie „Abbrechen“.
Kategorie	Audit
SubCategory	RAC = RAC-Ereignis
Schweregrad	Schweregrad 3 (Informativ)
Trap/EventID	FALSE
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.

**Anfängliche
Standardeinstellung.** FALSE

Filter- Transparenz	IPMI- Warnung	SNMP- Warnung	E-Mail- Warnung	LC- Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

RAC0272

Meldung Das Deaktivieren von NIC verhindert den Remote-Zugriff des Benutzers auf iDRAC über Web-GUI, Remote-Racadm, Ssh und Telnet. Local-Racadm und serielle Schnittstelle arbeiten auch weiterhin.

Detaillierte Beschreibung Ist das Kontrollkästchen "NIC aktivieren" gelöscht, so ist der Remote-Zugriff auf iDRAC deaktiviert.

Empfohlene Antwortmaßnahme Deaktivieren Sie NIC nur dann, wenn Sie keinen Remote-Zugriff wünschen.

Kategorie Audit

SubCategory RAC = RAC-Ereignis

Schweregrad Schweregrad 3 (Informativ)

Trap/EventID FALSE

LCD-Meldung Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.

**Anfängliche
Standardeinstellung.** FALSE

Filter- Transparenz	IPMI- Warnung	SNMP- Warnung	E-Mail- Warnung	LC- Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

RAC0273

Meldung Der iDRAC-Zugriff ist dann auf das Racadm-Dienstprogramm auf dem lokalen Server bzw. auf die serielle Schnittstelle beschränkt.

Detaillierte Beschreibung Ist das Kontrollkästchen „NIC aktivieren“ gelöscht, so ist der Remote-Zugriff auf iDRAC deaktiviert.

Empfohlene Antwortmaßnahme Aktivieren Sie den Remote-Zugriff, um die Arbeit mit iDRAC im Remote-Zugriff zu ermöglichen.

Kategorie Audit

SubCategory	RAC = RAC-Ereignis
Schweregrad	Schweregrad 3 (Informativ)
Trap/EventID	FALSE
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.
Anfängliche Standardeinstellung.	FALSE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

RAC0274

Meldung	Weitere Informationen zum Racadm-Dienstprogramm und zur seriellen Schnittstelle finden Sie im iDRAC-Benutzerhandbuch.
Detaillierte Beschreibung	Ist das Kontrollkästchen "NIC aktivieren" gelöscht, so ist der Remote-Zugriff auf iDRAC deaktiviert.
Empfohlene Antwortmaßnahme	Weitere Informationen zur Verwendung des Racadm-Dienstprogramms finden Sie im iDRAC-Benutzerhandbuch.
Kategorie	Audit
SubCategory	RAC = RAC-Ereignis
Schweregrad	Schweregrad 3 (Informativ)
Trap/EventID	FALSE
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.
Anfängliche Standardeinstellung.	FALSE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

RAC0275

Meldung	Klicken Sie auf OK, um NIC zu deaktivieren. Wenn Sie die Einstellung nicht ändern möchten, klicken Sie auf „Abbrechen“.
Detaillierte Beschreibung	Ist das Kontrollkästchen „NIC aktivieren“ gelöscht, so ist der Remote-Zugriff auf iDRAC deaktiviert.

Empfohlene Antwortmaßnahme	Deaktivieren Sie NIC nur dann, wenn Sie keinen Remote-Zugriff wünschen.
Kategorie	Audit
SubCategory	RAC = RAC-Ereignis
Schweregrad	Schweregrad 3 (Informativ)
Trap/EventID	FALSE
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.
Anfängliche Standardeinstellung.	FALSE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

RAC0276

Meldung	Klicken Sie zum Speichern der Änderungen und Aktualisieren dieser Seite auf „Übernehmen“.
Detaillierte Beschreibung	Ist das Kontrollkästchen „NIC aktivieren“ gelöscht, so ist der Remote-Zugriff auf iDRAC deaktiviert.
Empfohlene Antwortmaßnahme	Klicken Sie auf „Übernehmen“, um Änderungen zu speichern.
Kategorie	Audit
SubCategory	RAC = RAC-Ereignis
Schweregrad	Schweregrad 3 (Informativ)
Trap/EventID	FALSE
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.
Anfängliche Standardeinstellung.	FALSE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

RAC0277

Meldung	Das Deaktivieren von IPv4 verhindert den Zugriff auf iDRAC unter Verwendung einer IPv4-Adresse.
Detaillierte Beschreibung	Diese Warnungsmeldung erscheint, wenn IPv4 deaktiviert wird.
Empfohlene Antwortmaßnahme	Verwenden Sie das IPv6-Netzwerk für den Remote-Zugriff auf iDRAC.
Kategorie	Audit
SubCategory	RAC = RAC-Ereignis
Schweregrad	Schweregrad 3 (Informativ)
Trap/EventID	FALSE
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.
Anfängliche Standardeinstellung.	FALSE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

RAC0278

Meldung	Das Deaktivieren von IPv6 verhindert den Zugriff auf iDRAC unter Verwendung einer IPv6-Adresse.
Detaillierte Beschreibung	Diese Warnungsmeldung erscheint, wenn IPv6 deaktiviert wird.
Empfohlene Antwortmaßnahme	Verwenden Sie das IPv6-Netzwerk für den Remote-Zugriff auf iDRAC.
Kategorie	Audit
SubCategory	RAC = RAC-Ereignis
Schweregrad	Schweregrad 3 (Informativ)
Trap/EventID	FALSE
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.
Anfängliche Standardeinstellung.	FALSE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

RAC0279

Meldung Ungültiger Verschlüsselungsschlüssel. Erwartetes Format: 0 bis 40 Zeichen, gerade Anzahl von Zeichen und keine Leerzeichen.

Detaillierte Beschreibung Ein ungültiger IPMI-Verschlüsselungsschlüssel wurde eingegeben.

Empfohlene Antwortmaßnahme Geben Sie einen gültigen Verschlüsselungsschlüssel mit bis zu 40 Zeichen ein. Eine ungerade Zeichenanzahl und Leerzeichen sind nicht zulässig.

Kategorie Audit

SubCategory RAC = RAC-Ereignis

Schweregrad Schweregrad 3 (Informativ)

Trap/EventID FALSE

LCD-Meldung Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.

Anfängliche Standardeinstellung. FALSE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

RAC0280

Meldung Die IP-Bereichsadresse ist ungültig. Erwarteter Bereich: 0.0.0.0 - 255.255.255.255.

Detaillierte Beschreibung Diese Fehlermeldung zeigt an, dass die IPv4-Adresse nicht dem erforderlichen Format entspricht.

Empfohlene Antwortmaßnahme Geben Sie eine gültige IP-Bereichsadresse ein. Erwarteter Bereich: 0.0.0.0 - 255.255.255.255.

Kategorie Audit

SubCategory RAC = RAC-Ereignis

Schweregrad Schweregrad 3 (Informativ)

Trap/EventID FALSE

LCD-Meldung Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.

**Anfängliche
Standardeinstellung.** FALSE

Filter- Transparenz	IPMI- Warnung	SNMP- Warnung	E-Mail- Warnung	LC- Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

RAC0281

Meldung Die IP-Subnetzmaske ist ungültig. Erwarteter Bereich: 0.0.0.0 - 255.255.255.255.

Detaillierte Beschreibung Diese Fehlermeldung zeigt an, dass die IP-Subnetzmaske nicht dem erforderlichen Format entspricht.

Empfohlene Antwortmaßnahme Geben Sie eine gültige IP-Subnetzmaske ein. Erwarteter Bereich: 0.0.0.0 - 255.255.255.255.

Kategorie Audit

SubCategory RAC = RAC-Ereignis

Schweregrad Schweregrad 3 (Informativ)

Trap/EventID FALSE

LCD-Meldung Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.

**Anfängliche
Standardeinstellung.** FALSE

Filter- Transparenz	IPMI- Warnung	SNMP- Warnung	E-Mail- Warnung	LC- Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

RAC0282

Meldung Zählung IP-Blockierungsausfall ist ungültig. Erwarteter Bereich: 2-16.

Detaillierte Beschreibung Dies ist die maximale Anzahl fehlerhafter Anmeldeversuche von einer IP-Adresse; bei Erreichen dieser Anzahl werden weitere Anmeldeversuche von dieser Adresse zurückgewiesen. Der Standardwert ist 10.

Empfohlene Antwortmaßnahme Geben Sie eine gültige Zählung IP-Blockierungsausfall ein. Erwarteter Bereich: 2-16.

Kategorie Audit

SubCategory RAC = RAC-Ereignis

Schweregrad	Schweregrad 3 (Informativ)
Trap/EventID	FALSE
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.
Anfängliche Standardeinstellung.	FALSE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

RAC0283

Meldung	Fenster IP-Blockierungsausfall ist ungültig. Erwarteter Bereich: 10-65535.
Detaillierte Beschreibung	Dies ist der Zeitraum (in Sekunden), innerhalb dessen Fehler in der Zählung IP-Blockierungsausfall auftreten müssen, um eine Penalty-Zeit IP-Blockierung auszulösen. Der Standardwert beträgt 3600 Sekunden (1 Stunde).
Empfohlene Antwortmaßnahme	Geben Sie ein gültiges Fenster IP-Blockierungsausfall ein. Erwarteter Bereich: 10-65535.
Kategorie	Audit
SubCategory	RAC = RAC-Ereignis
Schweregrad	Schweregrad 3 (Informativ)
Trap/EventID	FALSE
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.
Anfängliche Standardeinstellung.	FALSE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

RAC0284

Meldung	Die Penalty-Zeit IP-Blockierungsausfall ist ungültig. Erwarteter Bereich: 10-65535.
Detaillierte Beschreibung	Dies ist der Zeitraum (in Sekunden), innerhalb dessen Anmeldeversuche von einer IP-Adresse mit exzessiven Fehlern abgelehnt werden. Der Standardwert beträgt 3600 Sekunden (1 Stunde).

Empfohlene Antwortmaßnahme	Geben Sie einen gültigen Penalty-Zeit IP-Blockierungsausfall ein. Erwarteter Bereich: 10-65535.
Kategorie	Audit
SubCategory	RAC = RAC-Ereignis
Schweregrad	Schweregrad 3 (Informativ)
Trap/EventID	FALSE
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.
Anfängliche Standardeinstellung.	FALSE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

RAC0285

Meldung	Benutzername darf nicht leer sein.
Detaillierte Beschreibung	Beim Erstellen eines Benutzerkontos darf der Benutzername nicht leer sein.
Empfohlene Antwortmaßnahme	Geben Sie einen Benutzernamen ein.
Kategorie	Audit
SubCategory	RAC = RAC-Ereignis
Schweregrad	Schweregrad 3 (Informativ)
Trap/EventID	FALSE
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.
Anfängliche Standardeinstellung.	FALSE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

RAC0286

Meldung	Die Felder „Neues Kennwort“ und „Neues Kennwort bestätigen“ dürfen nicht leer sein.
----------------	---

Detaillierte Beschreibung	Beim Erstellen eines Benutzerkontos dürfen die Felder „Neues Kennwort“; und „Neues Kennwort bestätigen“ nicht leer sein.
Empfohlene Antwortmaßnahme	Geben Sie in den Feldern „Neues Kennwort“ und „Neues Kennwort bestätigen“ gültige Kennwörter ein.
Kategorie	Audit
SubCategory	RAC = RAC-Ereignis
Schweregrad	Schweregrad 3 (Informativ)
Trap/EventID	FALSE
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.
Anfängliche Standardeinstellung.	FALSE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

RAC0288

Meldung	Ungültiger Eintrag: Einträge müssen ausschließlich alphanumerische Zeichen und gültige Symbole enthalten.
Detaillierte Beschreibung	Bei der Eingabe sind nur alphanumerische Zeichen und gültige Symbole zulässig.
Empfohlene Antwortmaßnahme	Geben Sie ausschließlich alphanumerische Zeichen und gültige Symbole ein.
Kategorie	Audit
SubCategory	RAC = RAC-Ereignis
Schweregrad	Schweregrad 3 (Informativ)
Trap/EventID	FALSE
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.
Anfängliche Standardeinstellung.	FALSE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

RAC0289

Meldung	Die Werte in den Feldern „Neues Kennwort“ und „Neues Kennwort bestätigen“ stimmen nicht überein.
Detaillierte Beschreibung	Beim Erstellen eines Benutzerkontos muss in den Feldern „Neues Kennwort“ und „Neues Kennwort bestätigen“ der gleiche Wert eingegeben werden.
Empfohlene Antwortmaßnahme	Geben Sie in die Feldern „Neues Kennwort“ und „Neues Kennwort bestätigen“ den gleichen Wert ein.
Kategorie	Audit
SubCategory	RAC = RAC-Ereignis
Schweregrad	Schweregrad 3 (Informativ)
Trap/EventID	FALSE
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.
Anfängliche Standardeinstellung.	FALSE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

RAC0290

Meldung	Der Benutzername darf keine Leerzeichen enthalten.
Detaillierte Beschreibung	Im Benutzernamen dürfen keine Leerzeichen vorkommen.
Empfohlene Antwortmaßnahme	Geben Sie den Benutzernamen ohne Leerzeichen ein. Verwenden Sie nötigenfalls Unterstriche.
Kategorie	Audit
SubCategory	RAC = RAC-Ereignis
Schweregrad	Schweregrad 3 (Informativ)
Trap/EventID	FALSE
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.
Anfängliche Standardeinstellung.	FALSE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

RAC0291

Meldung	Der Benutzername darf die folgenden Zeichen nicht enthalten: /, \, @, . oder " (Anführungszeichen).
Detaillierte Beschreibung	Diese Zeichen sind im Benutzernamen unzulässig.
Empfohlene Antwortmaßnahme	Geben Sie den Benutzernamen ohne /, \, @, . oder " (Anführungszeichen) ein.
Kategorie	Audit
SubCategory	RAC = RAC-Ereignis
Schweregrad	Schweregrad 3 (Informativ)
Trap/EventID	FALSE
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.
Anfängliche Standardeinstellung.	FALSE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

RAC0292

Meldung	Es wurde kein gültiges Zertifikat geladen.
Detaillierte Beschreibung	Dieser Fehler wird angezeigt, wenn LDAP oder Active Directory das einschlägige Zertifikat nicht finden können.
Empfohlene Antwortmaßnahme	Laden Sie ein gültiges Zertifikat.
Kategorie	Audit
SubCategory	RAC = RAC-Ereignis
Schweregrad	Schweregrad 3 (Informativ)
Trap/EventID	FALSE
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.

**Anfängliche
Standardeinstellung.** FALSE

Filter- Transparenz	IPMI- Warnung	SNMP- Warnung	E-Mail- Warnung	LC- Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

RAC0293

Meldung Wenn die Zertifikatvalidierung aktiviert ist, muss ein gültiges Stammzertifikat einer Zertifizierungsstelle (CA) geladen sein. Das Zertifizierungsstellenzertifikat wird zur Überprüfung des SSL-Verzeichnisseserverzertifikats verwendet.

Detaillierte Beschreibung Dieser Fehler wird angezeigt, wenn LDAP oder Active Directory ein Zertifikat einer zugeordneten Zertifizierungsstelle (CA) nicht finden können.

Empfohlene Antwortmaßnahme Laden Sie ein gültiges Stammzertifikat einer Zertifizierungsstelle (CA).

Kategorie Audit

SubCategory RAC = RAC-Ereignis

Schweregrad Schweregrad 3 (Informativ)

Trap/EventID FALSE

LCD-Meldung Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.

**Anfängliche
Standardeinstellung.** FALSE

Filter- Transparenz	IPMI- Warnung	SNMP- Warnung	E-Mail- Warnung	LC- Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

RAC0294

Meldung Der Wert des Intervalls der Zeichenakkumulation ist ungültig. Erwarteter Bereich: 1-255.

Detaillierte Beschreibung Die Zeitspanne, die iDRAC vor dem Absenden eines unvollständigen seriellen über LAN-Datenpakets (SOL) wartet. Dieser Parameter wird in Millisekunden angegeben. Für eine optimale Leistung wird ein Einstellungswert von 10 Millisekunden empfohlen.

Empfohlene Antwortmaßnahme Geben Sie einen gültigen Wert für das Intervall der Zeichenakkumulation ein. Erwarteter Bereich: 1-255.

Kategorie Audit

SubCategory	RAC = RAC-Ereignis
Schweregrad	Schweregrad 3 (Informativ)
Trap/EventID	FALSE
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.
Anfängliche Standardeinstellung.	FALSE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

RAC0295

Meldung	Der Schwellenwert der gesendeten Zeichen ist ungültig. Erwarteter Bereich: 1-255.
Detaillierte Beschreibung	Dies ist die Anzahl der Zeichen in einem Datenpaket von Seriell über LAN (SOL). Wenn die von iDRAC akzeptierte Zeichenanzahl gleich oder größer ist als der Schwellenwert der gesendeten Zeichen, sendet iDRAC SOL-Datenpakete, deren Zeichenanzahl gleich oder niedriger ist als der Schwellenwert der gesendeten Zeichen. Enthält ein Datenpaket weniger Zeichen als der Schwellenwert, so gilt es als unvollständiges SOL-Datenpaket. Für eine optimale Leistung wird die Verwendung von 255 Zeichen empfohlen.
Empfohlene Antwortmaßnahme	Geben Sie einen gültigen Schwellenwert der gesendeten Zeichen ein. Erwarteter Bereich: 1-255.
Kategorie	Audit
SubCategory	RAC = RAC-Ereignis
Schweregrad	Schweregrad 3 (Informativ)
Trap/EventID	FALSE
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.
Anfängliche Standardeinstellung.	FALSE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

RAC0297

Meldung	Geben Sie für die Konfiguration eine Domänen-Controller-Adresse an.
----------------	---

Detaillierte Beschreibung	Die Domänen-Controller-Adresse muss für die Active Directory-Konfiguration angegeben werden.
Empfohlene Antwortmaßnahme	Geben Sie eine gültige Domänen-Controller-Adresse ein.
Kategorie	Audit
SubCategory	RAC = RAC-Ereignis
Schweregrad	Schweregrad 3 (Informativ)
Trap/EventID	FALSE
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.
Anfängliche Standardeinstellung.	FALSE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

RAC0298

Meldung	Der Root-Domänenname muss konfiguriert sein.
Detaillierte Beschreibung	Ein Root-Domänenname muss für die Active Directory-Konfiguration angegeben werden.
Empfohlene Antwortmaßnahme	Der Root-Domänenname muss konfiguriert sein.
Kategorie	Audit
SubCategory	RAC = RAC-Ereignis
Schweregrad	Schweregrad 3 (Informativ)
Trap/EventID	FALSE
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.
Anfängliche Standardeinstellung.	FALSE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

RAC0301

Meldung	Die Verbindung zur Remote-Dateifreigabe ist nicht verfügbar. Überprüfen Sie die Einstellungen, und versuchen Sie es erneut.
Detaillierte Beschreibung	Der Benutzer kann keine Verbindung zur Remote-Dateifreigabe herstellen.
Empfohlene Antwortmaßnahme	Achten Sie darauf, dass eine ordnungsgemäße Konnektivität zwischen dem Client und der Remote-Dateifreigabe besteht, bevor Sie diese Funktion verwenden.
Kategorie	Audit
SubCategory	RAC = RAC-Ereignis
Schweregrad	Schweregrad 3 (Informativ)
Trap/EventID	FALSE
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.
Anfängliche Standardeinstellung.	FALSE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

RAC0302

Meldung	iDRAC Express unterstützt diese Funktion nicht.
Detaillierte Beschreibung	Diese Fehlermeldung wird angezeigt, wenn iDRAC keine gültige Unternehmenslizenz hat.
Empfohlene Antwortmaßnahme	Erweitern Sie Ihre Version auf iDRAC, um diese Funktion nutzen zu können.
Kategorie	Audit
SubCategory	RAC = RAC-Ereignis
Schweregrad	Schweregrad 3 (Informativ)
Trap/EventID	FALSE
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.
Anfängliche Standardeinstellung.	FALSE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

RAC0303

Meldung	Die Funktion "Virtuelle Konsole" ist deaktiviert, oder Sie haben keine Zugriffsberechtigung auf "Virtuelle Konsole".
Detaillierte Beschreibung	Diese Fehlermeldung wird angezeigt, wenn die Funktion "Virtuelle Konsole" nicht verfügbar ist.
Empfohlene Antwortmaßnahme	Aktivieren Sie "Virtuelle Konsole" und lassen Sie sich vom Administrator eine Zugriffsberechtigung für "Virtuelle Konsole" einrichten.
Kategorie	Audit
SubCategory	RAC = RAC-Ereignis
Schweregrad	Schweregrad 3 (Informativ)
Trap/EventID	FALSE
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.
Anfängliche Standardeinstellung.	FALSE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

RAC0304

Meldung	Firmware-Aktualisierung beendet.
Detaillierte Beschreibung	Firmware-Aktualisierung beendet.
Empfohlene Antwortmaßnahme	Es ist keine Maßnahme als Antwort erforderlich.
Kategorie	Audit
SubCategory	RAC = RAC-Ereignis
Schweregrad	Schweregrad 3 (Informativ)
Trap/EventID	FALSE
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.

**Anfängliche
Standardeinstellu
ng.** FALSE

Filter- Transpare nz	IPMI- Warnung	SNMP- Warnung	E-Mail- Warnung	LC- Protokoll	LCD	Ausschalt en	Aus- und Einschalt en	Reset
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

RAC0801

Meldung iDRAC wird zurückgesetzt.

**Detaillierte
Beschreibung** iDRAC schließt alle bestehenden Sitzungen und kehrt zurück auf die standardmäßige statische IP-Adresse .

**Empfohlene
Antwortmaßnah
me** Es ist keine Maßnahme als Antwort erforderlich.

Kategorie Audit

SubCategory RAC = RAC-Ereignis

Schweregrad Schweregrad 3 (Informativ)

Trap/EventID FALSE

LCD-Meldung Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.

**Anfängliche
Standardeinstellu
ng.** FALSE

Filter- Transpare nz	IPMI- Warnung	SNMP- Warnung	E-Mail- Warnung	LC- Protokoll	LCD	Ausschalt en	Aus- und Einschalt en	Reset
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

RAC0500

Meldung Es können keine Batterien angezeigt werden.

**Detaillierte
Beschreibung** Batterien können nicht angezeigt werden. Dieser Fehler kann auftreten, wenn das Hostsystem ausgeschaltet ist, oder wenn bei den am Controller angeschlossenen Batterien ein Kabel nicht richtig angeschlossen oder fehlerhaft ist.

**Empfohlene
Antwortmaßnah
me** 1. Überprüfen Sie, ob das Hostsystem heruntergefahren oder ausgeschaltet ist. 2. Überprüfen Sie, ob die Batterien einwandfrei angeschlossen sind.

Kategorie Bei Lagerung

SubCategory RAC = RAC-Ereignis

Schweregrad	Schweregrad 2 (Warnung)
Trap/EventID	FALSE
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.
Anfängliche Standardeinstellung.	FALSE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

RAC0501

Meldung	Es können keine physischen Festplatten angezeigt werden.
Detaillierte Beschreibung	Physische Festplatten können nicht angezeigt werden. Dieser Fehler kann auftreten, wenn das Hostsystem ausgeschaltet ist, oder wenn physische Festplatten entfernt wurden. Dies kann zu Datenübertragungsverlusten beim Abrufen von Controllerdaten führen.
Empfohlene Antwortmaßnahmen	1. Überprüfen Sie, ob das Hostsystem heruntergefahren oder ausgeschaltet ist. 2. Überprüfen Sie, ob die physischen Festplatten ordnungsgemäß ins Gehäuse eingelegt oder an die Rückwandplatine angeschlossen sind. 3. Es wurden keine bandexternen Controller erkannt.
Kategorie	Bei Lagerung
SubCategory	RAC = RAC-Ereignis
Schweregrad	Schweregrad 2 (Warnung)
Trap/EventID	FALSE
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.
Anfängliche Standardeinstellung.	FALSE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

RAC0502

Meldung	Es können keine virtuellen Festplatten angezeigt werden.
Detaillierte Beschreibung	Virtuelle Festplatten können nicht angezeigt werden. Dieser Fehler kann auftreten, wenn das Hostsystem ausgeschaltet ist, oder wenn keine virtuellen Festplatten erstellt sind.

Empfohlene Antwortmaßnahme	1. Überprüfen Sie, ob das Hostsystem heruntergefahren oder ausgeschaltet ist. 2. Überprüfen Sie, ob virtuelle Festplatten erstellt sind.
Kategorie	Bei Lagerung
SubCategory	RAC = RAC-Ereignis
Schweregrad	Schweregrad 2 (Warnung)
Trap/EventID	FALSE
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.
Anfängliche Standardeinstellung.	FALSE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

RAC0503

Meldung	Es können keine OOB-fähigen Controller angezeigt werden.
Detaillierte Beschreibung	Bandexterne Controllers können nicht angezeigt werden. Dieser Fehler kann auftreten, wenn das Hostsystem ausgeschaltet ist, oder wenn Controller entfernt wurden oder nicht angeschlossen sind.
Empfohlene Antwortmaßnahme	Überprüfen Sie, ob das Hostsystem heruntergefahren oder ausgeschaltet ist.
Kategorie	Bei Lagerung
SubCategory	RAC = RAC-Ereignis
Schweregrad	Schweregrad 2 (Warnung)
Trap/EventID	FALSE
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.
Anfängliche Standardeinstellung.	FALSE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

RAC0504

Meldung	Es können keine Gehäuse angezeigt werden.
Detaillierte Beschreibung	Gehäuse können nicht angezeigt werden. Dieser Fehler kann auftreten, wenn das Hostsystem ausgeschaltet ist, wenn kein Gehäuse an den Controller angeschlossen ist, oder wenn am Gehäuse ein falsch angeschlossenes oder fehlerhaftes Adapterkabel vorliegt.
Empfohlene Antwortmaßnahme	1. Überprüfen Sie, ob das Host-System EINGeschaltet ist. 2. Überprüfen Sie, ob das Speichergehäuse EINGeschaltet ist. 3. Überprüfen Sie, ob die Adapterkabel einwandfrei angeschlossen sind und keine verbogenen Pole vorliegen.
Kategorie	Bei Lagerung
SubCategory	RAC = RAC-Ereignis
Schweregrad	Schweregrad 2 (Warnung)
Trap/EventID	FALSE
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.
Anfängliche Standardeinstellung.	FALSE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

RAC0505

Meldung	Es können keine Geräte angezeigt werden.
Detaillierte Beschreibung	Geräte werden nicht angezeigt. Dieser Fehler kann auftreten, wenn die Geräte entfernt wurden oder nicht angeschlossen sind.
Empfohlene Antwortmaßnahme	1. Überprüfen Sie, ob das Host-System EINGeschaltet ist. 2. Überprüfen Sie, ob das Speichergehäuse EINGeschaltet ist. 3. Überprüfen Sie, ob die Adapterkabel einwandfrei angeschlossen sind und keine verbogenen Pole vorliegen.
Kategorie	Bei Lagerung
SubCategory	RAC = RAC-Ereignis
Schweregrad	Schweregrad 2 (Warnung)
Trap/EventID	FALSE
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.
Anfängliche Standardeinstellung.	FALSE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

RAC0506

Meldung	Sie besitzen keine Berechtigungen, um diesen Vorgang durchzuführen.
Detaillierte Beschreibung	Dieser Fehler tritt auf, wenn ein Benutzer versucht, auf Programme oder Funktionen zuzugreifen, für die er nicht über die erforderliche Berechtigung verfügt.
Empfohlene Antwortmaßnahme	Bitten Sie den Systemadministrator, den Vorgang auszuführen oder die erforderlichen Berechtigungen zu gewähren.
Kategorie	Bei Lagerung
SubCategory	RAC = RAC-Ereignis
Schweregrad	Schweregrad 1 (Kritisch)
Trap/EventID	FALSE
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.
Anfängliche Standardeinstellung.	FALSE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

RAC0507

Meldung	Die angeforderte Ressource kann nicht gefunden werden.
Detaillierte Beschreibung	Die angeforderte Information kann nicht angezeigt werden, da das System keine passende Ressource gefunden hat. Dies geschieht, weil das System ausgeschaltet ist, die Ressource nicht vorhanden ist oder die Ressource entweder entfernt oder gelöscht wurde. Zum Beispiel Ressourcen wie die physikalischen Laufwerke, die vFlash-SD-Karte, das SSL-Zertifikat oder ein benutzerdefiniertes Signierungszertifikat
Empfohlene Antwortmaßnahme	Führen Sie einen der folgenden Schritte aus und versuchen Sie den Vorgang erneut: 1) Schalten Sie das System ein. 2) Machen Sie die Ressource verfügbar.
Kategorie	Bei Lagerung
SubCategory	RAC = RAC-Ereignis
Schweregrad	Schweregrad 2 (Warnung)
Trap/EventID	FALSE

LCD-Meldung Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.

**Anfängliche
Standardeinstellung.** FALSE

Filter- Transparenz	IPMI- Warnung	SNMP- Warnung	E-Mail- Warnung	LC- Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

RAC0508

Meldung Ein unbekannter Fehler ist aufgetreten.

**Detaillierte
Beschreibung** Der Server ist auf einen unerwarteten Betriebszustand gestoßen. Ursache hierfür kann eine ungültige JavaScript Objektnotation sein.

**Empfohlene
Antwortmaßnahme** Warten Sie ein paar Minuten, und aktualisieren Sie die Seite. Wenn das Problem weiterhin besteht, wenden Sie sich an den Dienstleister.

Kategorie Bei Lagerung

SubCategory RAC = RAC-Ereignis

Schweregrad Schweregrad 1 (Kritisch)

Trap/EventID FALSE

LCD-Meldung Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.

**Anfängliche
Standardeinstellung.** FALSE

Filter- Transparenz	IPMI- Warnung	SNMP- Warnung	E-Mail- Warnung	LC- Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

RAC0509

Meldung Der Server ist vorübergehend nicht verfügbar. Versuchen Sie es später noch einmal

**Detaillierte
Beschreibung** Der Server kann die Anfrage wegen zeitweiliger Überlastung oder Serverwartung derzeit nicht bearbeiten.

**Empfohlene
Antwortmaßnahme** Warten Sie ein paar Minuten, und aktualisieren Sie die Seite. Wenn das Problem weiterhin besteht, wenden Sie sich an den Dienstleister.

Kategorie Bei Lagerung

SubCategory RAC = RAC-Ereignis

Schweregrad	Schweregrad 2 (Warnung)
Trap/EventID	FALSE
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.
Anfängliche Standardeinstellung.	FALSE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

RAC0510

Meldung	Es können keine Ereignisse angezeigt werden.
Detaillierte Beschreibung	Dieser Fehler tritt auf, wenn kürzlich keine Lifecycle-Protokollereignisse eingetreten sind.
Empfohlene Antwortmaßnahme	Es ist keine Maßnahme als Antwort erforderlich.
Kategorie	Bei Lagerung
SubCategory	RAC = RAC-Ereignis
Schweregrad	Schweregrad 3 (Informativ)
Trap/EventID	FALSE
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.
Anfängliche Standardeinstellung.	FALSE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

RAC0511

Meldung	Es können keine physischen Festplatten angezeigt werden.
Detaillierte Beschreibung	Physische Festplatten können nicht angezeigt werden. Dieser Fehler kann auftreten, wenn das Host-System ausgeschaltet ist, wenn physische Festplatten entfernt wurden, oder wenn inkorrekte Filter verwendet werden.

Empfohlene Antwortmaßnahme	1. Überprüfen Sie, ob das Hostsystem heruntergefahren oder ausgeschaltet ist. 2. Überprüfen Sie, ob die physischen Festplatten ordnungsgemäß ins Gehäuse eingelegt oder an die Rückwandplatine angeschlossen sind. 3. Überprüfen Sie, ob die richtigen Filter angewendet werden. 4. Überprüfen Sie, ob das Speichergehäuse eingeschaltet ist. 5. Überprüfen Sie, ob die Adapterkabel einwandfrei angeschlossen sind und keine verbogenen Pole vorliegen.
Kategorie	Bei Lagerung
SubCategory	RAC = RAC-Ereignis
Schweregrad	Schweregrad 2 (Warnung)
Trap/EventID	FALSE
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.
Anfängliche Standardeinstellung.	FALSE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

RAC0512

Meldung	Es können keine virtuellen Festplatten angezeigt werden.
Detaillierte Beschreibung	Virtuelle Festplatten können nicht angezeigt werden. Dieser Fehler kann auftreten, wenn das Host-System ausgeschaltet ist, wenn keine virtuellen Festplatten erstellt wurden, oder wenn inkorrekte Filter verwendet werden.
Empfohlene Antwortmaßnahme	1. Überprüfen Sie, ob das Host-System EINGeschaltet ist. 2. Überprüfen Sie, ob virtuelle Festplatten erstellt sind. 3. Überprüfen Sie, ob die richtigen Filter angewendet werden. 4. Überprüfen Sie, ob das Speichergehäuse EINGeschaltet ist. 5. Überprüfen Sie, ob die Adapterkabel einwandfrei angeschlossen sind und keine verbogenen Pole vorliegen.
Kategorie	Bei Lagerung
SubCategory	RAC = RAC-Ereignis
Schweregrad	Schweregrad 2 (Warnung)
Trap/EventID	FALSE
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.
Anfängliche Standardeinstellung.	FALSE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

RAC0600

Meldung	Temperatur-Informationen können nicht abgerufen werden.
Detaillierte Beschreibung	Temperatur-Informationen können nicht angezeigt werden. Dieser Fehler kann auftreten, wenn das Hostsystem ausgeschaltet ist.
Empfohlene Antwortmaßnahme	Schalten Sie den Server ein. Wenn der Server bereits eingeschaltet ist, warten Sie einige Minuten, und aktualisieren Sie die Seite. Wenn das Problem weiterhin besteht, wenden Sie sich an Ihren Dienstanbieter.
Kategorie	Konfiguration
SubCategory	RAC = RAC-Ereignis
Schweregrad	Schweregrad 2 (Warnung)
Trap/EventID	FALSE
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.
Anfängliche Standardeinstellung.	FALSE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

RAC0601

Meldung	Warnungswiederholungsinformationen können nicht abgerufen werden.
Detaillierte Beschreibung	Der Server ist auf einen unerwarteten Betriebszustand gestoßen. Ursache hierfür kann eine ungültige JavaScript Objektnotierung sein.
Empfohlene Antwortmaßnahme	Warten Sie ein paar Minuten, und aktualisieren Sie die Seite. Wenn das Problem weiterhin besteht, wenden Sie sich an den Dienstanbieter.
Kategorie	Konfiguration
SubCategory	RAC = RAC-Ereignis
Schweregrad	Schweregrad 2 (Warnung)
Trap/EventID	FALSE
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.
Anfängliche Standardeinstellung.	FALSE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

RAC0602

Meldung	Ungültiger Warnungswiederholungs-Wert.
Detaillierte Beschreibung	Der Wert für die Warnungswiederholungs muss im Bereich von 0-365 liegen.
Empfohlene Antwortmaßnahme	Geben Sie einen Wert zwischen 0-365 ein.
Kategorie	Konfiguration
SubCategory	RAC = RAC-Ereignis
Schweregrad	Schweregrad 2 (Warnung)
Trap/EventID	FALSE
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.
Anfängliche Standardeinstellung.	FALSE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

RAC0603

Meldung	Aktualisieren der Job-Warteschlange. Der Status der Aktualisierungs-Jobs kann auf der Job-Warteschlangenseite angezeigt und verwaltet werden.
Detaillierte Beschreibung	Die Job-Warteschlangen wird mit den ausgewählten Aktualisierungs-Jobs aktualisiert. Der Status der Aktualisierungs-Jobs kann auf der Job-Warteschlangenseite angezeigt und verwaltet werden.
Empfohlene Antwortmaßnahme	Klicken Sie auf die Schaltfläche Job-Warteschlange, um den Status der Aktualisierungs-Jobs anzuzeigen.
Kategorie	Konfiguration
SubCategory	RAC = RAC-Ereignis
Schweregrad	Schweregrad 2 (Warnung)
Trap/EventID	FALSE

LCD-Meldung Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.

**Anfängliche
Standardeinstellung.** FALSE

Filter- Transparenz	IPMI- Warnung	SNMP- Warnung	E-Mail- Warnung	LC- Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

RAC0604

Meldung Die Systembestandsaufnahme ist evtl. nicht aktualisiert, weil die Funktion „Systembestandsaufnahme bei Neustart sammeln“ (Collect System Inventory On Restart, CSIOR) deaktiviert ist.

**Detaillierte
Beschreibung** Die Systembestandsaufnahme ist evtl. nicht aktualisiert, weil die Funktion „Systembestandsaufnahme bei Neustart sammeln“ (Collect System Inventory On Restart, CSIOR) deaktiviert ist. Die CSIOR-Funktion ruft während des Systemstarts detaillierte Systembestandsaufnahmeninformationen ab und speichert diese Informationen im iDRAC.

**Empfohlene
Antwortmaßnahmen** Aktivieren Sie CSIOR, starten Sie das System neu und versuchen Sie den Vorgang nochmals. Zur Aktivierung von CSIOR drücken Sie auf F2 (System-Setup) während des Systemstarts, navigieren zu iDRAC-Einstellungen >Lifecycle-Controller, und wählen dann die Option „Aktiviert“ zum Sammeln der Systembestandsaufnahme beim Neustart.

Kategorie Konfiguration

SubCategory RAC = RAC-Ereignis

Schweregrad Schweregrad 1 (Kritisch)

Trap/EventID FALSE

LCD-Meldung Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.

**Anfängliche
Standardeinstellung.** FALSE

Filter- Transparenz	IPMI- Warnung	SNMP- Warnung	E-Mail- Warnung	LC- Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

RAC0605

Meldung Es gibt keine Jobs anzuzeigen.

**Detaillierte
Beschreibung** Es gibt keine Jobs anzuzeigen.

Empfohlene Antwortmaßnahme	Es ist keine Maßnahme als Antwort erforderlich.
Kategorie	Konfiguration
SubCategory	RAC = RAC-Ereignis
Schweregrad	Schweregrad 2 (Warnung)
Trap/EventID	FALSE
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.
Anfängliche Standardeinstellung.	FALSE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

RAC0606

Meldung	Der Vorgang zum Testen der Netzwerkverbindung war erfolgreich.
Detaillierte Beschreibung	Der Vorgang zum Testen der Netzwerkverbindung war erfolgreich.
Empfohlene Antwortmaßnahme	Es ist keine Maßnahme als Antwort erforderlich.
Kategorie	Konfiguration
SubCategory	RAC = RAC-Ereignis
Schweregrad	Schweregrad 3 (Informativ)
Trap/EventID	FALSE
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.
Anfängliche Standardeinstellung.	FALSE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

RAC0607

Meldung	Das Durchreichen vom BS zu iDRAC konnte mit der aktuellen Systemkonfiguration nicht ausgeführt werden.
Detaillierte Beschreibung	Die integrierten NICs im System unterstützen kein Betriebssystem zum iDRAC-Pass-Through (Durchreichen).
Empfohlene Antwortmaßnahme	Achten Sie darauf, dass die integrierten NICs vom BIOS-Setup aktiviert wurden und das Durchreichen vom BS zu iDRAC unterstützen, und versuchen Sie den Vorgang dann erneut. Drücken Sie F2 während des Systemstarts, um auf das BIOS-Setup zuzugreifen. Weitere Informationen über das Durchreichen vom BS zu iDRAC finden Sie im iDRAC7-Benutzerhandbuch.
Kategorie	Konfiguration
SubCategory	RAC = RAC-Ereignis
Schweregrad	Schweregrad 2 (Warnung)
Trap/EventID	FALSE
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.
Anfängliche Standardeinstellung.	FALSE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

RAC0608

Meldung	Der iDRAC wird neu gestartet, nachdem die iDRAC-Firmwareaktualisierung abgeschlossen ist. Alle aktuellen Benutzersitzungen werden geschlossen.
Detaillierte Beschreibung	Die Meldung erscheint auf der Seite "Job-Warteschlange", wenn der iDRAC-Firmware-Aktualisierungsjob heruntergeladen wird. Die Kommunikation mit iDRAC wird verlorengehen, wenn iDRAC neustartet, um die Firmware-Aktualisierung abzuschließen.
Empfohlene Antwortmaßnahme	Verbinden Sie die iDRAC-Kommunikationssitzung nach dem Neustart von iDRAC erneut. Der iDRAC ist, sobald der Neustart abgeschlossen wurde, bereit zur Anmeldung.
Kategorie	Konfiguration
SubCategory	RAC = RAC-Ereignis
Schweregrad	Schweregrad 2 (Warnung)
Trap/EventID	FALSE
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.

**Anfängliche
Standardeinstellung.** FALSE

Filter- Transparenz	IPMI- Warnung	SNMP- Warnung	E-Mail- Warnung	LC- Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

RAC0609

Meldung Der Job *arg1* wurde erfolgreich der Warteschlange hinzugefügt.

Argumente

- *arg1* = Import- oder Export-Job-ID

**Detaillierte
Beschreibung** Der Import- oder Export-Systemkonfigurationsvorgang mit der Job-ID, der in der Meldung angegeben wurde, wurde der Job-Warteschlange erfolgreich hinzugefügt.

**Empfohlene
Antwortmaßnahme** Es ist keine Maßnahme als Antwort erforderlich. Der Jobstatus kann auf der Seite "Job-Warteschlange" angezeigt werden.

Kategorie Konfiguration

SubCategory RAC = RAC-Ereignis

Schweregrad Schweregrad 3 (Informativ)

Trap/EventID FALSE

LCD-Meldung Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.

**Anfängliche
Standardeinstellung.** FALSE

Filter- Transparenz	IPMI- Warnung	SNMP- Warnung	E-Mail- Warnung	LC- Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

RAC0610

Meldung Die für „Passphrase“ und „Passphrase bestätigen“ eingegebenen Werte stimmen nicht überein.

**Detaillierte
Beschreibung** Die eingegebenen Werte wurden für die Felder „Passphrase“ und „Passphrase bestätigen“ eingegeben.

**Empfohlene
Antwortmaßnahme** Die in den Feldern „Passphrase“ und „Passphrase bestätigen“ eingegebenen Werte müssen gleich sein.

Kategorie	Konfiguration
SubCategory	RAC = RAC-Ereignis
Schweregrad	Schweregrad 2 (Warnung)
Trap/EventID	FALSE
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.
Anfängliche Standardeinstellung.	FALSE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

RAC0611

Meldung	IP-Adresse darf nicht leer sein.
Detaillierte Beschreibung	Die IP-Adresse kann nicht leer sein für den Vorgang zum Importieren oder Exportieren der Systemkonfiguration.
Empfohlene Antwortmaßnahme	Geben Sie eine gültige IP-Adresse für den Netzwerkspeicherort ein.
Kategorie	Audit
SubCategory	RAC = RAC-Ereignis
Schweregrad	Schweregrad 3 (Informativ)
Trap/EventID	FALSE
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.
Anfängliche Standardeinstellung.	FALSE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

RAC0612

Meldung	Durch Abbrechen der Firmwareaktualisierung werden alle hochgeladenen Firmwaredateien gelöscht. Möchten Sie fortfahren?
Detaillierte Beschreibung	Durch Abbrechen der Firmwareaktualisierung werden alle ausgewählten Firmwareaktualisierungen abgebrochen und alle hochgeladenen Firmwaredateien gelöscht.

Empfohlene Antwortmaßnahme	Wählen Sie „Ja“, um die Firmwareaktualisierung abubrechen und alle hochgeladenen Firmwaredateien zu löschen. Wählen Sie „Nein“, um die Meldung zu ignorieren und mit der Firmwareaktualisierung fortzufahren.
Kategorie	Konfiguration
SubCategory	RAC = RAC-Ereignis
Schweregrad	Schweregrad 2 (Warnung)
Trap/EventID	FALSE
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.
Anfängliche Standardeinstellung.	FALSE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

RAC0613

Meldung	Die hochgeladene Datei ist ungültig.
Detaillierte Beschreibung	Ein interner Fehler ist wegen einer ungültigen Datei aufgetreten.
Empfohlene Antwortmaßnahme	Achten Sie darauf, dass Sie die benötigte Datei im korrekten Format hochladen und versuchen Sie es erneut.
Kategorie	Konfiguration
SubCategory	RAC = RAC-Ereignis
Schweregrad	Schweregrad 2 (Warnung)
Trap/EventID	FALSE
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.
Anfängliche Standardeinstellung.	FALSE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

RAC0614

Meldung	Falsches Kennwort für die PKCS # 12-Datei.
----------------	--

Detaillierte Beschreibung	Das angegebene Kennwort war inkorrekt für die PKCS # 12-Datei.
Empfohlene Antwortmaßnahme	Achten Sie darauf, das korrekte Kennwort für die PKCS#12-Datei zu verwenden. Sollte die PKCS#12-Datei mit einem Kennwort verschlüsselt sein, geben Sie es in dem erforderlichen Kennwortkästchen ein. Lassen Sie das Kennwortkästchen leer, wenn die Datei nicht mit einem Kennwort verschlüsselt wurde.
Kategorie	Konfiguration
SubCategory	RAC = RAC-Ereignis
Schweregrad	Schweregrad 2 (Warnung)
Trap/EventID	FALSE
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.
Anfängliche Standardeinstellung.	FALSE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

RAC0615

Meldung	Ungültige PKCS # 12-Datei.
Detaillierte Beschreibung	Der Inhalt der PKCS12-Datei war wegen einer der folgenden Gründe nicht gültig: 1) keine gültige PKCS # 12-Datei 2) keine gültige pfx-Datei oder 3) enthält keinen gültigen Schlüssel.
Empfohlene Antwortmaßnahme	Achten Sie darauf, die Datei im PKCS#12-Format hochzuladen. OpenSSL kann zur Validierung einer PKCS#12-Datei verwendet werden.
Kategorie	Konfiguration
SubCategory	RAC = RAC-Ereignis
Schweregrad	Schweregrad 2 (Warnung)
Trap/EventID	FALSE
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.
Anfängliche Standardeinstellung.	FALSE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

RAC0616

Meldung	Ein Fehler ist während der Extrahierung des benutzerdefinierten Signierungszertifikats und des privaten Schlüssels aus der PKCS#12-Datei aufgetreten.
Detaillierte Beschreibung	iDRAC konnte den Vorgang nicht fortsetzen, nachdem die PKCS # 12-Datei hochgeladen wurde, weil es das benutzerdefinierte Zertifikat und den privaten Schlüssel nicht extrahieren kann.
Empfohlene Antwortmaßnahme	Achten Sie darauf, die PKCS#12-Datei hochzuladen, die ein gültiges benutzerdefiniertes Signierungszertifikat und einen privaten Schlüssel enthält.
Kategorie	Konfiguration
SubCategory	RAC = RAC-Ereignis
Schweregrad	Schweregrad 2 (Warnung)
Trap/EventID	FALSE
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.
Anfängliche Standardeinstellung.	FALSE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

RAC0617

Meldung	Beim Generieren des SSL-Zertifikats ist ein Fehler aufgetreten.
Detaillierte Beschreibung	Beim Erstellen eines neuen iDRAC-SSL-Zertifikats oder beim unterzeichnen des Zertifikats mit dem neuen benutzerdefinierten Signierungszertifikat ist ein Fehler aufgetreten.
Empfohlene Antwortmaßnahme	Achten Sie darauf, eine PKCS#12-Datei hochzuladen, die ein gültiges benutzerdefiniertes Signierungszertifikat und einen privaten Schlüssel enthält und versuchen Sie den Vorgang erneut.
Kategorie	Konfiguration
SubCategory	RAC = RAC-Ereignis
Schweregrad	Schweregrad 2 (Warnung)
Trap/EventID	FALSE
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.
Anfängliche Standardeinstellung.	FALSE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

RAC0618

Meldung	Inkorrekte Daten wurden eingegeben.
Detaillierte Beschreibung	Die eingegebenen Daten haben bei der Verarbeitung der Anfrage einen Fehler verursacht.
Empfohlene Antwortmaßnahme	Achten Sie darauf, die korrekten Daten einzugeben und versuchen Sie es erneut.
Kategorie	Konfiguration
SubCategory	RAC = RAC-Ereignis
Schweregrad	Schweregrad 2 (Warnung)
Trap/EventID	FALSE
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.
Anfängliche Standardeinstellung.	FALSE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

RAC0619

Meldung	Die iDRAC-Firmware-Zurücksetzung verursacht einen Neustart des iDRAC und alle aktuellen Benutzersitzungen werden geschlossen.
Detaillierte Beschreibung	Die Meldung erscheint auf der Seite Firmware-Zurücksetzen, wenn der iDRAC-Firmware-Zurücksetzungsvorgang erfolgreich abgeschlossen wurde.
Empfohlene Antwortmaßnahme	Verbinden Sie die iDRAC-Kommunikationssitzung nach dem Neustart von iDRAC erneut. Der iDRAC ist, sobald der Neustart abgeschlossen wurde, bereit zur Anmeldung.
Kategorie	Konfiguration
SubCategory	RAC = RAC-Ereignis
Schweregrad	Schweregrad 2 (Warnung)
Trap/EventID	FALSE
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.

**Anfängliche
Standardeinstellung.** FALSE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

RAC0620

Meldung Lifecycle Controller kann die ausgewählten Jobs nicht löschen.

Detaillierte Beschreibung Der Lifecycle-Controller führt derzeit Tasks aus. Die ausgewählten Jobs können nicht gelöscht werden, bis: 1) die Lifecycle Controller-Tasks abgeschlossen sind. 2), das System alle Einschalt-Selbsttest (Power-on-Selbsttest (POST)-Vorgänge abschließt.

Empfohlene Antwortmaßnahme Warten Sie, bis der Lifecycle Controller den aktuellen Task und das System den Einschalt-Selbsttest (POST) abgeschlossen haben.

Kategorie Konfiguration

SubCategory RAC = RAC-Ereignis

Schweregrad Schweregrad 2 (Warnung)

Trap/EventID FALSE

LCD-Meldung Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.

**Anfängliche
Standardeinstellung.** FALSE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
DONTKN OW	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

RAC0621

Meldung iDRAC-Firmware-Aktualisierung erfolgreich abgeschlossen. Alle aktuellen Benutzersitzungen werden geschlossen.

Detaillierte Beschreibung Die Meldung wird auf der Seite „Job-Warteschlange“ angezeigt, wenn der iDRAC-Firmware-Aktualisierungsjob abgeschlossen ist. Die Kommunikation mit dem iDRAC geht verloren.

Empfohlene Antwortmaßnahme Der iDRAC ist, sobald der Neustart abgeschlossen wurde, bereit zur Anmeldung.

Kategorie Konfiguration

SubCategory	RAC = RAC-Ereignis
Schweregrad	Schweregrad 2 (Warnung)
Trap/EventID	FALSE
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.
Anfängliche Standardeinstellung.	FALSE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
DONTKN OW	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

RAC0622

Meldung	Eine ungültige Zertifikat-Datei wird hochgeladen.
Detaillierte Beschreibung	Die Zertifikatsdatei ist aus einem der folgenden Gründe ungültig: 1) Das Zertifizierungsstellenzertifikat ist beschädigt, abgelaufen oder besitzt keine Signierberechtigungen. 2) Der CA-private Schlüssel passt nicht zu dem hochgeladenen Zertifikatsstellenzertifikat.
Empfohlene Antwortmaßnahmen	Achten Sie darauf, dass das Zertifizierungsstellenzertifikat und der private Schlüssel korrekt sind, und versuchen Sie den Vorgang erneut. Das Zertifikat kann mit den OpenSSL-Tools überprüft werden.
Kategorie	Konfiguration
SubCategory	RAC = RAC-Ereignis
Schweregrad	Schweregrad 2 (Warnung)
Trap/EventID	FALSE
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.
Anfängliche Standardeinstellung.	FALSE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
DONTKN OW	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

RAC0560

Meldung	Fehler bei der Initialisierung der RAC-Software
----------------	---

Detaillierte Beschreibung	RAC-Software-Initialisierungsfehler. Überwachen von Daten nicht verfügbar für PERC und Netzwerkkarten
Empfohlene Antwortmaßnahme	Wenden Sie sich an den technischen Support von Dell
Kategorie	Systemzustand
SubCategory	RAC = RAC-Ereignis
Schweregrad	Schweregrad 3 (Informativ)
Trap/EventID	2531
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.
Anfängliche Standardeinstellung.	TRUE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
TRUE	FALSE	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

RAC0901

Meldung	Ungültige Syntax. Der Wert der Option -t muss auf 1 gesetzt werden.
Detaillierte Beschreibung	Die Syntax des angeführten Befehls ist ungültig. In diesem Fall ist die Verwendung der Option -t unzulässig.
Empfohlene Antwortmaßnahme	Siehe Hilfe und Dokumentation bezüglich der gültigen Syntax des Unterbefehls.
Kategorie	Konfiguration
SubCategory	RAC = RAC-Ereignis
Schweregrad	Schweregrad 3 (Informativ)
Trap/EventID	FALSE
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.
Anfängliche Standardeinstellung.	FALSE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

RAC0902

Meldung	Für die Option -f muss -d ebenfalls angegeben werden.
Detaillierte Beschreibung	Die Syntax des angeführten Befehls ist ungültig. In diesem Fall ist die Verwendung der Option -t unzulässig.
Empfohlene Antwortmaßnahme	Siehe Hilfe und Dokumentation bezüglich der gültigen Syntax des Unterbefehls.
Kategorie	Konfiguration
SubCategory	RAC = RAC-Ereignis
Schweregrad	Schweregrad 3 (Informativ)
Trap/EventID	FALSE
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.
Anfängliche Standardeinstellung.	FALSE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

RAC0903

Meldung	Die Option -d kann mit keinen weiteren Optionen verwendet werden.
Detaillierte Beschreibung	Die Syntax des angegebenen Befehls ist ungültig. In diesem Fall ist die Verwendung der Option -d unzulässig.
Empfohlene Antwortmaßnahme	Siehe Hilfe und Dokumentation bezüglich der gültigen Syntax des Unterbefehls.
Kategorie	Konfiguration
SubCategory	RAC = RAC-Ereignis
Schweregrad	Schweregrad 3 (Informativ)
Trap/EventID	FALSE
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.
Anfängliche Standardeinstellung.	FALSE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

RAC0904

Meldung	Der Remote-Dateispeicherort ist nicht zugreifbar oder erreichbar.
Detaillierte Beschreibung	iDRAC kann nicht auf den Remote-Dateispeicherort zugreifen. Die Anmeldeinformation oder der Pfad zum Remote-Dateispeicherort ist inkorrekt, oder iDRAC kann keine Verbindung zur Netzwerkadresse aufbauen.
Empfohlene Antwortmaßnahme	Überprüfen Sie, ob der Pfad und die Anmeldeinformationen zur Remotedatei korrekt sind, und dass iDRAC die Netzwerkadresse erreichen kann.
Kategorie	Konfiguration
SubCategory	RAC = RAC-Ereignis
Schweregrad	Schweregrad 2 (Warnung)
Trap/EventID	FALSE
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.
Anfängliche Standardeinstellung.	FALSE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

RAC0905

Meldung	Die USC-Versionsangaben konnten nicht abgerufen werden.
Detaillierte Beschreibung	Die USC-Versionsangaben können nicht abgerufen werden.
Empfohlene Antwortmaßnahme	Es ist keine Maßnahme als Antwort erforderlich.
Kategorie	Konfiguration
SubCategory	RAC = RAC-Ereignis
Schweregrad	Schweregrad 2 (Warnung)
Trap/EventID	FALSE
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.

**Anfängliche
Standardeinstellu
ng.** FALSE

Filter- Transpare nz	IPMI- Warnung	SNMP- Warnung	E-Mail- Warnung	LC- Protokoll	LCD	Ausschalt en	Aus- und Einschalt en	Reset
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

RAC0906

Meldung Vorgang fehlgeschlagen

**Detaillierte
Beschreibung** Der angeforderte Vorgang kann nicht ausgeführt werden.

**Empfohlene
Antwortmaßnah
me** Versuchen Sie es später erneut. Wenn das Problem weiterhin besteht, setzen Sie sich mit dem technischen Support in Verbindung. Hinweise zur Auswahl der für Sie günstigsten Kontaktmethode finden Sie in Ihrer Produktdokumentation.

Kategorie Konfiguration

SubCategory RAC = RAC-Ereignis

Schweregrad Schweregrad 2 (Warnung)

Trap/EventID FALSE

LCD-Meldung Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.

**Anfängliche
Standardeinstellu
ng.** FALSE

Filter- Transpare nz	IPMI- Warnung	SNMP- Warnung	E-Mail- Warnung	LC- Protokoll	LCD	Ausschalt en	Aus- und Einschalt en	Reset
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

RAC0907

Meldung System-ID-LED-Blinken eingeschaltet.

**Detaillierte
Beschreibung** Die System-ID-LED wurde erfolgreich eingeschaltet.

**Empfohlene
Antwortmaßnah
me** Es ist keine Maßnahme als Antwort erforderlich.

Kategorie Konfiguration

SubCategory RAC = RAC-Ereignis

Schweregrad Schweregrad 3 (Informativ)

Trap/EventID	FALSE
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.
Anfängliche Standardeinstellung.	FALSE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

RAC0908

Meldung	System-ID-LED-Blinken ausgeschaltet.
Detaillierte Beschreibung	Die System-ID-LED wurde erfolgreich ausgeschaltet.
Empfohlene Antwortmaßnahme	Es ist keine Maßnahme als Antwort erforderlich.
Kategorie	Konfiguration
SubCategory	RAC = RAC-Ereignis
Schweregrad	Schweregrad 2 (Warnung)
Trap/EventID	FALSE
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.
Anfängliche Standardeinstellung.	FALSE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

RAC0909

Meldung	Ungültige Unterbefehlssyntax: Geben Sie den Objektnamen an.
Detaillierte Beschreibung	Im angegebenen Befehl fehlt die Objektnamenssyntax.
Empfohlene Antwortmaßnahme	Geben Sie die für den Unterbefehl korrekte Objektnamenssyntax an. Hinweise zur gültigen Syntax finden Sie in der Hilfe oder in der Dokumentation.
Kategorie	Konfiguration

SubCategory	RAC = RAC-Ereignis
Schweregrad	Schweregrad 2 (Warnung)
Trap/EventID	FALSE
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.
Anfängliche Standardeinstellung.	FALSE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

RAC0910

Meldung	Ungültige Unterbefehlssyntax: Geben Sie den Gruppen- und Objektnamen an.
Detaillierte Beschreibung	Im angegebenen Befehl fehlt die Gruppen- und Objektnamenssyntax.
Empfohlene Antwortmaßnahme	Geben Sie die für den Unterbefehl korrekte Gruppen- und Objektnamenssyntax an. Hinweise zur gültigen Syntax finden Sie in der Hilfe oder in der Dokumentation.
Kategorie	Konfiguration
SubCategory	RAC = RAC-Ereignis
Schweregrad	Schweregrad 2 (Warnung)
Trap/EventID	FALSE
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.
Anfängliche Standardeinstellung.	FALSE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

RAC0911

Meldung	Die Daten der Versionsinformationen sind nicht verfügbar.
Detaillierte Beschreibung	Versionsinformationen können nicht abgerufen werden.

Empfohlene Antwortmaßnahme	Versuchen Sie es später erneut. Wenn das Problem weiterhin besteht, setzen Sie sich mit dem technischen Support in Verbindung. Hinweise zur Auswahl der für Sie günstigsten Kontaktmethode finden Sie in Ihrer Produktdokumentation.
Kategorie	Konfiguration
SubCategory	RAC = RAC-Ereignis
Schweregrad	Schweregrad 2 (Warnung)
Trap/EventID	FALSE
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.
Anfängliche Standardeinstellung.	FALSE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

RAC0912

Meldung	Verbindung zu RAC konnte unter angegebener IP-Adresse nicht hergestellt werden.
Detaillierte Beschreibung	Das Verwaltungssystem konnte sich nicht mit iDRAC in Verbindung setzen.
Empfohlene Antwortmaßnahme	Überprüfen Sie, ob die IP-Adresse des Remote-iDRAC korrekt ist. Überprüfen Sie, ob zwischen dem Verwaltungssystem und iDRAC Konnektivität besteht.
Kategorie	Konfiguration
SubCategory	RAC = RAC-Ereignis
Schweregrad	Schweregrad 2 (Warnung)
Trap/EventID	FALSE
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.
Anfängliche Standardeinstellung.	FALSE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

RAC913

Meldung	Anmeldung bei RAC unter Verwendung der angegebenen Adresse nicht möglich.
----------------	---

Detaillierte Beschreibung	Das Verwaltungssystem konnte sich nicht bei iDRAC anmelden.
Empfohlene Antwortmaßnahme	Überprüfen Sie, ob Benutzername und Kennwort für iDRAC korrekt sind.
Kategorie	Konfiguration
SubCategory	RAC = RAC-Ereignis
Schweregrad	Schweregrad 2 (Warnung)
Trap/EventID	FALSE
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.
Anfängliche Standardeinstellung.	FALSE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

RAC914

Meldung	Das angegebene Wert ist ungültig: Der Wert muss 0 (Aus) oder 1 (Ein) sein.
Detaillierte Beschreibung	Der angeführte Wert liegt nicht innerhalb des gültigen Bereichs. Geben Sie 0 ein, um den LED-Status auf AUS zu setzen. Geben Sie 1 ein, um den LED-Status auf EIN zu setzen.
Empfohlene Antwortmaßnahme	Setzen Sie den numerischen Wert auf 0 (Aus) oder 1 (Ein).
Kategorie	Konfiguration
SubCategory	RAC = RAC-Ereignis
Schweregrad	Schweregrad 2 (Warnung)
Trap/EventID	FALSE
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.
Anfängliche Standardeinstellung.	FALSE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

RAC915

Meldung	Die Geschwindigkeitseinstellung von 1000 MBit/s ist schreibgeschützt und kann für iDRAC NIC nicht konfiguriert werden.
Detaillierte Beschreibung	Als Konfigurationen für DRAC NIC sind lediglich 10 MBit/s und 100 MBit/s möglich. Hinweise zu dieser Einstellung, finden Sie im racadm-Benutzerhandbuch im Abschnitt zur cfgNetTuning-Gruppe.
Empfohlene Antwortmaßnahme	Es ist keine Maßnahme als Antwort erforderlich.
Kategorie	Konfiguration
SubCategory	RAC = RAC-Ereignis
Schweregrad	Schweregrad 3 (Informativ)
Trap/EventID	FALSE
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.
Anfängliche Standardeinstellung.	FALSE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

RAC916

Meldung	Der angegebene Wert überschreitet den maximalen Schwellenwert.
Detaillierte Beschreibung	Der angegebene Wert ist größer als der maximale Schwellenwert.
Empfohlene Antwortmaßnahme	Geben Sie einen Wert ein, der kleiner ist als der maximale Schwellenwert. Führen Sie zum Anzeigen des maximalen Schwellenwerts den Befehl „racadm get System.Power.Cap.MaxThreshold?“ in der Eingabeaufforderung aus.
Kategorie	Konfiguration
SubCategory	RAC = RAC-Ereignis
Schweregrad	Schweregrad 3 (Informativ)
Trap/EventID	FALSE
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.
Anfängliche Standardeinstellung.	FALSE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

RAC917

Meldung	Die Syntax des angegebenen Befehls ist nicht korrekt.
Detaillierte Beschreibung	Die Syntax des angegebenen Befehls ist inkorrekt.
Empfohlene Antwortmaßnahme	Sehen Sie den Befehlshilfetext an. Zur Anzeige des Hilfetexts führen Sie „racadm help <Unterbefehl>“ aus.
Kategorie	Konfiguration
SubCategory	RAC = RAC-Ereignis
Schweregrad	Schweregrad 3 (Informativ)
Trap/EventID	FALSE
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.
Anfängliche Standardeinstellung.	FALSE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

RAC918

Meldung	Die Einlaufemperaturdaten können nicht abgerufen werden.
Detaillierte Beschreibung	Racadm kann die Einlaufemperaturdaten nicht abrufen. Dies kommt vor, wenn die Temperaturtabellen nicht mit Daten gefüllt sind oder wenn die grundlegende Instrumentation keine gültigen Werte zurückgibt.
Empfohlene Antwortmaßnahme	Warten Sie, bis die grundlegende Instrumentation die thermalen Tabellen füllt. Versuchen Sie es erneut.
Kategorie	Systemzustand
SubCategory	RAC = RAC-Ereignis
Schweregrad	Schweregrad 3 (Informativ)
Trap/EventID	FALSE
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.

**Anfängliche
Standardeinstellung.** FALSE

Filter- Transparenz	IPMI- Warnung	SNMP- Warnung	E-Mail- Warnung	LC- Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

RAC919

Meldung Kopieren auf Remote-Freigabe nicht erfolgreich. Remote-Freigabe ist möglicherweise schreibgeschützt.

Detaillierte Beschreibung Racadm konnte die Verlaufsdatei für die Einlaufemperatur nicht in die angegebene Remote-Freigabe exportieren. Das liegt evtl. daran, dass die angegebene Freigabe schreibgeschützt ist.

Empfohlene Antwortmaßnahme Um die Datei zu exportieren, ändern Sie die Berechtigungen auf der Remote-Freigabe. Andernfalls erstellen Sie eine andere Freigabe mit Schreibrechten.

Kategorie Konfiguration

SubCategory RAC = RAC-Ereignis

Schweregrad Schweregrad 2 (Warnung)

Trap/EventID FALSE

LCD-Meldung Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.

**Anfängliche
Standardeinstellung.** FALSE

Filter- Transparenz	IPMI- Warnung	SNMP- Warnung	E-Mail- Warnung	LC- Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

RAC920

Meldung Diese Schnittstelle unterstützt die angegebene Option nicht.

Detaillierte Beschreibung Von Firmware racadm kann der Einlaufemperaturverlauf nur auf eine Remote-Dateifreigabe exportiert werden.

Empfohlene Antwortmaßnahme Erstellen Sie eine Remote-Dateifreigabe, um den Einlaufemperaturverlauf zu exportieren. Andernfalls verwenden Sie die remote/lokale racadm zum Export zum Dateisystem, auf das die ausführbare Datei racadm Zugriff hat.

Kategorie Konfiguration

SubCategory RAC = RAC-Ereignis

Schweregrad	Schweregrad 3 (Informativ)
Trap/EventID	FALSE
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.
Anfängliche Standardeinstellung.	FALSE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

RAC921

Meldung	Der Temperaturverlauf kann nur im XML- oder CSV-Format exportiert werden.
Detaillierte Beschreibung	Der angegebene Dateityp (mit dem Parameter ?t) ist ungültig. Der Temperaturverlauf kann in XML oder CSV exportiert werden.
Empfohlene Antwortmaßnahme	Ändern Sie den angeforderten Exportdateityp in XML oder CSV. Dazu ändern Sie das dem Parameter ?t gegebene Argument. Das dem Parameter gegebene Argument ist unabhängig von Groß-/Kleinschreibung.
Kategorie	Konfiguration
SubCategory	RAC = RAC-Ereignis
Schweregrad	Schweregrad 3 (Informativ)
Trap/EventID	FALSE
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.
Anfängliche Standardeinstellung.	FALSE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

RAC922

Meldung	Der angegebene Pfad ist zu lang.
Detaillierte Beschreibung	Der angegebene Pfad (mit dem Parameter ?l angegeben) für die Remote-Freigabe ist zu lang. Dieser Pfad sollte weniger als 256 Zeichen lang sein.
Empfohlene Antwortmaßnahme	Versuchen Sie denselben Befehl mit einem anderen Remote-Freigabenstandort, der weniger als 256 Zeichen lang ist.

Kategorie	Konfiguration
SubCategory	RAC = RAC-Ereignis
Schweregrad	Schweregrad 2 (Warnung)
Trap/EventID	FALSE
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.
Anfängliche Standardeinstellung.	FALSE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

RAC923

Meldung	Der Dateipfad ist zu lang.
Detaillierte Beschreibung	Der angegebene Pfad (mit dem Parameter ?f angegeben) ist zu lang. Dieser Pfad sollte weniger als 64 Zeichen lang sein.
Empfohlene Antwortmaßnahme	Versuchen Sie denselben Befehl mit einem kürzeren Dateipfad (mit dem Parameter ?f angegeben), der weniger als 64 Zeichen lang ist.
Kategorie	Konfiguration
SubCategory	RAC = RAC-Ereignis
Schweregrad	Schweregrad 2 (Warnung)
Trap/EventID	FALSE
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.
Anfängliche Standardeinstellung.	FALSE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

RAC925

Meldung	Der Wiederholungsintervall ist für diese Unterkategorie nicht anwendbar.
Detaillierte Beschreibung	Eine Warnungswiederholung kann für die angegebene Unterkategorie nicht eingestellt werden. Die Warnungswiederholung ist nur auf die TMPS-Unterkategorie anwendbar.

Empfohlene Antwortmaßnahme	1. Überprüfen Sie, ob die Warnungswiederholung auf diese Unterkategorie anwendbar ist. Dazu führen Sie „acadm eventfilters get“ aus. 2. Um die Benachrichtigungen für die angegebene Unterkategorie einzustellen, führen Sie den Befehl ohne die Option -r aus.
Kategorie	Konfiguration
SubCategory	RAC = RAC-Ereignis
Schweregrad	Schweregrad 3 (Informativ)
Trap/EventID	FALSE
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.
Anfängliche Standardeinstellung.	FALSE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

RAC926

Meldung	Der Wiederholungsintervall muss eine Ganzzahl zwischen 0 und 365 sein.
Detaillierte Beschreibung	Der für den Wiederholungsintervall angegebene Wert ist ungültig. Es muss ein Wert zwischen 0 und 365 sein.
Empfohlene Antwortmaßnahme	Ändern Sie das Argument von ?r in einen Wert zwischen 0 und 365 und führen Sie dann denselben Befehl aus.
Kategorie	Konfiguration
SubCategory	RAC = RAC-Ereignis
Schweregrad	Schweregrad 2 (Warnung)
Trap/EventID	FALSE
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.
Anfängliche Standardeinstellung.	FALSE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

RAC927

Meldung	Der Wiederholungswert wurde erfolgreich geändert.
----------------	---

Detaillierte Beschreibung	Der Wiederholungswert wurde erfolgreich in den angegebenen Wert geändert.
Empfohlene Antwortmaßnahme	Keine.
Kategorie	Konfiguration
SubCategory	RAC = RAC-Ereignis
Schweregrad	Schweregrad 3 (Informativ)
Trap/EventID	FALSE
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.
Anfängliche Standardeinstellung.	FALSE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

RAC928

Meldung	Der Wiederholungswert kann nicht geändert werden.
Detaillierte Beschreibung	Racadm konnte den Wiederholungswert nicht einstellen. Dies kommt vor, wenn die zugrunde liegende Instrumentation den Wert nicht einstellt.
Empfohlene Antwortmaßnahme	Warten Sie einige Minuten und versuchen Sie den Befehl erneut. Falls das Problem weiterhin besteht, wenden Sie sich an den Dienstleister.
Kategorie	Konfiguration
SubCategory	RAC = RAC-Ereignis
Schweregrad	Schweregrad 2 (Warnung)
Trap/EventID	FALSE
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.
Anfängliche Standardeinstellung.	FALSE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

RAC929

Meldung	Ungültige Kategorie oder Unterkategorie angegeben.
Detaillierte Beschreibung	Die angegebene Kategorie / Unterkategorie ist inkorrekt. Der Wiederholungsintervall ist nur auf die TMPS-Unterkategorie und die Systemkategorie anwendbar.
Empfohlene Antwortmaßnahme	Im Befehlshilfetext finden Sie eine Liste gültiger Kategorien.
Kategorie	Konfiguration
SubCategory	RAC = RAC-Ereignis
Schweregrad	Schweregrad 3 (Informativ)
Trap/EventID	FALSE
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.
Anfängliche Standardeinstellung.	FALSE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

RAC930

Meldung	Die Einlaufftemperaturdaten können nicht exportiert werden.
Detaillierte Beschreibung	Racadm kann die Einlaufftemperaturdaten nicht abrufen. Dies kommt vor, wenn die Temperaturtabellen nicht mit Daten gefüllt sind oder wenn die grundlegende Instrumentation keine gültigen Werte zurückgibt.
Empfohlene Antwortmaßnahme	Warten Sie, bis die Instrumentation die thermalen Tabellen füllt. Versuchen Sie es erneut. Falls das Problem weiterhin besteht, wenden Sie sich an Ihren Dienstleister.
Kategorie	Konfiguration
SubCategory	RAC = RAC-Ereignis
Schweregrad	Schweregrad 3 (Informativ)
Trap/EventID	FALSE
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.
Anfängliche Standardeinstellung.	FALSE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

RAC936

Meldung	Kann die Hotspare-Eigenschaft für das Netzteil nicht ändern.
Detaillierte Beschreibung	iDRAC kann die Hotspare-Eigenschaft nicht aktivieren oder deaktivieren, da das System mit einem Nicht-PM-Bus-Netzteil ausgestattet ist.
Empfohlene Antwortmaßnahme	Es ist keine Maßnahme als Antwort erforderlich.
Kategorie	Konfiguration
SubCategory	RAC = RAC-Ereignis
Schweregrad	Schweregrad 3 (Informativ)
Trap/EventID	FALSE
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.
Anfängliche Standardeinstellung.	FALSE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

RAC937

Meldung	Die XML-Konfigurationsdatei für den Importvorgang, die durch <i>arg1</i> aufgerufen wurde, wurde erfolgreich initiiert.
Argumente	<ul style="list-style-type: none"> <i>arg1</i> = Benutzername
Detaillierte Beschreibung	Die XML-Konfigurationsdatei für den Importvorgang wurde erfolgreich initiiert, nachdem sie vom angegebenen Benutzer in der Meldung aufgerufen wurde.
Empfohlene Antwortmaßnahme	Es ist keine Maßnahme als Antwort erforderlich.
Kategorie	Konfiguration
SubCategory	RAC = RAC-Ereignis
Schweregrad	Schweregrad 3 (Informativ)

Trap/EventID	FALSE
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.
Anfängliche Standardeinstellung.	FALSE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

RAC938

Meldung Die XML-Konfigurations-Datei für den Exportvorgang, die durch *arg1* aufgerufen wurde, wurde erfolgreich initiiert.

Argumente

- *arg1* = Benutzername

Detaillierte Beschreibung Die XML-Konfigurations-Datei für den Exportvorgang wurde erfolgreich initiiert, nachdem sie vom angegebenen Benutzer in der Meldung aufgerufen wurde.

Empfohlene Antwortmaßnahme Es ist keine Maßnahme als Antwort erforderlich.

Kategorie Konfiguration

SubCategory RAC = RAC-Ereignis

Schweregrad Schweregrad 3 (Informativ)

Trap/EventID FALSE

LCD-Meldung Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.

Anfängliche Standardeinstellung. FALSE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

RAC939

Meldung Der Export oder Import-Vorgang des Systemkonfigurationsprofils kann nicht gestartet werden.

Detaillierte Beschreibung Die Aufforderung zur Durchführung eines Systemprofilexport- oder -import-Vorgangs kann nicht gestartet werden, da derzeit eine Firmwareaktualisierung läuft.

Empfohlene Antwortmaßnahme	Warten Sie, bis der Vorgang abgeschlossen ist, oder brechen Sie den Aktualisierungsvorgang ab, und versuchen Sie es erneut.
Kategorie	Konfiguration
SubCategory	RAC = RAC-Ereignis
Schweregrad	Schweregrad 2 (Warnung)
Trap/EventID	FALSE
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.
Anfängliche Standardeinstellung.	FALSE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

RAC940

Meldung	Der Export oder Import-Vorgang des Systemkonfigurationsprofils kann nicht gestartet werden.
Detaillierte Beschreibung	Wenn ein vorhandener Systemprofilimport- oder Exportjob ausgeführt wird, dann kann ein System-Konfigurationsprofil-Sicherungsvorgang oder eine Wiederherstellung von Daten nicht gestartet werden.
Empfohlene Antwortmaßnahme	Warten Sie, bis der vorhandene Systemprofil-Exportjob beendet ist oder brechen Sie ihn ab, bevor Sie den Vorgang erneut versuchen.
Kategorie	Konfiguration
SubCategory	RAC = RAC-Ereignis
Schweregrad	Schweregrad 2 (Warnung)
Trap/EventID	FALSE
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.
Anfängliche Standardeinstellung.	FALSE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

RAC941

Meldung	Der Exportvorgang wurde erfolgreich initiiert. Dieser Vorgang kann einige Minuten dauern.
Detaillierte Beschreibung	Der Vorgang zum Exportieren eines Systemkonfigurationsprofils kann, je nach Systemkonfiguration, mehrere Minuten dauern.
Empfohlene Antwortmaßnahme	Überwachen Sie den Jobstatus unter Verwendung von „racadm jobqueue view -i <Job-ID>“.
Kategorie	Konfiguration
SubCategory	RAC = RAC-Ereignis
Schweregrad	Schweregrad 3 (Informativ)
Trap/EventID	FALSE
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.
Anfängliche Standardeinstellung.	FALSE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

RAC942

Meldung	Der Import-Vorgang wurde erfolgreich initiiert. Dieser Vorgang kann einige Minuten dauern, und es könnte zu mehreren Systemneustarts kommen, während die Geräte-Firmware und Konfiguration angewendet werden.
Detaillierte Beschreibung	Der Import-Vorgang für das Systemkonfigurationsprofil wurde gestartet. Es können keine andere Vorgänge auf dem System ausgeführt werden, während das Systemkonfiguration-Serverprofil von dem Systemkonfigurationprofil importiert wird.
Empfohlene Antwortmaßnahme	Überwachen Sie den Jobstatus unter Verwendung von „racadm jobqueue view -i <Job-ID>“.
Kategorie	Konfiguration
SubCategory	RAC = RAC-Ereignis
Schweregrad	Schweregrad 3 (Informativ)
Trap/EventID	FALSE
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.

**Anfängliche
Standardeinstellung.** FALSE

Filter- Transparenz	IPMI- Warnung	SNMP- Warnung	E-Mail- Warnung	LC- Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

RAC943

Meldung Warnung: die Funktion „Collect System Inventory On Restart (CSIOR)“ ist deaktiviert.

**Detaillierte
Beschreibung** Die Funktion „Collect System Inventory On Restart (CSIOR)“ ist derzeit deaktiviert. Wenn die System-Bestandsaufnahme nicht auf dem neuesten Stand ist, beinhaltet das kopierte Konfigurationsprofil nicht die neuesten Bestandsinformationen.

**Empfohlene
Antwortmaßnahme** Zum Abrufen der aktuellen Bestandsinformationen brechen Sie den derzeitigen Exportjob ab, führen Sie "racadm set LifecycleController.LCAttributes.CollectSystemInventoryOnRestart 1" zum Aktivieren von CSIOR aus, und starten Sie den Exportvorgang erneut.

Kategorie Konfiguration

SubCategory RAC = RAC-Ereignis

Schweregrad Schweregrad 2 (Warnung)

Trap/EventID FALSE

LCD-Meldung Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.

**Anfängliche
Standardeinstellung.** FALSE

Filter- Transparenz	IPMI- Warnung	SNMP- Warnung	E-Mail- Warnung	LC- Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

RAC944

Meldung Der Konfigurationsjob kann nicht erstellt werden.

**Detaillierte
Beschreibung** Ein Konfigurationsjob kann nicht erstellt werden, wenn der Lifecycle Controller deaktiviert ist.

**Empfohlene
Antwortmaßnahme** Führen Sie "racadm set LifecycleController.LCAttributes.LifecycleControllerState 1" zur Aktivierung von Lifecycle Controller aus und wiederholen Sie den Vorgang.

Kategorie Konfiguration

SubCategory RAC = RAC-Ereignis

Schweregrad	Schweregrad 2 (Warnung)
Trap/EventID	FALSE
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.
Anfängliche Standardeinstellung.	FALSE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

RAC945

Meldung	Ungültiger Objektwert angegeben.
Detaillierte Beschreibung	Der Scan-Zeitwert des dedizierten oder freigegebenen NIC liegt nicht zwischen 5 und 255 Sekunden.
Empfohlene Antwortmaßnahme	Stellen Sie sicher, dass der Scan-Zeitwert zwischen 5 und 255 Sekunden liegt und versuchen Sie den Vorgang erneut. Lesen Sie für weitere Informationen die RACADM-Hilfe.
Kategorie	Konfiguration
SubCategory	RAC = RAC-Ereignis
Schweregrad	Schweregrad 2 (Warnung)
Trap/EventID	FALSE
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.
Anfängliche Standardeinstellung.	FALSE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

RAC946

Meldung	Der NIC kann nicht auf automatisch dedizierter NIC-Modus gestellt werden.
Detaillierte Beschreibung	Der Modus „Auto Dedizierter NIC“ kann eventuell für einen NIC nicht festgelegt werden, wenn der NIC-Auswahlmodus als „Dedizierter NIC“ festgelegt ist.
Empfohlene Antwortmaßnahme	Zum Einstellen des NICs auf „Auto Dedizierter NIC“ stellen Sie den NIC-Auswahlmodus auf „Freigegebener NIC“ und versuchen Sie den Vorgang erneut.

Kategorie	Konfiguration
SubCategory	RAC = RAC-Ereignis
Schweregrad	Schweregrad 2 (Warnung)
Trap/EventID	FALSE
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.
Anfängliche Standardeinstellung.	FALSE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

RAC947

Meldung	Ungültigen Objektwert angeben.
Detaillierte Beschreibung	Der Wert für den Einstellvorgang des Objekts ist ungültig.
Empfohlene Antwortmaßnahme	Stellen Sie sicher, dass Sie den Wert je nach den Objekttyp angeben. Lesen Sie für weitere Informationen die RACADM-Hilfe.
Kategorie	Konfiguration
SubCategory	RAC = RAC-Ereignis
Schweregrad	Schweregrad 2 (Warnung)
Trap/EventID	FALSE
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.
Anfängliche Standardeinstellung.	FALSE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

RAC948

Meldung	Die Benachrichtigung für das angegebene Ereignis kann nicht zu dem konfigurierten Ziel gesendet werden.
Detaillierte Beschreibung	Eine Test-Ereignisbenachrichtigung für die angegebene Meldungs-ID konnte nicht an das konfigurierte Ziel gesendet werden.

Empfohlene Antwortmaßnahme	Stellen Sie sicher, dass Sie eine gültige Meldungs-ID verwenden, legen Sie den erforderlichen Benachrichtigungsfilter fest und versuchen Sie den Vorgang erneut. Wenn das Problem weiterhin besteht, wenden Sie sich an Ihren Dienstleister.
Kategorie	Konfiguration
SubCategory	RAC = RAC-Ereignis
Schweregrad	Schweregrad 2 (Warnung)
Trap/EventID	FALSE
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.
Anfängliche Standardeinstellung.	FALSE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

RAC949

Meldung	Dem Lifecycle-Protokoll wurde erfolgreich eine Arbeitsnotiz hinzugefügt.
Detaillierte Beschreibung	Die angegebene Arbeitsnotiz wurde dem Lifecycle-Protokoll hinzugefügt.
Empfohlene Antwortmaßnahme	Zum Anzeigen der Arbeitsnotiz verwenden Sie den Befehl ?racadm lclg view ?c worknotes?.
Kategorie	Konfiguration
SubCategory	RAC = RAC-Ereignis
Schweregrad	Schweregrad 3 (Informativ)
Trap/EventID	FALSE
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.
Anfängliche Standardeinstellung.	FALSE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

RAC950

Meldung	Die Arbeitsnotiz kann dem Lifecycle-Protokoll nicht hinzugefügt werden.
----------------	---

Detaillierte Beschreibung	Die Arbeitsnotiz kann dem Lifecycle-Protokoll nicht hinzugefügt werden, während iDRAC ältere Aufzeichnungen im Lifecycle-Protokoll archiviert.
Empfohlene Antwortmaßnahme	Warten Sie einige Minuten, während iDRAC die älteren Aufzeichnungen archiviert und wiederholen Sie den Vorgang erneut. Wenn das Problem weiterhin besteht, wenden Sie sich an Ihren Dienstleister.
Kategorie	Konfiguration
SubCategory	RAC = RAC-Ereignis
Schweregrad	Schweregrad 2 (Warnung)
Trap/EventID	FALSE
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.
Anfängliche Standardeinstellung.	FALSE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

RAC951

Meldung	Die Anzahl der Zeichen für eine Arbeitsnotiz überschreitet den unterstützten Grenzwert.
Detaillierte Beschreibung	Es sind bis zu 256 Zeichen für eine Arbeitsnotiz zulässig.
Empfohlene Antwortmaßnahme	Überschreiten Sie in der Arbeitsnotiz nicht die maximale Anzahl von 256 Zeichen und wiederholen Sie den Vorgang.
Kategorie	Konfiguration
SubCategory	RAC = RAC-Ereignis
Schweregrad	Schweregrad 3 (Informativ)
Trap/EventID	FALSE
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.
Anfängliche Standardeinstellung.	FALSE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

RAC952

Meldung	Es gibt zum Hinzufügen von Arbeitsnotizen zum Lifecycle-Protokoll nicht genügend freien Speicherplatz.
Detaillierte Beschreibung	Die zugewiesene Größe für Lifecycle-Protokoll-Einträge hat die Höchstgrenze erreicht und es können dem Lifecycle-Protokoll keine weiteren Arbeitsnotizen hinzugefügt werden.
Empfohlene Antwortmaßnahme	Kontaktieren Sie Ihren Dienstleister.
Kategorie	Konfiguration
SubCategory	RAC = RAC-Ereignis
Schweregrad	Schweregrad 2 (Warnung)
Trap/EventID	FALSE
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.
Anfängliche Standardeinstellung.	FALSE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

RAC953

Meldung	Der Kommentar wurde erfolgreich hinzugefügt.
Detaillierte Beschreibung	Der Kommentar wurde zu dem angegebenen Eintrag im Lifecycle-Protokoll hinzugefügt.
Empfohlene Antwortmaßnahme	Zeigen Sie den Kommentar unter Verwendung des Befehls ?racadm lclog view ?q <seq. no> -n 1? an.
Kategorie	Konfiguration
SubCategory	RAC = RAC-Ereignis
Schweregrad	Schweregrad 3 (Informativ)
Trap/EventID	FALSE
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.
Anfängliche Standardeinstellung.	FALSE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

RAC954

Meldung	Die Anzahl der Zeichen für einen Kommentar überschreitet den unterstützten Grenzwert.
Detaillierte Beschreibung	Es sind bis zu 128 Zeichen für einen Kommentar zulässig.
Empfohlene Antwortmaßnahme	Verwenden Sie nicht mehr als 128 Zeichen für den Kommentar und versuchen Sie den Vorgang erneut.
Kategorie	Konfiguration
SubCategory	RAC = RAC-Ereignis
Schweregrad	Schweregrad 3 (Informativ)
Trap/EventID	FALSE
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.
Anfängliche Standardeinstellung.	FALSE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

RAC955

Meldung	Die Informationen des angegebenen Eintrags können nicht im Lifecycle-Protokoll abgerufen werden.
Detaillierte Beschreibung	Der angegebene Datensatz ist im Lifecycle-Protokoll nicht vorhanden.
Empfohlene Antwortmaßnahme	Führen Sie den Befehl <code>?racadm llog view -i?</code> aus, um die Sequenznummern der Einträge im Lifecycle Protokoll abzurufen und wiederholen Sie dann den Befehl mit einer gültigen Sequenznummer.
Kategorie	Konfiguration
SubCategory	RAC = RAC-Ereignis
Schweregrad	Schweregrad 3 (Informativ)
Trap/EventID	FALSE
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.

**Anfängliche
Standardeinstellung.** FALSE

Filter- Transparenz	IPMI- Warnung	SNMP- Warnung	E-Mail- Warnung	LC- Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

RAC956

Meldung Es gibt zum Hinzufügen von Kommentaren zum Lifecycle-Protokoll nicht genügend freien Speicherplatz.

**Detaillierte
Beschreibung** Die zugewiesene Größe für Lifecycle-Protokoll-Einträge hat die Höchstgrenze erreicht und es können dem Lifecycle-Protokoll keine weiteren Kommentare hinzugefügt werden.

**Empfohlene
Antwortmaßnahme** Kontaktieren Sie Ihren Dienstleister.

Kategorie Konfiguration

SubCategory RAC = RAC-Ereignis

Schweregrad Schweregrad 3 (Informativ)

Trap/EventID FALSE

LCD-Meldung Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.

**Anfängliche
Standardeinstellung.** FALSE

Filter- Transparenz	IPMI- Warnung	SNMP- Warnung	E-Mail- Warnung	LC- Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

RAC1005

Meldung Die Hardware-Bestandsliste wurde erfolgreich exportiert.

**Detaillierte
Beschreibung** Der Hardwarebestand konnte erfolgreich exportiert werden.

**Empfohlene
Antwortmaßnahme** Es ist keine Maßnahme als Antwort erforderlich.

Kategorie Konfiguration

SubCategory RAC = RAC-Ereignis

Schweregrad	Schweregrad 3 (Informativ)
Trap/EventID	FALSE
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.
Anfängliche Standardeinstellung.	FALSE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

RAC957

Meldung	Ein Import- oder Export-Vorgang wird derzeit durchgeführt.
Detaillierte Beschreibung	Ein weiterer Import- oder Export-Vorgang kann nicht gestartet werden, bis der aktuelle Vorgang abgeschlossen ist.
Empfohlene Antwortmaßnahme	Warten Sie, bis der aktuelle Import- oder Export-Vorgang abgeschlossen ist, bevor Sie einen weiteren Vorgang starten. Verwenden Sie den Befehl ?racadm jobqueue view? zum Überprüfen des Status des aktuellen Import- oder Export-Vorgangs.
Kategorie	Konfiguration
SubCategory	RAC = RAC-Ereignis
Schweregrad	Schweregrad 3 (Informativ)
Trap/EventID	FALSE
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.
Anfängliche Standardeinstellung.	FALSE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

RAC958

Meldung	Der Import- oder Export-Vorgang kann nicht gestartet werden.
Detaillierte Beschreibung	Ein Import- oder Export-Vorgang kann nicht gestartet werden, bis der aktuelle Aktualisierungsvorgang abgeschlossen ist.
Empfohlene Antwortmaßnahme	Warten Sie, bis der aktuelle Aktualisierungsvorgang abgeschlossen ist, bevor Sie einen weiteren Vorgang starten. Verwenden Sie den Befehl ?racadm jobqueue view? zum Überprüfen des Status des aktuellen Aktualisierungsvorgangs-Jobs.

Kategorie	Konfiguration
SubCategory	RAC = RAC-Ereignis
Schweregrad	Schweregrad 3 (Informativ)
Trap/EventID	FALSE
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.
Anfängliche Standardeinstellung.	FALSE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

RAC959

Meldung	Ungültige Datei für den Importvorgang der Konfigurations-XML-Datei.
Detaillierte Beschreibung	Der Inhalt der Konfigurations-XML-Datei ist für den Import aufgrund falscher Änderungen oder Inhalte nicht zulässig.
Empfohlene Antwortmaßnahmen	Korrigieren Sie die Änderungen an der zu importierenden Konfigurations-XML-Datei oder geben Sie die korrekte Datei an und versuchen Sie den Vorgang erneut. Überprüfen Sie das Lifecycle-Protokoll, um weitere Informationen zu erhalten.
Kategorie	Konfiguration
SubCategory	RAC = RAC-Ereignis
Schweregrad	Schweregrad 3 (Informativ)
Trap/EventID	FALSE
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.
Anfängliche Standardeinstellung.	FALSE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

RAC960

Meldung	Die angegebene Konfigurations-XML-Datei für den Import konnte nicht gefunden werden.
Detaillierte Beschreibung	Die für den Import angegebenen Konfigurations-XML-Datei kann im angegebenen Repository nicht gefunden werden.

Empfohlene Antwortmaßnahme	Stellen Sie sicher, dass der angegebene Dateiname korrekt ist und dass die Datei sich in dem angegebenen-Repository befindet und versuchen Sie den Vorgang erneut. Um weitere Informationen über die Syntax zu erhalten, führen Sie den Befehl „racadm help set“ aus, um die RACADM-Hilfe anzuzeigen.
Kategorie	Konfiguration
SubCategory	RAC = RAC-Ereignis
Schweregrad	Schweregrad 3 (Informativ)
Trap/EventID	FALSE
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.
Anfängliche Standardeinstellung.	FALSE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

RAC961

Meldung	Eine ausstehende oder angewendete Systemkonfigurationsänderung existiert.
Detaillierte Beschreibung	Ein weiterer Import-Vorgang kann nicht gestartet werden, wenn ein vorhergehender Import-Vorgang noch ausstehende oder angewendete Konfigurationsänderungen hat.
Empfohlene Antwortmaßnahme	Warten Sie bis die Konfigurationsänderungen angewendet werden, bevor Sie einen weiteren Importvorgang starten. Verwenden Sie dazu den Befehl ?racadm jobqueue view? zum Überprüfen des Status des aktuellen Importvorgangs.
Kategorie	Konfiguration
SubCategory	RAC = RAC-Ereignis
Schweregrad	Schweregrad 3 (Informativ)
Trap/EventID	FALSE
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.
Anfängliche Standardeinstellung.	FALSE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

RAC962

Meldung	Der Vorgang kann nicht fortgesetzt werden, weil sich der Lifecycle Controller im Wiederherstellungszustand befindet.
Detaillierte Beschreibung	Der Lifecycle Controller muss zum Ausführen des Vorgangs aktiviert werden.
Empfohlene Antwortmaßnahme	Aktivieren Sie den Lifecycle Controller mit dem Befehl ?racadm set LifeCycleController.LCAttributes.LifecycleControllerState 1? und versuchen Sie den Vorgang erneut.
Kategorie	Konfiguration
SubCategory	RAC = RAC-Ereignis
Schweregrad	Schweregrad 3 (Informativ)
Trap/EventID	FALSE
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.
Anfängliche Standardeinstellung.	FALSE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

RAC963

Meldung	Die Abfrage des Status des Lifecycle Controllers ist nicht möglich.
Detaillierte Beschreibung	iDRAC kann den Lifecycle Controller-Status nicht lesen. Der Lifecycle Controller muss aktiviert sein, um den Vorgang auszuführen.
Empfohlene Antwortmaßnahme	Führen Sie den Befehl ?racadm get LifeCycleController.LCAttributes.LifecycleControllerState? aus, um den Status des Lifecycle Controllers abzurufen. Wenn das Problem weiterhin besteht, wenden Sie sich an Ihren Dienstleister.
Kategorie	Konfiguration
SubCategory	RAC = RAC-Ereignis
Schweregrad	Schweregrad 3 (Informativ)
Trap/EventID	FALSE
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.
Anfängliche Standardeinstellung.	FALSE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

RAC964

Meldung	Der Vorgang konnte nicht ausgeführt werden.
Detaillierte Beschreibung	Der Vorgang kann nicht ausgeführt werden, da ein interner Fehler vorliegt.
Empfohlene Antwortmaßnahme	Warten Sie einige Zeit, bis Sie den Vorgang erneut versuchen. Wenn das Problem weiterhin besteht, wenden Sie sich an Ihren Dienstleister.
Kategorie	Konfiguration
SubCategory	RAC = RAC-Ereignis
Schweregrad	Schweregrad 3 (Informativ)
Trap/EventID	FALSE
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.
Anfängliche Standardeinstellung.	FALSE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

RAC965

Meldung	Die -l Option muss angegeben werden, wenn die -u und -p-Optionen verwendet werden.
Detaillierte Beschreibung	Alle Vorgänge im Zusammenhang mit der Remote-Freigabe (CIFS) können nicht fortgesetzt werden, wenn der Standort (-l) nicht festgelegt ist. Die ?u und ?p-Optionen stehen für den Benutzernamen und das Kennwort für die Remote-Freigabe und -l ist der Standort der Remote-Freigabe.
Empfohlene Antwortmaßnahme	Stellen Sie sicher, dass Sie den Speicherort (-l) der Remote-Freigabe zusammen mit dem Benutzernamen und dem Kennwort angeben und wiederholen Sie den Vorgang. Zum Anzeigen der Liste der Optionen, die für den erforderlichen Unterbefehl verwendet werden können, verwenden Sie den Befehl ?racadm help <subcommand>?.
Kategorie	Konfiguration
SubCategory	RAC = RAC-Ereignis
Schweregrad	Schweregrad 3 (Informativ)
Trap/EventID	FALSE

LCD-Meldung Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.

Anfängliche Standardeinstellung. FALSE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

RAC966

Meldung Der Vorgang kann nicht fortgesetzt werden, da der Benutzername oder das Kennwort nicht angegeben sind.

Detaillierte Beschreibung Alle Vorgänge im Zusammenhang mit der Remote-Freigabe (CIFS) können nicht fortgesetzt werden, wenn der Benutzername, das Kennwort oder beide nicht angegeben sind. Die ?u und ?p-Optionen stehen für den Benutzernamen und das Kennwort für den Remote-Freigabe.

Empfohlene Antwortmaßnahme Stellen Sie sicher, dass Sie den Benutzernamen und das Kennwort für die Remote-Freigabe angeben und versuchen Sie den Vorgang erneut. Zum Anzeigen der Liste der Optionen, die für den erforderlichen Unterbefehl verwendet werden können, verwenden Sie den Befehl ? racadm help <subcommand>?.

Kategorie Konfiguration

SubCategory RAC = RAC-Ereignis

Schweregrad Schweregrad 3 (Informativ)

Trap/EventID FALSE

LCD-Meldung Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.

Anfängliche Standardeinstellung. FALSE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

RAC967

Meldung Das Exportieren der Konfigurations-XML-Datei zu einer lokalen Freigabe ist bei Verwendung von Firmware-RACADM nicht unterstützt.

Detaillierte Beschreibung Die Konfigurations-XML-Datei kann nur auf eine Remote-Freigabe exportiert werden, wenn Firmware-RACADM verwendet wird.

Empfohlene Antwortmaßnahme	Wenn Sie Firmware-RACADM verwenden, stellen Sie sicher, dass die Konfigurations-XML-Datei nur zu einer Remote-Freigabe exportieren.
Kategorie	Konfiguration
SubCategory	RAC = RAC-Ereignis
Schweregrad	Schweregrad 3 (Informativ)
Trap/EventID	FALSE
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.
Anfängliche Standardeinstellung.	FALSE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

RAC968

Meldung	Das Importieren der Konfigurations-XML-Datei von einer lokalen Freigabe ist bei Verwendung von Firmware-RACADM nicht unterstützt.
Detaillierte Beschreibung	Die Konfigurations-XML-Datei kann nicht von einem Client-Standort unter Verwendung der Firmware-RACADM importiert werden.
Empfohlene Antwortmaßnahme	Wenn Sie Firmware-RACADM verwenden, stellen Sie sicher, dass die Konfigurations-XML-Datei nur zu einer Remote-Freigabe importieren.
Kategorie	Konfiguration
SubCategory	RAC = RAC-Ereignis
Schweregrad	Schweregrad 3 (Informativ)
Trap/EventID	FALSE
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.
Anfängliche Standardeinstellung.	FALSE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

RAC969

Meldung	Falscher angegebener Wert für die Option „Herunterfahren“.
Detaillierte Beschreibung	Der Import-Prozess kann nicht fortgesetzt werden, wenn der angegebene Wert für die Option „Herunterfahren“ (-b) nicht korrekt ist. Die unterstützten Werte sind „ordentlich“ und „erzwungen“.
Empfohlene Antwortmaßnahme	Stellen Sie sicher, dass Sie entweder „ordentlich“ oder „erzwungen“ für die Option „Herunterfahren“ (-b) angeben.
Kategorie	Konfiguration
SubCategory	RAC = RAC-Ereignis
Schweregrad	Schweregrad 3 (Informativ)
Trap/EventID	FALSE
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.
Anfängliche Standardeinstellung.	FALSE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

RAC970

Meldung	Falscher angegebener Wert für die Option „Endbetriebszustand“.
Detaillierte Beschreibung	Der Import-Prozess kann nicht fortgesetzt werden, wenn der angegebene Wert für den Endbetriebszustand der System-Option (-s) nicht korrekt ist. Die unterstützten Werte sind „Ein“ und „Aus“.
Empfohlene Antwortmaßnahme	Stellen Sie sicher, dass Sie entweder „Ein“ oder „Aus“ für die Option „Strom-Zustand (Zustände) beenden“ auswählen.
Kategorie	Konfiguration
SubCategory	RAC = RAC-Ereignis
Schweregrad	Schweregrad 3 (Informativ)
Trap/EventID	FALSE
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.
Anfängliche Standardeinstellung.	FALSE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

RAC971

Meldung	Falscher Dateityp angegeben.
Detaillierte Beschreibung	Der Import- oder Export-Vorgang kann nicht fortgesetzt werden, wenn der angegebene Wert für den Dateityp falsch ist. Der korrekte Wert für den Dateityp ist „xml“ oder „ini“.
Empfohlene Antwortmaßnahme	Stellen Sie sicher, dass Sie entweder „xml“ oder „ini“ für die Option „Datei-Typ“ (-t) angeben. Falls keine Datei angegeben wird, wird „ini“ als Standardwert verwendet.
Kategorie	Konfiguration
SubCategory	RAC = RAC-Ereignis
Schweregrad	Schweregrad 3 (Informativ)
Trap/EventID	FALSE
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.
Anfängliche Standardeinstellung.	FALSE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

RAC972

Meldung	Unzureichende Berechtigungen zum Ausführen der Import- oder Exportvorgänge der Konfigurations-XML-Datei .
Detaillierte Beschreibung	Bei Konfigurations-XML-Import und Export-Vorgängen ist es erforderlich, dass der angegebene Benutzername über Administrator-Rollenberechtigungen verfügt.
Empfohlene Antwortmaßnahme	Führen Sie den gleichen Befehl mit einem Benutzernamen aus, der über Administrator-Rollenberechtigungen verfügt.
Kategorie	Konfiguration
SubCategory	RAC = RAC-Ereignis
Schweregrad	Schweregrad 3 (Informativ)
Trap/EventID	FALSE
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.

**Anfängliche
Standardeinstellung.**

FALSE

Filter- Transparenz	IPMI- Warnung	SNMP- Warnung	E-Mail- Warnung	LC- Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

RAC973

Meldung Die importierte Konfigurations-XML-Datei entspricht den aktuellen Systemkonfigurationen.

Detaillierte Beschreibung Die für den Import angegebene Konfigurations-XML-Datei weist dieselbe Konfiguration auf, wie die für die aktuelle Systemkonfiguration.

Empfohlene Antwortmaßnahme Nehmen Sie die gewünschten Änderungen an der Systemkonfiguration in der Konfigurations-XML-Datei vor und versuchen Sie den Vorgang erneut.

Kategorie Konfiguration

SubCategory RAC = RAC-Ereignis

Schweregrad Schweregrad 3 (Informativ)

Trap/EventID FALSE

LCD-Meldung Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.

**Anfängliche
Standardeinstellung.** FALSE

Filter- Transparenz	IPMI- Warnung	SNMP- Warnung	E-Mail- Warnung	LC- Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

RAC974

Meldung Ungültige Wartezeit angegeben.

Detaillierte Beschreibung Der angegebene Wert für die Wartezeitoption (?w) ist nicht zulässig. Der gültige Bereich ist 300 bis 3600 Sekunden.

Empfohlene Antwortmaßnahme Stellen Sie sicher, dass Sie eine gültige Wartezeitoption (-w) angeben und wiederholen Sie den Befehl. Der unterstützte Wertebereich ist 300 bis 3600 Sekunden.

Kategorie Konfiguration

SubCategory RAC = RAC-Ereignis

Schweregrad Schweregrad 3 (Informativ)

Trap/EventID	FALSE
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.
Anfängliche Standardeinstellung.	FALSE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

RAC975

Meldung	Ungültige Freigabe angegeben.
Detaillierte Beschreibung	Der angegebene Freigabetyp unter Verwendung des ?I Parameters ist ungültig. Nur CIFS- oder NFS-Freigabetypen werden für diesen Vorgang unterstützt.
Empfohlene Antwortmaßnahme	Weitere Informationen finden Sie im Unterbefehl Hilfe-Text für unterstützte Freigabetypen.
Kategorie	Konfiguration
SubCategory	RAC = RAC-Ereignis
Schweregrad	Schweregrad 3 (Informativ)
Trap/EventID	FALSE
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.
Anfängliche Standardeinstellung.	FALSE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

RAC976

Meldung	Der Exportvorgang der Konfigurations-XML-Datei wurde initiiert.
Detaillierte Beschreibung	Der Exportvorgang der Konfigurations-XML-Datei wurde initiiert.
Empfohlene Antwortmaßnahme	Verwenden Sie den Befehl ?racadm jobqueue view ?i <Job ID>?, um den Status des Vorgangs anzuzeigen.
Kategorie	Konfiguration

SubCategory	RAC = RAC-Ereignis
Schweregrad	Schweregrad 3 (Informativ)
Trap/EventID	FALSE
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.
Anfängliche Standardeinstellung.	FALSE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

RAC977

Meldung	Der Importvorgang der Konfigurations-XML-Datei wurde initiiert.
Detaillierte Beschreibung	Der Importvorgang der Konfigurations-XML-Datei wurde initiiert.
Empfohlene Antwortmaßnahme	Verwenden Sie den Befehl <code>?racadm jobqueue view ?i <Job ID>?</code> , um den Status des Vorgangs anzuzeigen.
Kategorie	Konfiguration
SubCategory	RAC = RAC-Ereignis
Schweregrad	Schweregrad 3 (Informativ)
Trap/EventID	FALSE
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.
Anfängliche Standardeinstellung.	FALSE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

RAC978

Meldung	Nicht unterstützte Lifecycle Controller Firmware-Version erkannt.
Detaillierte Beschreibung	Die Firmwareversion von Lifecycle Controller auf dem Ziel-System unterstützt nicht die Import- oder Exportvorgänge der Konfigurations-XML-Datei.

Empfohlene Antwortmaßnahme	Aktualisieren Sie auf die neuesten Lifecycle Controller-Firmware und wiederholen Sie den Vorgang.
Kategorie	Konfiguration
SubCategory	RAC = RAC-Ereignis
Schweregrad	Schweregrad 3 (Informativ)
Trap/EventID	FALSE
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.
Anfängliche Standardeinstellung.	FALSE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

RAC979

Meldung	Das benutzerdefinierte Anmeldezertifikat wurde erfolgreich zum iDRAC hochgeladen.
Detaillierte Beschreibung	Das benutzerdefinierte Anmeldezertifikat wurde aus der Public Key-Kryptographie Standard Version 12 (PKCS12)-Datei extrahiert und in der Systemkonfiguration angewendet.
Empfohlene Antwortmaßnahme	Keine Antwortmaßnahme erforderlich.
Kategorie	Konfiguration
SubCategory	RAC = RAC-Ereignis
Schweregrad	Schweregrad 3 (Informativ)
Trap/EventID	FALSE
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.
Anfängliche Standardeinstellung.	FALSE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

RAC981

Meldung	Der angegebene Typ des Zertifikats erfordert keine Passphrase.
----------------	--

Detaillierte Beschreibung	Eine Passphrase ist nur erforderlich für ein Passphrasen geschütztes-Zertifikat, indem Sie den Wert 3 für die -t-Option auswählen.
Empfohlene Antwortmaßnahme	Wenn die hochgeladene Datei durch eine Passphrase geschützt ist, geben Sie den Dateitypen als 3 unter Verwendung der -t-Option an. Wenn die Datei nicht durch eine Passphrase geschützt ist, wiederholen Sie den Befehl ohne Angabe der Option -p.
Kategorie	Konfiguration
SubCategory	RAC = RAC-Ereignis
Schweregrad	Schweregrad 3 (Informativ)
Trap/EventID	FALSE
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.
Anfängliche Standardeinstellung.	FALSE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

RAC982

Meldung	Ungültige Public-Key-Kryptographie-Datei Standards Version 12 (PKCS12) erkannt.
Detaillierte Beschreibung	Die bereitgestellte PKCS12-Datei ist ungültig, da sie möglicherweise nicht das richtige Format aufweist.
Empfohlene Antwortmaßnahme	Für weitere Einzelheiten wenden Sie sich bitte an die Zertifizierungsstelle.
Kategorie	Konfiguration
SubCategory	RAC = RAC-Ereignis
Schweregrad	Schweregrad 2 (Warnung)
Trap/EventID	FALSE
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.
Anfängliche Standardeinstellung.	FALSE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

RAC983

Meldung	Eine ungültige Passphrase wurde für die Public-Key-Kryptographie-Datei Standards Version 12 (PKCS12) bereitgestellt.
Detaillierte Beschreibung	Die Public-Key-Kryptographie-Datei Standards Version 12 (PKCS12) ist durch eine Passphrase geschützt und die angegebene Passphrase ist ungültig.
Empfohlene Antwortmaßnahme	Geben Sie die korrekte Passphrase mit der Option -p ein.
Kategorie	Konfiguration
SubCategory	RAC = RAC-Ereignis
Schweregrad	Schweregrad 3 (Informativ)
Trap/EventID	FALSE
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.
Anfängliche Standardeinstellung.	FALSE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

RAC984

Meldung	Die Public-Key-Kryptographie-Datei Standards Version 12 (PKCS12) konnte nicht hochgeladen werden.
Detaillierte Beschreibung	iDRAC ist nicht in der Lage das benutzerdefinierte Anmeldezertifikat und den privaten Schlüssel der Public-Key-Kryptographie-Datei Standards Version 12 (PKCS12) zu extrahieren.
Empfohlene Antwortmaßnahme	Überprüfen Sie, ob die angegebene Datei und Passphrase gültig sind und versuchen Sie den Vorgang erneut. Wenn das Problem weiterhin besteht, wenden Sie sich an Ihren Dienstanbieter.
Kategorie	Konfiguration
SubCategory	RAC = RAC-Ereignis
Schweregrad	Schweregrad 2 (Warnung)
Trap/EventID	FALSE
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.
Anfängliche Standardeinstellung.	FALSE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

RAC985

Meldung	Das cfgServerBootOnce-Objekt konnte nicht konfiguriert werden.
Detaillierte Beschreibung	Das Objekt „cfgServerBootOnce“ kann nicht konfiguriert werden, wenn das Objekt „cfgServerFirstBootDevice“ auf die Werte F10, F11 oder BIOS gesetzt wurde.
Empfohlene Antwortmaßnahme	Ändern Sie den Wert des Objekts „cfgServerFirstBootDevice“ unter Verwendung des RACADM-Befehls „racadm config -g cfgServerInfo -o cfgServerFirstBootDevice <anderen Wert als F10, F11 und BIOS>“, und versuchen Sie die Konfiguration des Objekts „cfgServerBootOnce“ erneut.
Kategorie	Konfiguration
SubCategory	RAC = RAC-Ereignis
Schweregrad	Schweregrad 3 (Informativ)
Trap/EventID	FALSE
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.
Anfängliche Standardeinstellung.	FALSE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

RAC986

Meldung	Der „vmkey“ Unterbefehl ist veraltet.
Detaillierte Beschreibung	Der „vmkey“ Unterbefehl ist veraltet und die Funktionalität steht mit Verwendung des „vflashsd“ Unterbefehls zur Verfügung.
Empfohlene Antwortmaßnahme	Verwenden Sie den Unterbefehl „vflashsd“ anstelle von „vmkey“. Für weitere Informationen über den Unterbefehl, verwenden Sie den Befehl „racadm help vflashsd“.
Kategorie	Konfiguration
SubCategory	RAC = RAC-Ereignis
Schweregrad	Schweregrad 2 (Warnung)
Trap/EventID	FALSE
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.

**Anfängliche
Standardeinstellung.** FALSE

Filter- Transparenz	IPMI- Warnung	SNMP- Warnung	E-Mail- Warnung	LC- Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

RAC987

Meldung Der Firmware-Aktualisierungs-Job für *arg1* wird initiiert.

Argumente

- *arg1* = Dateiname

**Detaillierte
Beschreibung** Die benötigte Zeit zum Beenden des Firmware-Aktualisierungs-Jobs nach der Initiierung ist abhängig von der Größe der Aktualisierungsdatei.

**Empfohlene
Antwortmaßnahme** Der Firmware-Aktualisierungs-Job kann mehrere Minuten dauern, je nach den jeweiligen Komponenten bzw. Firmware die aktualisiert werden. So können Sie den aktuellen Status des Jobs anzeigen, unter Verwendung Befehls „racadm jobqueue view“.

Kategorie Konfiguration

SubCategory RAC = RAC-Ereignis

Schweregrad Schweregrad 3 (Informativ)

Trap/EventID FALSE

LCD-Meldung Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.

**Anfängliche
Standardeinstellung.** FALSE

Filter- Transparenz	IPMI- Warnung	SNMP- Warnung	E-Mail- Warnung	LC- Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

RAC988

Meldung Die *arg1*-Firmware-Aktualisierung konnte nicht initiiert werden.

Argumente

- *arg1* = Dateiname

**Detaillierte
Beschreibung** Ein neuer Firmware-Aktualisierungs-Job kann nicht ausgeführt werden, solange sich ein existierender Firmware-Aktualisierungs-Job in einem der folgenden Zustände befindet: „Neu“, „Herunterladen“ oder „Ausführen“.

Empfohlene Antwortmaßnahme	Warten Sie bis die vorhandenen Firmware-Aktualisierungs-Jobs abgeschlossen oder geplant wurden, bevor Sie den Vorgang erneut versuchen. Zum Überwachen des Status der vorhandenen Aufträge, verwenden Sie den Befehl „racadm jobqueue view“.
Kategorie	Konfiguration
SubCategory	RAC = RAC-Ereignis
Schweregrad	Schweregrad 2 (Warnung)
Trap/EventID	FALSE
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.
Anfängliche Standardeinstellung.	FALSE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

RAC989

Meldung Die *arg1*-Firmware-Aktualisierung konnte nicht angewendet werden.

Argumente

- *arg1* = Dateiname

Detaillierte Beschreibung Nur Windows-basierte Update Package (.exe-Erweiterung), iDRAC-Firmware (.d7-Erweiterung), Personality-Modul-Firmware (.pm Erweiterung), Lifecycle Controller Firmware-Reparaturpaket (.usc) werden für die Firmware-Aktualisierung unterstützt.

Empfohlene Antwortmaßnahme Die für den Vorgang verwendete Datei ist ungültig. Eine Liste der unterstützten Dateien erhalten Sie mit dem Befehl „racadm help update“. Für die korrekte Version der Datei speziell für das System, wenden Sie sich an den Dienstleister.

Kategorie	Konfiguration
SubCategory	RAC = RAC-Ereignis
Schweregrad	Schweregrad 2 (Warnung)
Trap/EventID	FALSE
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.
Anfängliche Standardeinstellung.	FALSE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

RAC990

Meldung	Die <i>arg1</i> -Aktualisierung kann nicht angewendet werden.
Argumente	<ul style="list-style-type: none">• <i>arg1</i> = Dateiname
Detaillierte Beschreibung	Eine Firmware-Aktualisierung kann nicht erstellt werden, wenn der Lifecycle Controller deaktiviert ist.
Empfohlene Antwortmaßnahme	Aktivieren Sie den Lifecycle Controller mit dem Befehl "racadm set lifecyclecontroller.lcattributes.lifecyclecontrollerstate 1" und versuchen Sie den Vorgang erneut.
Kategorie	Konfiguration
SubCategory	RAC = RAC-Ereignis
Schweregrad	Schweregrad 2 (Warnung)
Trap/EventID	FALSE
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.
Anfängliche Standardeinstellung.	FALSE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

RAC991

Meldung	Der Befehl „jobqueue“ konnte nicht ausgeführt werden.
Detaillierte Beschreibung	Der Befehl „jobqueue“ kann nicht ausgeführt werden, solange ein existierender Firmware-Aktualisierungs-Job in einen der folgenden Zustände übergeht: „Neu“, „Herunterladen“ oder „Ausführen“.
Empfohlene Antwortmaßnahme	Warten Sie bis die vorhandenen Aktualisierungs-Jobs abgeschlossen wurden, bevor Sie den Vorgang erneut versuchen. Zum Überwachen des Status der vorhandenen Aufträge, verwenden Sie den Befehl „racadm jobqueue view“.
Kategorie	Konfiguration
SubCategory	RAC = RAC-Ereignis
Schweregrad	Schweregrad 3 (Informativ)
Trap/EventID	FALSE
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.

**Anfängliche
Standardeinstellung.**

FALSE

Filter- Transparenz	IPMI- Warnung	SNMP- Warnung	E-Mail- Warnung	LC- Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

RAC992

Meldung Ungültiger Job:*arg1*.

Argumente

- *arg1*=Job-ID

**Detaillierte
Beschreibung**

Die in der Meldung angegebene Job-ID ist ungültig oder wurde bereits gelöscht.

**Empfohlene
Antwortmaßnahme**

Verwenden Sie den Befehl „racadm jobqueue view“ zum Überwachen der aktuellen Jobs.

Kategorie

Konfiguration

SubCategory

RAC = RAC-Ereignis

Schweregrad

Schweregrad 2 (Warnung)

Trap/EventID

FALSE

LCD-Meldung

Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.

**Anfängliche
Standardeinstellung.**

FALSE

Filter- Transparenz	IPMI- Warnung	SNMP- Warnung	E-Mail- Warnung	LC- Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

RAC993

Meldung Der Job:*arg1* wurde gelöscht.

Argumente

- *arg1*=Job-ID

**Detaillierte
Beschreibung**

Die in der Meldung angegebene Job-ID wurde gelöscht.

Empfohlene Antwortmaßnahme	Es ist keine Maßnahme als Antwort erforderlich.
Kategorie	Konfiguration
SubCategory	RAC = RAC-Ereignis
Schweregrad	Schweregrad 3 (Informativ)
Trap/EventID	FALSE
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.
Anfängliche Standardeinstellung.	FALSE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

RAC994

Meldung	Der Befehl „jobqueue delete --all“ konnte nicht ausgeführt werden.
Detaillierte Beschreibung	Die Aufträge können nicht gelöscht werden, wenn sie sich in einem der folgenden Zustände befinden: „Geplant“ oder „Ausgeführt“. Allerdings alle Aufträge in einem der folgenden Zustände: „Abgeschlossen“ oder „Ausgefallen“ werden gelöscht.
Empfohlene Antwortmaßnahme	Verwenden Sie zum Überwachen des Jobstatus den Befehl „racadm jobqueue view -i <job ID>“ und löschen Sie die Jobs einzeln nacheinander mit dem Befehl „racadm jobqueue delete -i <job ID>“ aus.
Kategorie	Konfiguration
SubCategory	RAC = RAC-Ereignis
Schweregrad	Schweregrad 2 (Warnung)
Trap/EventID	FALSE
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.
Anfängliche Standardeinstellung.	FALSE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

RAC995

Meldung	Die Abfrage des Hardwarebestands ist nicht möglich.
Detaillierte Beschreibung	Die Hardware-Bestandsaufnahme kann nicht wiederhergestellt werden, da ein interner Fehler vorliegt, oder weil die Funktion „Systembestandsaufnahme bei Neustart sammeln“ (Collect System Inventory On Restart, CSIOR) aktiviert oder deaktiviert ist.
Empfohlene Antwortmaßnahme	Stellen Sie sicher, dass Sie die Funktion „Systembestandsaufnahme bei Neustart sammeln“ (Collect System Inventory On Restart, CSIOR) aktivieren, starten Sie das System neu, und versuchen Sie den Vorgang erneut. Wenn die CSIOR-Funktion bereits aktiviert ist, starten Sie den iDRAC erneut mit dem Befehl „racadm racreset“.
Kategorie	Konfiguration
SubCategory	RAC = RAC-Ereignis
Schweregrad	Schweregrad 2 (Warnung)
Trap/EventID	FALSE
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.
Anfängliche Standardeinstellung.	FALSE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

RAC1028

Meldung	Der angegebene Zertifikattyp kann nicht heruntergeladen werden.
Detaillierte Beschreibung	Das Zertifikat kann nicht heruntergeladen werden, wenn der Zertifikattyp als ein anderer als „1“, „2“ oder „3“ angegeben ist.
Empfohlene Antwortmaßnahme	Stellen Sie sicher, dass Sie entweder „1“, „2“ oder „3“ für die Zertifikattypoption (-t) eingeben und wiederholen Sie den Vorgang.
Kategorie	Konfiguration
SubCategory	RAC = RAC-Ereignis
Schweregrad	Schweregrad 3 (Informativ)
Trap/EventID	FALSE
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.
Anfängliche Standardeinstellung.	FALSE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

RAC1029

Meldung	Der angegebene Zertifikattyp kann nicht gelöscht werden.
Detaillierte Beschreibung	Das Zertifikat kann nicht gelöscht werden, wenn der Zertifikattyp als ein anderer als „3“ angegeben ist.
Empfohlene Antwortmaßnahme	Stellen Sie sicher, dass Sie „3“ für die Zertifikattoption (-t) eingeben und wiederholen Sie den Vorgang.
Kategorie	Konfiguration
SubCategory	RAC = RAC-Ereignis
Schweregrad	Schweregrad 3 (Informativ)
Trap/EventID	FALSE
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.
Anfängliche Standardeinstellung.	FALSE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

RAC1030

Meldung	Das benutzerdefinierte Signaturzertifikat wurde gelöscht.
Detaillierte Beschreibung	Das benutzerdefinierte Signaturzertifikat auf dem iDRAC wurde gelöscht.
Empfohlene Antwortmaßnahme	Es ist keine Maßnahme als Antwort erforderlich.
Kategorie	Konfiguration
SubCategory	RAC = RAC-Ereignis
Schweregrad	Schweregrad 3 (Informativ)
Trap/EventID	FALSE
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.

**Anfängliche
Standardeinstellung.** FALSE

Filter- Transparenz	IPMI- Warnung	SNMP- Warnung	E-Mail- Warnung	LC- Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

RAC1031

Meldung Das benutzerdefinierte Signaturzertifikat kann nicht gelöscht werden.

Detaillierte Beschreibung Das benutzerdefinierte Signaturzertifikat auf dem iDRAC kann nicht gelöscht werden, da ein interner Fehler vorliegt.

Empfohlene Antwortmaßnahmen Prüfen Sie, ob die iDRAC-Anmeldung über ein benutzerdefiniertes Signaturzertifikat verfügt. Wenn es über das Zertifikat verfügt, versuchen Sie den Vorgang erneut. Wenn das Problem weiterhin besteht, wenden Sie sich an Ihren Dienstleister.

Kategorie Konfiguration

SubCategory RAC = RAC-Ereignis

Schweregrad Schweregrad 3 (Informativ)

Trap/EventID FALSE

LCD-Meldung Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.

**Anfängliche
Standardeinstellung.** FALSE

Filter- Transparenz	IPMI- Warnung	SNMP- Warnung	E-Mail- Warnung	LC- Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

RAC1026

Meldung Ein benutzerdefiniertes Signierungszertifikat ist nicht vorhanden.

Detaillierte Beschreibung Es muss ein benutzerdefiniertes Signaturzertifikat im System vorhanden sein, um das Zertifikat löschen oder herunterladen zu können.

Empfohlene Antwortmaßnahmen Es ist keine Maßnahme als Antwort erforderlich.

Kategorie Konfiguration

SubCategory RAC = RAC-Ereignis

Schweregrad Schweregrad 3 (Informativ)

Trap/EventID	FALSE
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.
Anfängliche Standardeinstellung.	FALSE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

RAC996

Meldung	Der Objektwert konnte nicht eingestellt werden, da das Objekt „DNS-RAC-Name“ nicht konfiguriert ist.
Detaillierte Beschreibung	Der angegebene Objektwert konnte nicht eingestellt werden, da das Objekt „DNS-RAC-Name“ nicht konfiguriert ist.
Empfohlene Antwortmaßnahme	Konfigurieren Sie den DNS-RAC-Namen, mit dem Befehl „racadm set iDRAC.NIC.DNSRacName <Name>“ und wiederholen Sie den Vorgang.
Kategorie	Konfiguration
SubCategory	RAC = RAC-Ereignis
Schweregrad	Schweregrad 2 (Warnung)
Trap/EventID	FALSE
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.
Anfängliche Standardeinstellung.	FALSE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

RAC997

Meldung	Das Objekt „DNSDomainFromDHCP“ kann nicht aktiviert werden.
Detaillierte Beschreibung	Das DHCP für den Domiannamen kann nicht aktiviert werden, wenn IPv4 oder IPv4-DHCP oder IPv6-AutoConfig deaktiviert sind.
Empfohlene Antwortmaßnahme	Stellen Sie sicher, dass die IPv4, und IPv4-DHCP aktiviert sind oder IPv6- und IPv6-AutoConfig aktiviert sind.

Kategorie	Konfiguration
SubCategory	RAC = RAC-Ereignis
Schweregrad	Schweregrad 2 (Warnung)
Trap/EventID	FALSE
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.
Anfängliche Standardeinstellung.	FALSE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

RAC998

Meldung	IPv6 kann nicht aktiviert werden.
Detaillierte Beschreibung	IPv6 kann nicht aktiviert werden, wenn der iDRAC-NIC deaktiviert ist.
Empfohlene Antwortmaßnahme	Aktivieren Sie den iDRAC-NIC mit dem Befehl „racadm set iDRAC.NIC.Enable < 1 Enabled >“ und wiederholen Sie den Vorgang.
Kategorie	Konfiguration
SubCategory	RAC = RAC-Ereignis
Schweregrad	Schweregrad 2 (Warnung)
Trap/EventID	FALSE
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.
Anfängliche Standardeinstellung.	FALSE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

RAC999

Meldung	Das Objekt „DNSFromDHCP6“ kann nicht aktiviert werden.
Detaillierte Beschreibung	DNSFromDHCP6 kann nicht aktiviert werden, wenn der iDRAC-IPv6-AutoConfig deaktiviert ist.

Empfohlene Antwortmaßnahme	Aktivieren Sie IPv6-AutoConfig mit dem Befehl „racadm set iDRAC.IPv6.AutoConfig < 1 Enabled >“ und versuchen Sie den Vorgang erneut.
Kategorie	Konfiguration
SubCategory	RAC = RAC-Ereignis
Schweregrad	Schweregrad 2 (Warnung)
Trap/EventID	FALSE
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.
Anfängliche Standardeinstellung.	FALSE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

RAC1000

Meldung	Der Objektwert für die iDRAC IPv6-Adresse oder Gateway konnte nicht eingestellt werden.
Detaillierte Beschreibung	Der Objektwert für die iDRAC IPv6-Adresse oder Gateway konnte nicht eingestellt werden, da das Objekt „IPv6-AutoConfig“ aktiviert ist.
Empfohlene Antwortmaßnahme	Deaktivieren Sie das Objekt IPv6-AutoConfig mit dem Befehl „racadm set iDRAC.IPv6.AutoConfig <0 Disabled >“ und versuchen Sie den Vorgang erneut.
Kategorie	Konfiguration
SubCategory	RAC = RAC-Ereignis
Schweregrad	Schweregrad 2 (Warnung)
Trap/EventID	FALSE
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.
Anfängliche Standardeinstellung.	FALSE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

RAC1001

Meldung	Der Objektwert für die iDRAC IPv6-DNS1 oder DNS2 konnte nicht eingestellt werden.
----------------	---

Detaillierte Beschreibung	Der Objektwert für die iDRAC IPv6-DNS1 oder DNS2 konnte nicht eingestellt werden, da das Objekt DNSFromDHCP6 aktiviert ist.
Empfohlene Antwortmaßnahme	Deaktivieren Sie das Objekt DNSFromDHCP6 mit dem Befehl „racadm set iDRAC.IPv6.DNSFromDHCP6 <0 Disabled>“ und versuchen Sie den Vorgang erneut.
Kategorie	Konfiguration
SubCategory	RAC = RAC-Ereignis
Schweregrad	Schweregrad 2 (Warnung)
Trap/EventID	FALSE
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.
Anfängliche Standardeinstellung.	FALSE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

RAC1002

Meldung	Active Directory Single Sign On (Active Directory für die Einmalanmeldung, SSO) kann nicht aktiviert werden.
Detaillierte Beschreibung	Active Directory-SSO kann nicht aktiviert werden, da das Objekt SmartCardLogonEnable aktiviert ist.
Empfohlene Antwortmaßnahme	Deaktivieren Sie das Objekt SmartCardLogonEnable mit dem Befehl „racadm set iDRAC.SmartCard.LogonEnable <0 Disabled>“ und versuchen Sie den Vorgang erneut.
Kategorie	Konfiguration
SubCategory	RAC = RAC-Ereignis
Schweregrad	Schweregrad 2 (Warnung)
Trap/EventID	FALSE
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.
Anfängliche Standardeinstellung.	FALSE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

RAC1003

Meldung	Die Smart Card-Zertifikat (CRL)-Widerrufliste kann nicht aktiviert werden.
Detaillierte Beschreibung	Die Smart Card-Zertifikat (CRL)-Widerrufliste kann nicht aktiviert werden, da das Objekt SmartCardLogonEnable deaktiviert ist.
Empfohlene Antwortmaßnahme	Aktivieren Sie das Objekt SmartCardLogonEnable mit dem Befehl „racadm set iDRAC.SmartCard.SmartCardLogonEnable <1 Enabled>“ und versuchen Sie den Vorgang erneut.
Kategorie	Konfiguration
SubCategory	RAC = RAC-Ereignis
Schweregrad	Schweregrad 2 (Warnung)
Trap/EventID	FALSE
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.
Anfängliche Standardeinstellung.	FALSE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

RAC1004

Meldung	Die Smart Card-Anmeldung kann nicht aktiviert werden.
Detaillierte Beschreibung	Die Smart Card-Anmeldung kann nicht aktiviert werden, wenn Active Directory Single Sign On aktiviert ist.
Empfohlene Antwortmaßnahme	Deaktivieren Sie das Objekt Active Directory Single Sign On (SSO) mit dem Befehl „racadm set iDRAC.ActiveDirectory.SSOEnable <0 Disabled>“ und versuchen Sie den Vorgang erneut.
Kategorie	Konfiguration
SubCategory	RAC = RAC-Ereignis
Schweregrad	Schweregrad 2 (Warnung)
Trap/EventID	FALSE
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.
Anfängliche Standardeinstellung.	FALSE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

RAC1027

Meldung	Die Warnung für das angegebene Ereignis wurde erfolgreich zu dem konfigurierten Ziel gesendet.
Detaillierte Beschreibung	Ein Test-Ereignis wurde erzeugt und die Warnung wurde erfolgreich zum Ziel gesendet.
Empfohlene Antwortmaßnahme	Überprüfen Sie, ob die Warnungen am konfigurierten Ziel empfangen wurden. Andernfalls konfigurieren Sie das Ziel und führen Sie den Vorgang erneut aus.
Kategorie	Konfiguration
SubCategory	RAC = RAC-Ereignis
Schweregrad	Schweregrad 3 (Informativ)
Trap/EventID	FALSE
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.
Anfängliche Standardeinstellung.	FALSE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

RAC1006

Meldung	Das <i>arg1</i> konnte nicht ausgeführt werden und die Aktualisierung wurde nicht angewendet.
Argumente	<ul style="list-style-type: none"> <i>arg1</i> = Dateiname
Detaillierte Beschreibung	Die Aktualisierung wurde nicht angewendet, wegen einer der folgenden Ursachen: 1) Das Update Package ist ungültig. 2) Der Lifecycle Controller ist beschädigt. 3) Eine weitere Aktualisierung wird zurzeit ausgeführt.
Empfohlene Antwortmaßnahme	Führen Sie einen der folgenden Schritte aus und wiederholen Sie den Vorgang: 1) Laden Sie das korrekte Update Package von Ihrem Dienstleister herunter. 2) Verwenden Sie das Lifecycle Controller-Reparaturpaket zur Reparatur des Lifecycle Controllers. Weitere Informationen finden Sie im Lifecycle Controller-Benutzerhandbuch. 3) Bitte warten Sie, bis der aktuelle Aktualisierungsvorgang abgeschlossen ist.
Kategorie	Konfiguration

SubCategory	RAC = RAC-Ereignis
Schweregrad	Schweregrad 2 (Warnung)
Trap/EventID	FALSE
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.
Anfängliche Standardeinstellung.	FALSE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

RAC1007

Meldung Der Job *arg1* kann nicht gelöscht werden.

Argumente

- *arg1*=Job-ID

Detaillierte Beschreibung Der in der Meldung angegebene Job kann nicht gelöscht werden, während er ausgeführt, geplant oder vom Status „Herunterladen“ auf „Geplant“ wechselt.

Empfohlene Antwortmaßnahme Warten Sie bis der Job abgeschlossen ist und starten Sie das System neu, um den Job in einen abgeschlossenen Zustand zu versetzen. Um den Job-Status anzuzeigen, verwenden Sie „racadm jobqueue view -i <Job_ID>“.

Kategorie Konfiguration

SubCategory RAC = RAC-Ereignis

Schweregrad Schweregrad 2 (Warnung)

Trap/EventID FALSE

LCD-Meldung Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.

Anfängliche Standardeinstellung. FALSE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

RAC1008

Meldung Das Active Directory-Objekt DCLookupByUserDomain kann nicht deaktiviert werden.

Detaillierte Beschreibung	Das Active Directory-Objekt DCLookupByUserDomain kann nicht deaktiviert werden, da das Active Directory-Objekt DCLookupDomainName nicht konfiguriert ist.
Empfohlene Antwortmaßnahme	Konfigurieren Sie das Active Directory-Objekt DCLookupDomainName mit dem Befehl „racadm set iDRAC.ActiveDirectory.DCLookupDomainName <Name>“ und versuchen Sie den Vorgang erneut.
Kategorie	Konfiguration
SubCategory	RAC = RAC-Ereignis
Schweregrad	Schweregrad 2 (Warnung)
Trap/EventID	FALSE
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.
Anfängliche Standardeinstellung.	FALSE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

RAC1009

Meldung	Das Active Directory-Objekt GCLookupEnable oder DCLookupEnable kann nicht aktiviert werden.
Detaillierte Beschreibung	Das Active Directory-Objekt GCLookupEnable oder DCLookupEnable kann nicht aktiviert werden, da IPv4.DNS1, IPv4.DNS2, IPv6.DNS1 oder IPv6.DNS2 nicht konfiguriert sind.
Empfohlene Antwortmaßnahme	Konfigurieren Sie IPv4.DNS1, IPv4.DNS2, IPv6.DNS1 oder IPv6.DNS2 mit dem racadm-set-Befehl und versuchen Sie den Vorgang erneut. Beispiel: „racadm set iDRAC.IPv4.DNS1 <address>“.
Kategorie	Konfiguration
SubCategory	RAC = RAC-Ereignis
Schweregrad	Schweregrad 2 (Warnung)
Trap/EventID	FALSE
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.
Anfängliche Standardeinstellung.	FALSE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

RAC1010

Meldung	Die Stromobergrenze konnte nicht eingestellt werden.
Detaillierte Beschreibung	Die Stromobergrenze kann nicht festgelegt werden, wenn das Objekt Power.Cap deaktiviert ist.
Empfohlene Antwortmaßnahme	Aktivieren Sie die Einstellung „Stromobergrenze“ mit dem Befehl „racadm set System.Power.Cap.Enable < 1 Enabled >“ und versuchen Sie den Vorgang erneut.
Kategorie	Konfiguration
SubCategory	RAC = RAC-Ereignis
Schweregrad	Schweregrad 2 (Warnung)
Trap/EventID	FALSE
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.
Anfängliche Standardeinstellung.	FALSE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

RAC1011

Meldung	BS zu iDRAC-Pass-Through kann nicht aktiviert werden.
Detaillierte Beschreibung	BS zu iDRAC-Pass-Through kann nicht aktiviert werden, weil sich der NIC im Dedizierten-Modus befindet.
Empfohlene Antwortmaßnahme	Ändern Sie den iDRAC-NIC-Modus in den freigegebenen Modus mit dem Befehl „racadm set idrac.nic.selection <value>“ und versuchen Sie den Vorgang erneut.
Kategorie	Konfiguration
SubCategory	RAC = RAC-Ereignis
Schweregrad	Schweregrad 2 (Warnung)
Trap/EventID	FALSE
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.
Anfängliche Standardeinstellung.	FALSE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

RAC1012

Meldung	Der Zustand „Automatische Verhandlung“ kann für den aktuellen NIC-Auswahlmodus nicht geändert werden.
Detaillierte Beschreibung	Der Zustand „Automatische Verhandlung“ kann für den aktuellen NIC-Auswahlmodus nicht geändert werden, da sich der iDRAC-NIC im dezidierten Modus befindet.
Empfohlene Antwortmaßnahme	Ändern Sie den iDRAC-NIC-Modus in den freigegebenen Modus mit dem Befehl „racadm set idrac.nic.selection <value>“ und versuchen Sie den Vorgang erneut.
Kategorie	Konfiguration
SubCategory	RAC = RAC-Ereignis
Schweregrad	Schweregrad 2 (Warnung)
Trap/EventID	FALSE
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.
Anfängliche Standardeinstellung.	FALSE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

RAC1013

Meldung	Der Status des SNMPv3-Authentifizierungsprotokolls kann nicht auf „Keine“ gesetzt werden, wenn der SNMPv3-Datenschutzprotokoll-Status auf „Keine“ festgelegt ist.
Detaillierte Beschreibung	Für jeden iDRAC-Benutzer kann das SNMPv3-Authentifizierungsprotokoll nur auf „Keine“ geändert werden, wenn das SNMPv3-Datenschutzprotokoll auf „Keine“ festgelegt ist.
Empfohlene Antwortmaßnahme	Ändern Sie den SNMPv3-Datenschutz-Protokollzustand auf „Keine“ mit dem Befehl „racadm set iDRAC.Users.<index>.SNMPv3PrivacyType none“, und versuchen Sie den Vorgang erneut.
Kategorie	Konfiguration
SubCategory	RAC = RAC-Ereignis
Schweregrad	Schweregrad 2 (Warnung)
Trap/EventID	FALSE

LCD-Meldung Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.

Anfängliche Standardeinstellung. FALSE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

RAC1014

Meldung Das SNMPv3-Datenschutzprotokoll kann nicht in den AES oder DES-Modus konfiguriert werden, wenn das SNMPv3-Authentifizierungsprotokoll auf „Keine“ eingestellt ist.

Detaillierte Beschreibung Das SNMPv3-Datenschutzprotokoll kann nicht in den AES oder DES-Modus konfiguriert werden, wenn das SNMPv3-Authentifizierungsprotokoll auf „Keine“ eingestellt ist.

Empfohlene Antwortmaßnahme Um das SNMPv3-Datenschutzprotokoll für den angegebenen iDRAC-Benutzer zu konfigurieren, ändern Sie das SNMPv3-Authentifizierungsprotokoll in den MD5- oder SHA-Zustand mit dem Befehl „racadm set idrac.users.<index>.SNMPv3AuthenticationType <value>“.

Kategorie Konfiguration

SubCategory RAC = RAC-Ereignis

Schweregrad Schweregrad 2 (Warnung)

Trap/EventID FALSE

LCD-Meldung Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.

Anfängliche Standardeinstellung. FALSE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

RAC1016

Meldung Der angegebene Benutzer existiert bereits. Doppelte-Benutzernamen sind nicht zulässig.

Detaillierte Beschreibung iDRAC-Benutzer können keine doppelten Namen für jeden der 16 Benutzer verwenden.

Empfohlene Antwortmaßnahme Stellen Sie sicher, dass in jeder der 16 Benutzernamen eindeutig ist.

Kategorie Konfiguration

SubCategory	RAC = RAC-Ereignis
Schweregrad	Schweregrad 2 (Warnung)
Trap/EventID	FALSE
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.
Anfängliche Standardeinstellung.	FALSE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

RAC1017

Meldung	Der Objektwert wurde erfolgreich geändert und die Änderung befindet sich im Wartestatus.
Detaillierte Beschreibung	Alle bereitgestellten Vorgänge erfordern einen Job und einen Neustart des Systems, um die Objektwerte anwenden zu können.
Empfohlene Antwortmaßnahme	Um einen angepassten Wert anzuwenden, erstellen Sie einen Konfigurationsjob und starten Sie das System neu. Um einen Änderungs- und Neustart-Job zu erstellen, verwenden Sie den Befehl „jobqueue“. Weitere Informationen über den Befehl finden Sie im Abschnitt „jobqueue“ in der RACADM-Hilfe.
Kategorie	Konfiguration
SubCategory	RAC = RAC-Ereignis
Schweregrad	Schweregrad 3 (Informativ)
Trap/EventID	FALSE
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.
Anfängliche Standardeinstellung.	FALSE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

RAC1018

Meldung	Das angegebene Objekt oder der Syntax ist ungültig.
Detaillierte Beschreibung	Dieses Problem tritt auf, wenn eine falsche Syntax verwendet wird oder ein anderes Objekt beim Aufruf des Befehls angegeben wird.

Empfohlene Antwortmaßnahme	Stellen Sie sicher, dass Sie die richtige Syntax und den korrekten Objektnamen verwenden und versuchen Sie den Vorgang erneut. Weitere Informationen im Zusammenhang mit der entsprechenden Gruppe finden Sie in der RACADM-Hilfe oder der dem RACADM-Benutzerhandbuch.
Kategorie	Konfiguration
SubCategory	RAC = RAC-Ereignis
Schweregrad	Schweregrad 2 (Warnung)
Trap/EventID	FALSE
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.
Anfängliche Standardeinstellung.	FALSE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

RAC1019

Meldung	Das angegebene Objekt wird nicht für die aktuelle Systemkonfiguration unterstützt.
Detaillierte Beschreibung	Einige Objekte haben Abhängigkeiten auf anderen Objekten, die zur Ausführung eines Job erforderlich sind. Das angegebene Objekt ist aufgrund solcher Abhängigkeiten nicht verfügbar.
Empfohlene Antwortmaßnahme	Überprüfen Sie die Abhängigkeiten des Objekts mit „racadm help <device class>.<groupname>.<objectname>“ und versuchen Sie den Vorgang erneut. Beispiel: racadm help NIC.VndrConfigGroup.1.VirtWWPN.
Kategorie	Konfiguration
SubCategory	RAC = RAC-Ereignis
Schweregrad	Schweregrad 2 (Warnung)
Trap/EventID	FALSE
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.
Anfängliche Standardeinstellung.	FALSE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

RAC1020

Meldung	Es sind in der angegebenen Gruppe keine Objekte für die aktuelle Systemkonfiguration verfügbar.
Detaillierte Beschreibung	Einige Objekte haben Abhängigkeiten auf anderen Objekten, die zur Ausführung eines Job erforderlich sind. Die angegebene Gruppe enthält keine Objekte, da die abhängigen Objekte nicht Teil der aktuellen Systemkonfiguration sind.
Empfohlene Antwortmaßnahme	Überprüfen Sie die Abhängigkeiten des Objekts in der angegebenen Gruppe mit „racadm help <device class>.<groupname>“ und versuchen Sie den Vorgang erneut. Beispiel: racadm help NIC.IscsiSecondTgtParams.
Kategorie	Konfiguration
SubCategory	RAC = RAC-Ereignis
Schweregrad	Schweregrad 3 (Informativ)
Trap/EventID	FALSE
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.
Anfängliche Standardeinstellung.	FALSE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

RAC1021

Meldung	Die NIC-Objekte sind für die aktuelle Systemkonfiguration nicht verfügbar.
Detaillierte Beschreibung	Die NIC-Objekte sind nicht verfügbar, wenn die NIC-Geräte nicht im System installiert sind oder wenn einige iDRAC-Dienste besetzt sind.
Empfohlene Antwortmaßnahme	Stellen Sie sicher, dass die NIC-Geräte richtig im System installiert sind und wiederholen Sie den Vorgang, nachdem die Funktion „Collect System Inventory On Restart (CSIOR, Systemverzeichnis beim Neustart aufnehmen)“ die Systembestandsliste aktualisiert hat. Wenn das Problem weiterhin besteht, wenden Sie sich an Ihren Diensteanbieter.
Kategorie	Konfiguration
SubCategory	RAC = RAC-Ereignis
Schweregrad	Schweregrad 2 (Warnung)
Trap/EventID	FALSE
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.

**Anfängliche
Standardeinstellung.** FALSE

Filter- Transparenz	IPMI- Warnung	SNMP- Warnung	E-Mail- Warnung	LC- Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

RAC1023

Meldung Der Konfigurationsjob kann nicht erstellt werden.

**Detaillierte
Beschreibung** Konfigurationsaufträge werden nur dann erstellt, wenn mindestens ein Objekt auf dem Gerät oder der Komponente (beispielsweise NIC.Slot.1 oder BIOS) über einen ausstehenden Wert zur Anwendung verfügt.

**Empfohlene
Antwortmaßnahme** Stellen Sie sicher, dass mindestens ein Objekt auf dem angegebenen Gerät oder einer Komponente, über eine ausstehenden Wert verfügt und wiederholen Sie den Vorgang.

Kategorie Konfiguration

SubCategory RAC = RAC-Ereignis

Schweregrad Schweregrad 2 (Warnung)

Trap/EventID FALSE

LCD-Meldung Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.

**Anfängliche
Standardeinstellung.** FALSE

Filter- Transparenz	IPMI- Warnung	SNMP- Warnung	E-Mail- Warnung	LC- Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

RAC1024

Meldung Job erfolgreich eingeplant.

**Detaillierte
Beschreibung** Der anstehende Wert wird während des nächsten Neustarts des Systems angewendet.

**Empfohlene
Antwortmaßnahme** Überprüfen Sie den Jobstatus mit dem Befehl „racadm jobqueue view -i JID_XXXX“.

Kategorie Konfiguration

SubCategory RAC = RAC-Ereignis

Schweregrad	Schweregrad 3 (Informativ)
Trap/EventID	FALSE
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.
Anfängliche Standardeinstellung.	FALSE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

RAC1025

Meldung	Der angegebene Objekt ist schreibgeschützt und kann nicht aufgrund einer Objektabhängigkeit geändert werden.
Detaillierte Beschreibung	Einige Objekte haben Abhängigkeiten auf anderen Objekten, die zur Ausführung eines Job erforderlich sind. Allerdings sind einige der Objekte aufgrund der aktuellen Systemkonfigurationen und der Werte der abhängigen Objekte schreibgeschützt.
Empfohlene Antwortmaßnahmen	Überprüfen Sie die Abhängigkeiten des Objekts mit „racadm help <device class>.<groupname>.<objectname>“ und versuchen Sie den Vorgang erneut.
Kategorie	Konfiguration
SubCategory	RAC = RAC-Ereignis
Schweregrad	Schweregrad 2 (Warnung)
Trap/EventID	FALSE
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.
Anfängliche Standardeinstellung.	FALSE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

RAC1032

Meldung	<i>arg1</i> -Job wurde vom Benutzer abgebrochen.
Argumente	<ul style="list-style-type: none"> <i>arg1</i> = Job-ID oder ALL

Detaillierte Beschreibung Der in der Meldung angegebene Job wurde abgebrochen.

Empfohlene Antwortmaßnahme Es ist keine Maßnahme als Antwort erforderlich.

Kategorie Konfiguration

SubCategory RAC = RAC-Ereignis

Schweregrad Schweregrad 3 (Informativ)

Trap/EventID FALSE

LCD-Meldung Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.

Anfängliche Standardeinstellung. FALSE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

RAC1034

Meldung Diese Maßnahme schaltet den Server nicht ordnungsgemäß aus.

Detaillierte Beschreibung Dieser Vorgang wird dazu führen, dass der Server sofort heruntergefahren wird. Dies kann zu Datenverlusten in Anwendungen führen.

Empfohlene Antwortmaßnahme Bevor Sie fortfahren, beenden Sie alle Programme, die auf diesem Server ausgeführt werden und stellen Sie sicher, dass kein eingehender und ausgehender Verkehr auf dem Server vorhanden ist. Ohne diese Schritte können eventuell alle Server für bis zu zwei Minuten nicht mehr auf das Gehäuse zugreifen. Um den Vorgang fortzusetzen, geben Sie ein -f am Ende des Befehls „racadm serveraction powerdown -f“ ein und versuchen Sie es erneut.

Kategorie Systemzustand

SubCategory RAC = RAC-Ereignis

Schweregrad Schweregrad 2 (Warnung)

Trap/EventID FALSE

LCD-Meldung Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.

Anfängliche Standardeinstellung. FALSE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

RAC1035

Meldung	Es sind keine zu löschenden ausstehenden Werte vorhanden.
Detaillierte Beschreibung	Der Befehl kann keine ausstehenden Zustände für Attribute der angegebenen Komponenten löschen, da keine ausstehenden Werte vorhanden sind.
Empfohlene Antwortmaßnahme	Stellen Sie sicher, dass mindestens ein Attribut auf dem angegebenen Gerät über einen ausstehenden Wert verfügt und wiederholen Sie den Vorgang.
Kategorie	Konfiguration
SubCategory	RAC = RAC-Ereignis
Schweregrad	Schweregrad 2 (Warnung)
Trap/EventID	FALSE
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.
Anfängliche Standardeinstellung.	FALSE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

RAC1037

Meldung	Ausstehende(s) Attribut(e) kann/können nicht gelöscht werden.
Detaillierte Beschreibung	Ausstehende(s) Attribut(e) kann/können nicht gelöscht werden. Dies kann daran liegen, dass die FQDD falsch eingegeben wurde.
Empfohlene Antwortmaßnahme	Überprüfen Sie die Richtigkeit der eingegebenen FQDD. Zeigen Sie die Hilfe-Informationen, indem Sie den RACADM-Befehl „racadm help clearpending“ ausführen, an.
Kategorie	Konfiguration
SubCategory	RAC = RAC-Ereignis
Schweregrad	Schweregrad 2 (Warnung)
Trap/EventID	FALSE
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.
Anfängliche Standardeinstellung.	FALSE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

RAC1039

Meldung	Der eingegebene Unterbefehl wird nicht auf dem angegebenen Server unterstützt.
Detaillierte Beschreibung	Der eingegebene Unterbefehl wird nicht auf dem angegebenen Server unterstützt.
Empfohlene Antwortmaßnahme	Es ist keine Maßnahme als Antwort erforderlich.
Kategorie	Konfiguration
SubCategory	RAC = RAC-Ereignis
Schweregrad	Schweregrad 2 (Warnung)
Trap/EventID	FALSE
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.
Anfängliche Standardeinstellung.	FALSE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

RAC1110

Meldung	Die Ausführung des Befehls ist fehlgeschlagen, da eine falsche Proxy-Schnittstellennummer eingegeben wurde.
Detaillierte Beschreibung	Die Ausführung des Befehls ist fehlgeschlagen, da eine falsche Proxy-Schnittstellennummer eingegeben wurde. Der Wert muss eine positive Ganzzahl sein.
Empfohlene Antwortmaßnahme	Geben Sie nur Zahlen als Proxy-Port-Wert ein.
Kategorie	Konfiguration
SubCategory	RAC = RAC-Ereignis
Schweregrad	Schweregrad 3 (Informativ)
Trap/EventID	FALSE
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.

**Anfängliche
Standardeinstellung.**

FALSE

Filter- Transparenz	IPMI- Warnung	SNMP- Warnung	E-Mail- Warnung	LC- Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

RAC1042

Meldung

Die Funktion für automatische Updates (autoupdate) kann nicht konfiguriert werden. Die folgenden Optionen sind entweder ungültig oder nicht enthalten.

**Detaillierte
Beschreibung**

Eine oder mehrere der erforderlichen Optionen zum Konfigurieren der Funktion für automatische Updates (autoupdate) fehlt/fehlen.

**Empfohlene
Antwortmaßnahme**

Weitere Informationen finden Sie in den Hilfedetails, die Sie mit dem RACADM-Befehl „racadm help autoupdatescheduler“ anzeigen können.

Kategorie

Konfiguration

SubCategory

RAC = RAC-Ereignis

Schweregrad

Schweregrad 3 (Informativ)

Trap/EventID

FALSE

LCD-Meldung

Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.

**Anfängliche
Standardeinstellung.**

FALSE

Filter- Transparenz	IPMI- Warnung	SNMP- Warnung	E-Mail- Warnung	LC- Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

RAC1044

Meldung

Die Funktion für automatische Updates (autoupdate) ist nicht aktiviert.

**Detaillierte
Beschreibung**

Die Funktion für automatische Updates (autoupdate) ist nicht aktiviert

**Empfohlene
Antwortmaßnahme**

Führen Sie zum Aktivieren den RACADM-Befehl „racadm set lifecyclecontroller.lcattributes.autoupdate 1“ aus.

Kategorie

Konfiguration

SubCategory

RAC = RAC-Ereignis

Schweregrad	Schweregrad 3 (Informativ)
Trap/EventID	FALSE
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.
Anfängliche Standardeinstellung.	FALSE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

RAC1046

Meldung	Die Einstellungen der Funktion für automatische Updates (autoupdate) können nicht angezeigt werden, da die Funktion nicht konfiguriert wurde.
Detaillierte Beschreibung	Die Einstellungen der Funktion für automatische Updates (autoupdate) können nicht angezeigt werden, da die Funktion nicht konfiguriert wurde.
Empfohlene Antwortmaßnahme	Konfigurieren Sie die Funktion für automatische Updates durch das Ausführen des RACADM-Befehls „racadm autoupdatescheduler create“ mit den gewünschten Einstellungen.
Kategorie	Konfiguration
SubCategory	RAC = RAC-Ereignis
Schweregrad	Schweregrad 3 (Informativ)
Trap/EventID	FALSE
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.
Anfängliche Standardeinstellung.	FALSE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

RAC1048

Meldung	Die Einstellungen der Funktion für automatische Updates (autoupdate) können nicht gelöscht werden, da es derzeit keine Konfiguration gibt.
Detaillierte Beschreibung	Die Einstellungen für die Funktion für automatische Updates (autoupdate) müssen bereits vorhanden sein, um die Einstellungen zu löschen.

Empfohlene Antwortmaßnahme	Es ist keine Maßnahme als Antwort erforderlich.
Kategorie	Konfiguration
SubCategory	RAC = RAC-Ereignis
Schweregrad	Schweregrad 3 (Informativ)
Trap/EventID	FALSE
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.
Anfängliche Standardeinstellung.	FALSE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

RAC1050

Meldung	Die Funktion für automatische Backup (autobackup) kann nicht konfiguriert werden. Die folgenden Optionen sind entweder ungültig oder nicht enthalten.
Detaillierte Beschreibung	Eine oder mehrere der erforderlichen Optionen zum Konfigurieren der Funktion für automatische Backups (autobackups) fehlt/fehlen.
Empfohlene Antwortmaßnahme	Weitere Informationen finden Sie in den Hilfedetails, die Sie mit dem RACADM-Befehl „racadm help systemconfig backup“ anzeigen können.
Kategorie	Konfiguration
SubCategory	RAC = RAC-Ereignis
Schweregrad	Schweregrad 3 (Informativ)
Trap/EventID	FALSE
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.
Anfängliche Standardeinstellung.	FALSE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

RAC1052

Meldung	Die automatische Sicherungs (autobackup) -Funktionalität ist nicht aktiviert.
Detaillierte Beschreibung	Die automatische Sicherungs (autobackup) -Funktionalität ist nicht aktiviert.
Empfohlene Antwortmaßnahme	Zum Aktivieren, führen Sie den RACADM-Befehl „racadm set lifecyclecontroller.lcattributes.autobackup 1“ aus.
Kategorie	Konfiguration
SubCategory	RAC = RAC-Ereignis
Schweregrad	Schweregrad 3 (Informativ)
Trap/EventID	FALSE
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.
Anfängliche Standardeinstellung.	FALSE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

RAC1054

Meldung	Die Einstellungen der automatische Sicherungs (autobackup) -Funktionalität wurden erfolgreich gelöscht.
Detaillierte Beschreibung	Die Einstellungen der automatische Sicherungs (autobackup) -Funktionalität wurden erfolgreich gelöscht.
Empfohlene Antwortmaßnahme	Es ist keine Maßnahme als Antwort erforderlich.
Kategorie	Konfiguration
SubCategory	RAC = RAC-Ereignis
Schweregrad	Schweregrad 3 (Informativ)
Trap/EventID	FALSE
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.
Anfängliche Standardeinstellung.	FALSE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

RAC1111

Meldung	Das Löschen der ausstehenden Werte oder Vorgänge für das angegebene Gerät ist fehlgeschlagen.
Detaillierte Beschreibung	Die ausstehenden Werte oder Vorgänge des angegebenen Speichergeräts können nicht gelöscht werden, da keine offenen Vorgänge für das angegebene Gerät vorhanden sind.
Empfohlene Antwortmaßnahme	Es ist keine Maßnahme als Antwort erforderlich.
Kategorie	Konfiguration
SubCategory	RAC = RAC-Ereignis
Schweregrad	Schweregrad 3 (Informativ)
Trap/EventID	FALSE
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.
Anfängliche Standardeinstellung.	FALSE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
DONTKNOW	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

RAC1113

Meldung	Der Vorschauvorgang kann nicht ausgeführt werden, weil die Optionen -b, -w und -s nicht mit der Vorschau-Option verwendet werden dürfen.
Detaillierte Beschreibung	Der Konfigurations-XML-Vorschauvorgang kann nicht ausgeführt werden, weil die Optionen -b, -w und -s nicht mit der Vorschau-Option verwendet werden dürfen.
Empfohlene Antwortmaßnahme	Entfernen Sie die -b -w -s-Optionen, wenn Sie die Vorschau-Option verwenden und wiederholen Sie den Vorgang.
Kategorie	Konfiguration
SubCategory	RAC = RAC-Ereignis
Schweregrad	Schweregrad 2 (Warnung)
Trap/EventID	FALSE

LCD-Meldung Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.

**Anfängliche
Standardeinstellung.** FALSE

Filter- Transparenz	IPMI- Warnung	SNMP- Warnung	E-Mail- Warnung	LC- Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
DONTKN OW	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

RAC1115

Meldung Der Befehl konnte aufgrund unzureichender Benutzerberechtigungen nicht ausgeführt werden.

**Detaillierte
Beschreibung** Der Befehl konnte nicht erfolgreich ausgeführt werden, da der Benutzernamen nicht über ausreichende Berechtigungen verfügt.

**Empfohlene
Antwortmaßnahme** Stellen Sie sicher, dass Sie über die entsprechenden Berechtigungen verfügen und wiederholen Sie den Vorgang.

Kategorie Konfiguration

SubCategory RAC = RAC-Ereignis

Schweregrad Schweregrad 3 (Informativ)

Trap/EventID FALSE

LCD-Meldung Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.

**Anfängliche
Standardeinstellung.** FALSE

Filter- Transparenz	IPMI- Warnung	SNMP- Warnung	E-Mail- Warnung	LC- Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

RAC1117

Meldung Der Befehl konnte nicht ausgeführt werden.

**Detaillierte
Beschreibung** Der in dem Befehl spezifizierte Vorgang konnte nicht erfolgreich abgeschlossen werden.

**Empfohlene
Antwortmaßnahme** Wiederholen Sie den Vorgang nach 2 Minuten. Wenn das Problem weiterhin besteht, wenden Sie sich an Ihren Dienstleister.

Kategorie Konfiguration

SubCategory	RAC = RAC-Ereignis
Schweregrad	Schweregrad 3 (Informativ)
Trap/EventID	FALSE
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.
Anfängliche Standardeinstellung.	FALSE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

RAC1119

Meldung	Es konnte kein Vergleichsreport für das angegebene Repository erstellt werden.
Detaillierte Beschreibung	Der Befehl konnte nicht erfolgreich aus einem oder mehreren der folgenden Gründe ausgeführt werden: 1. Der Befehl beinhaltet keinen „-verifycatalog“. 2. Die verfügbaren Aktualisierungen auf dem Repository gelten nicht für den angeforderten Vorgang.
Empfohlene Antwortmaßnahme	Zum Erstellen eines Vergleichsreports, geben Sie „-verifycatalog“ in den racadm-Befehl ein und wiederholen Sie den Vorgang.
Kategorie	Konfiguration
SubCategory	RAC = RAC-Ereignis
Schweregrad	Schweregrad 3 (Informativ)
Trap/EventID	FALSE
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.
Anfängliche Standardeinstellung.	FALSE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

RAC1121

Meldung	Die Ausführung des Befehls ist fehlgeschlagen, da die Daten für die Verbindung zum Proxy-Server nicht ausreichend sind.
Detaillierte Beschreibung	Die Ausführung des Befehls ist fehlgeschlagen, da eine oder mehrere Werte zum Proxy-Server nicht eingegeben wurden.

Empfohlene Antwortmaßnahme	Stellen Sie sicher, dass Sie die folgenden Daten eingeben und wiederholen Sie den Vorgang: Proxy-Server-Adresse – Proxy-Benutzername – Proxy-Kennwort
Kategorie	Konfiguration
SubCategory	RAC = RAC-Ereignis
Schweregrad	Schweregrad 3 (Informativ)
Trap/EventID	FALSE
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.
Anfängliche Standardeinstellung.	FALSE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

RAC1123

Meldung	Der Vorgang kann nicht ausgeführt werden, weil die Fibre-Channel (FC)-Attribute nicht in der aktuellen Server-Konfiguration verfügbar sind.
Detaillierte Beschreibung	Die Fibre-Channel (FC)-Objekte sind nicht verfügbar, wenn die Fibre-Channel (FC)-Geräte nicht im Server installiert sind oder wenn einige iDRAC-Dienste besetzt sind.
Empfohlene Antwortmaßnahme	Gehen Sie folgendermaßen vor: 1) Schalten Sie das System aus und entfernen Sie den Wechsel- oder Gleichstrom von dem Server. 2) Stellen Sie sicher, dass die Fibre Channel-Geräte im Server korrekt installiert sind. 3) Starten Sie den Server neu, damit die Funktion Collect System Inventory On Restart (CSIOR, Systemverzeichnis beim Neustart aufnehmen) den Serverbestand aktualisieren kann. 4) Wiederholen Sie den Vorgang. Wenn das Problem weiterhin besteht, wenden Sie sich an Ihren Dienstanbieter.
Kategorie	Konfiguration
SubCategory	RAC = RAC-Ereignis
Schweregrad	Schweregrad 2 (Warnung)
Trap/EventID	FALSE
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.
Anfängliche Standardeinstellung.	FALSE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

RAC1057

Meldung	Zurücksetzungsvorgang konnte nicht erfolgreich abgeschlossen werden. Die angegebene Komponentenkennung ist ungültig oder hat kein Firmware-Rücksetzungsimage verfügbar.
Detaillierte Beschreibung	Der Zurücksetzungsvorgang konnte nicht erfolgreich abgeschlossen werden. Die in dem Vorgang angegebene Komponentenkennung (FQDD) ist ungültig oder hat kein Firmware-Rücksetzungsimage verfügbar.
Empfohlene Antwortmaßnahme	Führen Sie den RACADM-Befehl „racadm swinventory“ aus, um die Liste der verfügbaren Firmware-Rücksetzungsimages und den entsprechenden Komponentenerkennungen (FQDD) anzuzeigen.
Kategorie	Konfiguration
SubCategory	RAC = RAC-Ereignis
Schweregrad	Schweregrad 3 (Informativ)
Trap/EventID	FALSE
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.
Anfängliche Standardeinstellung.	FALSE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

RAC1059

Meldung	Das Zurücksetzen der Firmware kann nicht durchgeführt werden, da derzeit ein weiterer Firmware-Aktualisierungsjob ausgeführt wird.
Detaillierte Beschreibung	Der angeforderte Vorgang zum Zurücksetzen der Firmware kann nicht durchgeführt werden, da derzeit ein weiterer Firmware-Aktualisierungsjob ausgeführt wird oder geplant ist.
Empfohlene Antwortmaßnahme	Warten Sie bis die vorhandenen Firmware-Aktualisierungsaufträge abgeschlossen oder geplant sind, bevor Sie den Vorgang erneut versuchen. Zum Überwachen des Status von vorhandenen Aufträgen führen Sie den RACADM-Befehl „racadm jobqueue view“ aus. Wenn das Problem weiterhin besteht, starten Sie den iDRAC und wiederholen Sie den Vorgang nach dem Neustart des iDRAC.
Kategorie	Konfiguration
SubCategory	RAC = RAC-Ereignis
Schweregrad	Schweregrad 3 (Informativ)
Trap/EventID	FALSE
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.

**Anfängliche
Standardeinstellung.** FALSE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

RAC1128

Meldung Die -l Option muss angegeben werden, wenn die -u und -p-Optionen verwendet werden.

Detaillierte Beschreibung Die Vorgänge im Zusammenhang mit der Remote-Freigabe (CIFS) können nicht fortgesetzt werden, wenn der Standort (-l Option) nicht festgelegt ist. Die -u und -p-Optionen stehen für den Benutzernamen und das Kennwort für die Remote-Freigabe und -l ist der Standort der Remote-Freigabe.

Empfohlene Antwortmaßnahme Stellen Sie sicher, dass Sie den Speicherort (-l Option) der Remote-Freigabe zusammen mit dem Benutzernamen und dem Kennwort angeben und wiederholen Sie den Vorgang. Zum Anzeigen der Liste der Optionen, die für den erforderlichen Unterbefehl verwendet werden können, verwenden Sie den Befehl "racadm help <subcommand>".

Kategorie Konfiguration

SubCategory RAC = RAC-Ereignis

Schweregrad Schweregrad 2 (Warnung)

Trap/EventID FALSE

LCD-Meldung Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.

**Anfängliche
Standardeinstellung.** FALSE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

RAC1131

Meldung iDRAC wurde erfolgreich zurückgesetzt.

Detaillierte Beschreibung Der iDRAC wurde erfolgreich zurückgesetzt und neu gestartet.

Empfohlene Antwortmaßnahme Keine.

Kategorie Konfiguration

SubCategory	RAC = RAC-Ereignis
Schweregrad	Schweregrad 3 (Informativ)
Trap/EventID	FALSE
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.
Anfängliche Standardeinstellung.	FALSE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

RAC1132

Meldung	Aktualisieren der Firmware nicht möglich. Der eingegebene Wert für eine Option ist ungültig.
Detaillierte Beschreibung	Die Firmware konnte nicht erfolgreich aktualisiert werden, weil eine oder alle der folgenden Werte falsch sind: a. Anmelderkennung b. IP-Adresse des FTP- oder TFTP-Servers c. Vollständiger Pfad des Firmware-Datei.
Empfohlene Antwortmaßnahme	Führen Sie den racadm-Befehl „racadm help <subcommand>“ aus, um weitere Informationen über die verschiedenen Optionen und die entsprechenden Werte für diesen Befehl zu erhalten.
Kategorie	Konfiguration
SubCategory	RAC = RAC-Ereignis
Schweregrad	Schweregrad 3 (Informativ)
Trap/EventID	FALSE
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.
Anfängliche Standardeinstellung.	FALSE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

RAC1134

Meldung	Die Daten des Lifecycle-Protokolls können nicht exportiert werden, da die Datei größer als 25MB ist und lokal nicht bearbeitet werden kann.
Detaillierte Beschreibung	Die Daten des Lifecycle-Protokolls können nicht exportiert werden, da die Datei größer als 25MB ist und lokal nicht bearbeitet werden kann.

Empfohlene Antwortmaßnahme	Exportieren Sie das Lifecycle-Protokoll in eine Netzwerkfreigabe. Verwenden Sie das RACADM-Befehlszeilendienstprogramm, führen Sie den Befehl „lolog export“ mit der Option „--complete“ und den dazugehörigen Netzwerkfreigabeparametern aus und wiederholen Sie den Vorgang. Für weitere Informationen zu der „--complete“-Option führen Sie den Befehl „racadm help lolog export“ in der Befehlszeilenschnittstelle aus.
Kategorie	Konfiguration
SubCategory	RAC = RAC-Ereignis
Schweregrad	Schweregrad 3 (Informativ)
Trap/EventID	FALSE
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.
Anfängliche Standardeinstellung.	FALSE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

RAC1135

Meldung	Der RACADM-Befehl kann nicht ausgeführt werden, da eine interne Instrumentations-Komponente nicht mehr funktioniert.
Detaillierte Beschreibung	Der RACADM-Befehl kann nicht ausgeführt werden, da die internen Instrumentations-Komponenten entweder besetzt sind oder nicht mehr funktionieren.
Empfohlene Antwortmaßnahme	Warten Sie eine Minute bis die internen Instrumentations-Komponenten reagieren und wiederholen Sie den Vorgang. Wenn das Problem weiterhin besteht, setzen Sie den iDRAC zurück, indem Sie die Systemidentifikationstaste 15 Sekunden lang gedrückt halten, bis der iDRAC vollständig startet und wiederholen Sie den Vorgang. Wenn das Problem weiterhin besteht, wenden Sie sich an Ihren Dienstleister.
Kategorie	Konfiguration
SubCategory	RAC = RAC-Ereignis
Schweregrad	Schweregrad 2 (Warnung)
Trap/EventID	FALSE
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.
Anfängliche Standardeinstellung.	FALSE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

RAC1136

Meldung	Der Vorgang für die Remote-Ausführung für unbeaufsichtigte Diagnose wurde initiiert.
Detaillierte Beschreibung	Der Vorgang für die Remote-Ausführung für unbeaufsichtigte Diagnose wurde initiiert.
Empfohlene Antwortmaßnahme	Führen Sie mithilfe der RACADM-Befehlszeilenschnittstelle den Befehl „racadm jobqueue view -i <job id>“ aus, um den Status des Vorgangs anzuzeigen.
Kategorie	Konfiguration
SubCategory	RAC = RAC-Ereignis
Schweregrad	Schweregrad 3 (Informativ)
Trap/EventID	FALSE
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.
Anfängliche Standardeinstellung.	FALSE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

RAC1137

Meldung	Der Vorgang für den Remote-Ergebnisexport für unbeaufsichtigte Diagnose wurde initiiert.
Detaillierte Beschreibung	Der Vorgang für den Remote-Ergebnisexport für unbeaufsichtigte Diagnose wurde initiiert.
Empfohlene Antwortmaßnahme	Führen Sie mithilfe der RACADM-Befehlszeilenschnittstelle den Befehl „racadm jobqueue view -i <job id>“ aus, um den Status des Vorgangs anzuzeigen.
Kategorie	Konfiguration
SubCategory	RAC = RAC-Ereignis
Schweregrad	Schweregrad 3 (Informativ)
Trap/EventID	FALSE
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.

**Anfängliche
Standardeinstellung.** FALSE

Filter- Transparenz	IPMI- Warnung	SNMP- Warnung	E-Mail- Warnung	LC- Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

RAC1138

Meldung Die Ergebnisse der Diagnose konnten nicht exportiert werden, da die Ergebnisse nicht vorhanden sind.

Detaillierte Beschreibung Die Ergebnisse der Remote-Diagnose konnten nicht exportiert werden, da die Ergebnisse der Remote-Diagnose nicht generiert wurden.

Empfohlene Antwortmaßnahme Führen Sie unter Verwendung der RACADM-Befehlszeilenschnittstelle den Befehl "racadm diagnostics run" aus, um sicherzustellen, dass die Ergebnisse der Diagnose verfügbar sind und wiederholen Sie den Vorgang.

Kategorie Konfiguration

SubCategory RAC = RAC-Ereignis

Schweregrad Schweregrad 3 (Informativ)

Trap/EventID FALSE

LCD-Meldung Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.

**Anfängliche
Standardeinstellung.** FALSE

Filter- Transparenz	IPMI- Warnung	SNMP- Warnung	E-Mail- Warnung	LC- Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

RAC1140

Meldung Das Exportieren des Kunden-Support-Berichts auf eine Remote-Freigabe braucht keinen Dateinamen.

Detaillierte Beschreibung Der Dateiname kann nicht angegeben werden, wenn der Bericht des technischen Supports zu einer Remote-Freigabe exportiert werden soll.

Empfohlene Antwortmaßnahme Entfernen Sie die Option -f und versuchen Sie den Befehl erneut. Für weitere Informationen führen Sie den racadm-Befehl „racadm help tsr export“ aus.

Kategorie Konfiguration

SubCategory RAC = RAC-Ereignis

Schweregrad	Schweregrad 3 (Informativ)
Trap/EventID	FALSE
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.
Anfängliche Standardeinstellung.	FALSE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

RAC1142

Meldung	Der Remote-Diagnose-Vorgang konnte nicht gestartet werden, da die eingegebene Ablaufzeit (Differenz zwischen Startzeit und Ablaufzeit) weniger als fünf Minuten beträgt.
Detaillierte Beschreibung	Der Remote-Diagnose-Vorgang kann nicht ausgeführt werden, da die Differenz zwischen der „Startzeit“ und „Ablaufzeit“ weniger als 5 Minuten beträgt.
Empfohlene Antwortmaßnahme	Stellen Sie sicher, dass die Ablaufzeit größer als fünf Minuten ist und wiederholen Sie den Vorgang.
Kategorie	Konfiguration
SubCategory	RAC = RAC-Ereignis
Schweregrad	Schweregrad 2 (Warnung)
Trap/EventID	FALSE
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.
Anfängliche Standardeinstellung.	FALSE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

RAC036

Meldung	Die Attributabhängigkeit schlug fehl.
Detaillierte Beschreibung	Der Wert des Attributs ist abhängig von dem festgelegten Wert eines anderen Attributs. Der aktuelle Abhängigkeitswert ist ungültig. Der andere Attributwert muss geändert werden, bevor der angegebenen Attributwert eingestellt werden kann.

Empfohlene Antwortmaßnahme	Schauen Sie in der Lifecycle-Controller-Remote Services-Dokumentation bezüglich der Abhängigkeit des angegebenen Attributs vom anderen Attributwert nach, und versuchen Sie es dann erneut.
Kategorie	Konfiguration
SubCategory	RAC = RAC-Ereignis
Schweregrad	Schweregrad 2 (Warnung)
Trap/EventID	FALSE
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.
Anfängliche Standardeinstellung.	FALSE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

RAC037

Meldung	Keine wartenden Konfigurationen zum Löschen.
Detaillierte Beschreibung	Es liegen keine wartenden Konfigurationen zum Löschen vor.
Empfohlene Antwortmaßnahme	Es ist keine Maßnahme als Antwort erforderlich.
Kategorie	Konfiguration
SubCategory	RAC = RAC-Ereignis
Schweregrad	Schweregrad 3 (Informativ)
Trap/EventID	FALSE
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.
Anfängliche Standardeinstellung.	FALSE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

RAC038

Meldung	Der Vorgang konnte aufgrund eines unbekanntes Fehlers in iDRAC nicht ausgeführt werden.
----------------	---

Detaillierte Beschreibung	Der Vorgang konnte aufgrund eines unbekanntes Fehlers in iDRAC nicht ausgeführt werden.
Empfohlene Antwortmaßnahme	Versuchen Sie erneut, die Aktion durchzuführen. Falls dies fehlschlägt, setzen Sie iDRAC zurück.
Kategorie	Konfiguration
SubCategory	RAC = RAC-Ereignis
Schweregrad	Schweregrad 2 (Warnung)
Trap/EventID	FALSE
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.
Anfängliche Standardeinstellung.	FALSE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

RAC039

Meldung	Ungültiger Parameterwert für <i>arg1</i> .
Argumente	<ul style="list-style-type: none"> <i>arg1</i> = Parameter
Detaillierte Beschreibung	Der Wert, der für den angegebenen Parameter angegeben wurde, ist ungültig.
Empfohlene Antwortmaßnahme	Überprüfen Sie den Wert für den angegebenen Parameter. Weitere Informationen finden Sie in der Dokumentation zum Lifecycle Controller-Remotedienste.
Kategorie	Konfiguration
SubCategory	RAC = RAC-Ereignis
Schweregrad	Schweregrad 2 (Warnung)
Trap/EventID	FALSE
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.
Anfängliche Standardeinstellung.	FALSE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

RAC040

Meldung Fehlender Parameter *arg1*.

Argumente

- *arg1* = Parameter

Detaillierte Beschreibung Ein oder mehrere Parameter, die für die durch diesen Vorgang aufgerufene Methode erforderlich sind, sind nicht vorhanden.

Empfohlene Antwortmaßnahme Stellen Sie sicher, dass alle erforderlichen Parameter angegeben sind. Weitere Informationen finden Sie in der Dokumentation zum Lifecycle Controller-Remotedienste.

Kategorie Konfiguration

SubCategory RAC = RAC-Ereignis

Schweregrad Schweregrad 2 (Warnung)

Trap/EventID FALSE

LCD-Meldung Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.

Anfängliche Standardeinstellung. FALSE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

RAC041

Meldung Die Einstellung der Ereignisfilter ist fehlgeschlagen.

Detaillierte Beschreibung Die Einstellung der Ereignisfilter wurde wegen ungültiger Eingabeparameter nicht erfolgreich abgeschlossen.

Empfohlene Antwortmaßnahme Überprüfen Sie die Eingabeparameter und wiederholen Sie den Vorgang. Weitere Informationen finden Sie in der Dokumentation zum Lifecycle Controller-Remotedienste.

Kategorie Konfiguration

SubCategory RAC = RAC-Ereignis

Schweregrad Schweregrad 2 (Warnung)

Trap/EventID FALSE

LCD-Meldung Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.

Anfängliche Standardeinstellung. FALSE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

RAC042

Meldung Ungültige Anzahl von Eingabeparametern.

Detaillierte Beschreibung Die Anzahl der angegebenen Eingabeparameter ist ungültig; der Vorgang kann nicht ausgeführt werden.

Empfohlene Antwortmaßnahme Stellen Sie sicher, dass alle erforderlichen Parameter angegeben sind. Weitere Informationen finden Sie in der Dokumentation zu Lifecycle Controller-Remotediensten.

Kategorie Konfiguration

SubCategory RAC = RAC-Ereignis

Schweregrad Schweregrad 2 (Warnung)

Trap/EventID FALSE

LCD-Meldung Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.

Anfängliche Standardeinstellung. FALSE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

RAC043

Meldung Bestimmte Ereignisfilter-Einstellungen konnten nicht aktualisiert werden.

Detaillierte Beschreibung Bestimmte Ereignisfilter-Einstellungen wurden aufgrund von Problemen bei der Verarbeitung der Eingabeparameter nicht aktualisiert.

Empfohlene Antwortmaßnahme Überprüfen Sie die angegebenen Eingabeparameter und wiederholen Sie den Vorgang. Weitere Informationen finden Sie in der Dokumentation zum Lifecycle Controller-Remotedienste.

Kategorie Konfiguration

SubCategory RAC = RAC-Ereignis

Schweregrad	Schweregrad 2 (Warnung)
Trap/EventID	FALSE
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.
Anfängliche Standardeinstellung.	FALSE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

RAC044

Meldung	Bestimmte Ereignisfilter-Einstellungen konnten nicht aktualisiert werden.
Detaillierte Beschreibung	Bestimmte Ereignisfilter-Einstellungen wurden aufgrund von Problemen bei der Verarbeitung der Eingabeparameter nicht aktualisiert.
Empfohlene Antwortmaßnahme	Überprüfen Sie die angegebenen Eingabeparameter und wiederholen Sie den Vorgang. Weitere Informationen finden Sie in der Dokumentation zum Lifecycle Controller-Remotedienste.
Kategorie	Konfiguration
SubCategory	RAC = RAC-Ereignis
Schweregrad	Schweregrad 2 (Warnung)
Trap/EventID	FALSE
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.
Anfängliche Standardeinstellung.	FALSE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

RAC045

Meldung	Für die Kombination der Eingabeparameter liegt kein Ereignisfilter vor.
Detaillierte Beschreibung	Die Kombination der angeführten Eingabeparameter stimmt mit keinem Ereignisfilter überein.
Empfohlene Antwortmaßnahme	Überprüfen Sie die Kombination der Eingabeparameter und versuchen Sie es erneut.

Kategorie	Konfiguration
SubCategory	RAC = RAC-Ereignis
Schweregrad	Schweregrad 2 (Warnung)
Trap/EventID	FALSE
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.
Anfängliche Standardeinstellung.	FALSE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

RAC046

Meldung	Nicht unterstützte Ereignisbenachrichtigung für den angegebenen Ereignisfilter.
Detaillierte Beschreibung	Die ausgewählte Ereignisbenachrichtigung wird für den angegebenen Ereignisfilter nicht unterstützt.
Empfohlene Antwortmaßnahmen	Sehen Sie bei Bedarf im iDRAC-Benutzerhandbuch und in der Lifecycle-Controller-Dokumentation nach, und versuchen Sie es erneut mit einer gültigen Ereignisbenachrichtigung für den angegebenen Filter.
Kategorie	Konfiguration
SubCategory	RAC = RAC-Ereignis
Schweregrad	Schweregrad 2 (Warnung)
Trap/EventID	FALSE
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.
Anfängliche Standardeinstellung.	FALSE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

RAC047

Meldung	Nicht unterstützte Ereignismaßnahme für den angegebenen Ereignisfilter.
Detaillierte Beschreibung	Die ausgewählte Ereignismaßnahme wird für den angegebenen Ereignisfilter nicht unterstützt.

Empfohlene Antwortmaßnahme	Sehen Sie bei Bedarf im iDRAC-Benutzerhandbuch und in der Lifecycle-Controller-Dokumentation nach, und versuchen Sie es erneut mit einer gültigen Ereignismaßnahme für den angegebenen Filter.
Kategorie	Konfiguration
SubCategory	RAC = RAC-Ereignis
Schweregrad	Schweregrad 2 (Warnung)
Trap/EventID	FALSE
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.
Anfängliche Standardeinstellung.	FALSE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

RAC048

Meldung	Der Vorgang verlief erfolgreich.
Detaillierte Beschreibung	Der Vorgang hat erfolgreich abgeschlossen.
Empfohlene Antwortmaßnahme	Es ist keine Maßnahme als Antwort erforderlich.
Kategorie	Konfiguration
SubCategory	RAC = RAC-Ereignis
Schweregrad	Schweregrad 3 (Informativ)
Trap/EventID	FALSE
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.
Anfängliche Standardeinstellung.	FALSE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

RAC049

Meldung	Ressourcenzuordnungsfehler.
----------------	-----------------------------

Detaillierte Beschreibung	Der Vorgang ist wegen ungenügendem Arbeits- oder Dateispeicherplatz in iDRAC fehlgeschlagen.
Empfohlene Antwortmaßnahme	Stellen Sie iDRAC neu ein und versuchen Sie den Vorgang erneut.
Kategorie	Konfiguration
SubCategory	RAC = RAC-Ereignis
Schweregrad	Schweregrad 1 (Kritisch)
Trap/EventID	FALSE
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.
Anfängliche Standardeinstellung.	FALSE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

RAC001

Meldung	Der Befehl war erfolgreich.
Detaillierte Beschreibung	Der Befehl war erfolgreich.
Empfohlene Antwortmaßnahme	Es ist keine Maßnahme als Antwort erforderlich.
Kategorie	Konfiguration
SubCategory	RAC = RAC-Ereignis
Schweregrad	Schweregrad 3 (Informativ)
Trap/EventID	FALSE
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.
Anfängliche Standardeinstellung.	FALSE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

RAC002

Meldung	General failure.
Detaillierte Beschreibung	Ein unbekannter Fehler ist aufgetreten.
Empfohlene Antwortmaßnahme	1) Starten Sie den Befehl erneut. 2.) Setzen Sie iDRAC zurück und führen Sie den Befehl aus.
Kategorie	Konfiguration
SubCategory	RAC = RAC-Ereignis
Schweregrad	Schweregrad 1 (Kritisch)
Trap/EventID	FALSE
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.
Anfängliche Standardeinstellung.	FALSE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

RAC003

Meldung	Fehlender erforderlicher Parameter <i>arg1</i>
Argumente	<ul style="list-style-type: none">• <i>arg1</i> = Parametername
Detaillierte Beschreibung	Es fehlen ein oder mehrere Parameter für diese Methode
Empfohlene Antwortmaßnahme	Sehen Sie im Profildokument nach und geben Sie die erforderlichen Parameter an.
Kategorie	Konfiguration
SubCategory	RAC = RAC-Ereignis
Schweregrad	Schweregrad 2 (Warnung)
Trap/EventID	FALSE
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.

**Anfängliche
Standardeinstellung.**

FALSE

Filter- Transparenz	IPMI- Warnung	SNMP- Warnung	E-Mail- Warnung	LC- Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

RAC004

Meldung Ungültiger Parameterwert für *arg1*

Argumente

- *arg1* = Parameter

**Detaillierte
Beschreibung** Der Parameterwert des angegebenen Parameters ist ungültig

**Empfohlene
Antwortmaßnahme** Geben Sie einen gültigen Parameterwert für den angegebenen Parameter an.

Kategorie Konfiguration

SubCategory RAC = RAC-Ereignis

Schweregrad Schweregrad 2 (Warnung)

Trap/EventID FALSE

LCD-Meldung Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.

**Anfängliche
Standardeinstellung.** FALSE

Filter- Transparenz	IPMI- Warnung	SNMP- Warnung	E-Mail- Warnung	LC- Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

RAC005

Meldung Abweichung bei der Zählung von AttributeName und AttributeValue

**Detaillierte
Beschreibung** Die Namenswertpaare stimmen bei der Eingabe nicht überein.

**Empfohlene
Antwortmaßnahme** Geben Sie ein gültiges Paar (AttributeName, AttributeValue) an.

Kategorie Konfiguration

SubCategory	RAC = RAC-Ereignis
Schweregrad	Schweregrad 2 (Warnung)
Trap/EventID	FALSE
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.
Anfängliche Standardeinstellung.	FALSE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

RAC006

Meldung	AttributeValue kann nicht für den Attributnamen ReadOnly geändert werden.
Detaillierte Beschreibung	Das Attribut ist ReadOnly (schreibgeschützt) und kann daher in seinem Wert nicht geändert werden.
Empfohlene Antwortmaßnahme	Setzen Sie ein nicht schreibgeschütztes Attribut.
Kategorie	Konfiguration
SubCategory	RAC = RAC-Ereignis
Schweregrad	Schweregrad 2 (Warnung)
Trap/EventID	FALSE
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.
Anfängliche Standardeinstellung.	FALSE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

RAC007

Meldung	Eingabe außerhalb des Bereichs
Detaillierte Beschreibung	Der Attributwert liegt außerhalb des zulässigen Bereichs für das vorliegende Attribut.

Empfohlene Antwortmaßnahme	Versuchen Sie einen Wert innerhalb des zulässigen Bereichs für das Attribut. Überprüfen Sie die Dokumentation zu Informationszwecken.
Kategorie	Konfiguration
SubCategory	RAC = RAC-Ereignis
Schweregrad	Schweregrad 2 (Warnung)
Trap/EventID	FALSE
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.
Anfängliche Standardeinstellung.	FALSE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

RAC008

Meldung	Ungültiger Boolean-Wert
Detaillierte Beschreibung	Der Boolean-Wert des Attributs ist für das vorliegende Attribut ungültig.
Empfohlene Antwortmaßnahme	Geben Sie einen gültigen Boolean-Wert für das angegebene Attribut an.
Kategorie	Konfiguration
SubCategory	RAC = RAC-Ereignis
Schweregrad	Schweregrad 2 (Warnung)
Trap/EventID	FALSE
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.
Anfängliche Standardeinstellung.	FALSE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

RAC009

Meldung	Zeichenkette überschreitet Maximallänge.
----------------	--

Detaillierte Beschreibung	Die Zeichenkettenlänge von AttributeName hat die maximal zulässige Länge überschritten.
Empfohlene Antwortmaßnahme	Überprüfen Sie die Zeichenkettenlänge und wiederholen Sie den Vorgang. Weitere Informationen finden Sie in der Dokumentation zum Lifecycle Controller-Remotedienste.
Kategorie	Konfiguration
SubCategory	RAC = RAC-Ereignis
Schweregrad	Schweregrad 2 (Warnung)
Trap/EventID	FALSE
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.
Anfängliche Standardeinstellung.	FALSE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

RAC010

Meldung	Ungültiges Zeichen.
Detaillierte Beschreibung	Der Eingabewert für das zu setzende Attribut enthält unzulässige Zeichen.
Empfohlene Antwortmaßnahme	Wiederholen Sie den Vorgang mit gültigen Zeichen für das bestimmte Attribut. Weitere Informationen finden Sie in der Dokumentation zum Lifecycle Controller-Remotedienste.
Kategorie	Konfiguration
SubCategory	RAC = RAC-Ereignis
Schweregrad	Schweregrad 2 (Warnung)
Trap/EventID	FALSE
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.
Anfängliche Standardeinstellung.	FALSE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

RAC011

Meldung	Job bereits vorhanden. Weitere Sets können nicht verarbeitet werden.
Detaillierte Beschreibung	Job wurde bereits geplant und übernimmt iDRACAttribute-Werte.
Empfohlene Antwortmaßnahme	Warten Sie, bis der geplante Job beendet ist, bevor Sie weitere Attribute einstellen.
Kategorie	Konfiguration
SubCategory	RAC = RAC-Ereignis
Schweregrad	Schweregrad 2 (Warnung)
Trap/EventID	FALSE
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.
Anfängliche Standardeinstellung.	FALSE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

RAC012

Meldung	Der Benutzer ist nicht zur Ausführung dieses Vorgangs autorisiert.
Detaillierte Beschreibung	Der Benutzer verfügt nicht über ausreichende Berechtigungen zum Ausführen dieses Vorgangs.
Empfohlene Antwortmaßnahme	Versuchen Sie es erneut als entsprechend autorisierter Benutzer.
Kategorie	Konfiguration
SubCategory	RAC = RAC-Ereignis
Schweregrad	Schweregrad 2 (Warnung)
Trap/EventID	FALSE
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.
Anfängliche Standardeinstellung.	FALSE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

RAC013

Meldung	Ungültiger FQDD
Detaillierte Beschreibung	Der angeführte FQDD ist für die vorliegende Methode nicht gültig.
Empfohlene Antwortmaßnahme	Geben Sie einen gültigen FQDD an.
Kategorie	Konfiguration
SubCategory	RAC = RAC-Ereignis
Schweregrad	Schweregrad 2 (Warnung)
Trap/EventID	FALSE
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.
Anfängliche Standardeinstellung.	FALSE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

RAC014

Meldung	Ungültige Attributeingabe
Detaillierte Beschreibung	Der angegebene Attributname ist für die aktuelle Methode ungültig
Empfohlene Antwortmaßnahme	Geben Sie ein gültiges Attribut an.
Kategorie	Konfiguration
SubCategory	RAC = RAC-Ereignis
Schweregrad	Schweregrad 2 (Warnung)
Trap/EventID	FALSE
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.

**Anfängliche
Standardeinstellung.**

FALSE

Filter- Transparenz	IPMI- Warnung	SNMP- Warnung	E-Mail- Warnung	LC- Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

RAC015

Meldung Keiner der möglichen Werte für AttributeName *arg1*

Argumente

- *arg1* = Attributname

**Detaillierte
Beschreibung** Der Attributwert ist für das angegebene Attribut ungültig

**Empfohlene
Antwortmaßnahme** Geben Sie einen gültigen Wert für das angegebene Attribut an.

Kategorie Konfiguration

SubCategory RAC = RAC-Ereignis

Schweregrad Schweregrad 2 (Warnung)

Trap/EventID FALSE

LCD-Meldung Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.

**Anfängliche
Standardeinstellung.** FALSE

Filter- Transparenz	IPMI- Warnung	SNMP- Warnung	E-Mail- Warnung	LC- Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

RAC016

Meldung Ungültiger Attributname

**Detaillierte
Beschreibung** Der angegebene Attributname ist für die aktuelle Methode ungültig

**Empfohlene
Antwortmaßnahme** Geben Sie ein gültiges Attribut an.

Kategorie Konfiguration

SubCategory	RAC = RAC-Ereignis
Schweregrad	Schweregrad 2 (Warnung)
Trap/EventID	FALSE
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.
Anfängliche Standardeinstellung.	FALSE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

RAC017

Meldung	Job zur Anwendung des Attributwerts erstellt.
Detaillierte Beschreibung	Der angeforderte Job wurde erstellt.
Empfohlene Antwortmaßnahme	Es ist keine Maßnahme als Antwort erforderlich.
Kategorie	Konfiguration
SubCategory	RAC = RAC-Ereignis
Schweregrad	Schweregrad 3 (Informativ)
Trap/EventID	FALSE
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.
Anfängliche Standardeinstellung.	FALSE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

RAC018

Meldung	Mit Fehlern beendet
Detaillierte Beschreibung	Alle Tasks im Job wurden versucht, einige wurden jedoch nicht erfolgreich abgeschlossen.

Empfohlene Antwortmaßnahme	Untersuchen Sie die Fehlerquelle (z. B. Variableneinstellungen, die für die Hardware ungültig sind), und reichen Sie den Job ggf. erneut ein.
Kategorie	Konfiguration
SubCategory	RAC = RAC-Ereignis
Schweregrad	Schweregrad 2 (Warnung)
Trap/EventID	FALSE
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.
Anfängliche Standardeinstellung.	FALSE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

RAC019

Meldung	Job nicht erfolgreich abgeschlossen.
Detaillierte Beschreibung	Der eingegangene Job wurde nicht erfolgreich abgeschlossen.
Empfohlene Antwortmaßnahme	Untersuchen Sie die Fehlerquelle (z. B. Variableneinstellungen, die für die Hardware ungültig sind), und reichen Sie den Job ggf. erneut ein.
Kategorie	Konfiguration
SubCategory	RAC = RAC-Ereignis
Schweregrad	Schweregrad 2 (Warnung)
Trap/EventID	FALSE
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.
Anfängliche Standardeinstellung.	FALSE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

RAC020

Meldung	Abgeschlossen
----------------	---------------

Detaillierte Beschreibung Der abgeschickte Job wurde erfolgreich abgeschlossen.

Empfohlene Antwortmaßnahme Es ist keine Maßnahme als Antwort erforderlich.

Kategorie Konfiguration

SubCategory RAC = RAC-Ereignis

Schweregrad Schweregrad 3 (Informativ)

Trap/EventID FALSE

LCD-Meldung Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.

Anfängliche Standardeinstellung. FALSE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

RAC021

Meldung DHCP ist aktiviert, so dass für IPAddress-Netzmaske oder Gateway keine statischen Werte eingestellt werden können.

Detaillierte Beschreibung Statische Werte können nicht eingestellt werden, wenn DHCP aktiviert ist

Empfohlene Antwortmaßnahme Deaktivieren Sie DHCP, um für IPAddress-Netzmaske oder Gateway statische Werte einstellen zu können.

Kategorie Konfiguration

SubCategory RAC = RAC-Ereignis

Schweregrad Schweregrad 2 (Warnung)

Trap/EventID FALSE

LCD-Meldung Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.

Anfängliche Standardeinstellung. FALSE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

RAC022

Meldung	Da der Benutzername nicht konfiguriert ist, kann der Benutzer nicht aktiviert bzw. können die Werte für Benutzerkennwort, IPMILan, IPMISerial oder Benutzer-Admin-Berechtigung nicht eingestellt werden.
Detaillierte Beschreibung	Der Benutzername ist nicht festgelegt.
Empfohlene Antwortmaßnahme	Legen Sie einen Benutzernamen fest, bevor Sie die entsprechenden Einstellungen vornehmen.
Kategorie	Konfiguration
SubCategory	RAC = RAC-Ereignis
Schweregrad	Schweregrad 2 (Warnung)
Trap/EventID	FALSE
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.
Anfängliche Standardeinstellung.	FALSE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

RAC023

Meldung	Da das Benutzerkennwort nicht konfiguriert ist, kann der Benutzer nicht aktiviert bzw. können die Werte für IPMILan, IPMISerial oder Benutzer-Admin-Berechtigung nicht eingestellt werden.
Detaillierte Beschreibung	Das Benutzerkennwort wurde nicht festgelegt.
Empfohlene Antwortmaßnahme	Legen Sie ein Benutzerkennwort fest, bevor Sie die entsprechenden Einstellungen vornehmen.
Kategorie	Konfiguration
SubCategory	RAC = RAC-Ereignis
Schweregrad	Schweregrad 2 (Warnung)
Trap/EventID	FALSE
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.

**Anfängliche
Standardeinstellu
ng.** FALSE

Filter- Transpare nz	IPMI- Warnung	SNMP- Warnung	E-Mail- Warnung	LC- Protokoll	LCD	Ausschalt en	Aus- und Einschalt en	Reset
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

RAC024

Meldung VLAN ist deaktiviert, VLAN-Priorität kann daher nicht eingestellt werden.

**Detaillierte
Beschreibung** VLAN ist nicht für die Konfigurierung aktiviert.

**Empfohlene
Antwortmaßnah
me** Aktivieren Sie VLAN, um die VLAN-Priorität einzustellen.

Kategorie Konfiguration

SubCategory RAC = RAC-Ereignis

Schweregrad Schweregrad 2 (Warnung)

Trap/EventID FALSE

LCD-Meldung Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.

**Anfängliche
Standardeinstellu
ng.** FALSE

Filter- Transpare nz	IPMI- Warnung	SNMP- Warnung	E-Mail- Warnung	LC- Protokoll	LCD	Ausschalt en	Aus- und Einschalt en	Reset
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

RAC025

Meldung DNS von DHCP ist aktiviert, so dass die Werte für DNS1 oder DNS2 nicht eingestellt werden können.

**Detaillierte
Beschreibung** Statische Werte können nicht eingestellt werden, wenn DHCP aktiviert ist

**Empfohlene
Antwortmaßnah
me** Deaktivieren Sie DHCP, um die Werte für DNS1 oder DNS2 einstellen zu können.

Kategorie Konfiguration

SubCategory RAC = RAC-Ereignis

Schweregrad	Schweregrad 2 (Warnung)
Trap/EventID	FALSE
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.
Anfängliche Standardeinstellung.	FALSE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

RAC026

Meldung	Domänenname von DHCP ist aktiviert, der DNS-Domänenname kann daher nicht eingestellt werden.
Detaillierte Beschreibung	Statische Werte können nicht eingestellt werden, wenn DHCP aktiviert ist
Empfohlene Antwortmaßnahme	Deaktivieren Sie DHCP, um die Werte für DNS-Domännennamen einstellen zu können.
Kategorie	Konfiguration
SubCategory	RAC = RAC-Ereignis
Schweregrad	Schweregrad 2 (Warnung)
Trap/EventID	FALSE
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.
Anfängliche Standardeinstellung.	FALSE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

RAC027

Meldung	„Automatische Verhandlung“ ist aktiviert, so dass die Werte für Geschwindigkeit bzw. Duplex nicht eingestellt werden können.
Detaillierte Beschreibung	Statische Werte können nicht gesetzt werden, wenn „Automatische Verhandlung“ aktiviert ist

Empfohlene Antwortmaßnahme	Deaktivieren Sie die automatische Verhandlung, um die Werte für Geschwindigkeit bzw. Duplex einstellen zu können.
Kategorie	Konfiguration
SubCategory	RAC = RAC-Ereignis
Schweregrad	Schweregrad 2 (Warnung)
Trap/EventID	FALSE
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.
Anfängliche Standardeinstellung.	FALSE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

RAC028

Meldung	DHCP ist deaktiviert, daher können die Einstellungen "DNS-Domänenname von DHCP" bzw. "DNS von DHCP" nicht aktiviert werden.
Detaillierte Beschreibung	Diese Einstellungen können nicht aktiviert werden, so lange DHCP deaktiviert ist
Empfohlene Antwortmaßnahme	Aktivieren Sie DHCP, um die Einstellungen "DNS-Domänenname von DHCP" bzw. "DNS von DHCP" aktivieren zu können.
Kategorie	Konfiguration
SubCategory	RAC = RAC-Ereignis
Schweregrad	Schweregrad 2 (Warnung)
Trap/EventID	FALSE
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.
Anfängliche Standardeinstellung.	FALSE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

RAC029

Meldung	Erforderliche Abhängigkeit nicht gefunden in Eingabe
Detaillierte Beschreibung	In der Eingabe fehlen die für diesen Vorgang erforderlichen Abhängigkeiten.
Empfohlene Antwortmaßnahme	Überprüfen Sie die Dokumentation und wiederholen Sie den Befehl unter Einhaltung der erforderlichen Abhängigkeiten in der Eingabe
Kategorie	Konfiguration
SubCategory	RAC = RAC-Ereignis
Schweregrad	Schweregrad 2 (Warnung)
Trap/EventID	FALSE
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.
Anfängliche Standardeinstellung.	FALSE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

RAC030

Meldung	Das erforderliche Attribut, von dem dieses Attribut abhängig ist, weist einen inkorrekten Wert auf.
Detaillierte Beschreibung	Der Attributwert für das erforderliche Attribut ist ungültig. Überprüfen Sie die Dokumentation für die korrekten Werte.
Empfohlene Antwortmaßnahme	Wiederholen Sie den Befehl mit einem gültigen Wert für das erforderliche Attribut.
Kategorie	Konfiguration
SubCategory	RAC = RAC-Ereignis
Schweregrad	Schweregrad 2 (Warnung)
Trap/EventID	FALSE
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.
Anfängliche Standardeinstellung.	FALSE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

RAC031

Meldung	Für den Benutzernamen wurde ein ungültiger Wert angegeben
Detaillierte Beschreibung	Der angegebene Benutzername ist ungültig
Empfohlene Antwortmaßnahme	Wiederholen Sie den Befehl mit einem gültigen Benutzernamen
Kategorie	Konfiguration
SubCategory	RAC = RAC-Ereignis
Schweregrad	Schweregrad 2 (Warnung)
Trap/EventID	FALSE
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.
Anfängliche Standardeinstellung.	FALSE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

RAC032

Meldung	Für den DNS-RAC-Namen wurde ein ungültiger Wert angegeben
Detaillierte Beschreibung	Der angegebene DNS-RAC-Name ist ungültig
Empfohlene Antwortmaßnahme	Wiederholen Sie den Befehl mit einem gültigen DNS-RAC-Namen
Kategorie	Konfiguration
SubCategory	RAC = RAC-Ereignis
Schweregrad	Schweregrad 2 (Warnung)
Trap/EventID	FALSE
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.

**Anfängliche
Standardeinstellu
ng.** FALSE

Filter- Transpare nz	IPMI- Warnung	SNMP- Warnung	E-Mail- Warnung	LC- Protokoll	LCD	Ausschalt en	Aus- und Einschalt en	Reset
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

RAC033

Meldung IPv4 ist deaktiviert, so dass das Attribut nicht aktiviert werden kann.

**Detaillierte
Beschreibung** Das Attribut kann nicht aktiviert werden, da es davon abhängig ist, dass IPv4 aktiviert ist

**Empfohlene
Antwortmaßnah
me** Aktivieren Sie IPv4 und wiederholen Sie den Befehl

Kategorie Konfiguration

SubCategory RAC = RAC-Ereignis

Schweregrad Schweregrad 2 (Warnung)

Trap/EventID FALSE

LCD-Meldung Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.

**Anfängliche
Standardeinstellu
ng.** FALSE

Filter- Transpare nz	IPMI- Warnung	SNMP- Warnung	E-Mail- Warnung	LC- Protokoll	LCD	Ausschalt en	Aus- und Einschalt en	Reset
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

RAC034

Meldung Job-Steuerung konnte den Job nicht erstellen.

**Detaillierte
Beschreibung** Die Job-Warteschlange ist voll

**Empfohlene
Antwortmaßnah
me** Warten Sie, bis Jobs ausgeführt werden, oder löschen Sie unbenötigte Jobs aus der Job-
Warteschlange

Kategorie Konfiguration

SubCategory RAC = RAC-Ereignis

Schweregrad Schweregrad 2 (Warnung)

Trap/EventID	FALSE
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.
Anfängliche Standardeinstellung.	FALSE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

RAC035

Meldung	Keine wartenden Konfigurationen.
Detaillierte Beschreibung	Es liegen keine wartenden Werte für iDRACAttributes vor.
Empfohlene Antwortmaßnahme	Stellen Sie sicher, dass wartende Werte für die einzustellenden Attribute vorliegen.
Kategorie	Konfiguration
SubCategory	RAC = RAC-Ereignis
Schweregrad	Schweregrad 2 (Warnung)
Trap/EventID	FALSE
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.
Anfängliche Standardeinstellung.	FALSE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

RAC050

Meldung	Ungültiger Ländercode.
Detaillierte Beschreibung	Der Ländercode ist nicht im korrekten Format eingegeben oder nicht vorhanden. Siehe ISO 3166 für das korrekte Format des Ländercodes.
Empfohlene Antwortmaßnahme	Geben Sie den Ländercode im richtigen Format gemäß ISO 3166 ein. Beispielsweise = United States = US.
Kategorie	Konfiguration

SubCategory	RAC = RAC-Ereignis
Schweregrad	Schweregrad 2 (Warnung)
Trap/EventID	FALSE
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.
Anfängliche Standardeinstellung.	FALSE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

RAC051

Meldung Nicht unterstützter Parametername *arg1*.

Argumente

- *arg1* = Parametername

Detaillierte Beschreibung Der Parametername wird nicht unterstützt.

Empfohlene Antwortmaßnahme Entfernen Sie den nicht unterstützten Parameter und versuchen Sie den Vorgang erneut.

Kategorie Konfiguration

SubCategory RAC = RAC-Ereignis

Schweregrad Schweregrad 2 (Warnung)

Trap/EventID FALSE

LCD-Meldung Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.

Anfängliche Standardeinstellung. FALSE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

RAC053

Meldung BS zu iDRAC-Pass-Through ist deaktiviert.

Detaillierte Beschreibung	Ein oder mehrere Attribute, die eingestellt werden, sind abhängig davon, dass BS zu iDRAC-Pass-Through aktiviert ist.
Empfohlene Antwortmaßnahme	Aktivieren Sie BS zu iDRAC-Pass-Through und führen Sie den vorherigen Befehl erneut aus.
Kategorie	Konfiguration
SubCategory	RAC = RAC-Ereignis
Schweregrad	Schweregrad 3 (Informativ)
Trap/EventID	FALSE
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.
Anfängliche Standardeinstellung.	FALSE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
DONTKN OW	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

RAC052

Meldung	Der Konfigurations-Job kann nicht erstellt werden, da ein vorhandener Konfigurations-Job bereits ausgeführt wird.
Detaillierte Beschreibung	Der Konfigurations-Job kann nicht erstellt werden, da ein vorhandener Konfigurations-Job bereits ausgeführt wird. Nur ein Konfigurations-Job für eine Komponente kann gleichzeitig ausgeführt oder verarbeitet werden.
Empfohlene Antwortmaßnahme	Wiederholen Sie den Vorgang nachdem der bestehenden Konfigurations-Job abgeschlossen ist oder brechen Sie die vorhandene Konfiguration ab und wiederholen Sie den Vorgang.
Kategorie	Konfiguration
SubCategory	RAC = RAC-Ereignis
Schweregrad	Schweregrad 2 (Warnung)
Trap/EventID	FALSE
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.
Anfängliche Standardeinstellung.	FALSE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
DONTKN OW	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

RAC054

Meldung	Die Attribute des Benutzerkontos können nicht auf die Standardwerte zurückgesetzt werden, da ein interner Fehler aufgetreten ist.
Detaillierte Beschreibung	Die Attribute des Benutzerkontos können nicht auf die Standardwerte zurückgesetzt werden, da ein interner Fehler aufgetreten ist.
Empfohlene Antwortmaßnahme	Stellen Sie sicher, dass die Konfigurations-XML-Datei die zulässigen Werte für die Attribute des Benutzerkontos enthält und versuchen Sie den Vorgang erneut.
Kategorie	Konfiguration
SubCategory	RAC = RAC-Ereignis
Schweregrad	Schweregrad 3 (Informativ)
Trap/EventID	FALSE
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.
Anfängliche Standardeinstellung.	FALSE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
DONTKN OW	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

RAC055

Meldung	Der Benutzername kann nicht gelöscht werden, da das Benutzerkonto in der Eingabe-Konfigurations-XML-Datei aktiviert ist.
Detaillierte Beschreibung	Der Benutzername für das Benutzerkonto kann nicht gelöscht werden, da das Benutzerkonto in der Konfigurations-XML-Datei aktiviert ist.
Empfohlene Antwortmaßnahme	Wiederholen Sie den Vorgang nachdem Sie das Benutzerkonto in der Konfigurations-XML-Datei deaktiviert haben.
Kategorie	Konfiguration
SubCategory	RAC = RAC-Ereignis
Schweregrad	Schweregrad 3 (Informativ)

Trap/EventID	FALSE
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.
Anfängliche Standardeinstellung.	FALSE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
DONTKN	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

RAC056

Meldung Das Authentifizierungsprotokoll-Attribut kann nicht auf „Keine“ gesetzt werden, da das Datenschutzprotokollattribut ist für Benutzer-ID:*arg1* aktiviert ist.

Argumente

- *arg1* = Benutzer-ID

Detaillierte Beschreibung Das Authentifizierungsprotokoll-Attribut für das in der Meldung angegebene Benutzerkonto kann nicht deaktiviert werden, da das Datenschutzprotokollattribut aktiviert ist. Das Datenschutzprotokollattribut ist für das Benutzerkonto nicht auf „Keine“ gesetzt ist.

Empfohlene Antwortmaßnahme Deaktivieren Sie das Datenschutzprotokollattribut für die identifizierte Benutzer-ID ein Konto, indem Sie den Wert auf „Keine“ und wiederholen Sie den Vorgang das Authentifizierungsprotokoll-Attribut auf „Keine“ einzustellen.

Kategorie Konfiguration

SubCategory RAC = RAC-Ereignis

Schweregrad Schweregrad 3 (Informativ)

Trap/EventID FALSE

LCD-Meldung Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.

Anfängliche Standardeinstellung. FALSE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

RAC057

Meldung Das Datenschutzprotokollattribut kann nicht aktiviert werden, da das Authentifizierungsprotokoll-Attribut ist für Benutzer-ID:*arg1* auf „Keine“ eingestellt ist.

Argumente

- *arg1* = Benutzer-ID

Detaillierte Beschreibung

Das Datenschutzprotokoll für den Benutzer kann nicht aktiviert werden, da das Authentifizierung-Protokoll deaktiviert ist.

Empfohlene Antwortmaßnahme

Aktivieren Authentifizierungsprotokoll-Attribut für das identifizierte Benutzer-ID-Konto und wiederholen Sie den Vorgang, um das Datenschutzprotokoll in einen aktivierten Status zu versetzen.

Kategorie

Konfiguration

SubCategory

RAC = RAC-Ereignis

Schweregrad

Schweregrad 3 (Informativ)

Trap/EventID

FALSE

LCD-Meldung

Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.

Anfängliche Standardeinstellung.

FALSE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

RAC058

Meldung

AttributeValue ist für AttributeName *arg1* nicht eindeutig.

Argumente

- *arg1* = Attributname

Detaillierte Beschreibung

Der Wert für das angegebene Attribut ist nicht eindeutig. Beispielsweise muss der Benutzername für ein Benutzerkonto eindeutig sein.

Empfohlene Antwortmaßnahme

Geben Sie einen eindeutigen Wert für das angegebene Attribut ein. Weitere Informationen über die jeweilige verwaltete Komponente finden Sie in der Dokumentation des DCIM-Profiles.

Kategorie

Konfiguration

SubCategory

RAC = RAC-Ereignis

Schweregrad

Schweregrad 2 (Warnung)

Trap/EventID

FALSE

LCD-Meldung

Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.

Anfängliche Standardeinstellung.

FALSE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

RAC059

Meldung	Die Zeit des iDRAC kann nicht konfiguriert werden, da NTP (Network Time Protocol) aktiviert ist.
Detaillierte Beschreibung	Wenn die Funktion Network Time Protocol (NTP) aktiviert ist, erhält der iDRAC die Zeit vom konfigurierten NTP-Server. Die direkte Konfiguration der iDRAC-Zeit wird deaktiviert, wenn NTP aktiviert ist.
Empfohlene Antwortmaßnahme	Deaktivieren Network Time Protocol (NTP) und wiederholen Sie den Vorgang.
Kategorie	Konfiguration
SubCategory	RAC = RAC-Ereignis
Schweregrad	Schweregrad 2 (Warnung)
Trap/EventID	FALSE
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.
Anfängliche Standardeinstellung.	FALSE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

RAC060

Meldung	Das Attribut kann nicht eingestellt werden, da OpenManage Server Administrator (OMSA) auf dem <i>arg1</i> -Server installiert ist.
Argumente	<ul style="list-style-type: none"> <i>arg1</i> = Attributname
Detaillierte Beschreibung	Das in der Meldung angegebene Attribut konnte nicht eingestellt werden, da bestimmte Funktionen nicht aktiviert werden, wenn OMSA auf dem Server installiert ist.
Empfohlene Antwortmaßnahme	Deinstallieren Sie OMSA und führen Sie den Vorgang erneut aus.
Kategorie	Konfiguration
SubCategory	RAC = RAC-Ereignis

Schweregrad	Schweregrad 2 (Warnung)
Trap/EventID	FALSE
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.
Anfängliche Standardeinstellung.	FALSE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
DONTKN OW	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

RAC061

Meldung	IPMI-Watchdog kann nicht aktiviert werden, da BS-Watchdog bereits aktiviert ist.
Detaillierte Beschreibung	IPMI-Watchdog kann nicht zum gleichen Zeitpunkt, wie BS-Watchdog aktiviert werden.
Empfohlene Antwortmaßnahme	Deaktivieren Sie BS-Watchdog vor dem Aktivieren von IPMI-Watchdog.
Kategorie	Konfiguration
SubCategory	RAC = RAC-Ereignis
Schweregrad	Schweregrad 2 (Warnung)
Trap/EventID	FALSE
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.
Anfängliche Standardeinstellung.	FALSE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
DONTKN OW	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

RAC062

Meldung	WatchdogResetTime kann nicht eingestellt werden, da der Zustand des IPMI-Watchdogs deaktiviert ist.
Detaillierte Beschreibung	Die WatchdogResetTime kann nicht festgelegt werden, da der IPMI-Watchdog-Status deaktiviert ist.

Empfohlene Antwortmaßnahme	Aktivieren Sie den IPMI-Watchdog-Zustand und versuchen Sie den Vorgang erneut.
Kategorie	Konfiguration
SubCategory	RAC = RAC-Ereignis
Schweregrad	Schweregrad 2 (Warnung)
Trap/EventID	FALSE
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.
Anfängliche Standardeinstellung.	FALSE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
DONTKNOW	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

RAC0700

Meldung	E-Mail-Seite erfolgreich zu <i>arg1</i> .
Argumente	<ul style="list-style-type: none"> <i>arg1</i> = E-Mail-Adresse
Detaillierte Beschreibung	Eine E-Mail-Seite wurde erfolgreich abgesendet.
Empfohlene Antwortmaßnahme	Es ist keine Maßnahme als Antwort erforderlich.
Kategorie	Audit
SubCategory	RAC = RAC-Ereignis
Schweregrad	Schweregrad 3 (Informativ)
Trap/EventID	FALSE
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.
Anfängliche Standardeinstellung.	FALSE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

RAC0701

Meldung	Angefordertes Hochfahren des Systems.
Detaillierte Beschreibung	Angefordertes Hochfahren des Systems.
Empfohlene Antwortmaßnahme	Es ist keine Maßnahme als Antwort erforderlich.
Kategorie	Audit
SubCategory	RAC = RAC-Ereignis
Schweregrad	Schweregrad 3 (Informativ)
Trap/EventID	FALSE
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.
Anfängliche Standardeinstellung.	FALSE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

RAC0702

Meldung	Angefordertes Aus- und Einschalten des Systems.
Detaillierte Beschreibung	Angefordertes Aus- und Einschalten des Systems.
Empfohlene Antwortmaßnahme	Es ist keine Maßnahme als Antwort erforderlich.
Kategorie	Audit
SubCategory	RAC = RAC-Ereignis
Schweregrad	Schweregrad 3 (Informativ)
Trap/EventID	FALSE
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.
Anfängliche Standardeinstellung.	FALSE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

RAC0703

Meldung	Angeforderter System-Kaltstart.
Detaillierte Beschreibung	Angeforderter System-Kaltstart.
Empfohlene Antwortmaßnahme	Es ist keine Maßnahme als Antwort erforderlich.
Kategorie	Audit
SubCategory	RAC = RAC-Ereignis
Schweregrad	Schweregrad 3 (Informativ)
Trap/EventID	FALSE
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.
Anfängliche Standardeinstellung.	FALSE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

RAC0704

Meldung	Angefordertes Herunterfahren des Systems.
Detaillierte Beschreibung	Angefordertes Herunterfahren des Systems.
Empfohlene Antwortmaßnahme	Es ist keine Maßnahme als Antwort erforderlich.
Kategorie	Audit
SubCategory	RAC = RAC-Ereignis
Schweregrad	Schweregrad 3 (Informativ)
Trap/EventID	FALSE
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.

**Anfängliche
Standardeinstellung.** FALSE

Filter- Transparenz	IPMI- Warnung	SNMP- Warnung	E-Mail- Warnung	LC- Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

RAC0705

Meldung Angefordertes ordentliches Herunterfahren des Systems.

**Detaillierte
Beschreibung** Angefordertes ordentliches Herunterfahren des Systems.

**Empfohlene
Antwortmaßnahme** Es ist keine Maßnahme als Antwort erforderlich.

Kategorie Audit

SubCategory RAC = RAC-Ereignis

Schweregrad Schweregrad 3 (Informativ)

Trap/EventID FALSE

LCD-Meldung Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.

**Anfängliche
Standardeinstellung.** FALSE

Filter- Transparenz	IPMI- Warnung	SNMP- Warnung	E-Mail- Warnung	LC- Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

RAC0706

Meldung Angeforderter System-NMI

**Detaillierte
Beschreibung** Angeforderter System-NMI

**Empfohlene
Antwortmaßnahme** Es ist keine Maßnahme als Antwort erforderlich.

Kategorie Audit

SubCategory RAC = RAC-Ereignis

Schweregrad Schweregrad 3 (Informativ)

Trap/EventID	FALSE
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.
Anfängliche Standardeinstellung.	FALSE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

RAC0707

Meldung Das primäre Firmware-Image ist ungültig. Gegenwärtiger Start von Image-Sicherungskopien. Um das primäre Image wiederherzustellen, aktualisieren Sie die Firmware.

Detaillierte Beschreibung Das primäre Firmware-Image ist ungültig. Gegenwärtiger Start von Image-Sicherungskopien. Um das primäre Image wiederherzustellen, aktualisieren Sie die Firmware.

Empfohlene Antwortmaßnahme Erwerben Sie eine gewünschte Version des iDRAC-Firmware-Images. Es wird empfohlen die neueste verfügbare Version zu verwenden. Aktualisieren Sie die iDRAC-Firmware.

Kategorie Updates

SubCategory RAC = RAC-Ereignis

Schweregrad Schweregrad 3 (Informativ)

Trap/EventID FALSE

LCD-Meldung Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.

Anfängliche Standardeinstellung. FALSE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

RAC0708

Meldung Der vorhergehende Neustart erfolgte aufgrund einer Firmware-Watchdog-Zeitüberschreitung.

Detaillierte Beschreibung Der vorhergehende Neustart erfolgte aufgrund einer Firmware-Watchdog-Zeitüberschreitung.

Empfohlene Antwortmaßnahme Es ist keine Maßnahme als Antwort erforderlich.

Kategorie	Audit
SubCategory	RAC = RAC-Ereignis
Schweregrad	Schweregrad 3 (Informativ)
Trap/EventID	FALSE
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.
Anfängliche Standardeinstellung.	FALSE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

RAC0709

Meldung	Unbekannter Server wurde ins Gehäuse eingefügt.
Detaillierte Beschreibung	Unbekannter Server wurde ins Gehäuse eingefügt.
Empfohlene Antwortmaßnahmen	Erwerben Sie die neueste Chassis Management Controller (CMC)-Firmware, die den angegebenen Server unterstützt und aktualisieren Sie das CMC auf mindestens diese Version.
Kategorie	Audit
SubCategory	RAC = RAC-Ereignis
Schweregrad	Schweregrad 3 (Informativ)
Trap/EventID	FALSE
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.
Anfängliche Standardeinstellung.	FALSE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

RAC0710

Meldung	Server-Link-Tuning-Fehler.
Detaillierte Beschreibung	Server-Link-Tuning-Fehler.

Empfohlene Antwortmaßnahme	Stellen Sie sicher, dass das E/A-Modul (IOM) und die Mezzanine (Mezz)-Karten sind entsprechend übereinstimmen. Überprüfen Sie das M1000e Hardware-Benutzerhandbuch für die richtigen Komponenten.
Kategorie	Audit
SubCategory	RAC = RAC-Ereignis
Schweregrad	Schweregrad 3 (Informativ)
Trap/EventID	FALSE
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.
Anfängliche Standardeinstellung.	FALSE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

RAC0711

Meldung	Unbekannte Einschalt-Antwort von CMC.
Detaillierte Beschreibung	Unbekannte Einschalt-Antwort von CMC.
Empfohlene Antwortmaßnahme	Versuchen Sie CMC zurückzusetzen. Außerdem versuchen Sie den Server neuzustarten.
Kategorie	Audit
SubCategory	RAC = RAC-Ereignis
Schweregrad	Schweregrad 3 (Informativ)
Trap/EventID	FALSE
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.
Anfängliche Standardeinstellung.	FALSE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

RAC0712

Meldung	Der Server kann nicht gestartet werden, da kein Strom zugewiesen ist.
----------------	---

Detaillierte Beschreibung	Der Server kann nicht gestartet werden, da kein Strom zugewiesen ist.
Empfohlene Antwortmaßnahme	Nutzen Sie den Chassis Management Controller-Weboberfläche zur Überprüfung der verfügbaren Energie- und Stromanforderungen. Wenn ausreichend Strom verfügbar ist, weisen Sie den erforderlichen Strom zu und versuchen Sie den Vorgang erneut.
Kategorie	Audit
SubCategory	RAC = RAC-Ereignis
Schweregrad	Schweregrad 3 (Informativ)
Trap/EventID	FALSE
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.
Anfängliche Standardeinstellung.	FALSE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

RAC0713

Meldung	Der Server kann aufgrund von nicht Übereinstimmung des Fabric nicht gestartet werden.
Detaillierte Beschreibung	Der Server kann aufgrund von nicht Übereinstimmung des Fabric nicht gestartet werden.
Empfohlene Antwortmaßnahme	Stellen Sie sicher, dass die Hardware zwischen dem E/A-Modul (IOM) und der Mezzanine (Mezz) -Karte kompatibel ist. Überprüfen Sie das M1000e Hardware-Benutzerhandbuch für die richtige Komponente.
Kategorie	Audit
SubCategory	RAC = RAC-Ereignis
Schweregrad	Schweregrad 3 (Informativ)
Trap/EventID	FALSE
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.
Anfängliche Standardeinstellung.	FALSE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

RAC0714

Meldung	Der Server konnte wegen nicht kontinuierlichen Strommaßnahmen nicht gestartet werden.
Detaillierte Beschreibung	Der Server konnte wegen nicht kontinuierlichen Strommaßnahmen nicht gestartet werden.
Empfohlene Antwortmaßnahme	Nutzen Sie die Chassis Management Controller-Weboberfläche zur Überprüfung der verfügbaren Energie- und Stromanforderungen. Wenn ausreichend Strom verfügbar ist, weisen den erforderlichen Strom zu und versuchen Sie den Vorgang erneut.
Kategorie	Audit
SubCategory	RAC = RAC-Ereignis
Schweregrad	Schweregrad 3 (Informativ)
Trap/EventID	FALSE
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.
Anfängliche Standardeinstellung.	FALSE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

RAC0715

Meldung	Die Imagedatei ist im gegebenen Remote-Freigabepfad nicht vorhanden.
Detaillierte Beschreibung	Die Imagedatei ist im gegebenen Remote-Freigabepfad nicht vorhanden.
Empfohlene Antwortmaßnahme	Stellen Sie sicher, dass die Image-Datei auf dem bereitgestellten Freigabepfad vorhanden ist. Versuchen Sie es erneut.
Kategorie	Audit
SubCategory	RAC = RAC-Ereignis
Schweregrad	Schweregrad 3 (Informativ)
Trap/EventID	FALSE
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.
Anfängliche Standardeinstellung.	FALSE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

RAC0716

Meldung	Remote-Freigabe kann nicht aufgehoben werden.
Detaillierte Beschreibung	Remote-Freigabe kann nicht aufgehoben werden.
Empfohlene Antwortmaßnahme	Versuchen Sie es erneut.
Kategorie	Audit
SubCategory	RAC = RAC-Ereignis
Schweregrad	Schweregrad 3 (Informativ)
Trap/EventID	FALSE
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.
Anfängliche Standardeinstellung.	FALSE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

RAC0717

Meldung	Remote-Freigabe erfolgreich aufgehoben.
Detaillierte Beschreibung	Remote-Freigabe erfolgreich aufgehoben.
Empfohlene Antwortmaßnahme	Es ist keine Maßnahme als Antwort erforderlich.
Kategorie	Audit
SubCategory	RAC = RAC-Ereignis
Schweregrad	Schweregrad 3 (Informativ)
Trap/EventID	FALSE
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.

**Anfängliche
Standardeinstellung.** FALSE

Filter- Transparenz	IPMI- Warnung	SNMP- Warnung	E-Mail- Warnung	LC- Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

RAC0718

Meldung Der Remote-Dateifreigabedienst ist mit der vorhergehenden Verbindung beschäftigt.

**Detaillierte
Beschreibung** Der Remote-Dateifreigabedienst ist mit der vorhergehenden Verbindung beschäftigt.

**Empfohlene
Antwortmaßnahme** Stoppen Sie die Remote-Dateifreigabesitzung und versuchen Sie es erneut.

Kategorie Audit

SubCategory RAC = RAC-Ereignis

Schweregrad Schweregrad 3 (Informativ)

Trap/EventID FALSE

LCD-Meldung Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.

**Anfängliche
Standardeinstellung.** FALSE

Filter- Transparenz	IPMI- Warnung	SNMP- Warnung	E-Mail- Warnung	LC- Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

RAC0719

Meldung Es kann keine Verbindung zur Remote-Dateifreigabe hergestellt werden. Die virtuellen Datenträgergeräte werden bereits verwendet.

**Detaillierte
Beschreibung** Es kann keine Verbindung zur Remote-Dateifreigabe hergestellt werden. Die virtuellen Datenträgergeräte werden bereits verwendet.

**Empfohlene
Antwortmaßnahme** Stoppen Sie laufende virtuelle Datenträger-Sitzungen und versuchen Sie es erneut.

Kategorie Audit

SubCategory RAC = RAC-Ereignis

Schweregrad	Schweregrad 3 (Informativ)
Trap/EventID	FALSE
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.
Anfängliche Standardeinstellung.	FALSE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

RAC0720

Meldung Die *arg/Remote*-Freigabe kann nicht bereitgestellt werden.

Argumente

- *arg1* = Freigabename

Detaillierte Beschreibung Remote-Freigabe kann nicht bereitgestellt werden.

Empfohlene Antwortmaßnahme Versuchen Sie es erneut.

Kategorie Audit

SubCategory RAC = RAC-Ereignis

Schweregrad Schweregrad 3 (Informativ)

Trap/EventID FALSE

LCD-Meldung Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.

Anfängliche Standardeinstellung. FALSE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

RAC0721

Meldung Die *arg/Remote*-Freigabe wurde erfolgreich bereitgestellt.

Argumente

- *arg1* = Freigabename

Detaillierte Beschreibung	Remote-Freigabe erfolgreich bereitgestellt.
Empfohlene Antwortmaßnahme	Es ist keine Maßnahme als Antwort erforderlich.
Kategorie	Audit
SubCategory	RAC = RAC-Ereignis
Schweregrad	Schweregrad 3 (Informativ)
Trap/EventID	FALSE
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.
Anfängliche Standardeinstellung.	FALSE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

RAC0722

Meldung Die dem Gehäuse zugewiesene MAC-Adresse für den NIC-Integrated.*arg1* konnte nicht programmiert werden.

Argumente

- *arg1* = NDC-Steckplatznummer

Detaillierte Beschreibung Gehäuse-zugewiesene MAC-Adresse für die NIC konnte nicht programmiert werden. Integriert in die angegebene Steckplatznummer.

Empfohlene Antwortmaßnahme Starten Sie den Server neu und versuchen Sie es erneut.

Kategorie Audit

SubCategory RAC = RAC-Ereignis

Schweregrad Schweregrad 1 (Kritisch)

Trap/EventID FALSE

LCD-Meldung Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.

Anfängliche Standardeinstellung. FALSE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

RAC0400

Meldung	Arbeitsspeicher von iDRAC nicht ausreichend.
Detaillierte Beschreibung	iDRAC hat nicht ausreichend Arbeitsspeicher zur Verfügung.
Empfohlene Antwortmaßnahme	Es ist keine Maßnahme als Antwort erforderlich.
Kategorie	Audit
SubCategory	RAC = RAC-Ereignis
Schweregrad	Schweregrad 2 (Warnung)
Trap/EventID	FALSE
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.
Anfängliche Standardeinstellung.	FALSE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

RAC802

Meldung	Die iDRAC-Zeit wird durch Network Time Protocol eingestellt.
Detaillierte Beschreibung	Die iDRAC-Zeit wurde durch Network Time Protocol eingestellt.
Empfohlene Antwortmaßnahme	Es ist keine Maßnahme als Antwort erforderlich.
Kategorie	Audit
SubCategory	RAC = RAC-Ereignis
Schweregrad	Schweregrad 3 (Informativ)
Trap/EventID	FALSE
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.

**Anfängliche
Standardeinstellu
ng.** FALSE

Filter- Transpare nz	IPMI- Warnung	SNMP- Warnung	E-Mail- Warnung	LC- Protokoll	LCD	Ausschalt en	Aus- und Einschalt en	Reset
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

RAC0723

Meldung Die Firmwareversion *arg1* des Chassis Management Controller ist niedriger als die erforderliche Version *arg2*.

Argumente

- *arg1* = Versionsnummer
- *arg2* = Versionsnummer

**Detaillierte
Beschreibung** Die Chassis Management Controller-Firmware-Version, die in der Meldung angegeben ist, ist älter als die zur Unterstützung des Servers erforderliche Version.

**Empfohlene
Antwortmaßnah
me** Aktualisieren Sie die Chassis Management Controller-Firmware auf die erforderliche Version, die in die Nachricht angegeben ist.

Kategorie Audit

SubCategory RAC = RAC-Ereignis

Schweregrad Schweregrad 1 (Kritisch)

Trap/EventID FALSE

LCD-Meldung Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.

**Anfängliche
Standardeinstellu
ng.** TRUE

Filter- Transpare nz	IPMI- Warnung	SNMP- Warnung	E-Mail- Warnung	LC- Protokoll	LCD	Ausschalt en	Aus- und Einschalt en	Reset
FALSE	FALSE	TRUE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

RDU/Ereignismeldungen

RDU0001

Meldung	Die Lüfter sind redundant.
Detaillierte Beschreibung	Keine
Empfohlene Antwortmaßnahme	Es ist keine Maßnahme als Antwort erforderlich.
Kategorie	Systemzustand
SubCategory	RDU = Redundanz
Schweregrad	Schweregrad 3 (Informativ)
Trap/EventID	2475
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.
Anfängliche Standardeinstellung.	TRUE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
TRUE	TRUE	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

RDU0002

Meldung	Lüfterredundanz verloren
Detaillierte Beschreibung	Ein oder mehrere Lüfter sind ausgefallen oder wurde entfernt, oder es wurde eine Konfigurationsänderung vorgenommen, die zusätzliche Lüfter erforderlich macht.
Empfohlene Antwortmaßnahme	Entfernen Sie ausgefallene Lüfter und installieren Sie diese nach Überprüfung neu, oder installieren Sie zusätzliche Lüfter.
Kategorie	Systemzustand
SubCategory	RDU = Redundanz
Schweregrad	Schweregrad 1 (Kritisch)
Trap/EventID	2473

LCD-Meldung Lüfterredundanz verloren. Lüfter überprüfen.

**Anfängliche
Standardeinstellung.** TRUE

Filter- Transparenz	IPMI- Warnung	SNMP- Warnung	E-Mail- Warnung	LC- Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
TRUE	TRUE	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	TRUE	TRUE	TRUE

RDU0003

Meldung Die Lüfter-Redundanz ist herabgesetzt.

**Detaillierte
Beschreibung** Ein oder mehrere Lüfter sind ausgefallen oder wurde entfernt, oder es wurde eine Konfigurationsänderung vorgenommen, die zusätzliche Lüfter erforderlich macht.

**Empfohlene
Antwortmaßnahme** Entfernen Sie ausgefallene Lüfter und installieren Sie diese nach Überprüfung neu, oder installieren Sie zusätzliche Lüfter.

Kategorie Systemzustand

SubCategory RDU = Redundanz

Schweregrad Schweregrad 2 (Warnung)

Trap/EventID 2474

LCD-Meldung Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.

**Anfängliche
Standardeinstellung.** TRUE

Filter- Transparenz	IPMI- Warnung	SNMP- Warnung	E-Mail- Warnung	LC- Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
TRUE	TRUE	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	TRUE	TRUE	TRUE

RDU0004

Meldung Die Lüfter sind nicht redundant.

**Detaillierte
Beschreibung** Ein oder mehrere Lüfter sind ausgefallen oder wurde entfernt, oder es wurde eine Konfigurationsänderung vorgenommen, die zusätzliche Lüfter erforderlich macht.

**Empfohlene
Antwortmaßnahme** Entfernen Sie ausgefallene Lüfter und installieren Sie diese nach Überprüfung neu, oder installieren Sie zusätzliche Lüfter.

Kategorie Systemzustand

SubCategory RDU = Redundanz

Schweregrad	Schweregrad 3 (Informativ)
Trap/EventID	2475
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.
Anfängliche Standardeinstellung.	TRUE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
TRUE	TRUE	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

RDU0005

Meldung	Die Lüfter sind nicht redundant. Keine ausreichenden Ressourcen zur Beibehaltung des normalen Betriebs.
Detaillierte Beschreibung	Ein oder mehrere Lüfter sind ausgefallen oder wurde entfernt, oder es wurde eine Konfigurationsänderung vorgenommen, die zusätzliche Lüfter erforderlich macht.
Empfohlene Antwortmaßnahme	Entfernen Sie ausgefallene Lüfter und installieren Sie diese nach Überprüfung neu, oder installieren Sie zusätzliche Lüfter.
Kategorie	Systemzustand
SubCategory	RDU = Redundanz
Schweregrad	Schweregrad 1 (Kritisch)
Trap/EventID	2473
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.
Anfängliche Standardeinstellung.	TRUE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
TRUE	TRUE	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	TRUE	TRUE	TRUE

RDU0011

Meldung	Die Netzteile sind redundant.
Detaillierte Beschreibung	Keine

Empfohlene Antwortmaßnahme	Es ist keine Maßnahme als Antwort erforderlich.
Kategorie	Systemzustand
SubCategory	RDU = Redundanz
Schweregrad	Schweregrad 3 (Informativ)
Trap/EventID	2475
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.
Anfängliche Standardeinstellung.	TRUE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
TRUE	TRUE	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

RDU0012

Meldung	Verlust der Netzteilredundanz.
Detaillierte Beschreibung	Der aktuelle Energie-Betriebsmodus ist nicht-redundant, da ein NetzteilAusnahmefehler, eine Netzteil-Bestandsänderung oder eine Systemstrom-Bestandsänderung vorliegt. Das System arbeitete zuvor im redundanten Energie-Betriebsmodus.
Empfohlene Antwortmaßnahme	Überprüfen Sie das Ereignisprotokoll auf Netzteilfehler. Überprüfen Sie die Systemkonfiguration und den Stromverbrauch.
Kategorie	Systemzustand
SubCategory	RDU = Redundanz
Schweregrad	Schweregrad 1 (Kritisch)
Trap/EventID	2473
LCD-Meldung	Verlust der Netzteilredundanz. Überprüfen Sie die Kabel der Netzteileneinheit.
Anfängliche Standardeinstellung.	TRUE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
TRUE	TRUE	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	TRUE	TRUE	TRUE

RDU0013

Meldung	Netzteilredundanz wurde herabgesetzt.
Detaillierte Beschreibung	Der aktuelle Energie-Betriebsmodus ist nicht-redundant, da ein Netzteilausnahmefehler, eine Netzteil-Bestandsänderung oder eine Systemstrom-Bestandsänderung vorliegt. Das System arbeitete zuvor im redundanten Energie-Betriebsmodus.
Empfohlene Antwortmaßnahme	Überprüfen Sie das Ereignisprotokoll auf Netzteilfehler. Überprüfen Sie die Systemkonfiguration und den Stromverbrauch.
Kategorie	Systemzustand
SubCategory	RDU = Redundanz
Schweregrad	Schweregrad 2 (Warnung)
Trap/EventID	2474
LCD-Meldung	Netzteilredundanz ist herabgesetzt. Überprüfen Sie die Kabel der Netzteileinheit.
Anfängliche Standardeinstellung.	TRUE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
TRUE	TRUE	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	TRUE	TRUE	TRUE

RDU0014

Meldung	Die Netzteile sind nicht redundant.
Detaillierte Beschreibung	Die aktuelle Netzteilkonfiguration erfüllt nicht die Plattformanforderungen für eine Aktivierung der Redundanz. Wenn ein Netzteil fehlerhaft ist, fährt das System möglicherweise herunter.
Empfohlene Antwortmaßnahme	Ist dies nicht beabsichtigt, überprüfen Sie die Systemkonfiguration und den Stromverbrauch und installieren Sie entsprechend Netzteile. Überprüfen Sie den Netzteilstatus auf Fehler.
Kategorie	Systemzustand
SubCategory	RDU = Redundanz
Schweregrad	Schweregrad 3 (Informativ)
Trap/EventID	2475
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.
Anfängliche Standardeinstellung.	TRUE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
TRUE	TRUE	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

RDU0015

Meldung	Die Netzteile sind nicht redundant. Keine ausreichenden Ressourcen zur Beibehaltung des normalen Betriebs.
Detaillierte Beschreibung	Das System schaltet sich möglicherweise ab oder arbeitet in einem Zustand mit herabgesetzter Leistung.
Empfohlene Antwortmaßnahme	Überprüfen Sie das Ereignisprotokoll auf Netzteilfehler. Überprüfen Sie die Systemkonfiguration und den Stromverbrauch und installieren Sie entsprechend Netzteile.
Kategorie	Systemzustand
SubCategory	RDU = Redundanz
Schweregrad	Schweregrad 1 (Kritisch)
Trap/EventID	2473
LCD-Meldung	Netzteileinheiten sind nicht redundant. Unzureichende Ressourcen. Überprüfen Sie die Kabel der Netzteileinheit.
Anfängliche Standardeinstellung.	TRUE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
TRUE	TRUE	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	TRUE	TRUE	TRUE

RED-Ereignismeldungen

RED0101

Meldung	Rollback erfolgreich.
Detaillierte Beschreibung	Die Firmware wurde auf die vorhergehende Version zurückgeführt.
Empfohlene Antwortmaßnahme	Es ist keine Maßnahme als Antwort erforderlich.
Kategorie	Updates
SubCategory	RED = Firmware-Download
Schweregrad	Schweregrad 3 (Informativ)
Trap/EventID	FALSE
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.
Anfängliche Standardeinstellung.	FALSE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

RED000

Meldung	Unbekannter Fehlercode aufgetreten.
Detaillierte Beschreibung	Ein unbekannter Fehler wurde gemeldet.
Empfohlene Antwortmaßnahme:	Überprüfen Sie den URI-Zielpfad (Uniform Resource Identifier) und stellen Sie sicher, dass der Repository-Server verfügbar ist.
Kategorie	Updates
SubCategory	RED = Firmware-Download
Schweregrad	Schweregrad 2 (Warnung)
Trap/EventID	6210

LCD-Meldung Keine LCD-Meldungsanzeige definiert.
Anfängliche Standardeinstellung. FALSE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

RED001

Meldung Job erfolgreich abgeschlossen.
Detaillierte Beschreibung Job erfolgreich abgeschlossen.
Empfohlene Antwortmaßnahme: Es ist keine Maßnahme als Antwort erforderlich.
Kategorie Updates
SubCategory RED = Firmware-Download
Schweregrad Schweregrad 3 (Informativ)
Trap/EventID 6211
LCD-Meldung Keine LCD-Meldungsanzeige definiert.
Anfängliche Standardeinstellung. FALSE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

RED002

Meldung Paket erfolgreich heruntergeladen
Detaillierte Beschreibung Das Paket wurde erfolgreich heruntergeladen. Der Job-Planer wird es zur angegebenen Zeit einplanen.
Empfohlene Antwortmaßnahme: Legen Sie einen Zeitplan für den Job fest, sofern dieser nicht bereits eingeplant ist.
Kategorie Updates
SubCategory RED = Firmware-Download

Schweregrad	Schweregrad 3 (Informativ)
Trap/EventID	6211
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldungsanzeige definiert.
Anfängliche Standardeinstellung.	FALSE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

RED003

Meldung	Paket herunterladen.
Detaillierte Beschreibung	Paket wird heruntergeladen.
Empfohlene Antwortmaßnahme:	Legen Sie einen Zeitplan für den Job fest, sofern dieser nicht bereits eingeplant ist.
Kategorie	Updates
SubCategory	RED = Firmware-Download
Schweregrad	Schweregrad 3 (Informativ)
Trap/EventID	6211
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldungsanzeige definiert.
Anfängliche Standardeinstellung.	FALSE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

RED004

Meldung	Job fehlgeschlagen.
Detaillierte Beschreibung	Der Job konnte aufgrund eines unbekanntes Fehlers nicht ausgeführt werden.
Empfohlene Antwortmaßnahme:	Überprüfen Sie den URI-Zielpfad (Uniform Resource Identifier) und stellen Sie sicher, dass der Repository-Server verfügbar ist.

Kategorie	Updates
SubCategory	RED = Firmware-Download
Schweregrad	Schweregrad 2 (Warnung)
Trap/EventID	6210
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldungsanzeige definiert.
Anfängliche Standardeinstellung.	FALSE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

RED005

Meldung	Der angegebene URI ist ungültig.
Detaillierte Beschreibung	Der für den Freigabe-Speicherort angeführte Uniform Resource Identifier (URI) ist ungültig.
Empfohlene Antwortmaßnahme:	Geben Sie einen gültigen Uniform Resource Identifier (URI) für den Freigabe-Speicherort an
Kategorie	Updates
SubCategory	RED = Firmware-Download
Schweregrad	Schweregrad 2 (Warnung)
Trap/EventID	6210
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldungsanzeige definiert.
Anfängliche Standardeinstellung.	FALSE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

RED006

Meldung	Herunterladen des Dell Update Package fehlgeschlagen.
Detaillierte Beschreibung	Herunterladen des Dell Update Package fehlgeschlagen.

Empfohlene Antwortmaßnahme:	Überprüfen Sie die Netzwerkverbindung und den Zugriff vom System auf das Aktualisierungspaket
Kategorie	Updates
SubCategory	RED = Firmware-Download
Schweregrad	Schweregrad 2 (Warnung)
Trap/EventID	6210
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldungsanzeige definiert.
Anfängliche Standardeinstellung.	FALSE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

RED007

Meldung	Paket-Verifizierung fehlgeschlagen.
Detaillierte Beschreibung	Paket-Verifizierung fehlgeschlagen.
Empfohlene Antwortmaßnahme:	Überprüfen Sie, ob das Paket ein von Dell signiertes Aktualisierungspaket ist.
Kategorie	Updates
SubCategory	RED = Firmware-Download
Schweregrad	Schweregrad 2 (Warnung)
Trap/EventID	6210
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldungsanzeige definiert.
Anfängliche Standardeinstellung.	FALSE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

RED008

Meldung	Paket-Extrahierung fehlgeschlagen.
----------------	------------------------------------

Detaillierte Beschreibung	Paket-Extrahierung fehlgeschlagen.
Empfohlene Antwortmaßnahme:	Überprüfen Sie, ob das Aktualisierungspaket nicht beschädigt ist, und ob sich um ein gültiges Dell-Aktualisierungspaket handelt.
Kategorie	Updates
SubCategory	RED = Firmware-Download
Schweregrad	Schweregrad 2 (Warnung)
Trap/EventID	6210
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldungsanzeige definiert.
Anfängliche Standardeinstellung.	FALSE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

RED009

Meldung	Lifecycle Controller nicht vorhanden.
Detaillierte Beschreibung	Lifecycle Controller nicht vorhanden.
Empfohlene Antwortmaßnahme:	Überprüfen Sie, ob der Lifecycle Controller auf dem System installiert ist, indem Sie beim Starten F10 drücken. Wenn die Lifecycle Controller-Anwendung nicht vorhanden ist, verwenden Sie das Aktualisierungspaket, um sie neu zu installieren.
Kategorie	Updates
SubCategory	RED = Firmware-Download
Schweregrad	Schweregrad 2 (Warnung)
Trap/EventID	6210
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldungsanzeige definiert.
Anfängliche Standardeinstellung.	FALSE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

RED010

Meldung	Das angegebene Ziel ist ungültig.
Detaillierte Beschreibung	Das angegebene Ziel ist ungültig.
Empfohlene Antwortmaßnahme:	Korrigieren Sie die Zielangaben und versuchen Sie es erneut.
Kategorie	Updates
SubCategory	RED = Firmware-Download
Schweregrad	Schweregrad 2 (Warnung)
Trap/EventID	6210
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldungsanzeige definiert.
Anfängliche Standardeinstellung.	FALSE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

RED011

Meldung	Die USC-Version ist nicht kompatibel.
Detaillierte Beschreibung	Die aktuelle USC-Version unterstützt diese Komponente nicht. Prüfen Sie die Instanz-ID
Empfohlene Antwortmaßnahme:	Verwenden Sie möglichst die neueste Version von USC.
Kategorie	Updates
SubCategory	RED = Firmware-Download
Schweregrad	Schweregrad 2 (Warnung)
Trap/EventID	6210
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldungsanzeige definiert.
Anfängliche Standardeinstellung.	FALSE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

RED012

Meldung	Aktualisierungs-Task für Lifecycle Controller konnte nicht erstellt werden.
Detaillierte Beschreibung	Ein Lifecycle-Controller-Aktualisierungstask kann nicht erstellt werden. Der zugehörige Jobstatus ist als „Fehlerhaft“ gekennzeichnet.
Empfohlene Antwortmaßnahme:	Wiederholen Sie den Aktualisierungsvorgang nach einer Minute.
Kategorie	Updates
SubCategory	RED = Firmware-Download
Schweregrad	Schweregrad 2 (Warnung)
Trap/EventID	6210
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldungsanzeige definiert.
Anfängliche Standardeinstellung.	FALSE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

RED013

Meldung	Das angegebene DUP ist nicht mit dem Zielgerät kompatibel.
Detaillierte Beschreibung	Das angegebene DUP ist nicht mit dem Zielgerät kompatibel.
Empfohlene Antwortmaßnahme:	Laden Sie ein DUP herunter, das dem Zielgerät entspricht.
Kategorie	Updates
SubCategory	RED = Firmware-Download
Schweregrad	Schweregrad 2 (Warnung)
Trap/EventID	6210
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldungsanzeige definiert.

**Anfängliche
Standardeinstellu
ng.** FALSE

Filter- Transpare nz	IPMI- Warnung	SNMP- Warnung	E-Mail- Warnung	LC- Protokoll	LCD	Ausschalt en	Aus- und Einschalt en	Reset
TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

RED014

Meldung Job für dieses Gerät bereits vorhanden.

**Detaillierte
Beschreibung** Für diese Aktualisierung ist bereits ein Job in der Warteschlange, so dass der neue Job nicht geplant werden kann.

**Empfohlene
Antwortmaßnah
me:** Löschen Sie den vorhandenen Job, bevor Sie einen neuen Aktualisierungsjob planen. Listen Sie alle Jobs für Remote Services API Consumer auf und identifizieren Sie den doppelt vorhandenen Job. Rufen Sie dann das Verfahren „DeleteJob ()“ auf, um diesen Job zu löschen und die Planung des neuen Aktualisierungsjobs zu ermöglichen.

Kategorie Updates

SubCategory RED = Firmware-Download

Schweregrad Schweregrad 2 (Warnung)

Trap/EventID 6210

LCD-Meldung Keine LCD-Meldungsanzeige definiert.

**Anfängliche
Standardeinstellu
ng.** FALSE

Filter- Transpare nz	IPMI- Warnung	SNMP- Warnung	E-Mail- Warnung	LC- Protokoll	LCD	Ausschalt en	Aus- und Einschalt en	Reset
TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

RED015

Meldung Das angegebene Download-Protokoll wird nicht unterstützt.

**Detaillierte
Beschreibung** Das angegebene Download-Protokoll wird nicht unterstützt.

**Empfohlene
Antwortmaßnah
me:** Die unterstützten Protokolle umfassen NFS, CIFS, HTTP, FTP, TFTP

Kategorie Updates

SubCategory RED = Firmware-Download

Schweregrad	Schweregrad 2 (Warnung)
Trap/EventID	6210
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldungsanzeige definiert.
Anfängliche Standardeinstellung.	FALSE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

RED016

Meldung	Bereitstellen der Remote-Freigabe fehlgeschlagen.
Detaillierte Beschreibung	Der Speicherort der Remote-Freigabe mit dem ISO-Image wurde nicht korrekt bereitgestellt.
Empfohlene Antwortmaßnahme:	1. Überprüfen Sie, ob der Freigabe-Pfad korrekt ist, und dass die Aufruf-Parameter korrekt sind. 2. Überprüfen Sie, ob Probleme mit der Netzwerk-Verbindungsfähigkeit vorliegen. 3. Überprüfen Sie, ob der Bereitstellungspunkt vorhanden ist.
Kategorie	Updates
SubCategory	RED = Firmware-Download
Schweregrad	Schweregrad 2 (Warnung)
Trap/EventID	6210
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldungsanzeige definiert.
Anfängliche Standardeinstellung.	FALSE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

RED017

Meldung	Das angegebene DUP ist mit dem Zielsystem nicht kompatibel.
Detaillierte Beschreibung	Das angegebene DUP ist mit dem Zielsystem nicht kompatibel.
Empfohlene Antwortmaßnahme:	Laden Sie das DUP herunter, das dem Zielsystem der Installation entspricht.

Kategorie	Updates
SubCategory	RED = Firmware-Download
Schweregrad	Schweregrad 2 (Warnung)
Trap/EventID	FALSE
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldungsanzeige definiert.
Anfängliche Standardeinstellung.	FALSE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

RED018

Meldung Neuinstallation oder Rollback für dieses Gerät nicht unterstützt.

Detaillierte Beschreibung Neuinstallation oder Rollback für dieses Gerät nicht unterstützt.

Empfohlene Antwortmaßnahme: 1. Da Rollback für dieses Gerät nicht unterstützt wird, aktualisieren Sie das Gerät direkt unter Verwendung der Aktualisierungsmethoden. 2. Überprüfen Sie, ob das im Befehl angegebene Ziel korrekt ist.

Kategorie Updates

SubCategory RED = Firmware-Download

Schweregrad Schweregrad 2 (Warnung)

Trap/EventID FALSE

LCD-Meldung Keine LCD-Meldungsanzeige definiert.

Anfängliche Standardeinstellung. FALSE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

RED019

Meldung Neuinstallation oder Rollback können nicht ausgeführt werden, da keine anwendbare Firmware auf Lifecycle-Controller gefunden wurde.

Detaillierte Beschreibung Neuinstallation oder Rollback können nicht ausgeführt werden, da keine anwendbare Firmware auf Lifecycle-Controller gefunden wurde.

Empfohlene Antwortmaßnahme: Aktualisieren Sie direkt auf die gewünschte Version.

Kategorie: Updates
SubCategory: RED = Firmware-Download
Schweregrad: Schweregrad 2 (Warnung)

Trap/EventID: FALSE
LCD-Meldung: Keine LCD-Meldungsanzeige definiert.

Anfängliche Standardeinstellung: FALSE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

RED020

Meldung: Funktion wird von der aktuellen USC-Version nicht unterstützt.

Detaillierte Beschreibung: Die aufgerufene Funktion wird von der aktuellen Version des Unified Server Configurator nicht unterstützt.

Empfohlene Antwortmaßnahme: Aktualisieren Sie Unified Server Configurator auf die neuste verfügbare Version, bevor Sie diese Funktion aufrufen.

Kategorie: Updates
SubCategory: RED = Firmware-Download
Schweregrad: Schweregrad 2 (Warnung)

Trap/EventID: FALSE
LCD-Meldung: Keine LCD-Meldungsanzeige definiert.

Anfängliche Standardeinstellung: FALSE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

RED023

Meldung	Lifecycle Controller wird verwendet. Dieser Job startet, sobald der Lifecycle Controller verfügbar ist.
Detaillierte Beschreibung	Der Zugriff von Lifecycle-Controller auf den internen Speicher ist wegen Verwendung durch eine andere Anwendung oder einen anderen Vorgang nicht möglich.
Empfohlene Antwortmaßnahme:	Warten Sie, bis der Lifecycle Controller-Tasks abgeschlossen sind.
Kategorie	Updates
SubCategory	RED = Firmware-Download
Schweregrad	Schweregrad 2 (Warnung)
Trap/EventID	FALSE
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldungsanzeige definiert.
Anfängliche Standardeinstellung.	FALSE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

RED024

Meldung	Der angegebene Job startet, sobald der Lifecycle Controller verfügbar ist.
Detaillierte Beschreibung	Lifecycle Controller wird derzeit verwendet oder bearbeitet einen anderen Job. Der angegebene Job startet, sobald der Lifecycle Controller verfügbar ist.
Empfohlene Antwortmaßnahme:	Bitte warten Sie, bis der aktuelle Lifecycle-Controller-Task abgeschlossen ist.
Kategorie	Updates
SubCategory	RED = Firmware-Download
Schweregrad	Schweregrad 3 (Informativ)
Trap/EventID	FALSE
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldungsanzeige definiert.
Anfängliche Standardeinstellung.	FALSE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

RED025

Meldung *arg1*-Firmware-Aktualisierung erfolgreich. Aktuelle Version:*arg2*

Argumente

- *arg1* =Gerätename
- *arg2* =Firmware-Version

Detaillierte Beschreibung Die Firmware für das angegebene Gerät wurde erfolgreich auf die angezeigte Firmware-Version aktualisiert.

Empfohlene Antwortmaßnahme: Es ist keine Maßnahme als Antwort erforderlich.

Kategorie Updates

SubCategory RED = Firmware-Download

Schweregrad Schweregrad 3 (Informativ)

Trap/EventID FALSE

LCD-Meldung <Gerätename> <Firmware-Version> erfolgreich aktualisiert.

Anfängliche Standardeinstellung. FALSE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

RED022

Meldung Versions-Kompatibilitätsprüfung war nicht erfolgreich.

Detaillierte Beschreibung Die Versions-Kompatibilitätsprüfung des Firmware-Aktualisierungspakets war für das angegebene Gerät nicht erfolgreich.

Empfohlene Antwortmaßnahme: Die Versions-Kompatibilitätsprüfung war für das angegebene Gerät nicht erfolgreich. Überprüfen Sie, ob die in den Anmerkungen zur Version angeführten Voraussetzungen der Firmware-Version erfüllt werden.

Kategorie Updates

SubCategory RED = Firmware-Download

Schweregrad Schweregrad 2 (Warnung)

Trap/EventID	FALSE
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldungsanzeige definiert.
Anfängliche Standardeinstellung.	FALSE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

RED021

Meldung	Die angegebene Komponente InstanceID ist auf dem System nicht vorhanden.
Detaillierte Beschreibung	Die angegebene Komponente InstanceID konnte auf dem System nicht gefunden werden.
Empfohlene Antwortmaßnahme:	Stellen Sie sicher, dass die zur Aktualisierung vorgesehene Komponente im System vorhanden ist. Starten Sie das System neu, wobei die Einstellung „System-Bestandsaufnahme bei Neustart“ aktiviert sein muss, und überprüfen Sie, ob die Komponente durch eine Instanz von DCIM_SoftwareIdentity dargestellt wird.
Kategorie	Updates
SubCategory	RED = Firmware-Download
Schweregrad	Schweregrad 2 (Warnung)
Trap/EventID	FALSE
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldungsanzeige definiert.
Anfängliche Standardeinstellung.	FALSE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

RED026

Meldung	Interner Fehler beim Verarbeiten von Aktualisierungen.
Detaillierte Beschreibung	Beim Verarbeiten der aktuellen Aktualisierung ist ein interner Fehler aufgetreten. Die Aktualisierung ist fehlgeschlagen. Wiederholen Sie den aktuellen Vorgang.
Empfohlene Antwortmaßnahme:	Wiederholen Sie den aktuellen Vorgang.

Kategorie	Updates
SubCategory	RED = Firmware-Download
Schweregrad	Schweregrad 2 (Warnung)
Trap/EventID	FALSE
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldungsanzeige definiert.
Anfängliche Standardeinstellung.	FALSE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

RED027

Meldung	Unzureichender Speicherplatz, um die angeforderte Datei hochzuladen.
Detaillierte Beschreibung	Die temporäre Speicher ist voll. Die hochgeladenen Dateien müssen installiert sein, um Speicherplatz für weitere Uploads freizumachen.
Empfohlene Antwortmaßnahme:	Wählen Sie die derzeit hochgeladenen Dateien aus und installieren Sie sie, bevor Sie zusätzliche Dateien hochladen.
Kategorie	Updates
SubCategory	RED = Firmware-Download
Schweregrad	Schweregrad 2 (Warnung)
Trap/EventID	FALSE
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldungsanzeige definiert.
Anfängliche Standardeinstellung.	FALSE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

RED028

Meldung	Aktualisierungsdateien wurden nicht ausgewählt.
Detaillierte Beschreibung	Aktualisierungsdateien wurden nicht ausgewählt, deshalb wurde die Installation abgebrochen.

Empfohlene Antwortmaßnahme: Wählen Sie eine oder mehrere Dateien zur Installation aus.

Kategorie: Updates
SubCategory: RED = Firmware-Download
Schweregrad: Schweregrad 2 (Warnung)

Trap/EventID: FALSE

LCD-Meldung: Keine LCD-Meldungsanzeige definiert.

Anfängliche Standardeinstellung: FALSE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

RED029

Meldung: Ein Neustart steht bevor.

Detaillierte Beschreibung: Dieser Task wird das System zur geplanten Startzeit neu starten.

Empfohlene Antwortmaßnahme: Es ist keine Maßnahme als Antwort erforderlich.

Kategorie: Updates
SubCategory: RED = Firmware-Download
Schweregrad: Schweregrad 2 (Warnung)

Trap/EventID: FALSE

LCD-Meldung: Keine LCD-Meldungsanzeige definiert.

Anfängliche Standardeinstellung: FALSE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

RED030

Meldung: Neustart ist abgeschlossen.

Detaillierte Beschreibung Der Neustart des Systems ist abgeschlossen.

Empfohlene Antwortmaßnahme: Es ist keine Maßnahme als Antwort erforderlich.

Kategorie Updates

SubCategory RED = Firmware-Download

Schweregrad Schweregrad 3 (Informativ)

Trap/EventID FALSE

LCD-Meldung Keine LCD-Meldungsanzeige definiert.

Anfängliche Standardeinstellung. FALSE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

RED031

Meldung Nahezu maximale Größe zulässig für das Speichern von Firmware-Images.

Detaillierte Beschreibung Der interne Speicherplatz zum Speichern der Firmware-Images ist beinahe voll. Normale Vorgänge werden fortgesetzt, bis der kritische Schwellenwert erreicht wird. Wenn das Limit erreicht ist, werden alle Rollback-Firmware-Images gelöscht.

Empfohlene Antwortmaßnahme: Es ist keine Maßnahme als Antwort erforderlich.

Kategorie Updates

SubCategory RED = Firmware-Download

Schweregrad Schweregrad 2 (Warnung)

Trap/EventID FALSE

LCD-Meldung Keine LCD-Meldungsanzeige definiert.

Anfängliche Standardeinstellung. FALSE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

RED032

Meldung	Zulässige maximale Größe zum Speichern der Firmware-Images erreicht. Alle Rollback-Firmware-Images wurden gelöscht.
Detaillierte Beschreibung	Die zuvor gespeicherten Rollback-Firmware-Images wurden gelöscht, um freien Speicherplatz zum Speichern der Firmware-Images für den angeforderten Vorgang freizugeben. Alle Rollback-Firmware-Images wurden gelöscht.
Empfohlene Antwortmaßnahme:	Es ist keine Maßnahme als Antwort erforderlich.
Kategorie	Updates
SubCategory	RED = Firmware-Download
Schweregrad	Schweregrad 2 (Warnung)
Trap/EventID	FALSE
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldungsanzeige definiert.
Anfängliche Standardeinstellung.	FALSE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

RED033

Meldung	Das System kann nicht neugestartet werden.
Detaillierte Beschreibung	Die Anforderung zum Herunterfahren des Betriebssystems wurde nicht erfolgreich abgeschlossen. Das iDRAC war nicht in der Lage, den Neustart des Systems zu beenden. Vorgänge, die vom System-Neustart abhängen, werden nicht beendet, bis der Neustart abgeschlossen ist.
Empfohlene Antwortmaßnahme:	Identifizieren und Lösen Sie die Betriebssystemprobleme, die das Herunterfahren des Betriebssystems verhinderten. Wiederholen Sie nach dem Lösen der Probleme, die das Herunterfahren des Betriebssystems verhindern, den Vorgang oder starten Sie das System unter Verwendung anderer Methoden oder Schnittstellen erneut.
Kategorie	Updates
SubCategory	RED = Firmware-Download
Schweregrad	Schweregrad 2 (Warnung)
Trap/EventID	FALSE
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldungsanzeige definiert.

**Anfängliche
Standardeinstellung.**

FALSE

Filter- Transparenz	IPMI- Warnung	SNMP- Warnung	E-Mail- Warnung	LC- Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

RED034

Meldung Firmware-Aktualisierung wird durchgeführt.

**Detaillierte
Beschreibung** Eine Firmwareaktualisierung wird derzeit durchgeführt.

**Empfohlene
Antwortmaßnahme:** Überprüfen Sie den Job-Status der Firmware-Aktualisierung. Warten Sie, bis der aktuelle Job abgeschlossen ist.

Kategorie Updates

SubCategory RED = Firmware-Download

Schweregrad Schweregrad 2 (Warnung)

Trap/EventID FALSE

LCD-Meldung Keine LCD-Meldungsanzeige definiert.

**Anfängliche
Standardeinstellung.**

FALSE

Filter- Transparenz	IPMI- Warnung	SNMP- Warnung	E-Mail- Warnung	LC- Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

RED035

Meldung *arg1*-Rollback erfolgreich. Frühere Version:*arg2*, Aktuelle Version:*arg3*.

Argumente

- *arg1* =Komponente
- *arg2* =Firmware-Version
- *arg3* =Firmware-Version

**Detaillierte
Beschreibung** Die Firmware für die Komponente, die in der Meldung angegeben wurde, wurde erfolgreich durch das Zurücksetzen der Firmware aktualisiert. Die Komponentenfirmware wurde von der früheren Version auf die neueste Version, die in der Meldung angegeben wurde, aktualisiert.

Empfohlene Antwortmaßnahme:	Es ist keine Maßnahme als Antwort erforderlich.
Kategorie	Updates
SubCategory	RED = Firmware-Download
Schweregrad	Schweregrad 3 (Informativ)
Trap/EventID	FALSE
LCD-Meldung	<Gerätename> <frühere Firmware-Version> <neue Firmware-Version> Zurücksetzen erfolgreich
Anfängliche Standardeinstellung.	FALSE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

RED036

Meldung Firmware-Aktualisierungen sind verfügbar :*arg1*

Argumente

- *arg1* = Name der Komponente

Detaillierte Beschreibung Firmware-Aktualisierungen für die Komponente, die in der Meldung im angegebenen Remote-Repository identifiziert wurden, sind verfügbar, und es wird empfohlen, die Firmware, die im Repository zur Verfügung steht, zu aktualisieren.

Empfohlene Antwortmaßnahme: Aktualisieren Sie die Komponentenfirmware auf die Version, die im angegebenen Remote-Repository zur Verfügung steht.

Kategorie	Updates
SubCategory	RED = Firmware-Download
Schweregrad	Schweregrad 3 (Informativ)
Trap/EventID	FALSE
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldungsanzeige definiert.
Anfängliche Standardeinstellung.	FALSE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

RED037

Meldung	Jede Komponentenfirmware stimmt mit dem angegebenen Remote-Repository überein.
Detaillierte Beschreibung	Die derzeit installierte Firmware der Komponenten auf dem Server stimmt mit dem angegebenen Remote-Repository überein.
Empfohlene Antwortmaßnahme:	Es ist keine Maßnahme als Antwort erforderlich.
Kategorie	Updates
SubCategory	RED = Firmware-Download
Schweregrad	Schweregrad 3 (Informativ)
Trap/EventID	FALSE
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldungsanzeige definiert.
Anfängliche Standardeinstellung.	FALSE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

RED038

Meldung	Ein wiederkehrende Aufgabe des Typs <i>arg1</i> wird hinzugefügt.
Argumente	<ul style="list-style-type: none"><i>arg1</i> = Task-Typ
Detaillierte Beschreibung	Ein automatischer Serverprofil-Export oder ein automatischer Aktualisierungstask, der in der Nachricht identifiziert wurde, wurde hinzugefügt .
Empfohlene Antwortmaßnahme:	Es ist keine Maßnahme als Antwort erforderlich.
Kategorie	Updates
SubCategory	RED = Firmware-Download
Schweregrad	Schweregrad 3 (Informativ)
Trap/EventID	FALSE
LCD-Meldung	<Task-Typ> Ein wiederkehrenden Task wurde hinzugefügt.

Anfängliche
Standardeinstellung.

FALSE

Filter- Transparenz	IPMI- Warnung	SNMP- Warnung	E-Mail- Warnung	LC- Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

RED039

Meldung Einstellungen für einen periodischen Vorgang des Typs *arg1* wurden gelöscht.

Argumente

- *arg1* = Vorgangsbezeichnung

Detaillierte Beschreibung Einstellungen für die automatische Sicherung eines Serverprofils, automatische Aktualisierung oder andere wiederkehrende Vorgänge, die in der Nachricht identifiziert wurden, wurden gelöscht. Der in der Meldung angegebene wiederkehrende Vorgang wurde gelöscht.

Empfohlene Antwortmaßnahme: Es ist keine Maßnahme als Antwort erforderlich.

Kategorie Updates

SubCategory RED = Firmware-Download

Schweregrad Schweregrad 3 (Informativ)

Trap/EventID FALSE

LCD-Meldung <Task-Typ> Ein wiederkehrender Task wurde hinzugefügt.

**Anfängliche
Standardeinstellung.** FALSE

Filter- Transparenz	IPMI- Warnung	SNMP- Warnung	E-Mail- Warnung	LC- Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

RED040

Meldung Ein wiederkehrender Vorgang des Typs *arg1* erstellte einen Job *arg2*.

Argumente

- *arg1* = Vorgangstyp
- *arg2* = Job-ID

Detaillierte Beschreibung Die Aufgabe, die in die Nachricht identifiziert wurde, wurde von einem automatischen Backupvorgang für das Serverprofil, einer automatischen Aktualisierung oder einem anderen wiederkehrenden Vorgang erstellt.

Empfohlene Antwortmaßnahme:	Es ist keine Maßnahme als Antwort erforderlich.
Kategorie	Updates
SubCategory	RED = Firmware-Download
Schweregrad	Schweregrad 3 (Informativ)
Trap/EventID	FALSE
LCD-Meldung	<Task-Typ> <Job-ID> Ein wiederkehrender Task hat einen Job erstellt.
Anfängliche Standardeinstellung.	FALSE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

RED041

Meldung Ein wiederkehrender Vorgang des Typs *arg1* wurde nicht erstellt, da die erforderliche Lizenz ist nicht verfügbar ist.

Argumente

- *arg1* = Vorgangstyp

Detaillierte Beschreibung Die erforderliche Lizenz, zum Ausführen des Vorgangs, der in der Nachricht identifiziert wurde, ist abgelaufen oder ist nicht verfügbar.

Empfohlene Antwortmaßnahme: Installieren Sie eine iDRAC-Lizenz, die die folgenden Funktionen unterstützt: Automatische Aktualisierung oder Export und Import von Serverprofilen. Nachdem die entsprechende Lizenz installiert wurde, versuchen Sie den Vorgang erneut.

Kategorie	Updates
SubCategory	RED = Firmware-Download
Schweregrad	Schweregrad 3 (Informativ)
Trap/EventID	FALSE
LCD-Meldung	<Task-Typ> Ein wiederkehrender Task wurde nicht erstellt, da die erforderliche Lizenz nicht vorhanden ist.
Anfängliche Standardeinstellung.	FALSE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

RED042

Meldung	Eine wiederholter Vorgang des Typs <i>arg1</i> wurde nicht erstellt, da die erforderlichen Zugriffsrechte des Benutzers nicht verfügbar sind.
Argumente	<ul style="list-style-type: none">• <i>arg1</i> = Vorgangstyp
Detaillierte Beschreibung	Die erforderlichen Zugriffsrechte des Benutzers zum Durchführen des Vorgangs, der in der Meldung identifiziert wurde, sind nicht verfügbar für den Benutzernamen, der für den Zugriff auf iDRAC verwendet wurde.
Empfohlene Antwortmaßnahme:	Verwenden Sie einen Benutzernamen, der über die erforderlichen Zugriffsrechte verfügt und versuchen Sie den Vorgang erneut.
Kategorie	Updates
SubCategory	RED = Firmware-Download
Schweregrad	Schweregrad 3 (Informativ)
Trap/EventID	FALSE
LCD-Meldung	<Task-Typ> Ein wiederkehrender Task wurde nicht erstellt, da die Benutzerberechtigung nicht vorhanden ist.
Anfängliche Standardeinstellung.	FALSE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

RED043

Meldung	Eine wiederkehrender Vorgang des Typs <i>arg1</i> wurde nicht erstellt, da der Vorgang deaktiviert ist.
Argumente	<ul style="list-style-type: none">• <i>arg1</i> = Vorgangstyp
Detaillierte Beschreibung	Der Vorgang, der in der Meldung identifiziert wurde, ist derzeit deaktiviert.
Empfohlene Antwortmaßnahme:	Aktivieren Sie den Vorgang, der in der Meldung identifiziert wurde und versuchen Sie den Vorgang erneut. Um den automatischen Sicherungsvorgang des Serverprofils zu aktivieren, führen Sie den folgenden racadm-Befehl aus: "racadm set lifecycleController.lcattributes.AutoBackup 1". Um den automatischen Aktualisierungsvorgang zu aktivieren, führen Sie den folgenden racadm-Befehl aus: "racadm set lifecycleController.lcattributes.AutoUpdate 1".

Kategorie	Updates
SubCategory	RED = Firmware-Download
Schweregrad	Schweregrad 3 (Informativ)
Trap/EventID	FALSE
LCD-Meldung	<Task-Typ> Ein wiederkehrender Task wurde nicht erstellt, da der Task-Typ deaktiviert ist.
Anfängliche Standardeinstellung.	FALSE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

RED044

Meldung Eine wiederkehrender Vorgang des Typs *arg1* war nicht in der Lage, einen Job zu erstellen, weil die erforderliche Lizenz derzeit nicht verfügbar ist.

Argumente

- *arg1* = Vorgangstyp

Detaillierte Beschreibung Die erforderliche Lizenz zum Ausführen des Vorgangs, der in der Nachricht identifiziert wurde, ist abgelaufen oder ist nicht verfügbar und iDRAC war nicht in der Lage, die nächste Aufgabe in der Sequenz zu erstellen.

Empfohlene Antwortmaßnahme: Installieren Sie eine iDRAC-Lizenz, die die folgenden Funktionen unterstützt: Automatische Aktualisierung oder Export und Import von Serverprofilen. Nachdem die entsprechende Lizenz installiert wurde, versuchen Sie den Vorgang erneut.

Kategorie	Updates
SubCategory	RED = Firmware-Download
Schweregrad	Schweregrad 3 (Informativ)
Trap/EventID	FALSE
LCD-Meldung	<Task-Typ> Ein wiederkehrender Task war nicht in der Lage, einen Job zu erstellen, weil die erforderliche Lizenz nicht mehr vorhanden ist.
Anfängliche Standardeinstellung.	FALSE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

RED045

Meldung	Eine wiederkehrender Vorgang des Typs <i>arg1</i> war nicht in der Lage, einen Job zu erstellen, da die erforderlichen Zugriffsrechte des Benutzers derzeit nicht verfügbar sind.
Argumente	<ul style="list-style-type: none"> • <i>arg1</i> = Vorgangstask
Detaillierte Beschreibung	Die erforderlichen Zugriffsrechte des Benutzers zum Durchführen des Vorgangs, der in der Meldung identifiziert wurde, wurden entfernt oder der Benutzername wurde entfernt, und iDRAC ist nicht in der Lage, den nächsten Job in der Sequenz zu erstellen.
Empfohlene Antwortmaßnahme:	Verwenden Sie einen Benutzernamen, der über die erforderlichen Zugriffsrechte verfügt und versuchen Sie den Vorgang erneut.
Kategorie	Updates
SubCategory	RED = Firmware-Download
Schweregrad	Schweregrad 3 (Informativ)
Trap/EventID	FALSE
LCD-Meldung	<Task-Typ> Ein wiederkehrender Task war nicht in der Lage, einen Job zu erstellen, weil die erforderliche Benutzerberechtigung nicht mehr vorhanden ist.
Anfängliche Standardeinstellung.	FALSE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

RED046

Meldung	Eine wiederkehrender Vorgang des Typs <i>arg1</i> war nicht in der Lage, einen Job zu erstellen, weil der Task-Typ derzeit deaktiviert ist.
Argumente	<ul style="list-style-type: none"> • <i>arg1</i> = Vorgangstyp
Detaillierte Beschreibung	Der Vorgang, der in der Nachricht identifiziert wurde, wurde deaktiviert und iDRAC war nicht in der Lage, den nächsten Job in der Sequenz zu erstellen.
Empfohlene Antwortmaßnahme:	Aktivieren Sie den Vorgang, der in der Meldung identifiziert wurde und versuchen Sie den Vorgang erneut. Um den automatischen Sicherungsvorgang des Serverprofils zu aktivieren, führen Sie den folgenden racadm-Befehl aus: "racadm set lifecycleController.lcattributes.AutoBackup 1". Um den automatischen Aktualisierungsvorgang zu aktivieren, führen Sie den folgenden racadm-Befehl aus: "racadm set lifecycleController.lcattributes.AutoUpdate 1".

Kategorie	Updates
SubCategory	RED = Firmware-Download
Schweregrad	Schweregrad 3 (Informativ)
Trap/EventID	FALSE
LCD-Meldung	<Task-Typ> Ein wiederkehrender Vorgang war nicht in der Lage, einen Job zu erstellen, weil die Task-Typ derzeit deaktiviert ist.
Anfängliche Standardeinstellung.	FALSE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

RED047

Meldung Eine wiederholter *arg1*-Vorgang wurde nicht erstellt, weil der Vorgang bereits konfiguriert ist.

Argumente

- *arg1* =Vorgangstyp

Detaillierte Beschreibung Ein automatischer Backupvorgang für das Serverprofil oder ein automatischer Aktualisierungsvorgang wurde bereits konfiguriert.

Empfohlene Antwortmaßnahme: Löschen Sie die bestehenden Konfigurationseinstellungen für der Vorgang, der in der Meldung identifiziert wurde und versuchen Sie den Vorgang erneut.

Kategorie	Updates
SubCategory	RED = Firmware-Download
Schweregrad	Schweregrad 3 (Informativ)
Trap/EventID	FALSE
LCD-Meldung	<Task-Typ> Ein wiederkehrender Task wurde nicht erstellt, weil eine Aufgabe dieses Typs bereits vorhanden ist.
Anfängliche Standardeinstellung.	FALSE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

RED048

Meldung	Der Job <i>arg1</i> wurde gelöscht, weil der wiederkehrende Vorgang <i>arg2</i> gelöscht wurde.
Argumente	<ul style="list-style-type: none">• <i>arg1</i> = Job-ID• <i>arg2</i> = Vorgangstyp
Detaillierte Beschreibung	Der nächste Job in der wiederkehrenden Vorgang-Sequenz, der in der Nachricht identifiziert wurde, wurde nicht gestartet und wurde gelöscht, weil ein automatischer Backupvorgang für das Serverprofil oder eine automatische Aktualisierung gelöscht wurde.
Empfohlene Antwortmaßnahme:	Es ist keine Maßnahme als Antwort erforderlich.
Kategorie	Updates
SubCategory	RED = Firmware-Download
Schweregrad	Schweregrad 3 (Informativ)
Trap/EventID	FALSE
LCD-Meldung	<Job-ID> <Task-Typ> Der angegebene Job wurde gelöscht, weil die wiederkehrende Task des bestimmten Typs entfernt wurde.
Anfängliche Standardeinstellung.	FALSE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

RED049

Meldung	Der Job <i>arg1</i> wurde gelöscht, weil der wiederholte Vorgang <i>arg2</i> zurzeit nicht aktiviert ist.
Argumente	<ul style="list-style-type: none">• <i>arg1</i> = Job-ID• <i>arg2</i> = Vorgangstyp
Detaillierte Beschreibung	Wenn ein wiederholter Vorgang zur automatischen Sicherung oder automatischen Aktualisierung deaktiviert ist oder die Lizenz für diese Funktion abgelaufen ist, wurde der nächste Job in der Sequenz noch nicht gestartet und wurde gelöscht.
Empfohlene Antwortmaßnahme:	Es ist keine Maßnahme als Antwort erforderlich.
Kategorie	Updates

SubCategory	RED = Firmware-Download
Schweregrad	Schweregrad 3 (Informativ)
Trap/EventID	FALSE
LCD-Meldung	<Job-ID> <Task-Typ> Der angegebene Job wurde gelöscht, weil die wiederkehrende Task des bestimmten Typs nicht mehr aktiviert war.
Anfängliche Standardeinstellung.	FALSE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

RED050

Meldung	Die angegebenen Benutzer-Anmeldeinformationen, die zum Herunterladen eines Aktualisierungspakets erforderlich sind, waren nicht korrekt.
Detaillierte Beschreibung	Der Download des Aktualisierungspakets war nicht erfolgreich, da der Benutzername oder das Kennwort zum Zugriff auf die Netzwerkfreigabe oder die Proxy-Server-Einstellungen nicht korrekt waren.
Empfohlene Antwortmaßnahme:	Überprüfen Sie die Netzwerkverbindung und den Zugriff auf die Aktualisierungspakete vom iDRAC. Stellen Sie sicher, dass die Benutzerzugriff-Anmeldeinformationen und Proxy-Server-Einstellungen richtig sind.
Kategorie	Updates
SubCategory	RED = Firmware-Download
Schweregrad	Schweregrad 2 (Warnung)
Trap/EventID	FALSE
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldungsanzeige definiert.
Anfängliche Standardeinstellung.	FALSE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

RED051

Meldung	Die Netzwerk-Dateiübertragung von einem Aktualisierungspaket war nicht erfolgreich.
----------------	---

Detaillierte Beschreibung	Der Download der Aktualisierungspaketdatei war nicht erfolgreich. Dies kann folgende Gründe haben: 1) Die Aktualisierungspaketdatei fehlt, 2) Die Hostadresse, Netzwerkfreigabe, der Benutzername und die Kennwortinformationen sind korrekt, aber der Name der Datei ist ungültig, 3) Die Netzwerk-Dateifreigabe konnte nicht geladen werden, oder 4) Die Verbindung der Netzwerk-Dateifreigabe wurde unterbrochen, bevor die Übertragung abgeschlossen wurde.
Empfohlene Antwortmaßnahme:	Überprüfen Sie die Netzwerkverbindung und den Zugriff vom iDRAC her auf das Aktualisierungspaket
Kategorie	Updates
SubCategory	RED = Firmware-Download
Schweregrad	Schweregrad 2 (Warnung)
Trap/EventID	FALSE
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldungsanzeige definiert.
Anfängliche Standardeinstellung.	FALSE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

RED052

Meldung	Die Verarbeitung von Aktualisierungspaketen wird gestartet.
Detaillierte Beschreibung	Die Verarbeitung von Aktualisierungspaketen wird gestartet. Der Versuch, eine manuelle Aktualisierung durchzuführen, ist erst dann möglich, wenn die aktuelle Aktualisierungspaketverarbeitung abgeschlossen ist.
Empfohlene Antwortmaßnahme:	Es ist keine Maßnahme als Antwort erforderlich.
Kategorie	Updates
SubCategory	RED = Firmware-Download
Schweregrad	Schweregrad 3 (Informativ)
Trap/EventID	FALSE
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldungsanzeige definiert.
Anfängliche Standardeinstellung.	FALSE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

RED053

Meldung	Die Verarbeitung von Aktualisierungspaketen ist abgeschlossen.
Detaillierte Beschreibung	Die Verarbeitung von Aktualisierungspaketen ist abgeschlossen.
Empfohlene Antwortmaßnahme:	Es ist keine Maßnahme als Antwort erforderlich.
Kategorie	Updates
SubCategory	RED = Firmware-Download
Schweregrad	Schweregrad 3 (Informativ)
Trap/EventID	FALSE
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldungsanzeige definiert.
Anfängliche Standardeinstellung.	FALSE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

RED054

Meldung	Ein Aktualisierungs-Job <i>arg1</i> wurde erstellt.
Argumente	<ul style="list-style-type: none"> • <i>arg1</i> = Job-ID
Detaillierte Beschreibung	Ein Job zur Anwendung eines Aktualisierungspakets wurde erstellt.
Empfohlene Antwortmaßnahme:	Es ist keine Maßnahme als Antwort erforderlich.
Kategorie	Updates
SubCategory	RED = Firmware-Download
Schweregrad	Schweregrad 3 (Informativ)
Trap/EventID	FALSE

LCD-Meldung Keine LCD-Meldungsanzeige definiert.

Anfängliche Standardeinstellung. FALSE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

RED055

Meldung Ein Neustart-Job *arg1* wurde erstellt.

Argumente

- *arg1* = Job-ID

Detaillierte Beschreibung Ein Neustart-Job zur Anwendung von einem oder mehreren Aktualisierungspaketen wurde erstellt. Der Server wird zur angegebenen Zeit neu gestartet.

Empfohlene Antwortmaßnahme: Es ist keine Maßnahme als Antwort erforderlich.

Kategorie Updates

SubCategory RED = Firmware-Download

Schweregrad Schweregrad 3 (Informativ)

Trap/EventID FALSE

LCD-Meldung Keine LCD-Meldungsanzeige definiert.

Anfängliche Standardeinstellung. FALSE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

RED056

Meldung Ein interner Fehler ist aufgetreten. Der angegebene Vorgang kann nicht abgeschlossen werden.

Detaillierte Beschreibung Ein interner Fehler ist aufgetreten, weil nicht genügend Speicher auf dem iDRAC verfügbar ist.

Empfohlene Antwortmaßnahme:	Versuchen Sie es erneut. Falls das Problem weiterhin besteht, setzen Sie iDRAC zurück, und wiederholen Sie den Vorgang.
Kategorie	Updates
SubCategory	RED = Firmware-Download
Schweregrad	Schweregrad 2 (Warnung)
Trap/EventID	FALSE
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldungsanzeige definiert.
Anfängliche Standardeinstellung.	FALSE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

RED057

Meldung	Ein interner Fehler ist aufgetreten. Der angegebene Vorgang kann nicht abgeschlossen werden.
Detaillierte Beschreibung	Ein interner Fehler ist aufgetreten, weil nicht genügend Speicher auf dem iDRAC verfügbar ist.
Empfohlene Antwortmaßnahme:	Versuchen Sie es erneut. Falls das Problem weiterhin besteht, setzen Sie iDRAC zurück, und wiederholen Sie den Vorgang.
Kategorie	Updates
SubCategory	RED = Firmware-Download
Schweregrad	Schweregrad 2 (Warnung)
Trap/EventID	FALSE
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldungsanzeige definiert.
Anfängliche Standardeinstellung.	FALSE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

RED058

Meldung Ein Repository-Aktualisierungs-Job *arg1* wurde erstellt.

Argumente

- *arg1* = Job-ID

Detaillierte Beschreibung Ein Repository-Aktualisierungs-Job wurde erstellt.

Empfohlene Antwortmaßnahme: Es ist keine Maßnahme als Antwort erforderlich.

Kategorie Updates

SubCategory RED = Firmware-Download

Schweregrad Schweregrad 3 (Informativ)

Trap/EventID FALSE

LCD-Meldung Keine LCD-Meldungsanzeige definiert.

Anfängliche Standardeinstellung. FALSE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

RED059

Meldung Es konnte kein Aktualisierungs-Job für *arg1* erstellt werden.

Argumente

- *arg1* = Name der Komponente

Detaillierte Beschreibung Es konnte kein Aktualisierungs-Job für die in der Meldung identifizierte Komponente erstellt werden.

Empfohlene Antwortmaßnahme: Wiederholen Sie den Vorgang für die Komponente, die in der Meldung identifiziert wurde.

Kategorie Updates

SubCategory RED = Firmware-Download

Schweregrad Schweregrad 2 (Warnung)

Trap/EventID FALSE

LCD-Meldung Keine LCD-Meldungsanzeige definiert.

**Anfängliche
Standardeinstellu
ng.** FALSE

Filter- Transpare nz	IPMI- Warnung	SNMP- Warnung	E-Mail- Warnung	LC- Protokoll	LCD	Ausschalt en	Aus- und Einschalt en	Reset
TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

RED060

Meldung Die Repository-Katalog-XML-Struktur ist falsch.

**Detaillierte
Beschreibung** Die Repository-Katalog-XML-Struktur ist nicht korrekt. Die erwarteten Elemente sind nicht vorhanden, oder unerwartete Elemente sind in der Katalog-XML-Datei vorhanden.

**Empfohlene
Antwortmaßnah
me:** Schauen Sie sich die Repository-Katalog-XML-Dateinamen und deren Inhalt an. Bauen Sie die Katalog-XML-Datei genau wieder auf. Wiederholen Sie den Vorgang für eine manuelle Aktualisierung.

Kategorie Updates

SubCategory RED = Firmware-Download

Schweregrad Schweregrad 2 (Warnung)

Trap/EventID FALSE

LCD-Meldung Keine LCD-Meldungsanzeige definiert.

**Anfängliche
Standardeinstellu
ng.** FALSE

Filter- Transpare nz	IPMI- Warnung	SNMP- Warnung	E-Mail- Warnung	LC- Protokoll	LCD	Ausschalt en	Aus- und Einschalt en	Reset
TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

RED061

Meldung Der Job wurde erfolgreich geplant.

**Detaillierte
Beschreibung** Der Job wurde erfolgreich geplant. Der Job startet automatisch zur angegebenen Startzeit.

**Empfohlene
Antwortmaßnah
me:** Es ist keine Maßnahme als Antwort erforderlich.

Kategorie Updates

SubCategory RED = Firmware-Download

Schweregrad Schweregrad 3 (Informativ)

Trap/EventID	FALSE
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldungsanzeige definiert.
Anfängliche Standardeinstellung.	FALSE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

RED062

Meldung	Die Benutzer-Anmeldeinformationen können nicht für das angegebene Repository authentifiziert werden.
Detaillierte Beschreibung	Die Authentifizierung konnte nicht erfolgreich ausgeführt werden. Der eingegebene Benutzername oder das eingegebene Kennwort ist falsch, oder der HTTP-Server unterstützt keine BASIS- oder Digest-Authentifizierungstypen.
Empfohlene Antwortmaßnahme:	Überprüfen Sie den Benutzernamen, das Kennwort und den Serverauthentifizierungstyp. Wiederholen Sie den Vorgang für eine manuelle Aktualisierung.
Kategorie	Updates
SubCategory	RED = Firmware-Download
Schweregrad	Schweregrad 2 (Warnung)
Trap/EventID	2572
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldungsanzeige definiert.
Anfängliche Standardeinstellung.	FALSE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

RED063

Meldung	Die iDRAC-Firmware wurde erfolgreich aktualisiert. Vorhergehende Version: <i>arg1</i> , Aktuelle Version: <i>arg2</i>
Argumente	<ul style="list-style-type: none"> • <i>arg1</i> = verfügbare Firmware-Version • <i>arg2</i> = verfügbare Firmware-Version

Detaillierte Beschreibung	Die iDRAC-Firmware wurde erfolgreich auf die in der Meldung identifizierte Firmware-Version aktualisiert.
Empfohlene Antwortmaßnahme:	Es ist keine Maßnahme als Antwort erforderlich.
Kategorie	Updates
SubCategory	RED = Firmware-Download
Schweregrad	Schweregrad 3 (Informativ)
Trap/EventID	FALSE
LCD-Meldung	iDRAC <Firmware-Version> wurde erfolgreich aktualisiert.
Anfängliche Standardeinstellung.	FALSE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

RED064

Meldung	Die wiederkehrende geplante Aktualisierung vom Repository-Job wurde erfolgreich abgeschlossen. Es wurden keine zutreffenden Aktualisierungen gefunden.
Detaillierte Beschreibung	Eine wiederkehrende geplante Aktualisierung vom Repository-Job wurde abgeschlossen, und es wurden keine anwendbaren Aktualisierungen gefunden.
Empfohlene Antwortmaßnahme:	Es ist keine Maßnahme als Antwort erforderlich.
Kategorie	Updates
SubCategory	RED = Firmware-Download
Schweregrad	Schweregrad 3 (Informativ)
Trap/EventID	6211
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldungsanzeige definiert.
Anfängliche Standardeinstellung.	TRUE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
TRUE	FALSE	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

RED065

Meldung	Die wiederkehrende geplante Aktualisierung vom Repository-Job wurde abgeschlossen, und Aktualisierungen wurden angewandt. Ein System-Neustart war nicht erforderlich.
Detaillierte Beschreibung	Die wiederkehrende geplante Aktualisierung vom Repository-Job wurde abgeschlossen, und Aktualisierungen wurden angewandt. Ein System-Neustart war nicht erforderlich.
Empfohlene Antwortmaßnahme:	Es ist keine Maßnahme als Antwort erforderlich.
Kategorie	Updates
SubCategory	RED = Firmware-Download
Schweregrad	Schweregrad 3 (Informativ)
Trap/EventID	6211
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldungsanzeige definiert.
Anfängliche Standardeinstellung.	TRUE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
TRUE	FALSE	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

RED066

Meldung	Die wiederkehrende geplante Aktualisierung vom Repository-Job wurde abgeschlossen, und Aktualisierungen werden bereitgestellt, um nach dem nächsten Neustart des Systems ausgeführt zu werden.
Detaillierte Beschreibung	Die wiederkehrende geplante Aktualisierung vom Repository-Job wurde abgeschlossen, und Aktualisierungen werden bereitgestellt, um nach dem nächsten Neustart des Systems ausgeführt zu werden.
Empfohlene Antwortmaßnahme:	Ein Neustart ist erforderlich, um die bereitgestellten Aktualisierungen anzuwenden.
Kategorie	Updates
SubCategory	RED = Firmware-Download
Schweregrad	Schweregrad 3 (Informativ)
Trap/EventID	6211
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldungsanzeige definiert.

**Anfängliche
Standardeinstellung.**

TRUE

Filter- Transparenz	IPMI- Warnung	SNMP- Warnung	E-Mail- Warnung	LC- Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
TRUE	FALSE	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

RED067

Meldung Die wiederkehrende geplante Aktualisierung vom Repository-Job wurde abgeschlossen, und Aktualisierungen wurden bereitgestellt. Das System wird jetzt neu starten, um die bereitgestellten Aktualisierungen anzuwenden.

Detaillierte Beschreibung Die wiederkehrende geplante Aktualisierung vom Repository-Job wurde abgeschlossen, und Aktualisierungen wurden bereitgestellt. Das System wird jetzt neu starten, um die bereitgestellten Aktualisierungen anzuwenden.

Empfohlene Antwortmaßnahme: Es ist keine Maßnahme als Antwort erforderlich.

Kategorie Updates

SubCategory RED = Firmware-Download

Schweregrad Schweregrad 3 (Informativ)

Trap/EventID 6211

LCD-Meldung Keine LCD-Meldungsanzeige definiert.

**Anfängliche
Standardeinstellung.**

TRUE

Filter- Transparenz	IPMI- Warnung	SNMP- Warnung	E-Mail- Warnung	LC- Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
TRUE	FALSE	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

RED068

Meldung *arg1:arg2 konnte nicht erfolgreich abgeschlossen werden*

Argumente

- *arg1* = Job-ID
- *arg2* = Job-MId

Detaillierte Beschreibung Der in der Meldung identifizierte Job konnte nicht erfolgreich abgeschlossen werden.

Empfohlene Antwortmaßnahme:	Weitere Informationen über den Job finden Sie in der Job-Warteschlange.
Kategorie	Updates
SubCategory	RED = Firmware-Download
Schweregrad	Schweregrad 3 (Informativ)
Trap/EventID	FALSE
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldungsanzeige definiert.
Anfängliche Standardeinstellung.	TRUE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

RED070

Meldung	Der automatische Backup-Plan kann nicht konfiguriert werden.
Detaillierte Beschreibung	Der automatische Backup-Plan kann wegen ungültigen Eingabeparametern nicht konfiguriert werden.
Empfohlene Antwortmaßnahme:	Überprüfen Sie, dass die Eingabeparameter für die eingestellte automatische Backup-Zeitplanmethode korrekt sind, und wiederholen Sie den Vorgang.
Kategorie	Konfiguration
SubCategory	RED = Firmware-Download
Schweregrad	Schweregrad 2 (Warnung)
Trap/EventID	FALSE
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldungsanzeige definiert.
Anfängliche Standardeinstellung.	FALSE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
DONTKNOW	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

RED071

Meldung	Die automatischen Backup-Planinformationen können nicht ermittelt werden.
Detaillierte Beschreibung	Die automatischen Backup-Planinformationen können nicht ermittelt werden, da der Zeitplan nicht konfiguriert ist.
Empfohlene Antwortmaßnahme:	Konfigurieren Sie den automatischen Backup-Zeitplan.
Kategorie	Konfiguration
SubCategory	RED = Firmware-Download
Schweregrad	Schweregrad 2 (Warnung)
Trap/EventID	FALSE
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldungsanzeige definiert.
Anfängliche Standardeinstellung.	FALSE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
DONTKNOW	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

RED072

Meldung	Der automatische Backup-Plan kann nicht gelöscht werden.
Detaillierte Beschreibung	Die automatischen Backup-Planinformationen können nicht gelöscht werden, da der Zeitplan nicht konfiguriert ist.
Empfohlene Antwortmaßnahme:	Konfigurieren Sie den automatischen Backup-Zeitplan.
Kategorie	Konfiguration
SubCategory	RED = Firmware-Download
Schweregrad	Schweregrad 2 (Warnung)
Trap/EventID	FALSE
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldungsanzeige definiert.
Anfängliche Standardeinstellung.	FALSE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
DONTKN OW	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

RED073

Meldung

Der für den Parameter *arg1* eingegebene Eingangswert ist ungültig.

Argumente

- *arg1* = Parameter

Detaillierte Beschreibung

Der Vorgang wurde wegen eines ungültigen Werts, der für den Parameter in der Meldung identifiziert wurde, nicht erfolgreich abgeschlossen werden.

Empfohlene Antwortmaßnahme:

Stellen Sie sicher, dass der Wert für den in der Meldung identifizierten Parameter gültig ist, und wiederholen Sie den Vorgang.

Kategorie

Konfiguration

SubCategory

RED = Firmware-Download

Schweregrad

Schweregrad 2 (Warnung)

Trap/EventID

FALSE

LCD-Meldung

Keine LCD-Meldungsanzeige definiert.

Anfängliche Standardeinstellung.

FALSE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
DONTKN OW	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

RED074

Meldung

Ein erforderlicher Parameter ist nicht vorhanden.

Detaillierte Beschreibung

Der Vorgang wurde nicht erfolgreich abgeschlossen, da die erforderlichen Parameter nicht im Methodenaufruf vorhanden waren.

Empfohlene Antwortmaßnahme:

Stellen Sie sicher, dass alle erforderlichen Parameter für die Methode vorhanden sind, und versuchen Sie den Vorgang erneut.

Kategorie

Konfiguration

SubCategory

RED = Firmware-Download

Schweregrad	Schweregrad 2 (Warnung)
Trap/EventID	FALSE
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldungsanzeige definiert.
Anfängliche Standardeinstellung.	FALSE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
DONTKN	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

RED075

Meldung	Es ist bereits ein automatischer Backup-Plan vorhanden.
Detaillierte Beschreibung	Der automatische Backup-Zeitplanvorgang konnte nicht erstellt werden, da die Konfiguration des automatischen Backup-Zeitplans bereits vorhanden ist.
Empfohlene Antwortmaßnahme:	Überprüfen Sie den automatischen Backup-Zeitplan, um zu überprüfen, ob er korrekt ist, und wiederholen Sie den Vorgang.
Kategorie	Konfiguration
SubCategory	RED = Firmware-Download
Schweregrad	Schweregrad 2 (Warnung)
Trap/EventID	FALSE
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldungsanzeige definiert.
Anfängliche Standardeinstellung.	FALSE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
DONTKN	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

RED076

Meldung	Der automatische Aktualisierungs-Zeitplan kann nicht erstellt werden, weil ein ungültiger Parameter eingegeben wurde.
Detaillierte Beschreibung	Der automatische Aktualisierungs-Zeitplan kann nicht erstellt werden, weil ein Eingabeparameter ungültig ist.

Empfohlene Antwortmaßnahme:	Stellen Sie sicher, dass die Werte für alle Eingabeparameter korrekt sind, und versuchen Sie den Vorgang erneut.
Kategorie	Updates
SubCategory	RED = Firmware-Download
Schweregrad	Schweregrad 2 (Warnung)
Trap/EventID	FALSE
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldungsanzeige definiert.
Anfängliche Standardeinstellung.	FALSE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
DONTKN OW	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

RED077

Meldung	Die automatischen Aktualisierungs-Zeitplaninformationen können nicht ermittelt werden.
Detaillierte Beschreibung	Die automatischen Aktualisierungs-Zeitplaninformationen können nicht ermittelt werden, da der Zeitplan nicht konfiguriert ist.
Empfohlene Antwortmaßnahme:	Konfigurieren Sie den automatischen Aktualisierungs-Zeitplan.
Kategorie	Updates
SubCategory	RED = Firmware-Download
Schweregrad	Schweregrad 2 (Warnung)
Trap/EventID	FALSE
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldungsanzeige definiert.
Anfängliche Standardeinstellung.	FALSE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
DONTKN OW	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

RED078

Meldung	Der automatische Aktualisierungs-Zeitplan kann nicht gelöscht werden.
Detaillierte Beschreibung	Die automatische Aktualisierungs-Zeitplaninformationen können nicht gelöscht werden, da der Zeitplan nicht konfiguriert ist.
Empfohlene Antwortmaßnahme:	Konfigurieren Sie den automatischen Aktualisierungs-Zeitplan.
Kategorie	Updates
SubCategory	RED = Firmware-Download
Schweregrad	Schweregrad 2 (Warnung)
Trap/EventID	FALSE
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldungsanzeige definiert.
Anfängliche Standardeinstellung.	FALSE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
DONTKNOW	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

RED079

Meldung	Der für den Parameter <i>arg1</i> eingegebene Eingangswert ist ungültig.
Argumente	<ul style="list-style-type: none">• <i>arg1</i> = Parameter
Detaillierte Beschreibung	Der Vorgang wurde wegen eines ungültigen Werts, der für den Parameter in der Meldung identifiziert wurde, nicht erfolgreich abgeschlossen werden.
Empfohlene Antwortmaßnahme:	Stellen Sie sicher, dass der Wert für den in der Meldung identifizierten Parameter gültig ist, und wiederholen Sie den Vorgang.
Kategorie	Updates
SubCategory	RED = Firmware-Download
Schweregrad	Schweregrad 2 (Warnung)
Trap/EventID	FALSE
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldungsanzeige definiert.

**Anfängliche
Standardeinstellung.**

FALSE

Filter- Transparenz	IPMI- Warnung	SNMP- Warnung	E-Mail- Warnung	LC- Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
DONTKN OW	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

RED080

Meldung Der erforderliche Parameter *arg1* ist nicht vorhanden.

Argumente

- *arg1* = Parameter

**Detaillierte
Beschreibung** Der Vorgang wurde nicht erfolgreich abgeschlossen, da die erforderlichen Parameter, die in der Meldung identifiziert wurden, im Methodenaufruf nicht vorhanden sind.

**Empfohlene
Antwortmaßnahme:** Stellen Sie sicher, dass alle erforderlichen Parameter für die Methode vorhanden sind, und versuchen Sie den Vorgang erneut.

Kategorie Updates

SubCategory RED = Firmware-Download

Schweregrad Schweregrad 2 (Warnung)

Trap/EventID FALSE

LCD-Meldung Keine LCD-Meldungsanzeige definiert.

**Anfängliche
Standardeinstellung.**

FALSE

Filter- Transparenz	IPMI- Warnung	SNMP- Warnung	E-Mail- Warnung	LC- Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
DONTKN OW	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

RED081

Meldung Der automatische Aktualisierungs-Zeitplan ist bereits vorhanden.

**Detaillierte
Beschreibung** Der angeforderte Vorgang war nicht erfolgreich, da bereits ein automatischer Aktualisierungs-Zeitplan vorhanden ist.

**Empfohlene
Antwortmaßnahme:** Löschen Sie den vorhandenen automatischen Aktualisierungs-Zeitplan, bevor Sie den Vorgang wiederholen.

Kategorie Updates
SubCategory RED = Firmware-Download
Schweregrad Schweregrad 2 (Warnung)
Trap/EventID FALSE
LCD-Meldung Keine LCD-Meldungsanzeige definiert.
Anfängliche Standardeinstellung. FALSE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
DONTKNOW	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

RFL-Ereignismeldungen

RFL2000

Meldung Internes zweifaches SD-Modul *arg1* ist vorhanden.

Argumente

- *arg1* = Name

Detaillierte Beschreibung Keine

Empfohlene Antwortmaßnahme Es ist keine Maßnahme als Antwort erforderlich.

Kategorie Systemzustand

SubCategory RFL = IDSDM-Datenträger

Schweregrad Schweregrad 3 (Informativ)

Trap/EventID 2211

LCD-Meldung Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.

Anfängliche Standardeinstellung. TRUE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
TRUE	TRUE	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

RFL2002

Meldung Internes zweifaches SD-Modul *arg1* ist offline.

Argumente

- *arg1* = Name

Detaillierte Beschreibung Das SD-Kartenmodul ist installiert, wurde aber möglicherweise nicht ordnungsgemäß installiert oder falsch konfiguriert.

Empfohlene Antwortmaßnahme Installieren Sie das SD-Modul neu.

Kategorie	Systemzustand
SubCategory	RFL = IDS DM-Datenträger
Schweregrad	Schweregrad 2 (Warnung)
Trap/EventID	2210
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.
Anfängliche Standardeinstellung.	TRUE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
TRUE	TRUE	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	TRUE	TRUE	TRUE

RFL2003

Meldung	Internes zweifaches SD-Modul <i>arg1</i> ist online.
Argumente	<ul style="list-style-type: none"> • <i>arg1</i> = Name

Detaillierte Beschreibung	Keine
----------------------------------	-------

Empfohlene Antwortmaßnahme	Es ist keine Maßnahme als Antwort erforderlich.
-----------------------------------	---

Kategorie	Systemzustand
SubCategory	RFL = IDS DM-Datenträger
Schweregrad	Schweregrad 3 (Informativ)
Trap/EventID	2211
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.
Anfängliche Standardeinstellung.	TRUE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
TRUE	TRUE	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

RFL2004

Meldung	Fehler am Internen Dual SD-Modul <i>arg1</i> erkannt.
----------------	---

Argumente	<ul style="list-style-type: none"> • <i>arg1</i> = Name
Detaillierte Beschreibung	Das SD-Kartenmodul ist installiert, wurde aber möglicherweise nicht ordnungsgemäß konfiguriert oder konnte nicht initialisiert werden.
Empfohlene Antwortmaßnahme	Installieren Sie das SD-Modul neu, entfernen Sie die SD-Karten und setzen Sie sie wieder ein.
Kategorie	Systemzustand
SubCategory	RFL = IDS DM-Datenträger
Schweregrad	Schweregrad 1 (Kritisch)
Trap/EventID	2209
LCD-Meldung	Fehler bei internem Zweifach-SD-Modul <Name>. Überprüfen Sie die SD-Karte.
Anfängliche Standardeinstellung.	TRUE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
TRUE	TRUE	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	TRUE	TRUE	TRUE

RFL2005

Meldung	Internes zweifaches SD-Modul <i>arg1</i> funktioniert ordnungsgemäß.
Argumente	<ul style="list-style-type: none"> • <i>arg1</i> = Name
Detaillierte Beschreibung	Keine
Empfohlene Antwortmaßnahme	Es ist keine Maßnahme als Antwort erforderlich.
Kategorie	Systemzustand
SubCategory	RFL = IDS DM-Datenträger
Schweregrad	Schweregrad 3 (Informativ)
Trap/EventID	2211
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.
Anfängliche Standardeinstellung.	TRUE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
TRUE	TRUE	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

RFL2006

Meldung	Internes zweifaches SD-Modul <i>arg1</i> ist schreibgeschützt.
Argumente	<ul style="list-style-type: none"> <i>arg1</i> = Name
Detaillierte Beschreibung	Das Modul ist schreibgeschützt. Änderungen werden möglicherweise nicht auf den Datenträger geschrieben.
Empfohlene Antwortmaßnahme	Ist dies nicht gewollt, entfernen Sie den Datenträger und deaktivieren Sie den Schreibschutz.
Kategorie	Systemzustand
SubCategory	RFL = IDS DM-Datenträger
Schweregrad	Schweregrad 2 (Warnung)
Trap/EventID	2210
LCD-Meldung	Internes Zweifach-SD-Modul <Name> fehlt. Überprüfen Sie die SD-Karte.
Anfängliche Standardeinstellung.	TRUE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
TRUE	TRUE	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

RFL2007

Meldung	Internes zweifaches SD-Modul <i>arg1</i> ist beschreibbar.
Argumente	<ul style="list-style-type: none"> <i>arg1</i> = Name
Detaillierte Beschreibung	Keine
Empfohlene Antwortmaßnahme	Es ist keine Maßnahme als Antwort erforderlich.
Kategorie	Systemzustand
SubCategory	RFL = IDS DM-Datenträger

Schweregrad	Schweregrad 3 (Informativ)
Trap/EventID	2211
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.
Anfängliche Standardeinstellung.	TRUE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
TRUE	TRUE	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

RFL2008

Meldung	Internes zweifaches SD-Modul <i>arg1</i> ist deaktiviert.
Argumente	<ul style="list-style-type: none"> <i>arg1</i> = Name
Detaillierte Beschreibung	Die Redundanzfunktion der Internen Dual-SD-Karte wurde deaktiviert. Die in der Meldung angegebene SD-Karte ist deaktiviert.
Empfohlene Antwortmaßnahme	Es ist keine Maßnahme als Antwort erforderlich.
Kategorie	Systemzustand
SubCategory	RFL = IDSDM-Datenträger
Schweregrad	Schweregrad 3 (Informativ)
Trap/EventID	2211
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.
Anfängliche Standardeinstellung.	TRUE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
TRUE	TRUE	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

RFL2009

Meldung	Internes zweifaches SD-Modul <i>arg1</i> ist aktiviert.
Argumente	<ul style="list-style-type: none"> <i>arg1</i> = Name

Detaillierte Beschreibung Die Redundanzfunktion der Internen Dual-SD-Karte wurde aktiviert. Die in der Meldung angegebene SD-Karte ist aktiviert.

Empfohlene Antwortmaßnahme Es ist keine Maßnahme als Antwort erforderlich.

Kategorie Systemzustand

SubCategory RFL = IDSDM-Datenträger

Schweregrad Schweregrad 3 (Informativ)

Trap/EventID 2211

LCD-Meldung Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.

Anfängliche Standardeinstellung. TRUE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
TRUE	TRUE	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

RFLA-Ereignismeldungen

RFLA2001

Meldung	Internes zweifaches SD-Modul <i>arg1</i> ist nicht vorhanden.
Argumente	<ul style="list-style-type: none"> • <i>arg1</i> = Name
Detaillierte Beschreibung	Das SD-Kartenmodul wurde nicht erkannt oder ist nicht installiert.
Empfohlene Antwortmaßnahme	Ist dies nicht gewollt, installieren Sie das SD-Modul neu.
Kategorie	Systemzustand
SubCategory	RFLA = IDSMD nicht vorhanden
Schweregrad	Schweregrad 1 (Kritisch)
Trap/EventID	2481
LCD-Meldung	Internes Zweifach-SD-Modul <Name> fehlt. Überprüfen Sie die SD-Karte.
Anfängliche Standardeinstellung.	TRUE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
TRUE	TRUE	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	TRUE	TRUE	TRUE

RFM-Ereignismeldungen

RFM1018

Meldung	Flash-Wechseldatenträger ist offline.
Detaillierte Beschreibung	Keine
Empfohlene Antwortmaßnahme	Es ist keine Maßnahme als Antwort erforderlich.
Kategorie	Systemzustand
SubCategory	RFM = FlexAddress-SD
Schweregrad	Schweregrad 3 (Informativ)
Trap/EventID	FALSE
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.
Anfängliche Standardeinstellung.	FALSE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

RFM1019

Meldung	Flash-Wechseldatenträger ist vorhanden.
Detaillierte Beschreibung	Keine
Empfohlene Antwortmaßnahme	Es ist keine Maßnahme als Antwort erforderlich.
Kategorie	Systemzustand
SubCategory	RFM = FlexAddress-SD
Schweregrad	Schweregrad 3 (Informativ)
Trap/EventID	FALSE

LCD-Meldung Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.

**Anfängliche
Standardeinstellung.** FALSE

Filter- Transparenz	IPMI- Warnung	SNMP- Warnung	E-Mail- Warnung	LC- Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

RFM1020

Meldung Flash-Wechseldatenträger ist nicht IPMI-funktionsbereit.

**Detaillierte
Beschreibung** Keine

**Empfohlene
Antwortmaßnahme** Es ist keine Maßnahme als Antwort erforderlich.

Kategorie Systemzustand

SubCategory RFM = FlexAddress-SD

Schweregrad Schweregrad 3 (Informativ)

Trap/EventID FALSE

LCD-Meldung Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.

**Anfängliche
Standardeinstellung.** FALSE

Filter- Transparenz	IPMI- Warnung	SNMP- Warnung	E-Mail- Warnung	LC- Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

RFM1021

Meldung Flash-Wechseldatenträger ist nicht IPMI-funktionsbereit.

**Detaillierte
Beschreibung** Der Flash-Wechseldatenträger ist installiert, wurde aber nicht ordnungsgemäß konfiguriert oder nicht initialisiert.

**Empfohlene
Antwortmaßnahme** Ist dies nicht gewollt, installieren Sie den Flash-Datenträger neu.

Kategorie Systemzustand

SubCategory RFM = FlexAddress-SD

Schweregrad	Schweregrad 2 (Warnung)
Trap/EventID	FALSE
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.
Anfängliche Standardeinstellung.	FALSE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

RFM1022

Meldung	Flash-Wechseldatenträger ist bereit.
Detaillierte Beschreibung	Keine
Empfohlene Antwortmaßnahme	Ist dies nicht gewollt, installieren Sie den Flash-Datenträger neu.
Kategorie	Systemzustand
SubCategory	RFM = FlexAddress-SD
Schweregrad	Schweregrad 3 (Informativ)
Trap/EventID	FALSE
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.
Anfängliche Standardeinstellung.	FALSE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

RFM1023

Meldung	Flash-Wechseldatenträger ist nicht bereit.
Detaillierte Beschreibung	Der Datenträger wird vorbereitet oder gewartet. Wenn das Problem weiterhin besteht, installieren Sie die Karte neu.
Empfohlene Antwortmaßnahme	Ist dies nicht gewollt, installieren Sie den Flash-Datenträger neu.

Kategorie	Systemzustand
SubCategory	RFM = FlexAddress-SD
Schweregrad	Schweregrad 2 (Warnung)
Trap/EventID	FALSE
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.
Anfängliche Standardeinstellung.	FALSE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

RFM1024

Meldung	Flash-Wechseldatenträger ist offline.
Detaillierte Beschreibung	Zum Zeitpunkt des Starts unterscheidet sich die Kartenidentifikations-Signatur der Karte vom Wert des nichtflüchtigen Speichers, oder die Karte ist das Ziel eines aktiven Kopiervorgangs.
Empfohlene Antwortmaßnahme	Ist dies nicht gewollt, installieren Sie den Flash-Datenträger neu.
Kategorie	Systemzustand
SubCategory	RFM = FlexAddress-SD
Schweregrad	Schweregrad 2 (Warnung)
Trap/EventID	FALSE
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.
Anfängliche Standardeinstellung.	FALSE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

RFM1025

Meldung	Flash-Wechseldatenträger ist online.
Detaillierte Beschreibung	Keine

Empfohlene Antwortmaßnahme Es ist keine Maßnahme als Antwort erforderlich.

Kategorie Systemzustand

SubCategory RFM = FlexAddress-SD

Schweregrad Schweregrad 3 (Informativ)

Trap/EventID FALSE

LCD-Meldung Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.

Anfängliche Standardeinstellung. FALSE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

RFM1026

Meldung Failure detected on Removable Flash Media (Fehler auf Flash-Wechseldatenträger festgestellt).

Detaillierte Beschreibung Während eines Lese- oder Schreibvorgangs einer SD-Karte wird ein Fehler gemeldet.

Empfohlene Antwortmaßnahme Installieren Sie den Flash-Datenträger neu. Wenn das Problem weiterhin besteht, ersetzen Sie den Datenträger.

Kategorie Systemzustand

SubCategory RFM = FlexAddress-SD

Schweregrad Schweregrad 1 (Kritisch)

Trap/EventID FALSE

LCD-Meldung Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.

Anfängliche Standardeinstellung. FALSE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

RFM1027

Meldung	Wechselbarer Flash-Datenträger im Normalbetrieb.
Detaillierte Beschreibung	Keine
Empfohlene Antwortmaßnahme	Es ist keine Maßnahme als Antwort erforderlich.
Kategorie	Systemzustand
SubCategory	RFM = FlexAddress-SD
Schweregrad	Schweregrad 3 (Informativ)
Trap/EventID	FALSE
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.
Anfängliche Standardeinstellung.	FALSE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

RFM1028

Meldung	Wechselbarer Flash-Datenträger wurde aktiviert.
Detaillierte Beschreibung	Keine
Empfohlene Antwortmaßnahme	Es ist keine Maßnahme als Antwort erforderlich.
Kategorie	Systemzustand
SubCategory	RFM = FlexAddress-SD
Schweregrad	Schweregrad 3 (Informativ)
Trap/EventID	FALSE
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.
Anfängliche Standardeinstellung.	FALSE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

RFM1029

Meldung Wechselbarer Flash-Datenträger wurde deaktiviert.

Detaillierte Beschreibung Keine

Empfohlene Antwortmaßnahme Es ist keine Maßnahme als Antwort erforderlich.

Kategorie Systemzustand

SubCategory RFM = FlexAddress-SD

Schweregrad Schweregrad 3 (Informativ)

Trap/EventID FALSE

LCD-Meldung Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.

Anfängliche Standardeinstellung. FALSE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

RFM1030

Meldung Flash-Wechseldatenträger ist startet.

Detaillierte Beschreibung Keine

Empfohlene Antwortmaßnahme Es ist keine Maßnahme als Antwort erforderlich.

Kategorie Systemzustand

SubCategory RFM = FlexAddress-SD

Schweregrad Schweregrad 3 (Informativ)

Trap/EventID FALSE

LCD-Meldung Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.

**Anfängliche
Standardeinstellung.** FALSE

Filter- Transparenz	IPMI- Warnung	SNMP- Warnung	E-Mail- Warnung	LC- Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

RFM1031

Meldung Wechselbarer Flash-Datenträger ist gestartet.

**Detaillierte
Beschreibung** Keine

**Empfohlene
Antwortmaßnahme** Es ist keine Maßnahme als Antwort erforderlich.

Kategorie Systemzustand

SubCategory RFM = FlexAddress-SD

Schweregrad Schweregrad 3 (Informativ)

Trap/EventID FALSE

LCD-Meldung Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.

**Anfängliche
Standardeinstellung.** FALSE

Filter- Transparenz	IPMI- Warnung	SNMP- Warnung	E-Mail- Warnung	LC- Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

RFM1032

Meldung Flash-Wechseldatenträger ist schreibgeschützt.

**Detaillierte
Beschreibung** Die Karte wird durch den Hebel auf der SD-Karte schreibgeschützt. IDSDM kann keine schreibgeschützte Karte verwenden.

**Empfohlene
Antwortmaßnahme** Wenn dies unbeabsichtigt war, entfernen Sie den Datenträger und deaktivieren Sie den Schreibschutz.

Kategorie Systemzustand

SubCategory RFM = FlexAddress-SD

Schweregrad Schweregrad 2 (Warnung)

Trap/EventID	FALSE
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.
Anfängliche Standardeinstellung.	FALSE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

RFM1033

Meldung	Flash-Wechseldatenträger ist beschreibbar.
Detaillierte Beschreibung	Keine
Empfohlene Antwortmaßnahme	Es ist keine Maßnahme als Antwort erforderlich.
Kategorie	Systemzustand
SubCategory	RFM = FlexAddress-SD
Schweregrad	Schweregrad 3 (Informativ)
Trap/EventID	FALSE
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.
Anfängliche Standardeinstellung.	FALSE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

RFM1034

Meldung	Media not present for Removable Flash Media (Datenträger für Flash-Wechseldatenträger nicht vorhanden).
Detaillierte Beschreibung	Die SD-Karte wurde nicht erkannt oder ist nicht installiert.
Empfohlene Antwortmaßnahme	Ist dies nicht gewollt, installieren Sie den Flash-Datenträger neu.

Kategorie	Systemzustand
SubCategory	RFM = FlexAddress-SD
Schweregrad	Schweregrad 1 (Kritisch)
Trap/EventID	FALSE
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.
Anfängliche Standardeinstellung.	FALSE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

RFM1035

Meldung	Datenträger für Flash-Wechseldatenträger nicht vorhanden.
Detaillierte Beschreibung	Keine
Empfohlene Antwortmaßnahme	Es ist keine Maßnahme als Antwort erforderlich.
Kategorie	Systemzustand
SubCategory	RFM = FlexAddress-SD
Schweregrad	Schweregrad 3 (Informativ)
Trap/EventID	FALSE
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.
Anfängliche Standardeinstellung.	FALSE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

RRDU-Ereignismeldungen

RRDU0001

Meldung	Das interne Dual SD-Modul ist redundant.
Detaillierte Beschreibung	Keine
Empfohlene Antwortmaßnahme:	Es ist keine Maßnahme als Antwort erforderlich.
Kategorie	Systemzustand
SubCategory	RRDU = IDSDM-Redundanz
Schweregrad	Schweregrad 3 (Informativ)
Trap/EventID	2491
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldungsanzeige definiert.
Anfängliche Standardeinstellung.	TRUE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
TRUE	TRUE	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

RRDU0002

Meldung	Verlust der internen Zweifach-SD-Modulredundanz.
Detaillierte Beschreibung	Eine der beiden SD-Karten oder beide SD-Karten funktionieren nicht ordnungsgemäß.
Empfohlene Antwortmaßnahme:	Ersetzen Sie die fehlerhafte SD-Karte.
Kategorie	Systemzustand
SubCategory	RRDU = IDSDM-Redundanz
Schweregrad	Schweregrad 1 (Kritisch)
Trap/EventID	2489

LCD-Meldung Verlust der internen Zweifach-SD-Modulredundanz. Überprüfen Sie die SD-Karte.

Anfängliche Standardeinstellung. TRUE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
TRUE	TRUE	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	TRUE	TRUE	TRUE

RRDU0003

Meldung Interne Zweifach-SD-Modulredundanz ist herabgesetzt.

Detaillierte Beschreibung Eine der beiden SD-Karten oder beide SD-Karten funktionieren nicht ordnungsgemäß.

Empfohlene Antwortmaßnahme: Ersetzen Sie die fehlerhafte SD-Karte.

Kategorie Systemzustand

SubCategory RRDU = IDSDM-Redundanz

Schweregrad Schweregrad 2 (Warnung)

Trap/EventID 2490

LCD-Meldung Keine LCD-Meldungsanzeige definiert.

Anfängliche Standardeinstellung. TRUE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
TRUE	TRUE	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	TRUE	TRUE	TRUE

RRDU0004

Meldung Das interne Zweifach-SD-Modul ist nicht redundant.

Detaillierte Beschreibung Keine

Empfohlene Antwortmaßnahme: Installieren Sie eine zusätzliche SD-Karte und konfigurieren Sie sie für Redundanz, falls Redundanz gewünscht wird.

Kategorie Systemzustand

SubCategory RRDU = IDSDM-Redundanz

Schweregrad	Schweregrad 3 (Informativ)
Trap/EventID	2491
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldungsanzeige definiert.
Anfängliche Standardeinstellung.	TRUE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
TRUE	TRUE	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

RRDU0005

Meldung	Internes Zweifach-SD-Modul ist nicht redundant. Keine ausreichenden Ressourcen zur Beibehaltung des normalen Betriebs.
Detaillierte Beschreibung	Die aktuelle Betriebskonfiguration kann die Redundanz nicht aufrechterhalten. Die Einheit arbeitet möglicherweise in einem herabgesetzten Zustand.
Empfohlene Antwortmaßnahme:	Überprüfen Sie die Produktdokumentation und die SD-Kartenkonfiguration.
Kategorie	Systemzustand
SubCategory	RRDU = IDSDM-Redundanz
Schweregrad	Schweregrad 1 (Kritisch)
Trap/EventID	FALSE
LCD-Meldung	Internes Zweifach-SD-Modul ist nicht redundant. Keine ausreichenden Ressourcen. Überprüfen Sie die SD-Karte.
Anfängliche Standardeinstellung.	FALSE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

RSI-Ereignismeldungen

RSI0001

Meldung	Lifecycle-Controller Remote Services ist verfügbar
Detaillierte Beschreibung	Die Lifecycle-Controller Remote Services-Instrumentation ist verfügbar
Empfohlene Antwortmaßnahme	Es ist keine Maßnahme als Antwort erforderlich.
Kategorie	Konfiguration
SubCategory	RSI = Remotedienst
Schweregrad	Schweregrad 3 (Informativ)
Trap/EventID	FALSE
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.
Anfängliche Standardeinstellung.	FALSE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

RSI0002

Meldung	Der Remotedienst ist derzeit nicht verfügbar.
Detaillierte Beschreibung	Die Remotedienst-Datenbank ist derzeit nicht verfügbar.
Empfohlene Antwortmaßnahme	Versuchen Sie es später erneut
Kategorie	Konfiguration
SubCategory	RSI = Remotedienst
Schweregrad	Schweregrad 2 (Warnung)
Trap/EventID	FALSE

LCD-Meldung Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.

Anfängliche Standardeinstellung. FALSE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

RSI0003

Meldung Der Remote-Service lädt erneut Daten

Detaillierte Beschreibung Die Remote Service-Datenbank wird gerade aktualisiert

Empfohlene Antwortmaßnahme Versuchen Sie es später erneut

Kategorie Konfiguration

SubCategory RSI = Remotedienst

Schweregrad Schweregrad 2 (Warnung)

Trap/EventID FALSE

LCD-Meldung Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.

Anfängliche Standardeinstellung. FALSE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

RSI0004

Meldung Der Remotedienst ist nicht verfügbar.

Detaillierte Beschreibung Die Remotedienst-Datenbank ist nicht verfügbar.

Empfohlene Antwortmaßnahme Setzen Sie Integrated Remote Access Controller (iDRAC) zurück

Kategorie Konfiguration

SubCategory RSI = Remotedienst

Schweregrad Schweregrad 1 (Kritisch)
Trap/EventID FALSE
LCD-Meldung Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.
Anfängliche Standardeinstellung. FALSE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

SEC-Ereignismeldungen

SEC0000

Meldung	Das Gehäuse ist geöffnet.
Detaillierte Beschreibung	Das Gehäuse ist geöffnet. Die Systemleistung ist möglicherweise herabgesetzt und die Sicherheit ist möglicherweise gefährdet.
Empfohlene Antwortmaßnahme	Schließen Sie das Gehäuse. Überprüfen Sie die Systemprotokolle.
Kategorie	Systemzustand
SubCategory	SEC = Sicherheitsereignis
Schweregrad	Schweregrad 1 (Kritisch)
Trap/EventID	2385
LCD-Meldung	Eingriff festgestellt. Überprüfen Sie die Gehäuseabdeckung.
Anfängliche Standardeinstellung.	TRUE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
TRUE	TRUE	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	TRUE	TRUE	TRUE

SEC0001

Meldung	Der Laufwerkschacht ist offen.
Detaillierte Beschreibung	Der Laufwerkschacht ist offen. Möglicherweise wurde ein Laufwerk hinzugefügt oder entfernt. Die Systemleistung ist möglicherweise herabgesetzt.
Empfohlene Antwortmaßnahme	Schließen Sie den Laufwerkschacht. Überprüfen Sie die Systemprotokolle.
Kategorie	Systemzustand
SubCategory	SEC = Sicherheitsereignis
Schweregrad	Schweregrad 1 (Kritisch)
Trap/EventID	FALSE

LCD-Meldung Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.

**Anfängliche
Standardeinstellung.** FALSE

Filter- Transparenz	IPMI- Warnung	SNMP- Warnung	E-Mail- Warnung	LC- Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

SEC0002

Meldung Der E/A-Kartenbereich ist offen.

**Detaillierte
Beschreibung** Der E/A-Kartenbereich ist offen. Möglicherweise wurden E/A-Karten hinzugefügt oder entfernt. Die Systemleistung ist möglicherweise herabgesetzt.

**Empfohlene
Antwortmaßnahme** Schließen Sie den E/A-Kartenbereich. Überprüfen Sie die Systemprotokolle.

Kategorie Systemzustand

SubCategory SEC = Sicherheitsereignis

Schweregrad Schweregrad 1 (Kritisch)

Trap/EventID FALSE

LCD-Meldung Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.

**Anfängliche
Standardeinstellung.** FALSE

Filter- Transparenz	IPMI- Warnung	SNMP- Warnung	E-Mail- Warnung	LC- Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

SEC0003

Meldung Der Prozessorbereich ist offen.

**Detaillierte
Beschreibung** Der Prozessorbereich ist offen. Möglicherweise wurde ein Laufwerk hinzugefügt oder entfernt. Die Systemleistung ist möglicherweise herabgesetzt.

**Empfohlene
Antwortmaßnahme** Schließen Sie den Prozessorbereich. Überprüfen Sie die Systemprotokolle.

Kategorie Systemzustand

SubCategory SEC = Sicherheitsereignis

Schweregrad	Schweregrad 1 (Kritisch)
Trap/EventID	FALSE
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.
Anfängliche Standardeinstellung.	FALSE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

SEC0004

Meldung	Die LAN-Verbindung ist getrennt.
Detaillierte Beschreibung	Die LAN-Verbindung ist getrennt. Die Netzwerkleistung ist möglicherweise herabgesetzt.
Empfohlene Antwortmaßnahme	Ist dies nicht gewollt, schließen Sie das Netzkabel an.
Kategorie	Systemzustand
SubCategory	SEC = Sicherheitsereignis
Schweregrad	Schweregrad 1 (Kritisch)
Trap/EventID	FALSE
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.
Anfängliche Standardeinstellung.	FALSE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

SEC0005

Meldung	Es wurde unbefugtes Docking festgestellt.
Detaillierte Beschreibung	Eine Wechselkomponente wurde möglicherweise manipuliert, falsch installiert oder erfüllt nicht die Systemanforderungen.
Empfohlene Antwortmaßnahme	Überprüfen Sie die Wechselhardwarekomponenten auf korrekte Installation. Überprüfen Sie die Installationsdokumentation.

Kategorie	Systemzustand
SubCategory	SEC = Sicherheitsereignis
Schweregrad	Schweregrad 1 (Kritisch)
Trap/EventID	FALSE
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.
Anfängliche Standardeinstellung.	FALSE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

SEC0006

Meldung	Der Lüfterbereich ist offen.
Detaillierte Beschreibung	Der Lüfterbereich ist offen. Die Systemleistung ist möglicherweise herabgesetzt.
Empfohlene Antwortmaßnahme	Schließen Sie den Lüfterbereich. Überprüfen Sie die Systemprotokolle.
Kategorie	Systemzustand
SubCategory	SEC = Sicherheitsereignis
Schweregrad	Schweregrad 1 (Kritisch)
Trap/EventID	FALSE
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.
Anfängliche Standardeinstellung.	FALSE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

SEC0016

Meldung	Das Gehäuse ist geschlossen.
Detaillierte Beschreibung	Keine

Empfohlene Antwortmaßnahme	Es ist keine Maßnahme als Antwort erforderlich.
Kategorie	Systemzustand
SubCategory	SEC = Sicherheitsereignis
Schweregrad	Schweregrad 3 (Informativ)
Trap/EventID	2387
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.
Anfängliche Standardeinstellung.	TRUE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
TRUE	TRUE	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

SEC0017

Meldung	Der Laufwerkschacht ist offen.
Detaillierte Beschreibung	Keine
Empfohlene Antwortmaßnahme	Es ist keine Maßnahme als Antwort erforderlich.
Kategorie	Systemzustand
SubCategory	SEC = Sicherheitsereignis
Schweregrad	Schweregrad 3 (Informativ)
Trap/EventID	FALSE
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.
Anfängliche Standardeinstellung.	FALSE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

SEC0018

Meldung	Der E/A-Kartenbereich ist offen.
----------------	----------------------------------

Detaillierte Beschreibung	Keine
Empfohlene Antwortmaßnahme	Es ist keine Maßnahme als Antwort erforderlich.
Kategorie	Systemzustand
SubCategory	SEC = Sicherheitsereignis
Schweregrad	Schweregrad 3 (Informativ)
Trap/EventID	FALSE
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.
Anfängliche Standardeinstellung.	FALSE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

SEC0019

Meldung	Der Prozessorbereich ist offen.
Detaillierte Beschreibung	Keine
Empfohlene Antwortmaßnahme	Es ist keine Maßnahme als Antwort erforderlich.
Kategorie	Systemzustand
SubCategory	SEC = Sicherheitsereignis
Schweregrad	Schweregrad 3 (Informativ)
Trap/EventID	FALSE
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.
Anfängliche Standardeinstellung.	FALSE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

SEC0020

Meldung	Das LAN ist angeschlossen.
Detaillierte Beschreibung	Keine
Empfohlene Antwortmaßnahme	Es ist keine Maßnahme als Antwort erforderlich.
Kategorie	Systemzustand
SubCategory	SEC = Sicherheitsereignis
Schweregrad	Schweregrad 3 (Informativ)
Trap/EventID	FALSE
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.
Anfängliche Standardeinstellung.	FALSE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

SEC0021

Meldung	Docking ist autorisiert.
Detaillierte Beschreibung	Keine
Empfohlene Antwortmaßnahme	Es ist keine Maßnahme als Antwort erforderlich.
Kategorie	Systemzustand
SubCategory	SEC = Sicherheitsereignis
Schweregrad	Schweregrad 3 (Informativ)
Trap/EventID	FALSE
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.
Anfängliche Standardeinstellung.	FALSE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

SEC0022

Meldung	Der Lüfterbereich ist geschlossen.
Detaillierte Beschreibung	Keine
Empfohlene Antwortmaßnahme	Es ist keine Maßnahme als Antwort erforderlich.
Kategorie	Systemzustand
SubCategory	SEC = Sicherheitsereignis
Schweregrad	Schweregrad 3 (Informativ)
Trap/EventID	FALSE
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.
Anfängliche Standardeinstellung.	FALSE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

SEC0031

Meldung	Das Gehäuse ist bei eingeschaltetem Strom geöffnet.
Detaillierte Beschreibung	Das Gehäuse ist geöffnet. Die Systemleistung ist möglicherweise herabgesetzt und die Sicherheit ist möglicherweise gefährdet.
Empfohlene Antwortmaßnahme	Schließen Sie das Gehäuse. Überprüfen Sie die Systemprotokolle.
Kategorie	Systemzustand
SubCategory	SEC = Sicherheitsereignis
Schweregrad	Schweregrad 1 (Kritisch)
Trap/EventID	2385
LCD-Meldung	Eingriff festgestellt. Überprüfen Sie die Gehäuseabdeckung.

**Anfängliche
Standardeinstellung.**

TRUE

Filter- Transparenz	IPMI- Warnung	SNMP- Warnung	E-Mail- Warnung	LC- Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
TRUE	TRUE	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	TRUE	TRUE	TRUE

SEC0032

Meldung Das Gehäuse ist bei eingeschaltetem Strom geschlossen.

**Detaillierte
Beschreibung** Keine

**Empfohlene
Antwortmaßnahme** Es ist keine Maßnahme als Antwort erforderlich.

Kategorie Systemzustand

SubCategory SEC = Sicherheitsereignis

Schweregrad Schweregrad 3 (Informativ)

Trap/EventID 2387

LCD-Meldung Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.

**Anfängliche
Standardeinstellung.**

TRUE

Filter- Transparenz	IPMI- Warnung	SNMP- Warnung	E-Mail- Warnung	LC- Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
TRUE	TRUE	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

SEC0033

Meldung Das Gehäuse ist bei ausgeschaltetem Strom geöffnet.

**Detaillierte
Beschreibung** Das Gehäuse ist bei ausgeschaltetem Strom geöffnet. Die Systemsicherheit ist möglicherweise gefährdet.

**Empfohlene
Antwortmaßnahme** Schließen Sie das Gehäuse und überprüfen Sie das Hardwareinventar. Überprüfen Sie die Systemprotokolle.

Kategorie Systemzustand

SubCategory SEC = Sicherheitsereignis

Schweregrad Schweregrad 1 (Kritisch)

Trap/EventID	2385
LCD-Meldung	Eingriff festgestellt. Überprüfen Sie die Gehäuseabdeckung.
Anfängliche Standardeinstellung.	TRUE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
TRUE	TRUE	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	TRUE	TRUE	TRUE

SEC0034

Meldung	Das Gehäuse ist bei ausgeschaltetem Strom geschlossen.
Detaillierte Beschreibung	Keine
Empfohlene Antwortmaßnahme	Es ist keine Maßnahme als Antwort erforderlich.
Kategorie	Systemzustand
SubCategory	SEC = Sicherheitsereignis
Schweregrad	Schweregrad 3 (Informativ)
Trap/EventID	2387
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.
Anfängliche Standardeinstellung.	TRUE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
TRUE	TRUE	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

SEC0040

Meldung	Während des Ladevorgangs des Betriebssystems ist ein kritischer Stopp aufgetreten.
Detaillierte Beschreibung	Das Betriebssystem hat ein IPMI-Ereignis für einen kritischen Stopp generiert. (Sensortyp-Code = 20H)
Empfohlene Antwortmaßnahme	Überprüfen Sie die Grafik und die Betriebssystemprotokolle auf zusätzliche Informationen.
Kategorie	Systemzustand

SubCategory	SEC = Sicherheitsereignis
Schweregrad	Schweregrad 1 (Kritisch)
Trap/EventID	2385
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.
Anfängliche Standardeinstellung.	TRUE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
TRUE	FALSE	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

SEC0041

Meldung	Das BIOS hat einen Fehler bei der Konfiguration von Intel TXT festgestellt.
Detaillierte Beschreibung	TXT-Initialisierungsfehler. Die Systemkonfiguration wurde möglicherweise geändert.
Empfohlene Antwortmaßnahme	Überprüfen Sie das Hardwareinventar und die Softwarekonfiguration des Systems.
Kategorie	Systemzustand
SubCategory	SEC = Sicherheitsereignis
Schweregrad	Schweregrad 1 (Kritisch)
Trap/EventID	2385
LCD-Meldung	BIOS hat einen Fehler bei der Konfiguration von TXT festgestellt. Überprüfen Sie die Systemkonfiguration.
Anfängliche Standardeinstellung.	TRUE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
TRUE	FALSE	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

SEC0042

Meldung	Prozessor hat bei Durchführung eines Intel TXT-Vorgangs einen Fehler festgestellt.
Detaillierte Beschreibung	TXT-Prozessor-Microcode-Startfehler. Die Systemkonfiguration wurde möglicherweise geändert.

Empfohlene Antwortmaßnahme	Überprüfen Sie das Hardwareinventar und die Softwarekonfiguration des Systems.
Kategorie	Systemzustand
SubCategory	SEC = Sicherheitsereignis
Schweregrad	Schweregrad 1 (Kritisch)
Trap/EventID	2385
LCD-Meldung	Prozessor hat bei Durchführung eines TXT-Vorgangs einen Fehler festgestellt. Überprüfen Sie die Systemkonfiguration.
Anfängliche Standardeinstellung.	TRUE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
TRUE	FALSE	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

SEC0043

Meldung	Das BIOS Authenticated Code Module hat während des POST einen Intel TXT-Fehler festgestellt.
Detaillierte Beschreibung	TXT-POST-Fehler. Die Systemkonfiguration wurde möglicherweise geändert.
Empfohlene Antwortmaßnahme	Überprüfen Sie das Hardwareinventar und die Softwarekonfiguration des Systems.
Kategorie	Systemzustand
SubCategory	SEC = Sicherheitsereignis
Schweregrad	Schweregrad 1 (Kritisch)
Trap/EventID	2385
LCD-Meldung	Das BIOS hat während des POST einen TXT-Fehler festgestellt. Überprüfen Sie die Systemkonfiguration.
Anfängliche Standardeinstellung.	TRUE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
TRUE	FALSE	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

SEC0044

Meldung	Das SINIT Authenticated Code Module hat beim Startvorgang einen Intel TXT-Fehler festgestellt.
Detaillierte Beschreibung	TXT-Initialisierungsfehler. Die Systemkonfiguration wurde möglicherweise geändert.
Empfohlene Antwortmaßnahme	Überprüfen Sie das Hardwareinventar und die Softwarekonfiguration des Systems.
Kategorie	Systemzustand
SubCategory	SEC = Sicherheitsereignis
Schweregrad	Schweregrad 1 (Kritisch)
Trap/EventID	2385
LCD-Meldung	SINIT hat beim Startvorgang einen TXT-Fehler festgestellt. Überprüfen Sie die Systemkonfiguration.
Anfängliche Standardeinstellung.	TRUE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
TRUE	FALSE	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

SEC0045

Meldung	Intel Trusted Execution Technology (TXT) arbeitet einwandfrei.
Detaillierte Beschreibung	Keine
Empfohlene Antwortmaßnahme	Es ist keine Maßnahme als Antwort erforderlich.
Kategorie	Systemzustand
SubCategory	SEC = Sicherheitsereignis
Schweregrad	Schweregrad 3 (Informativ)
Trap/EventID	2387
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.
Anfängliche Standardeinstellung.	TRUE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
TRUE	FALSE	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

SEC0600

Meldung	Eine Verletzung des sicheren Modus wurde festgestellt.
Detaillierte Beschreibung	Dies lässt möglicherweise auf den Versuch eines physischen oder Fernzugriffs schließen.
Empfohlene Antwortmaßnahme	Überprüfen Sie die Systemprotokolle auf Eindringversuche und sorgen Sie für starke Kennwortrichtlinien.
Kategorie	Systemzustand
SubCategory	SEC = Sicherheitsereignis
Schweregrad	Schweregrad 2 (Warnung)
Trap/EventID	FALSE
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.
Anfängliche Standardeinstellung.	FALSE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

SEC0601

Meldung	Ein Verstoß gegen den Sicherheitsmodus wurde korrigiert.
Detaillierte Beschreibung	Keine
Empfohlene Antwortmaßnahme	Es ist keine Maßnahme als Antwort erforderlich.
Kategorie	Systemzustand
SubCategory	SEC = Sicherheitsereignis
Schweregrad	Schweregrad 3 (Informativ)
Trap/EventID	FALSE
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.

**Anfängliche
Standardeinstellu
ng.** FALSE

Filter- Transpare nz	IPMI- Warnung	SNMP- Warnung	E-Mail- Warnung	LC- Protokoll	LCD	Ausschalt en	Aus- und Einschalt en	Reset
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

SEC0602

Meldung Verletzung eines Benutzerkennworts festgestellt.

**Detaillierte
Beschreibung** Dies lässt möglicherweise auf den Versuch eines physischen oder Fernzugriffs schließen.

**Empfohlene
Antwortmaßnah
me** Überprüfen Sie die Systemprotokolle auf Eindringversuche und sorgen Sie für starke Kennwortrichtlinien.

Kategorie Systemzustand

SubCategory SEC = Sicherheitsereignis

Schweregrad Schweregrad 2 (Warnung)

Trap/EventID FALSE

LCD-Meldung Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.

**Anfängliche
Standardeinstellu
ng.** FALSE

Filter- Transpare nz	IPMI- Warnung	SNMP- Warnung	E-Mail- Warnung	LC- Protokoll	LCD	Ausschalt en	Aus- und Einschalt en	Reset
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

SEC0603

Meldung Benutzerkennwort-Verletzung wurde korrigiert.

**Detaillierte
Beschreibung** Keine

**Empfohlene
Antwortmaßnah
me** Es ist keine Maßnahme als Antwort erforderlich.

Kategorie Systemzustand

SubCategory SEC = Sicherheitsereignis

Schweregrad Schweregrad 3 (Informativ)

Trap/EventID	FALSE
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.
Anfängliche Standardeinstellung.	FALSE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

SEC0604

Meldung	Eine Verletzung des Setup-Kennworts wurde festgestellt.
Detaillierte Beschreibung	Dies lässt möglicherweise auf den Versuch eines physischen oder Fernzugriffs schließen.
Empfohlene Antwortmaßnahme	Überprüfen Sie die Systemprotokolle auf Eindringversuche und sorgen Sie für starke Kennwortrichtlinien.
Kategorie	Systemzustand
SubCategory	SEC = Sicherheitsereignis
Schweregrad	Schweregrad 1 (Kritisch)
Trap/EventID	FALSE
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.
Anfängliche Standardeinstellung.	FALSE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

SEC0605

Meldung	Eine Setup-Kennwort-Verletzung wurde korrigiert.
Detaillierte Beschreibung	Keine
Empfohlene Antwortmaßnahme	Es ist keine Maßnahme als Antwort erforderlich.
Kategorie	Systemzustand

SubCategory	SEC = Sicherheitsereignis
Schweregrad	Schweregrad 3 (Informativ)
Trap/EventID	FALSE
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.
Anfängliche Standardeinstellung.	FALSE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

SEC0606

Meldung	Eine Verletzung des Kennworts für den Netzwerkstart wurde festgestellt.
Detaillierte Beschreibung	Dies lässt möglicherweise auf den Versuch eines physischen oder Fernzugriffs schließen.
Empfohlene Antwortmaßnahme	Überprüfen Sie die Systemprotokolle auf Eindringversuche und sorgen Sie für starke Kennwortrichtlinien.
Kategorie	Systemzustand
SubCategory	SEC = Sicherheitsereignis
Schweregrad	Schweregrad 2 (Warnung)
Trap/EventID	FALSE
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.
Anfängliche Standardeinstellung.	FALSE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

SEC0607

Meldung	Die Netzwerk-Startkennwort-Verletzung wurde korrigiert.
Detaillierte Beschreibung	Keine

Empfohlene Antwortmaßnahme Es ist keine Maßnahme als Antwort erforderlich.

Kategorie Systemzustand

SubCategory SEC = Sicherheitsereignis

Schweregrad Schweregrad 3 (Informativ)

Trap/EventID FALSE

LCD-Meldung Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.

Anfängliche Standardeinstellung. FALSE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

SEC0608

Meldung Eine Kennwortverletzung wurde festgestellt.

Detaillierte Beschreibung Dies lässt möglicherweise auf den Versuch eines physischen oder Fernzugriffs schließen.

Empfohlene Antwortmaßnahme Überprüfen Sie die Systemprotokolle auf Eindringversuche und sorgen Sie für starke Kennwortrichtlinien.

Kategorie Systemzustand

SubCategory SEC = Sicherheitsereignis

Schweregrad Schweregrad 2 (Warnung)

Trap/EventID FALSE

LCD-Meldung Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.

Anfängliche Standardeinstellung. FALSE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

SEC0609

Meldung Eine Kennwort-Verletzung wurde korrigiert.

Detaillierte Beschreibung	Keine
Empfohlene Antwortmaßnahme	Es ist keine Maßnahme als Antwort erforderlich.
Kategorie	Systemzustand
SubCategory	SEC = Sicherheitsereignis
Schweregrad	Schweregrad 3 (Informativ)
Trap/EventID	FALSE
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.
Anfängliche Standardeinstellung.	FALSE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

SEC0610

Meldung	Eine Verletzung des bandexternen Kennworts wurde festgestellt.
Detaillierte Beschreibung	Dies lässt möglicherweise auf den Versuch eines Fernzugriffs schließen.
Empfohlene Antwortmaßnahme	Überprüfen Sie die Systemprotokolle auf Eindringversuche und sorgen Sie für starke Kennwortrichtlinien.
Kategorie	Systemzustand
SubCategory	SEC = Sicherheitsereignis
Schweregrad	Schweregrad 2 (Warnung)
Trap/EventID	FALSE
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.
Anfängliche Standardeinstellung.	FALSE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

SEC0611

Meldung	Verletzung des bandexternen Kennworts wurde korrigiert.
Detaillierte Beschreibung	Keine
Empfohlene Antwortmaßnahme	Es ist keine Maßnahme als Antwort erforderlich.
Kategorie	Systemzustand
SubCategory	SEC = Sicherheitsereignis
Schweregrad	Schweregrad 3 (Informativ)
Trap/EventID	FALSE
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.
Anfängliche Standardeinstellung.	FALSE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

SEC0700

Meldung	Warnung: Der Standardbenutzername und -kennwort sind zurzeit in Gebrauch. Wir empfehlen dringend, das Standardkennwort zu ändern, bevor Sie die Eigenschaft konfigurieren. Andernfalls wird es zu einem schwerwiegenden Sicherheitsrisiko für iDRAC.
Detaillierte Beschreibung	Wenn der Eigenschaftsname ohne das Ändern des Standard-Passworts konfiguriert wird, könnte auf iDRAC auf dem Internet zugegriffen werden. Dies führt zu einem schwerwiegenden Sicherheitsrisiko für iDRAC.
Empfohlene Antwortmaßnahme	Um das Kennwort zu ändern, führen Sie den folgenden racadm-Befehl aus: racadm set iDRAC.Users.<Index>.Password <Neue Kennwort-Zeichenkette>. Sie können auch zur Vermeidung dieser Warnmeldung den folgenden racadm-Befehl eingeben: racadm set iDRAC.Tuning.DefaultCredentialWarning Disable.
Kategorie	Konfiguration
SubCategory	SEC = Sicherheitsereignis
Schweregrad	Schweregrad 2 (Warnung)
Trap/EventID	10578
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.

**Anfängliche
Standardeinstellung.** FALSE

Filter- Transparenz	IPMI- Warnung	SNMP- Warnung	E-Mail- Warnung	LC- Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
TRUE	FALSE	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

SEC0701

Meldung Warnung: Der Standardbenutzername und -kennwort sind zurzeit in Gebrauch. Es wird dringend empfohlen, das Standardkennwort sofort zu ändern.

**Detaillierte
Beschreibung** Diese Warnmeldung wird angezeigt, wenn Sie den Standard-Benutzernamen und das Standardkennwort (root bzw. calvin) verwenden. Die Verwendung des Standardkennwort führt zu einem schwerwiegenden Sicherheitsrisiko für iDRAC.

**Empfohlene
Antwortmaßnahme** Um das Kennwort zu ändern, führen Sie die folgenden racadm-Befehle aus: racadm set iDRAC.Users.<Index>.Password <Neue Kennwort-Zeichenkette>. Sie können auch zur Vermeidung dieser Warnmeldung den folgenden racadm-Befehl eingeben: racadm set iDRAC.Tuning.DefaultCredentialWarning Disable.

Kategorie Konfiguration

SubCategory SEC = Sicherheitsereignis

Schweregrad Schweregrad 2 (Warnung)

Trap/EventID FALSE

LCD-Meldung Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.

**Anfängliche
Standardeinstellung.** FALSE

Filter- Transparenz	IPMI- Warnung	SNMP- Warnung	E-Mail- Warnung	LC- Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

SEL-Ereignismeldungen

SEL0002

Meldung	Protokollierung wird deaktiviert.
Detaillierte Beschreibung	Diese Meldung erscheint, wenn die Ereignisprotokollierung für einen bestimmten Typ vom Benutzer deaktiviert wird. (IPMI-Sensortyp-Code 10h - Offset 01h)
Empfohlene Antwortmaßnahme	Ist dies nicht gewollt, aktivieren Sie die Protokollierung wieder.
Kategorie	Systemzustand
SubCategory	SEL = Systemereignisprotokoll
Schweregrad	Schweregrad 1 (Kritisch)
Trap/EventID	FALSE
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.
Anfängliche Standardeinstellung.	FALSE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

SEL0003

Meldung	Protokollierung ist aktiviert.
Detaillierte Beschreibung	Keine
Empfohlene Antwortmaßnahme	Es ist keine Maßnahme als Antwort erforderlich.
Kategorie	Systemzustand
SubCategory	SEL = Systemereignisprotokoll
Schweregrad	Schweregrad 3 (Informativ)
Trap/EventID	FALSE

LCD-Meldung Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.

**Anfängliche
Standardeinstellung.** FALSE

Filter- Transparenz	IPMI- Warnung	SNMP- Warnung	E-Mail- Warnung	LC- Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

SEL0004

Meldung Protokollinhalt gelöscht.

**Detaillierte
Beschreibung** Keine

**Empfohlene
Antwortmaßnahme** Es ist keine Maßnahme als Antwort erforderlich.

Kategorie Systemzustand

SubCategory SEL = Systemereignisprotokoll

Schweregrad Schweregrad 3 (Informativ)

Trap/EventID 2379

LCD-Meldung Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.

**Anfängliche
Standardeinstellung.** TRUE

Filter- Transparenz	IPMI- Warnung	SNMP- Warnung	E-Mail- Warnung	LC- Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
TRUE	TRUE	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

SEL0006

Meldung Die gesamte Ereignisprotokollierung wird deaktiviert.

**Detaillierte
Beschreibung** Diese Meldung erscheint, wenn die gesamte Ereignisprotokollierung vom Benutzer deaktiviert wurde. (IPMI-Sensortyp-Code 10h - Offset 03h)

**Empfohlene
Antwortmaßnahme** Ist dies nicht gewollt, aktivieren Sie die Protokollierung wieder.

Kategorie Systemzustand

SubCategory SEL = Systemereignisprotokoll

Schweregrad	Schweregrad 1 (Kritisch)
Trap/EventID	2377
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.
Anfängliche Standardeinstellung.	TRUE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
TRUE	FALSE	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

SEL0007

Meldung	Die gesamte Ereignisprotokollierung ist aktiviert.
Detaillierte Beschreibung	Keine
Empfohlene Antwortmaßnahme	Es ist keine Maßnahme als Antwort erforderlich.
Kategorie	Systemzustand
SubCategory	SEL = Systemereignisprotokoll
Schweregrad	Schweregrad 3 (Informativ)
Trap/EventID	FALSE
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.
Anfängliche Standardeinstellung.	FALSE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

SEL0008

Meldung	Systemereignisprotokoll (SEL) ist voll.
Detaillierte Beschreibung	Wenn das Ereignisprotokoll voll ist, werden keine weiteren Ereignisse protokolliert; oder ältere Ereignisse werden überschrieben und sind damit verloren. Diese Meldung kann auch erscheinen wenn der Benutzer die Ereignisprotokollierung deaktiviert hat. (IPMI-Sensortyp-Code 10h - Offset 04h)

Empfohlene Antwortmaßnahme	Sichern Sie das Protokoll und löschen Sie es.
Kategorie	Systemzustand
SubCategory	SEL = Systemereignisprotokoll
Schweregrad	Schweregrad 1 (Kritisch)
Trap/EventID	2377
LCD-Meldung	Systemereignisprotokoll (SEL) ist voll. Protokoll anzeigen und löschen
Anfängliche Standardeinstellung.	TRUE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
TRUE	TRUE	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	TRUE	TRUE	TRUE

SEL0010

Meldung	Systemereignisprotokoll (SEL) ist fast voll.
Detaillierte Beschreibung	Wenn das Ereignisprotokoll voll ist, werden keine weiteren Ereignisse protokolliert, oder ältere Ereignisse werden überschrieben und sind damit verloren. (IPMI-Sensortyp-Code 10h - Offset 05h)
Empfohlene Antwortmaßnahme	Sichern Sie das Protokoll zum nächsten Wartungszeitpunkt und löschen Sie es.
Kategorie	Systemzustand
SubCategory	SEL = Systemereignisprotokoll
Schweregrad	Schweregrad 2 (Warnung)
Trap/EventID	2378
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.
Anfängliche Standardeinstellung.	TRUE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
TRUE	FALSE	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

SEL0012

Meldung	Das Systemereignisprotokoll konnte nicht erstellt oder initialisiert werden.
Detaillierte Beschreibung	Wenn das Systemereignisprotokoll nicht initialisiert werden kann, werden Plattformstatus- und Fehlerereignisse nicht erfasst. Manche Verwaltungssoftware meldet keine Plattformausnahmen.
Empfohlene Antwortmaßnahme	Starten Sie den Verwaltungscontroller oder iDRAC neu. Nehmen Sie das System vom Netz und legen Sie es dann wieder an das Netz. Wenn das Problem weiterhin besteht, wenden Sie sich an den Support.
Kategorie	Systemzustand
SubCategory	SEL = Systemereignisprotokoll
Schweregrad	Schweregrad 1 (Kritisch)
Trap/EventID	2377
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.
Anfängliche Standardeinstellung.	TRUE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
TRUE	FALSE	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

SEL0013

Meldung	Das Systemereignisprotokoll wurde erfolgreich erstellt oder initialisiert.
Detaillierte Beschreibung	Keine
Empfohlene Antwortmaßnahme	Es ist keine Maßnahme als Antwort erforderlich.
Kategorie	Systemzustand
SubCategory	SEL = Systemereignisprotokoll
Schweregrad	Schweregrad 3 (Informativ)
Trap/EventID	FALSE
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.
Anfängliche Standardeinstellung.	FALSE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

SEL1200

Meldung	Das System wurde neu konfiguriert.
Detaillierte Beschreibung	Keine
Empfohlene Antwortmaßnahme	Es ist keine Maßnahme als Antwort erforderlich.
Kategorie	Systemzustand
SubCategory	SEL = Systemereignisprotokoll
Schweregrad	Schweregrad 3 (Informativ)
Trap/EventID	FALSE
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.
Anfängliche Standardeinstellung.	FALSE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

SEL1202

Meldung	OEM-Systemstart.
Detaillierte Beschreibung	Keine
Empfohlene Antwortmaßnahme	Es ist keine Maßnahme als Antwort erforderlich.
Kategorie	Systemzustand
SubCategory	SEL = Systemereignisprotokoll
Schweregrad	Schweregrad 3 (Informativ)
Trap/EventID	FALSE
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.

**Anfängliche
Standardeinstellu
ng.** FALSE

Filter- Transpare nz	IPMI- Warnung	SNMP- Warnung	E-Mail- Warnung	LC- Protokoll	LCD	Ausschalt en	Aus- und Einschalt en	Reset
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

SEL1204

Meldung Unbekannter Systemhardwarefehler festgestellt.

**Detaillierte
Beschreibung** Ein unbekannter Fehler wurde vom Betriebssystem oder vom BIOS erkannt. (IPMI-Sensortyp-Code 12h - Offset 02h)

**Empfohlene
Antwortmaßnah
me** Reduzieren Sie das System auf die unterstützte Mindestkonfiguration. Wenn das Problem weiterhin besteht, wenden Sie sich an den Support.

Kategorie Systemzustand

SubCategory SEL = Systemereignisprotokoll

Schweregrad Schweregrad 1 (Kritisch)

Trap/EventID 2377

LCD-Meldung Unbekannter Fehler der System-Hardware. Wenden Sie sich an den technischen Support.

**Anfängliche
Standardeinstellu
ng.** TRUE

Filter- Transpare nz	IPMI- Warnung	SNMP- Warnung	E-Mail- Warnung	LC- Protokoll	LCD	Ausschalt en	Aus- und Einschalt en	Reset
TRUE	FALSE	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

SEL1205

Meldung Der unbekannt Systemhardware-Fehler wurde korrigiert.

**Detaillierte
Beschreibung** Keine

**Empfohlene
Antwortmaßnah
me** Es ist keine Maßnahme als Antwort erforderlich.

Kategorie Systemzustand

SubCategory SEL = Systemereignisprotokoll

Schweregrad Schweregrad 3 (Informativ)

Trap/EventID 2379
LCD-Meldung Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.
Anfängliche Standardeinstellung. TRUE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
TRUE	FALSE	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

SEL1206

Meldung Ein Eintrag wurde dem Zusatzprotokoll hinzugefügt.
Detaillierte Beschreibung Keine
Empfohlene Antwortmaßnahme Es ist keine Maßnahme als Antwort erforderlich.
Kategorie Systemzustand
SubCategory SEL = Systemereignisprotokoll
Schweregrad Schweregrad 3 (Informativ)
Trap/EventID FALSE
LCD-Meldung Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.
Anfängliche Standardeinstellung. FALSE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

SEL1207

Meldung Ein Eintrag wurde aus dem Zusatzprotokoll entfernt.
Detaillierte Beschreibung Keine
Empfohlene Antwortmaßnahme Es ist keine Maßnahme als Antwort erforderlich.
Kategorie Systemzustand

SubCategory	SEL = Systemereignisprotokoll
Schweregrad	Schweregrad 3 (Informativ)
Trap/EventID	FALSE
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.
Anfängliche Standardeinstellung.	FALSE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

SEL1208

Meldung	Eine Plattformereignisfilter-Maßnahme wurde ausgeführt.
Detaillierte Beschreibung	Keine
Empfohlene Antwortmaßnahme	Es ist keine Maßnahme als Antwort erforderlich.
Kategorie	Systemzustand
SubCategory	SEL = Systemereignisprotokoll
Schweregrad	Schweregrad 3 (Informativ)
Trap/EventID	FALSE
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.
Anfängliche Standardeinstellung.	FALSE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

SEL1209

Meldung	The platform event filter action failed (Die Plattformereignisfilter-Aktion ist fehlgeschlagen).
Detaillierte Beschreibung	Systemrichtlinien oder Berechtigungen können die Ausführung der Aktion verhindern. Bei entsprechender Konfiguration führt das System die Aktion nicht auf einem Plattformereignis durch (z. B. Ausschalten, Aus- und Einschalten, Unterbrechen und Senden einer Warnung).

Empfohlene Antwortmaßnahme Überprüfen Sie die Plattformereigniskonfiguration.

Kategorie Systemzustand

SubCategory SEL = Systemereignisprotokoll

Schweregrad Schweregrad 1 (Kritisch)

Trap/EventID FALSE

LCD-Meldung Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.

Anfängliche Standardeinstellung. FALSE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

SEL1210

Meldung Die Zeitstempeluhr ist synchronisiert.

Detaillierte Beschreibung Keine

Empfohlene Antwortmaßnahme Es ist keine Maßnahme als Antwort erforderlich.

Kategorie Systemzustand

SubCategory SEL = Systemereignisprotokoll

Schweregrad Schweregrad 3 (Informativ)

Trap/EventID FALSE

LCD-Meldung Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.

Anfängliche Standardeinstellung. FALSE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

SEL1211

Meldung	The time-stamp clock could not be synchronized (Die Zeitstempeluhr konnte nicht synchronisiert werden).
Detaillierte Beschreibung	Der Zeitstempel im Systemereignisprotokoll stimmt möglicherweise nicht mit der Systemzeit überein. (IPMI-Sensortyp-Code 12h - Offset 05h)
Empfohlene Antwortmaßnahme	Nehmen Sie das System vom Netz und legen Sie es dann wieder an das Netz. Wenn das Problem weiterhin besteht, wenden Sie sich an den Support.
Kategorie	Systemzustand
SubCategory	SEL = Systemereignisprotokoll
Schweregrad	Schweregrad 1 (Kritisch)
Trap/EventID	FALSE
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.
Anfängliche Standardeinstellung.	FALSE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

SEL1300

Meldung	No bootable media found (Keinen startfähigen Datenträger gefunden).
Detaillierte Beschreibung	Das System-Setup zeigt die Startreihenfolge des Systems an. Der lokale grafische Bildschirm zeigt möglicherweise ebenfalls weitere Informationen an. (IPMI-Sensortyp-Code 1eh - Offset 00h).
Empfohlene Antwortmaßnahme	Überprüfen Sie die Starteinstellungen des Systems. Überprüfen Sie, ob die Konfigurationseinstellungen für Massenspeichercontroller geeignet sind.
Kategorie	Systemzustand
SubCategory	SEL = Systemereignisprotokoll
Schweregrad	Schweregrad 1 (Kritisch)
Trap/EventID	FALSE
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.
Anfängliche Standardeinstellung.	FALSE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

SEL1301

Meldung	Startfähige Datenträger gefunden.
Detaillierte Beschreibung	Keine
Empfohlene Antwortmaßnahme	Es ist keine Maßnahme als Antwort erforderlich.
Kategorie	Systemzustand
SubCategory	SEL = Systemereignisprotokoll
Schweregrad	Schweregrad 3 (Informativ)
Trap/EventID	FALSE
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.
Anfängliche Standardeinstellung.	FALSE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

SEL1302

Meldung	Non-bootable diskette detected (Nicht startfähige Diskette festgestellt).
Detaillierte Beschreibung	Die Festplatte im Laufwerk ist nicht korrekt formatiert oder enthält nicht die erforderlichen Betriebssystemdateien. (IPMI-Sensortyp-Code 1eh - Offset 01h)
Empfohlene Antwortmaßnahme	Ersetzen Sie die Diskette durch einen startfähigen Datenträger.
Kategorie	Systemzustand
SubCategory	SEL = Systemereignisprotokoll
Schweregrad	Schweregrad 1 (Kritisch)
Trap/EventID	FALSE
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.

**Anfängliche
Standardeinstellu
ng.** FALSE

Filter- Transpare nz	IPMI- Warnung	SNMP- Warnung	E-Mail- Warnung	LC- Protokoll	LCD	Ausschalt en	Aus- und Einschalt en	Reset
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

SEL1303

Meldung Startfähige Diskette erkannt.

**Detaillierte
Beschreibung** Keine

**Empfohlene
Antwortmaßnah
me** Es ist keine Maßnahme als Antwort erforderlich.

Kategorie Systemzustand

SubCategory SEL = Systemereignisprotokoll

Schweregrad Schweregrad 3 (Informativ)

Trap/EventID FALSE

LCD-Meldung Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.

**Anfängliche
Standardeinstellu
ng.** FALSE

Filter- Transpare nz	IPMI- Warnung	SNMP- Warnung	E-Mail- Warnung	LC- Protokoll	LCD	Ausschalt en	Aus- und Einschalt en	Reset
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

SEL1304

Meldung The PXE server not found (PXE-Server nicht gefunden).

**Detaillierte
Beschreibung** PXE ist eine Möglichkeit zum Starten eines Systems über das Netzwerk (IPMI-Sensortyp-Code 1eh - Offset 02h)

**Empfohlene
Antwortmaßnah
me** Überprüfen Sie die Netzwerkkonfiguration und die PXE-Serverkonfiguration.

Kategorie Systemzustand

SubCategory SEL = Systemereignisprotokoll

Schweregrad Schweregrad 1 (Kritisch)

Trap/EventID	FALSE
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.
Anfängliche Standardeinstellung.	FALSE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

SEL1305

Meldung	PXE-Server nicht gefunden.
Detaillierte Beschreibung	Keine
Empfohlene Antwortmaßnahme	Es ist keine Maßnahme als Antwort erforderlich.
Kategorie	Systemzustand
SubCategory	SEL = Systemereignisprotokoll
Schweregrad	Schweregrad 3 (Informativ)
Trap/EventID	FALSE
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.
Anfängliche Standardeinstellung.	FALSE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

SEL1306

Meldung	Invalid boot sector found (Ungültigen Startsektor gefunden).
Detaillierte Beschreibung	Die Festplatte im Laufwerk ist nicht korrekt formatiert oder enthält nicht die erforderlichen Betriebssystemdateien. (IPMI-Sensortyp-Code 1eh - Offset 03h)
Empfohlene Antwortmaßnahme	Ersetzen Sie die Diskette durch einen startfähigen Datenträger.
Kategorie	Systemzustand

SubCategory	SEL = Systemereignisprotokoll
Schweregrad	Schweregrad 1 (Kritisch)
Trap/EventID	FALSE
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.
Anfängliche Standardeinstellung.	FALSE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

SEL1307

Meldung	Bootsektor gefunden.
Detaillierte Beschreibung	Keine
Empfohlene Antwortmaßnahme	Es ist keine Maßnahme als Antwort erforderlich.
Kategorie	Systemzustand
SubCategory	SEL = Systemereignisprotokoll
Schweregrad	Schweregrad 3 (Informativ)
Trap/EventID	FALSE
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.
Anfängliche Standardeinstellung.	FALSE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

SEL1308

Meldung	A time-out occurred while waiting for user to select a boot source (Beim Warten auf die Benutzerauswahl einer Startquelle ist eine Zeitüberschreitung aufgetreten).
Detaillierte Beschreibung	Das System konnte nicht in ein Betriebssystem hochfahren; der Benutzer muss eine Startquelle auswählen. (IPMI-Sensortyp-Code 1eh - Offset 04h)

Empfohlene Antwortmaßnahme Wählen Sie innerhalb der zulässigen Zeit eine Startquelle aus.

Kategorie Systemzustand

SubCategory SEL = Systemereignisprotokoll

Schweregrad Schweregrad 1 (Kritisch)

Trap/EventID FALSE

LCD-Meldung Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.

Anfängliche Standardeinstellung. FALSE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

SEL1309

Meldung Der Benutzer hat eine Startquelle ausgewählt.

Detaillierte Beschreibung Keine

Empfohlene Antwortmaßnahme Es ist keine Maßnahme als Antwort erforderlich.

Kategorie Systemzustand

SubCategory SEL = Systemereignisprotokoll

Schweregrad Schweregrad 3 (Informativ)

Trap/EventID FALSE

LCD-Meldung Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.

Anfängliche Standardeinstellung. FALSE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

SEL1400

Meldung Die Plattform hat eine Seitenwarnung generiert.

Detaillierte Beschreibung	Keine
Empfohlene Antwortmaßnahme	Es ist keine Maßnahme als Antwort erforderlich.
Kategorie	Systemzustand
SubCategory	SEL = Systemereignisprotokoll
Schweregrad	Schweregrad 3 (Informativ)
Trap/EventID	FALSE
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.
Anfängliche Standardeinstellung.	FALSE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

SEL1402

Meldung	Die Plattform hat eine LAN-Warnung generiert.
Detaillierte Beschreibung	Keine
Empfohlene Antwortmaßnahme	Es ist keine Maßnahme als Antwort erforderlich.
Kategorie	Systemzustand
SubCategory	SEL = Systemereignisprotokoll
Schweregrad	Schweregrad 3 (Informativ)
Trap/EventID	FALSE
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.
Anfängliche Standardeinstellung.	FALSE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

SEL1404

Meldung	Ein Plattformereignis-Trap (PET) wurde generiert.
Detaillierte Beschreibung	Keine
Empfohlene Antwortmaßnahme	Es ist keine Maßnahme als Antwort erforderlich.
Kategorie	Systemzustand
SubCategory	SEL = Systemereignisprotokoll
Schweregrad	Schweregrad 3 (Informativ)
Trap/EventID	FALSE
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.
Anfängliche Standardeinstellung.	FALSE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

SEL1406

Meldung	Die Plattform hat ein SNMP-Trap generiert.
Detaillierte Beschreibung	Keine
Empfohlene Antwortmaßnahme	Es ist keine Maßnahme als Antwort erforderlich.
Kategorie	Systemzustand
SubCategory	SEL = Systemereignisprotokoll
Schweregrad	Schweregrad 3 (Informativ)
Trap/EventID	FALSE
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.
Anfängliche Standardeinstellung.	FALSE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

SEL1500

Meldung Der Chassis Management Controller (CMC) ist redundant.

Detaillierte Beschreibung Keine

Empfohlene Antwortmaßnahme Es ist keine Maßnahme als Antwort erforderlich.

Kategorie Systemzustand

SubCategory SEL = Systemereignisprotokoll

Schweregrad Schweregrad 3 (Informativ)

Trap/EventID FALSE

LCD-Meldung Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.

Anfängliche Standardeinstellung. FALSE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

SEL1501

Meldung Verlust der CMC-Redundanz.

Detaillierte Beschreibung Es liegt eine Maßnahme oder ein Fehler vor, durch die/den gegen die CMC-Redundanz verstoßen wird. Dies schließt den Verlust vom Netzwerkanschluss, Hardwarefehler, Firmware-Aktualisierung, nicht übereinstimmende Firmware zwischen CMCs, CMC-Reset und Ausstecken eines CMC ein.

Empfohlene Antwortmaßnahme Überprüfen Sie die Netzkabel und Netzwerkverbindungen des CMC. Vergewissern Sie sich, dass die CMC-Firmwareversionen übereinstimmen.

Kategorie Systemzustand

SubCategory SEL = Systemereignisprotokoll

Schweregrad Schweregrad 1 (Kritisch)

Trap/EventID FALSE

LCD-Meldung Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.

**Anfängliche
Standardeinstellung.** FALSE

Filter- Transparenz	IPMI- Warnung	SNMP- Warnung	E-Mail- Warnung	LC- Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

SEL1502

Meldung CMC-Redundanz ist herabgesetzt.

**Detaillierte
Beschreibung** Es liegt eine Maßnahme oder ein Fehler vor, durch die/den die CMC-Redundanz herabgesetzt wird. Dies schließt nicht übereinstimmende Firmware zwischen CMCs und einer SD-Karte ohne CMC mit ein.

**Empfohlene
Antwortmaßnahme** CMC-Redundanz ist herabgesetzt.

Kategorie Systemzustand

SubCategory SEL = Systemereignisprotokoll

Schweregrad Schweregrad 2 (Warnung)

Trap/EventID FALSE

LCD-Meldung Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.

**Anfängliche
Standardeinstellung.** FALSE

Filter- Transparenz	IPMI- Warnung	SNMP- Warnung	E-Mail- Warnung	LC- Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

SEL1503

Meldung Der Chassis Management Controller (CMC) ist nicht redundant.

**Detaillierte
Beschreibung** Keine

**Empfohlene
Antwortmaßnahme** Es ist keine Maßnahme als Antwort erforderlich.

Kategorie Systemzustand

SubCategory	SEL = Systemereignisprotokoll
Schweregrad	Schweregrad 3 (Informativ)
Trap/EventID	FALSE
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.
Anfängliche Standardeinstellung.	FALSE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

SEL1504

Meldung	Der CMC ist nicht redundant. Keine ausreichenden Ressourcen zur Beibehaltung des normalen Betriebs.
Detaillierte Beschreibung	Es steht nicht genug Strom für den Betrieb von zwei CMCs zur Verfügung.
Empfohlene Antwortmaßnahme	Überprüfen Sie den Gesamtstromverbrauch und den Stromstatus.
Kategorie	Systemzustand
SubCategory	SEL = Systemereignisprotokoll
Schweregrad	Schweregrad 1 (Kritisch)
Trap/EventID	FALSE
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.
Anfängliche Standardeinstellung.	FALSE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

SEL1506

Meldung	Kommunikation verloren mit Gehäusegruppenmitglied <i>arg1</i> .
Argumente	<ul style="list-style-type: none"> <i>arg1</i> = Nummer

Detaillierte Beschreibung	Der primäre CMC kann nicht mehr mit dem angegebenen Mitglieds-CMC kommunizieren.
Empfohlene Antwortmaßnahme	Überprüfen Sie das Netzkabel und die Netzwerkverbindungen.
Kategorie	Systemzustand
SubCategory	SEL = Systemereignisprotokoll
Schweregrad	Schweregrad 2 (Warnung)
Trap/EventID	FALSE
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.
Anfängliche Standardeinstellung.	FALSE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

SEL1507

Meldung	Kommunikation verloren mit Gehäusegruppenmitglied <i>arg1</i> .
Argumente	<ul style="list-style-type: none"> • <i>arg1</i> = Nummer
Detaillierte Beschreibung	Keine
Empfohlene Antwortmaßnahme	Es ist keine Maßnahme als Antwort erforderlich.
Kategorie	Systemzustand
SubCategory	SEL = Systemereignisprotokoll
Schweregrad	Schweregrad 3 (Informativ)
Trap/EventID	FALSE
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.
Anfängliche Standardeinstellung.	FALSE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

SEL1508

Meldung Mitglied *arg1* konnte der Gehäusegruppe nicht beitreten.

Argumente

- *arg1* = Nummer

Detaillierte Beschreibung Das genannte Mitglied ist möglicherweise Mitglied einer anderen Gehäusegruppe oder es ist möglicherweise inkompatibel mit der Mitgliedschaft.

Empfohlene Antwortmaßnahme 1) Überprüfen Sie, ob Name oder IP-Adresse, Benutzername und Kennwort des Mitglieds korrekt sind. 2) Überprüfen Sie, ob das Mitglied nicht Leiter oder Mitglied einer anderen Gruppe ist. 3) Überprüfen Sie, ob das Mitglied vom Gruppenleiter erreicht werden kann.

Kategorie Systemzustand

SubCategory SEL = Systemereignisprotokoll

Schweregrad Schweregrad 2 (Warnung)

Trap/EventID FALSE

LCD-Meldung Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.

Anfängliche Standardeinstellung. FALSE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

SEL1509

Meldung Mitglied *arg1* ist der Gehäusegruppe beigetreten.

Argumente

- *arg1* = Nummer

Detaillierte Beschreibung Keine

Empfohlene Antwortmaßnahme Es ist keine Maßnahme als Antwort erforderlich.

Kategorie Systemzustand

SubCategory SEL = Systemereignisprotokoll

Schweregrad	Schweregrad 3 (Informativ)
Trap/EventID	FALSE
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.
Anfängliche Standardeinstellung.	FALSE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

SEL1510

Meldung Authentifizierungsfehler für Gehäusegruppen-Mitglied *arg1* festgestellt.

Argumente

- *arg1* = Nummer

Detaillierte Beschreibung Der Master-CMC der Gruppe konnte sich nicht am Mitglieds-CMC der Gruppe anmelden.

Empfohlene Antwortmaßnahmen Überprüfen Sie die Anmeldeinformationen des CMC.

Kategorie Systemzustand

SubCategory SEL = Systemereignisprotokoll

Schweregrad Schweregrad 2 (Warnung)

Trap/EventID FALSE

LCD-Meldung Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.

Anfängliche Standardeinstellung. FALSE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

SEL1511

Meldung Mitglied *arg1* entfernt von der Gehäusegruppe.

Argumente

- *arg1* = Nummer

Detaillierte Beschreibung	Keine
Empfohlene Antwortmaßnahme	Es ist keine Maßnahme als Antwort erforderlich.
Kategorie	Systemzustand
SubCategory	SEL = Systemereignisprotokoll
Schweregrad	Schweregrad 3 (Informativ)
Trap/EventID	FALSE
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.
Anfängliche Standardeinstellung.	FALSE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

SEL9900

Meldung	An unsupported event occurred (Ein nicht unterstütztes Ereignis ist aufgetreten).
Detaillierte Beschreibung	Mit der aktuellen Software-Version kann dieses Ereignis nicht erkannt werden. Die Ereignisquelle ist unter Umständen nicht kompatibel mit dieser Software, oder das Ereignis wurde nach Freigabe dieser Software hinzugefügt. Sie müssen dieses Ereignis evtl. mit einem Tool prüfen, mit dem Rohdaten angezeigt werden können, z. B. Ipmitool mit der Option -vvv oder Racadm mit der Option -E.
Empfohlene Antwortmaßnahme	Erweiterungs-Verwaltungs-Software
Kategorie	Systemzustand
SubCategory	SEL = Systemereignisprotokoll
Schweregrad	Schweregrad 3 (Informativ)
Trap/EventID	FALSE
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.
Anfängliche Standardeinstellung.	FALSE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

SEL9901

Meldung	OEM-Software-Ereignis.
Detaillierte Beschreibung	Mit der aktuellen Software-Version kann dieses Ereignis nicht erkannt werden. Die Ereignisquelle ist unter Umständen nicht kompatibel mit dieser Software, oder das Ereignis wurde nach Freigabe dieser Software hinzugefügt. Sie müssen dieses Ereignis evtl. mit einem Tool prüfen, mit dem Rohdaten angezeigt werden können, z. B. Ipmitool mit der Option -vvv oder Racadm mit der Option -E.
Empfohlene Antwortmaßnahme	Weitere Informationen finden Sie in der Produktdokumentation
Kategorie	Systemzustand
SubCategory	SEL = Systemereignisprotokoll
Schweregrad	Schweregrad 3 (Informativ)
Trap/EventID	FALSE
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.
Anfängliche Standardeinstellung.	FALSE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

SEL9902

Meldung	Systemsoftware-Ereignis.
Detaillierte Beschreibung	Die Software des Systems hat ein Ereignis protokolliert, das nicht festgestellt werden kann. Sie müssen dieses Ereignis evtl. mit einem Tool prüfen, mit dem Rohdaten angezeigt werden können, z. B. Ipmitool mit der Option -vvv oder Racadm mit der Option -E.
Empfohlene Antwortmaßnahme	Es ist keine Maßnahme als Antwort erforderlich.
Kategorie	Systemzustand
SubCategory	SEL = Systemereignisprotokoll
Schweregrad	Schweregrad 3 (Informativ)

Trap/EventID	FALSE
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.
Anfängliche Standardeinstellung.	FALSE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

SEL0014

Meldung Das System-Ereignis-Protokoll (SEL) wurde durch *arg1* von *arg2* gelöscht.

Argumente

- *arg1* = Benutzername
- *arg2* = IP-Adresse

Detaillierte Beschreibung Das System-Ereignis-Protokoll (SEL) wurde vom Benutzernamen, der in der Meldung von der IP-Adresse identifiziert wurde, gelöscht.

Empfohlene Antwortmaßnahme Es ist keine Maßnahme als Antwort erforderlich.

Kategorie Systemzustand

SubCategory SEL = Systemereignisprotokoll

Schweregrad Schweregrad 3 (Informativ)

Trap/EventID FALSE

LCD-Meldung Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.

Anfängliche Standardeinstellung. TRUE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
FALSE	FALSE	TRUE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

STOR-Ereignismeldungen

STOR1

Meldung	Ein Gerät <i>arg1</i> befindet sich in einem unbekanntem Zustand.
Argumente	<ul style="list-style-type: none"> • <i>arg1</i> = Gerätename
Detaillierte Beschreibung	Der Controller kann nicht mit einem Gerät kommunizieren. Der Zustand des Geräts kann nicht bestimmt werden. Es kann ein fehlerhaftes oder zu locker sitzendes Kabel, ein fehlendes Gerät oder ein Problem mit dem Treiber oder der Firmware vorliegen.
Empfohlene Antwortmaßnahmen	Hinweise zur Überprüfung der Kabel finden Sie in der Dokumentation zur Speicher-Hardware. Prüfen Sie, ob die mit dem System verbundenen Gehäuse Probleme verursachen. Stellen Sie sicher, dass der Controller über eine unterstützte Version des Treibers und der Firmware verfügt. Ein Neustart des Systems löst dieses Problem evtl.
Kategorie	Bei Lagerung
SubCategory	STOR = Speicher
Schweregrad	Schweregrad 2 (Warnung)
Trap/EventID	4178
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.
Anfängliche Standardeinstellung.	FALSE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
TRUE	FALSE	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

STOR2

Meldung	SCSI-Erkennungs <i>arg1</i> daten.
Argumente	<ul style="list-style-type: none"> • <i>arg1</i> = args
Detaillierte Beschreibung	An einem SCSI-Gerät ist ein Fehler aufgetreten, der jedoch evtl. gelöst werden kann.

Empfohlene Antwortmaßnahme Es ist keine Maßnahme als Antwort erforderlich.

Kategorie Bei Lagerung

SubCategory STOR = Speicher

Schweregrad Schweregrad 3 (Informativ)

Trap/EventID 4179

LCD-Meldung Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.

Anfängliche Standardeinstellung. TRUE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
TRUE	FALSE	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

STOR3

Meldung CEM Storage Management hat die Kommunikation mit *arg1* verloren.

Argumente

- *arg1* = Controllername

Detaillierte Beschreibung Storage Management hat die Kommunikation mit einem Controller verloren. Dies kann auftreten, wenn die Konnektivität zwischen dem Controller und iDRAC unterbrochen wird oder ein zugrunde liegendes Hardwareproblem aufgetreten ist.

Empfohlene Antwortmaßnahme Führen Sie einen Neustart des Systems oder iDRAC aus. Wenn das Problem weiterhin besteht, wenden Sie sich an den technischen Support.

Kategorie Bei Lagerung

SubCategory STOR = Speicher

Schweregrad Schweregrad 1 (Kritisch)

Trap/EventID FALSE

LCD-Meldung Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.

Anfängliche Standardeinstellung. FALSE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

STOR4

Meldung	Im CEM Storage Management ist ein interner Fehler aufgetreten.
Detaillierte Beschreibung	Bei der Initialisierung der CEM-Speicherverwaltungskomponenten ist ein Softwareproblem aufgetreten. Die Speicherbestandsliste und -überwachung sind betroffen.
Empfohlene Antwortmaßnahme	Führen Sie einen Neustart des Systems oder iDRAC aus. Wenn das Problem weiterhin besteht, wenden Sie sich an den technischen Support.
Kategorie	Bei Lagerung
SubCategory	STOR = Speicher
Schweregrad	Schweregrad 1 (Kritisch)
Trap/EventID	FALSE
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.
Anfängliche Standardeinstellung.	FALSE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

STOR5

Meldung	Redundanz verloren. <i>arg1</i>
Argumente	<ul style="list-style-type: none"> <i>arg1</i> = VD/Gehäusename
Detaillierte Beschreibung	Bei einer virtuellen Festplatte oder einem Gehäuse ist die Datenredundanz verloren gegangen. Im Falle einer virtuellen Festplatte sind eine oder mehrere physische Festplatten, die sich auf der virtuellen Festplatte befinden, fehlerhaft. Aufgrund der ausgefallenen physischen Festplatte kann die virtuelle Festplatte die redundanten Daten (gespiegelte oder Paritätsdaten) nicht länger erhalten. Der Ausfall einer zusätzlichen physischen Festplatte führt zu Datenverlust. Im Falle eines Gehäuses ist mehr als eine Gehäusekomponente ausgefallen. Das Gehäuse hat zum Beispiel eventuell den Verlust aller Lüfter oder aller Netzteile erlitten.
Empfohlene Antwortmaßnahme	Identifizieren und ersetzen Sie die fehlerhaften Komponenten. Um die fehlerhaften Komponenten zu ersetzen, wählen Sie "Speicherobjekt" und klicken Sie auf die Registerkarte "Funktionszustand". Der im Zustands-Unterregister angezeigte Controller-Status zeigt, ob ein Fehler oder eine Leistungsminderung bei einer Controller-Komponente vorliegt. Klicken Sie auf den Controller, der eine Warnung oder einen fehlerhaften Status anzeigt. Diese Maßnahme zeigt die Registerkarte "Funktionszustand" des Controllers an, die den Zustand der einzelnen Controller-Komponenten anzeigt. Klicken Sie weiterhin die Komponenten an, für die eine Warnung oder ein fehlerhafter Status angezeigt wird, bis Sie die fehlerhafte Komponente ermittelt haben. Siehe

„Speicherfunktionszustand“ für weitere Informationen. Lesen Sie die Dokumentation über das Gehäuse, um weitere Informationen über das Ersetzen von Gehäusekomponenten oder andere Diagnoseinformationen zu erhalten.

Kategorie	Bei Lagerung
SubCategory	STOR = Speicher
Schweregrad	Schweregrad 2 (Warnung)
Trap/EventID	FALSE
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.
Anfängliche Standardeinstellung.	FALSE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

STOR6

Meldung	CEM Storage Management hat nach dem Neustart des Hosts eine bzw. mehrere Änderungen in der Bestandsliste erkannt.
Detaillierte Beschreibung	Ein Vergleich der Speicherbestandsliste, die vor und nach dem Neustart/Reset des Hosts erstellt wurde, weist auf Unterschiede hin. Es können einige Speicherkomponenten hinzugefügt oder entnommen worden sein, als der Host ausgeschaltet war.
Empfohlene Antwortmaßnahme	Es ist keine Maßnahme als Antwort erforderlich.
Kategorie	Bei Lagerung
SubCategory	STOR = Speicher
Schweregrad	Schweregrad 3 (Informativ)
Trap/EventID	FALSE
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.
Anfängliche Standardeinstellung.	FALSE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

STOR7

Meldung	Das Speicher Management führt automatisch eine Aktualisierung der Bestandsaufnahme durch.
Detaillierte Beschreibung	Die Speicherüberwachungstechnik hat eine Flut von Ereignissen an den unterliegenden Speicher-Controllern erkannt. Zur Überwindung dieses Überlast-Zustandes wurden alle ausstehenden Ereignisse gelöscht, und es wird automatisch eine neue Bestandsaufnahme durchgeführt.
Empfohlene Antwortmaßnahme	Es ist keine Maßnahme als Antwort erforderlich.
Kategorie	Bei Lagerung
SubCategory	STOR = Speicher
Schweregrad	Schweregrad 3 (Informativ)
Trap/EventID	4179
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.
Anfängliche Standardeinstellung.	TRUE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
TRUE	FALSE	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

STOR0101

Meldung	Kein RAID-Controller wird angezeigt.
Detaillierte Beschreibung	RAID-Controllerdaten können nicht angezeigt werden. Das System ist abgeschaltet, kein RAID-Controller ist im System vorhanden oder der RAID-Controller ist nicht mit dem System verbunden.
Empfohlene Antwortmaßnahme	Überprüfen Sie, ob der Server mit Strom versorgt ist, ob der RAID-Controller verfügbar ist und ob ein RAID-Controller mit dem System verbunden ist.
Kategorie	Bei Lagerung
SubCategory	STOR = Speicher
Schweregrad	Schweregrad 2 (Warnung)
Trap/EventID	FALSE
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.

**Anfängliche
Standardeinstellung.**

FALSE

Filter- Transparenz	IPMI- Warnung	SNMP- Warnung	E-Mail- Warnung	LC- Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

STOR0102

Meldung Keine Batterien werden angezeigt.

**Detaillierte
Beschreibung** Es können keine Batteriedaten angezeigt werden. Das System ist ausgeschaltet, im System sind keine Batterien vorhanden, es sind keine Batterien mit dem RAID-Controller verbunden oder die Batterien sind leer.

**Empfohlene
Antwortmaßnahmen** Überprüfen Sie, ob der Server mit dem Stromversorgung verbunden ist, ob Batterien verfügbar sind und ob Batterien mit dem RAID-Controller verbunden sind.

Kategorie Bei Lagerung

SubCategory STOR = Speicher

Schweregrad Schweregrad 2 (Warnung)

Trap/EventID FALSE

LCD-Meldung Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.

**Anfängliche
Standardeinstellung.**

FALSE

Filter- Transparenz	IPMI- Warnung	SNMP- Warnung	E-Mail- Warnung	LC- Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

STOR0103

Meldung Keine physischen Datenträger werden angezeigt.

**Detaillierte
Beschreibung** Es können keine Daten für physische Festplatten angezeigt werden. Das System ist ausgeschaltet, keine physischen Festplatten sind mit dem System verbunden oder physische Festplatten sind nicht mit dem Gehäuse oder mit der Rückwandplatine verbunden.

**Empfohlene
Antwortmaßnahmen** Überprüfen Sie, ob der Server mit der Stromversorgung verbunden ist, ob physische Festplatten verfügbar sind und ob physische Festplatten mit dem Gehäuse oder der Rückwandplatine verbunden sind.

Kategorie Bei Lagerung

SubCategory STOR = Speicher

Schweregrad	Schweregrad 2 (Warnung)
Trap/EventID	FALSE
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.
Anfängliche Standardeinstellung.	FALSE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

STOR0104

Meldung	Keine virtuellen Festplatten werden angezeigt.
Detaillierte Beschreibung	Es können keine Daten über virtuelle Festplatten angezeigt werden. Das System ist ausgeschaltet, es sind keine physischen Festplatten im System verfügbar oder es sind keine virtuellen Festplatten erstellt worden.
Empfohlene Antwortmaßnahme	Überprüfen Sie, ob der Server mit der Stromversorgung verbunden ist, ob physische Festplatten verfügbar sind und ob virtuelle Festplatten erstellt wurden.
Kategorie	Bei Lagerung
SubCategory	STOR = Speicher
Schweregrad	Schweregrad 2 (Warnung)
Trap/EventID	FALSE
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.
Anfängliche Standardeinstellung.	FALSE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

STOR0105

Meldung	Keine Gehäuse werden angezeigt.
Detaillierte Beschreibung	Es werden keine Daten über das Gehäuse angezeigt. Das System ist ausgeschaltet, es sind keine Gehäuse im System verfügbar oder es sind keine Gehäuse mit den RAID-Controllern verbunden.

Empfohlene Antwortmaßnahme	Überprüfen Sie, ob der Server mit dem Stromversorgung verbunden ist, ob Batterien verfügbar sind und ob Batterien mit dem RAID-Controller verbunden sind.
Kategorie	Bei Lagerung
SubCategory	STOR = Speicher
Schweregrad	Schweregrad 2 (Warnung)
Trap/EventID	FALSE
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.
Anfängliche Standardeinstellung.	FALSE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

STOR0106

Meldung	Es sind keine Lüfter mit den Gehäusen verbunden oder die Daten über Gehäuse sind nicht verfügbar.
Detaillierte Beschreibung	Es werden keine Daten über den Lüfter angezeigt. Das System ist ausgeschaltet, es sind keine Lüftergehäuse im System verfügbar oder die Lüfter sind nicht mit den Gehäuse verbunden.
Empfohlene Antwortmaßnahme	Überprüfen Sie, ob der Server mit der Stromversorgung verbunden ist, ob der Gehäuselüfter verfügbar ist und ob der Lüfter mit dem Gehäuse verbunden ist.
Kategorie	Bei Lagerung
SubCategory	STOR = Speicher
Schweregrad	Schweregrad 2 (Warnung)
Trap/EventID	FALSE
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.
Anfängliche Standardeinstellung.	FALSE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

STOR0107

Meldung	Es sind keine EMMs mit den Gehäusen verbunden oder es sind keine Daten über EMMs verfügbar.
Detaillierte Beschreibung	Es werden keine Daten über EMMs angezeigt. Das System ist ausgeschaltet, es sind keine Gehäuse-EMMs verfügbar oder die EMMs sind nicht mit den Gehäusen verbunden.
Empfohlene Antwortmaßnahme	Überprüfen Sie, ob der Server mit der Stromversorgung verbunden ist, ob EMMs verfügbar sind und ob EMMs mit dem Gehäuse verbunden sind.
Kategorie	Bei Lagerung
SubCategory	STOR = Speicher
Schweregrad	Schweregrad 2 (Warnung)
Trap/EventID	FALSE
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.
Anfängliche Standardeinstellung.	FALSE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

STOR0108

Meldung	Es sind keine Temperatursensoren mit den Gehäusen verbunden oder es sind keine Temperaturdaten verfügbar.
Detaillierte Beschreibung	Es werden keine Temperaturdaten angezeigt. Das System ist ausgeschaltet, es sind keine Gehäusetemperatursensoren im System verfügbar oder die Temperatursensoren sind nicht mit dem Gehäuse verbunden.
Empfohlene Antwortmaßnahme	Überprüfen Sie, ob der Server mit der Stromversorgung verbunden ist, ob der Gehäusetemperatursensor vorhanden ist und ob der Temperatursensor mit dem Gehäuse verbunden ist.
Kategorie	Bei Lagerung
SubCategory	STOR = Speicher
Schweregrad	Schweregrad 2 (Warnung)
Trap/EventID	FALSE
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.

**Anfängliche
Standardeinstellung.** FALSE

Filter- Transparenz	IPMI- Warnung	SNMP- Warnung	E-Mail- Warnung	LC- Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

STOR0109

Meldung Die Netzteilereinheit ist nicht mit dem Gehäuse verbunden oder es stehen keine Daten über die Netzteilereinheit zur Verfügung.

**Detaillierte
Beschreibung** Es werden keine Daten über die Stromversorgung angezeigt. Das System ist ausgeschaltet, es ist keine Netzteilereinheit im System vorhanden oder die Netzteilereinheit ist nicht mit dem Gehäuse verbunden.

**Empfohlene
Antwortmaßnahme** Überprüfen Sie, ob der Server mit der Stromversorgung verbunden ist, ob das Gehäusenetzteil zur Verfügung steht und ob die Netzteilereinheit mit dem Gehäuse verbunden ist.

Kategorie Bei Lagerung

SubCategory STOR = Speicher

Schweregrad Schweregrad 2 (Warnung)

Trap/EventID FALSE

LCD-Meldung Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.

**Anfängliche
Standardeinstellung.** FALSE

Filter- Transparenz	IPMI- Warnung	SNMP- Warnung	E-Mail- Warnung	LC- Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

STOR0110

Meldung Ungültiger Fully Qualified Device Descriptor (FQDD).

**Detaillierte
Beschreibung** Der angegebene Komponentename für das Fully Qualified Device Descriptor (FQDDS)-System ist ungültig.

**Empfohlene
Antwortmaßnahme** Überprüfen Sie, ob der richtige Systemkomponenten-Name (Fully Qualified Device Descriptor, FQDD) angeführt ist. Siehe Hilfetext (Der Hilfetext für den raid-Unterbefehl kann durch Ausführen von "racadm help raid" aufgerufen werden) oder die Dokumentation über gültige Namen für FQDD-Systemkomponenten.

Kategorie Bei Lagerung

SubCategory	STOR = Speicher
Schweregrad	Schweregrad 3 (Informativ)
Trap/EventID	FALSE
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.
Anfängliche Standardeinstellung.	FALSE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

STOR0111

Meldung	Ungültiger Referenzschlüssel.
Detaillierte Beschreibung	Der angegebene Referenzschlüssel ist ungültig.
Empfohlene Antwortmaßnahme	Stellen Sie sicher, dass der richtige Referenzschlüssel angegeben ist. Siehe den Hilfetext oder die Dokumentation über gültige Referenzschlüssel.
Kategorie	Bei Lagerung
SubCategory	STOR = Speicher
Schweregrad	Schweregrad 2 (Warnung)
Trap/EventID	FALSE
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.
Anfängliche Standardeinstellung.	FALSE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

STOR0701

Meldung	Speicherobjekte sind in der aktuellen Systemkonfiguration nicht verfügbar.
Detaillierte Beschreibung	Es gibt keine RAID-Controller, physische oder virtuelle Festplatten, durch-Instrumentation ermittelt, die konfiguriert werden können.

Empfohlene Antwortmaßnahme Speicherobjekte sind für die aktuelle Systemkonfiguration nicht verfügbar. Stellen Sie sicher, dass die Speichergeräte im System installiert sind, und wiederholen Sie den Vorgang nachdem die Funktion Collect System Inventory On Restart – CSIOR (Systemverzeichnis beim Neustart aufnehmen) die System-Bestandsliste aktualisiert hat. Wenn das Problem weiterhin besteht, wenden Sie sich an den Kundendienst.

Kategorie Konfiguration
SubCategory STOR = Speicher
Schweregrad Schweregrad 2 (Warnung)
Trap/EventID FALSE
LCD-Meldung Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.
Anfängliche Standardeinstellung. FALSE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

STOR003

Meldung Fehlender Parameter.
Detaillierte Beschreibung Erforderlicher Parameter nicht vorhanden
Empfohlene Antwortmaßnahme Siehe das RAID-Profil, um die erforderlichen Parameter zu ermitteln
Kategorie Konfiguration
SubCategory STOR = Speicher
Schweregrad Schweregrad 2 (Warnung)
Trap/EventID FALSE
LCD-Meldung Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.
Anfängliche Standardeinstellung. FALSE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

STOR004

Meldung	Ungültiger Parameterwert
Detaillierte Beschreibung	Der angegebene Parameterwert ist ungültig
Empfohlene Antwortmaßnahme	Siehe das RAID-Profil, um die gültigen Parameterwerte zu ermitteln
Kategorie	Konfiguration
SubCategory	STOR = Speicher
Schweregrad	Schweregrad 2 (Warnung)
Trap/EventID	FALSE
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.
Anfängliche Standardeinstellung.	FALSE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

STOR006

Meldung	General failure (Allgemeiner Fehler)
Detaillierte Beschreibung	Befehl fehlgeschlagen.
Empfohlene Antwortmaßnahme	1) Starten Sie den Befehl erneut. 2.) Setzen Sie iDRAC zurück und führen Sie den Befehl erneut aus.
Kategorie	Konfiguration
SubCategory	STOR = Speicher
Schweregrad	Schweregrad 1 (Kritisch)
Trap/EventID	FALSE
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.
Anfängliche Standardeinstellung.	FALSE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

STOR007

Meldung	Ressourcenzuordnungsfehler.
Detaillierte Beschreibung	Befehl wegen Speichermangel oder fehlendem Dateiplatz fehlgeschlagen.
Empfohlene Antwortmaßnahme	Setzen Sie iDRAC zurück und führen Sie den Befehl aus.
Kategorie	Konfiguration
SubCategory	STOR = Speicher
Schweregrad	Schweregrad 1 (Kritisch)
Trap/EventID	FALSE
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.
Anfängliche Standardeinstellung.	FALSE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

STOR009

Meldung	Die physische Festplatte FQDD hat für diesen Vorgang keine gültige physische Festplatte erkannt
Detaillierte Beschreibung	Die physische Festplatte hat keine gültige physische Festplatte für den Vorgang erkannt.
Empfohlene Antwortmaßnahme	Stellen Sie eine kompatible physische Festplatte für diesen Vorgang zur Verfügung
Kategorie	Konfiguration
SubCategory	STOR = Speicher
Schweregrad	Schweregrad 2 (Warnung)
Trap/EventID	FALSE
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.

**Anfängliche
Standardeinstellung.** FALSE

Filter- Transparenz	IPMI- Warnung	SNMP- Warnung	E-Mail- Warnung	LC- Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

STOR010

Meldung RAID-Stufe wird nicht vom Controller unterstützt

**Detaillierte
Beschreibung** Die bereitgestellte RAID-Stufe ist ungültig für diesen Controller

**Empfohlene
Antwortmaßnahme** Stellen Sie eine gültige RAID-Stufe zur Verfügung

Kategorie Konfiguration

SubCategory STOR = Speicher

Schweregrad Schweregrad 2 (Warnung)

Trap/EventID FALSE

LCD-Meldung Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.

**Anfängliche
Standardeinstellung.** FALSE

Filter- Transparenz	IPMI- Warnung	SNMP- Warnung	E-Mail- Warnung	LC- Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

STOR011

Meldung Stripe-Größe wird nicht vom Controller unterstützt.

**Detaillierte
Beschreibung** Die angegebene Stripe-Größe ist für diesen Controller nicht gültig.

**Empfohlene
Antwortmaßnahme** Stellen Sie eine gültige Stripe-Größe zur Verfügung.

Kategorie Konfiguration

SubCategory STOR = Speicher

Schweregrad Schweregrad 2 (Warnung)

Trap/EventID	FALSE
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.
Anfängliche Standardeinstellung.	FALSE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

STOR012

Meldung	Die angegebene physische Festplatte ist für diesen Vorgang ungültig.
Detaillierte Beschreibung	Eine oder mehrere der angegebenen physischen Festplatten können nicht verwendet werden.
Empfohlene Antwortmaßnahme	Überprüfen Sie, ob sich das RAID-Profil im richtigen Status befindet und ob das bzw. die angegebenen physischen Festplatten verwendet werden.
Kategorie	Konfiguration
SubCategory	STOR = Speicher
Schweregrad	Schweregrad 2 (Warnung)
Trap/EventID	FALSE
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.
Anfängliche Standardeinstellung.	FALSE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

STOR013

Meldung	Eines oder mehrere Speichergeräte befinden sich in einem Zustand, der den Abschluss des Vorgangs verhindert.
Detaillierte Beschreibung	Eines oder mehrere Speichergeräte befinden sich in einem Zustand, der die Ausführung des Befehls verhindert.
Empfohlene Antwortmaßnahme	Führen Sie den Befehl nochmals aus.

Kategorie	Konfiguration
SubCategory	STOR = Speicher
Schweregrad	Schweregrad 2 (Warnung)
Trap/EventID	FALSE
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.
Anfängliche Standardeinstellung.	FALSE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

STOR015

Meldung	Die maximale zulässige Zahl von virtuellen Festplatten für diesen Controller wurde erreicht.
Detaillierte Beschreibung	Höchstzahl für virtuelle Festplatten auf Controller wurde erreicht
Empfohlene Antwortmaßnahme	Eine neue virtuelle Festplatte kann erst erstellt werden, nachdem eine andere gelöscht wurde.
Kategorie	Konfiguration
SubCategory	STOR = Speicher
Schweregrad	Schweregrad 2 (Warnung)
Trap/EventID	FALSE
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.
Anfängliche Standardeinstellung.	FALSE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

STOR016

Meldung	Die physische Festplatte ist nicht groß genug als Hotspare für diese virtuelle Festplatte.
Detaillierte Beschreibung	Die Größe der physischen Festplatte reicht nicht aus, um als Ersatzgerät für die physischen Festplatten zu dienen, die die virtuelle Festplatte bilden.

Empfohlene Antwortmaßnahme	Stellen Sie eine größere physische Festplatte zur Verfügung.
Kategorie	Konfiguration
SubCategory	STOR = Speicher
Schweregrad	Schweregrad 2 (Warnung)
Trap/EventID	FALSE
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.
Anfängliche Standardeinstellung.	FALSE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

STOR017

Meldung	Die zur Verfügung gestellte virtuelle Festplatte ist nicht für diesen Vorgang gültig.
Detaillierte Beschreibung	Die angegebene virtuelle Festplatte ist mit diesem Vorgang kompatibel.
Empfohlene Antwortmaßnahme	Stellen Sie eine virtuelle Festplatte für diesen Vorgang zur Verfügung.
Kategorie	Konfiguration
SubCategory	STOR = Speicher
Schweregrad	Schweregrad 2 (Warnung)
Trap/EventID	FALSE
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.
Anfängliche Standardeinstellung.	FALSE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

STOR018

Meldung	Es wurden keine fremden Laufwerke erkannt.
----------------	--

Detaillierte Beschreibung	Dieser Vorgang hat keine fremden Laufwerke erkannt. Das kann daran liegen, dass keine fremden Laufwerke vorhanden sind oder dass die vorhandenen fremden Laufwerke gesichert sind.
Empfohlene Antwortmaßnahme	Wenn die vorhandenen fremden Laufwerke gesichert sind, führen Sie für diese Laufwerke ein sicheres Löschen durch. Andernfalls schlägt der Vorgang fehl, weil keine fremden Laufwerke vorhanden sind.
Kategorie	Konfiguration
SubCategory	STOR = Speicher
Schweregrad	Schweregrad 2 (Warnung)
Trap/EventID	FALSE
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.
Anfängliche Standardeinstellung.	FALSE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

STOR019

Meldung	Die bereitgestellte Passphrase ist ungültig.
Detaillierte Beschreibung	Die bereitgestellte Passphrase erfüllt die Zeicheneinschränkungsregeln des Controllers nicht
Empfohlene Antwortmaßnahme	Geben Sie eine Passphrase ein, die den Controller-Zeichenbegrenzungsregeln entspricht.
Kategorie	Konfiguration
SubCategory	STOR = Speicher
Schweregrad	Schweregrad 2 (Warnung)
Trap/EventID	FALSE
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.
Anfängliche Standardeinstellung.	FALSE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

STOR020

Meldung	Controller-Schlüssel ist bereits vorhanden
Detaillierte Beschreibung	Der Controller-Schlüssel kann nicht konfiguriert werden, weil der Schlüssel bereits vorhanden ist.
Empfohlene Antwortmaßnahme	Der Controller verfügt bereits über einen Schlüssel. Der Schlüssel muss gelöscht werden, um den Controller erneut zu verschlüsseln.
Kategorie	Konfiguration
SubCategory	STOR = Speicher
Schweregrad	Schweregrad 3 (Informativ)
Trap/EventID	FALSE
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.
Anfängliche Standardeinstellung.	FALSE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

STOR021

Meldung	Es ist kein Controller-Schlüssel vorhanden.
Detaillierte Beschreibung	Der Controller benötigt das Key-Set bevor die virtuelle Festplatte gesichert werden kann.
Empfohlene Antwortmaßnahme	Der Controller-Schlüssel wird benötigt, um die virtuelle Festplatte zu sichern.
Kategorie	Konfiguration
SubCategory	STOR = Speicher
Schweregrad	Schweregrad 3 (Informativ)
Trap/EventID	FALSE
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.
Anfängliche Standardeinstellung.	FALSE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

STOR022

Meldung	Der Controller ist nicht sicherheitskompatibel.
Detaillierte Beschreibung	Der Controller verfügt nicht über die Fähigkeit, virtuelle Festplatten zu sichern.
Empfohlene Antwortmaßnahme	Der Controller hat keine Sicherheitsfähigkeiten.
Kategorie	Konfiguration
SubCategory	STOR = Speicher
Schweregrad	Schweregrad 3 (Informativ)
Trap/EventID	FALSE
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.
Anfängliche Standardeinstellung.	FALSE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

STOR023

Meldung	Konfiguration bereits festgelegt, Konfiguration kann nicht eingerichtet werden
Detaillierte Beschreibung	Für dieses Gerät wurde bereits eine Konfiguration festgelegt.
Empfohlene Antwortmaßnahme	Der aktuelle Konfigurationsjob muss abgebrochen oder abgeschlossen werden, damit Konfigurationsänderungen vorgenommen werden können.
Kategorie	Konfiguration
SubCategory	STOR = Speicher
Schweregrad	Schweregrad 3 (Informativ)
Trap/EventID	FALSE
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.

**Anfängliche
Standardeinstellung.** FALSE

Filter- Transparenz	IPMI- Warnung	SNMP- Warnung	E-Mail- Warnung	LC- Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

STOR024

Meldung Konfiguration bereits festgelegt; Festlegung kann erst erfolgen, wenn die vorherige Festlegung erfolgreich ist oder abgebrochen wird.

**Detaillierte
Beschreibung** Konfigurationsänderungen sind bereits geplant

**Empfohlene
Antwortmaßnahme** Konfiguration ist bereits geplant. Neuplanung nicht erforderlich.

Kategorie Konfiguration

SubCategory STOR = Speicher

Schweregrad Schweregrad 3 (Informativ)

Trap/EventID FALSE

LCD-Meldung Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.

**Anfängliche
Standardeinstellung.** FALSE

Filter- Transparenz	IPMI- Warnung	SNMP- Warnung	E-Mail- Warnung	LC- Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

STOR025

Meldung Konfiguration ist bereits festgelegt, wartende Konfiguration kann nicht gelöscht werden

**Detaillierte
Beschreibung** Wartende Konfiguration kann nicht gelöscht werden, Aufgabe ist bereits geplant

**Empfohlene
Antwortmaßnahme** Der Konfigurationsjob muss gelöscht werden, um die unerledigten Konfigurationsänderungen zu beenden.

Kategorie Konfiguration

SubCategory STOR = Speicher

Schweregrad	Schweregrad 2 (Warnung)
Trap/EventID	FALSE
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.
Anfängliche Standardeinstellung.	FALSE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

STOR026

Meldung	Konfigurationsaufgabe wurde nicht erstellt, es gibt keine wartenden Konfigurationsänderungen
Detaillierte Beschreibung	Es gibt keine wartenden Konfigurationsänderungen für dieses Gerät, der Job kann nicht erstellt werden.
Empfohlene Antwortmaßnahmen	Keine unerledigten Konfigurationsänderungen vorhanden, der Konfigurationsjob kann nicht erstellt werden, wenn unerledigten Konfigurationsänderungen vorhanden sind.
Kategorie	Konfiguration
SubCategory	STOR = Speicher
Schweregrad	Schweregrad 3 (Informativ)
Trap/EventID	FALSE
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.
Anfängliche Standardeinstellung.	FALSE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

STOR027

Meldung	Name der virtuellen Festplatte wird nicht unterstützt
Detaillierte Beschreibung	Die Einstellung des Namens für die virtuelle Festplatte ist auf diesem Controller kein gültiger Vorgang.

Empfohlene Antwortmaßnahme	Dieser Vorgang sollte nicht für diesen Controller ausgeführt werden
Kategorie	Konfiguration
SubCategory	STOR = Speicher
Schweregrad	Schweregrad 2 (Warnung)
Trap/EventID	FALSE
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.
Anfängliche Standardeinstellung.	FALSE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

STOR028

Meldung	Virtuelle Festplatte nicht gefunden
Detaillierte Beschreibung	Konnte die angegebene virtuelle Festplatte nicht finden
Empfohlene Antwortmaßnahme	Gültige virtuelles Festplatten-FQDD vorsehen
Kategorie	Konfiguration
SubCategory	STOR = Speicher
Schweregrad	Schweregrad 2 (Warnung)
Trap/EventID	FALSE
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.
Anfängliche Standardeinstellung.	FALSE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

STOR029

Meldung	Physische Festplatte nicht gefunden
----------------	-------------------------------------

Detaillierte Beschreibung Die angegebene physische Festplatte wurde nicht gefunden.

Empfohlene Antwortmaßnahme Gültige virtuelles Festplatten-FQDD vorsehen

Kategorie Konfiguration

SubCategory STOR = Speicher

Schweregrad Schweregrad 2 (Warnung)

Trap/EventID FALSE

LCD-Meldung Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.

Anfängliche Standardeinstellung. FALSE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

STOR030

Meldung Controller nicht gefunden

Detaillierte Beschreibung Der angegebene Controller konnte nicht gefunden werden.

Empfohlene Antwortmaßnahme Gültige Controller-FQDD angeben.

Kategorie Konfiguration

SubCategory STOR = Speicher

Schweregrad Schweregrad 2 (Warnung)

Trap/EventID FALSE

LCD-Meldung Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.

Anfängliche Standardeinstellung. FALSE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

STOR031

Meldung	Lifecycle-Controller ist nicht aktiviert.
Detaillierte Beschreibung	Für 11G-Systeme: Für den angeforderten Vorgang müssen die Systemdienste aktiviert sein. Die Systemdienste wurden durch das iDRAC-Konfigurationsdienstprogramm deaktiviert, auf welches durch Drücken von STRG+E beim Hochfahren oder durch einen Remote-Befehl zugegriffen wurde. Für 12G-Systeme: Lifecycle Controller muss aktiviert sein, um den angeforderten Vorgang auszuführen. Lifecycle-Controller wurde durch Drücken von F2 Setup, Auswählen der iDRAC-Konfiguration und Lifecycle-Controller-Einstellungen bei Systemstart oder durch einen Remote-Vorgang deaktiviert.
Empfohlene Antwortmaßnahme	Für 11G-Systeme: Verwenden Sie das iDRAC-Konfigurationsdienstprogramm, um Systemdienste durch Drücken von STRG+E beim Starten des Zielsystems zu aktivieren. Für 12G-Systeme: Drücken Sie F2 Setup, wählen Sie iDRAC-Konfiguration und Lifecycle-Controller-Einstellungen aus, um Lifecycle-Controller bei Systemstart des Zielsystems zu aktivieren.
Kategorie	Konfiguration
SubCategory	STOR = Speicher
Schweregrad	Schweregrad 3 (Informativ)
Trap/EventID	FALSE
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.
Anfängliche Standardeinstellung.	FALSE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

STOR032

Meldung	Lifecycle-Controller wird derzeit verwendet.
Detaillierte Beschreibung	Der Zugriff des Lifecycle-Controllers auf den internen Speicher ist aufgrund der Verwendung durch eine andere Anwendung oder einen anderen Vorgang nicht möglich.
Empfohlene Antwortmaßnahme	Warten Sie, bis der aktuelle Lifecycle Controller-Vorgang abgeschlossen wurde. Überprüfen Sie, dass das System: 1) Sich derzeit nicht in Lifecycle-Controller Unified Server Configurator befindet; 2) Im Zuge eines F1/F2 POST-Fehlers nicht auf einen Benutzereingriff wartet; 3) Sich nicht in einer Geräte- oder Controller-Options-ROM befindet, und wiederholen Sie den Vorgang.
Kategorie	Konfiguration
SubCategory	STOR = Speicher
Schweregrad	Schweregrad 2 (Warnung)

Trap/EventID	FALSE
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.
Anfängliche Standardeinstellung.	FALSE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

STOR033

Meldung	Ungültiger Parameterwert für Start/Bis-Zeit
Detaillierte Beschreibung	Der Wert für "Start" oder "Bis-Zeit" ist ungültig
Empfohlene Antwortmaßnahme	Überprüfen Sie das RAID-Profil, um die richtigen Werte zu ermitteln.
Kategorie	Konfiguration
SubCategory	STOR = Speicher
Schweregrad	Schweregrad 2 (Warnung)
Trap/EventID	FALSE
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.
Anfängliche Standardeinstellung.	FALSE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

STOR035

Meldung	Nicht genügend Speicherobjekte oder Speicherobjekte in falschem Zustand für diesen Vorgang
Detaillierte Beschreibung	Nicht genügend Objekte für den Vorgang oder nicht alle angegebenen Objekte im richtigen Zustand, um verwendet zu werden.
Empfohlene Antwortmaßnahme	Anzahl und Zustand der angegebenen Objekte überprüfen.

Kategorie	Konfiguration
SubCategory	STOR = Speicher
Schweregrad	Schweregrad 2 (Warnung)
Trap/EventID	FALSE
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.
Anfängliche Standardeinstellung.	FALSE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

STOR037

Meldung Fehlender Parameter *arg* fehlt

Argumente

- *arg1* = Parametername

Detaillierte Beschreibung Es fehlen ein oder mehrere Parameter für diese Methode

Empfohlene Antwortmaßnahme Sehen Sie im Profildokument nach und geben Sie den erforderlichen Parameter an.

Kategorie	Konfiguration
SubCategory	STOR = Speicher
Schweregrad	Schweregrad 2 (Warnung)
Trap/EventID	FALSE
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.
Anfängliche Standardeinstellung.	FALSE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

STOR038

Meldung Ungültiger Parameterwert für *arg1*

Argumente	<ul style="list-style-type: none"> • <i>arg1</i> = Parameter
Detaillierte Beschreibung	Der Parameterwert des angegebenen Parameters ist ungültig
Empfohlene Antwortmaßnahme	Geben Sie für den angegebenen Parameter einen gültigen Parameterwert an.
Kategorie	Konfiguration
SubCategory	STOR = Speicher
Schweregrad	Schweregrad 2 (Warnung)
Trap/EventID	FALSE
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.
Anfängliche Standardeinstellung.	FALSE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

STOR039

Meldung	Abweichung bei der Zählung von AttributeName und AttributeValue
Detaillierte Beschreibung	Die Namenswertpaare stimmen bei der Eingabe nicht überein.
Empfohlene Antwortmaßnahme	Geben Sie ein gültiges Paar (AttributeName, AttributeValue) an.
Kategorie	Konfiguration
SubCategory	STOR = Speicher
Schweregrad	Schweregrad 2 (Warnung)
Trap/EventID	FALSE
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.
Anfängliche Standardeinstellung.	FALSE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

STOR040

Meldung	Ungültiger Attributname <i>arg1</i>
Argumente	<ul style="list-style-type: none"> <i>arg1</i> = Attribut
Detaillierte Beschreibung	Der angegebene Attributname ist für die aktuelle Methode ungültig
Empfohlene Antwortmaßnahme	Geben Sie ein gültiges Attribut an.
Kategorie	Konfiguration
SubCategory	STOR = Speicher
Schweregrad	Schweregrad 2 (Warnung)
Trap/EventID	FALSE
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.
Anfängliche Standardeinstellung.	FALSE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

STOR041

Meldung	Ungültiger Attributwert für Attributnamen <i>arg1</i>
Argumente	<ul style="list-style-type: none"> <i>arg1</i> = Attribut
Detaillierte Beschreibung	Der Attributwert ist für das angegebene Attribut ungültig
Empfohlene Antwortmaßnahme	Geben Sie für das angegebene Attribut einen gültigen Attributwert an.
Kategorie	Konfiguration
SubCategory	STOR = Speicher

Schweregrad	Schweregrad 2 (Warnung)
Trap/EventID	FALSE
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.
Anfängliche Standardeinstellung.	FALSE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

STOR042

Meldung Ungültiger Attributwert für Attributnamen *arg1*

Argumente

- *arg1* = Attribut

Detaillierte Beschreibung Der Attributwert wird in der aktuellen Konfiguration nicht unterstützt.

Empfohlene Antwortmaßnahme Geben Sie einen einstellbaren Wert für das angegebene Attribut an und beziehen Sie sich dabei auf die möglichen Werte für das Attribut.

Kategorie	Konfiguration
SubCategory	STOR = Speicher
Schweregrad	Schweregrad 2 (Warnung)
Trap/EventID	FALSE
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.
Anfängliche Standardeinstellung.	FALSE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

STOR043

Meldung Physische Festplatte ist Teil der virtuellen Festplatte, das nicht zum sekundären RAID-Level 0 gehört

Detaillierte Beschreibung Physische Festplatte ist Teil der virtuellen Festplatte, das nicht zum sekundären RAID-Level 0 gehört

Empfohlene Antwortmaßnahme	Informationsmeldung. Keine Maßnahme erforderlich. Funktion nicht für LC unterstützt. Sollte sich in diesem Feld nicht ereignen
Kategorie	Konfiguration
SubCategory	STOR = Speicher
Schweregrad	Schweregrad 3 (Informativ)
Trap/EventID	FALSE
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.
Anfängliche Standardeinstellung.	FALSE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

STOR044

Meldung	Alle angegebenen physischen Festplatten gehören nicht zur selben Festplattengruppe.
Detaillierte Beschreibung	Eine oder mehrere physische Festplatten, die zur Erstellung der virtuellen Festplatte angegeben sind, sind ungültig. Empfehlung verwenden, um die richtige Festplattengruppe zu finden
Empfohlene Antwortmaßnahme	Listen Sie vorhandene virtuelle Festplatten auf, um die physischen Festplatten der gleichen Festplattengruppe zu suchen.
Kategorie	Konfiguration
SubCategory	STOR = Speicher
Schweregrad	Schweregrad 2 (Warnung)
Trap/EventID	FALSE
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.
Anfängliche Standardeinstellung.	FALSE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

STOR045

Meldung	Start-LBA und Größenparameter sind erforderlich, um die virtuelle Festplatte zu erstellen.
Detaillierte Beschreibung	Der Speicherplatz der eingegebenen physischen Festplatten ist fragmentiert, d. h. Start-LBA und Größenparameter sind erforderlich, um eine virtuelle Festplatte zu erstellen.
Empfohlene Antwortmaßnahme	Geben Sie Start-LBA und Größenparameter an.
Kategorie	Konfiguration
SubCategory	STOR = Speicher
Schweregrad	Schweregrad 2 (Warnung)
Trap/EventID	FALSE
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.
Anfängliche Standardeinstellung.	FALSE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

STOR046

Meldung	Die Kombination aus Start-LBA und Größe hat eine überlappende virtuelle Festplatte zur Folge.
Detaillierte Beschreibung	Die Kombination aus Start-LBA und Größe hat eine überlappende virtuelle Festplatte zur Folge.
Empfohlene Antwortmaßnahme	Schlagen Sie im Benutzerhandbuch nach, um die richtige Kombination aus Start-LBA und Größe anzugeben.
Kategorie	Konfiguration
SubCategory	STOR = Speicher
Schweregrad	Schweregrad 2 (Warnung)
Trap/EventID	FALSE
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.
Anfängliche Standardeinstellung.	FALSE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

STOR047

Meldung AttributeValue kann nicht für den Attributnamen ReadOnly *arg1* geändert werden.

Argumente

- *arg1* = Attribut

Detaillierte Beschreibung AttributeValue kann nicht für den Attributnamen ReadOnly geändert werden.

Empfohlene Antwortmaßnahme Dieses Attribut kann nicht geändert werden. Es sind keine weiteren Maßnahmen erforderlich.

Kategorie Konfiguration

SubCategory STOR = Speicher

Schweregrad Schweregrad 3 (Informativ)

Trap/EventID FALSE

LCD-Meldung Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.

Anfängliche Standardeinstellung. FALSE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

STOR048

Meldung Der Controller ist nicht mit der Dell Schlüssel-Verwaltung kompatibel.

Detaillierte Beschreibung Der Controller oder die Firmware auf dem Controller unterstützen Dell Key Management (die Dell Schlüsselverwaltung) nicht.

Empfohlene Antwortmaßnahme Informationsmeldung. Entweder die Firmware des Controllers, oder der Controller selbst unterstützen diesen Vorgang nicht.

Kategorie Konfiguration

SubCategory STOR = Speicher

Schweregrad Schweregrad 3 (Informativ)

Trap/EventID FALSE

LCD-Meldung Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.

**Anfängliche
Standardeinstellung.** FALSE

Filter- Transparenz	IPMI- Warnung	SNMP- Warnung	E-Mail- Warnung	LC- Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

STOR049

Meldung Der Controller befindet sich im lokalen Schlüssel-Verwaltungsmodus.

**Detaillierte
Beschreibung** Der Controller befindet sich im lokalen Schlüssel-Verwaltungsmodus.

**Empfohlene
Antwortmaßnahme** Es ist keine Maßnahme als Antwort erforderlich.

Kategorie Konfiguration

SubCategory STOR = Speicher

Schweregrad Schweregrad 3 (Informativ)

Trap/EventID FALSE

LCD-Meldung Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.

**Anfängliche
Standardeinstellung.** FALSE

Filter- Transparenz	IPMI- Warnung	SNMP- Warnung	E-Mail- Warnung	LC- Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

STOR050

Meldung Der Controller befindet sich im Dell Schlüssel-Verwaltungsmodus.

**Detaillierte
Beschreibung** Der Controller befindet sich im Dell Schlüssel-Verwaltungsmodus.

**Empfohlene
Antwortmaßnahme** Informationsmeldung. Dies sollte in einem Kundenszenario nicht auftreten.

Kategorie Konfiguration

SubCategory STOR = Speicher

Schweregrad	Schweregrad 3 (Informativ)
Trap/EventID	FALSE
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.
Anfängliche Standardeinstellung.	FALSE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

STOR051

Meldung	Die Kombination aus Start-LBA und Größe überschreitet die Größe der physischen Festplatte.
Detaillierte Beschreibung	Die Start-LBA und Größe Parameter sind falsch
Empfohlene Antwortmaßnahme	Schlagen Sie im Benutzerhandbuch nach, um die richtige Kombination aus Start-LBA und Größe anzugeben.
Kategorie	Konfiguration
SubCategory	STOR = Speicher
Schweregrad	Schweregrad 2 (Warnung)
Trap/EventID	FALSE
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.
Anfängliche Standardeinstellung.	FALSE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

STOR052

Meldung	Nicht unterstützte Zahl von virtuellen Festplatten auf einem Controller oder einer Festplattengruppe.
Detaillierte Beschreibung	Die Höchstzahl von virtuellen Festplatten, die für einen Controller oder eine Festplattengruppe erstellt werden kann, wurde erreicht.

Empfohlene Antwortmaßnahme	Schlagen Sie im Benutzerhandbuch des Controllers nach, wie viele virtueller Festplatten unterstützt werden.
Kategorie	Konfiguration
SubCategory	STOR = Speicher
Schweregrad	Schweregrad 3 (Informativ)
Trap/EventID	FALSE
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.
Anfängliche Standardeinstellung.	FALSE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

STOR053

Meldung	Kein Controller-Schlüssel vorhanden. Der Controller benötigt einen Schlüssel vom Dell Schlüssel-Verwaltungsserver.
Detaillierte Beschreibung	Das System konnten keinen Schlüssel vom Dell Schlüssel-Verwaltungsserver abrufen.
Empfohlene Antwortmaßnahme	Beziehen Sie sich auf die DKM-Dokumentation, um den Schlüsselverwaltungsserver einzustellen.
Kategorie	Konfiguration
SubCategory	STOR = Speicher
Schweregrad	Schweregrad 2 (Warnung)
Trap/EventID	FALSE
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.
Anfängliche Standardeinstellung.	FALSE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

STOR054

Meldung	Controller ist nicht cachecade-fähig.
Detaillierte Beschreibung	Der Controller oder die Firmware auf dem Controller unterstützt nicht den CacheCade.
Empfohlene Antwortmaßnahme	Informationsmeldung. Beziehen Sie sich für weitere Informationen auf die Benutzeranleitung.
Kategorie	Konfiguration
SubCategory	STOR = Speicher
Schweregrad	Schweregrad 3 (Informativ)
Trap/EventID	FALSE
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.
Anfängliche Standardeinstellung.	FALSE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

STOR055

Meldung	Das BIOS unterstützt keine Funktionen zur Schlüsselverwaltung.
Detaillierte Beschreibung	Das BIOS unterstützt keine Dell Schlüssel-Verwaltung.
Empfohlene Antwortmaßnahme	Informationsmeldung. Beziehen Sie sich für weitere Informationen auf die Benutzeranleitung.
Kategorie	Konfiguration
SubCategory	STOR = Speicher
Schweregrad	Schweregrad 3 (Informativ)
Trap/EventID	FALSE
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.
Anfängliche Standardeinstellung.	FALSE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

STOR056

Meldung	Die physische Festplatte unterstützt keine Sicherheitsfunktionen.
Detaillierte Beschreibung	Die physische Festplatte unterstützt keine Datenverschlüsselung.
Empfohlene Antwortmaßnahme	Informationsmeldung. Beziehen Sie sich für weitere Informationen auf die Benutzeranleitung.
Kategorie	Konfiguration
SubCategory	STOR = Speicher
Schweregrad	Schweregrad 3 (Informativ)
Trap/EventID	FALSE
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.
Anfängliche Standardeinstellung.	FALSE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

STOR057

Meldung	Der RAID-Controller steht derzeit nicht zur Konfiguration zur Verfügung.
Detaillierte Beschreibung	CSIOR wird nicht ausgeführt und der Controller befindet daher in einem Zustand, in dem dieser Vorgang nicht ausgeführt werden kann.
Empfohlene Antwortmaßnahme	CSIOR aktivieren und anschließend CSIOR ausführen. Wenden Sie die Methode GetRSStatus wsman an (siehe Dokument über das LC-Verwaltungsprofil für weitere Informationen über diese Methode). Diese Methode gibt den Status an und ändert den Wartezustand in „Bereit“
Kategorie	Konfiguration
SubCategory	STOR = Speicher
Schweregrad	Schweregrad 3 (Informativ)
Trap/EventID	FALSE
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.

**Anfängliche
Standardeinstellung.** FALSE

Filter- Transparenz	IPMI- Warnung	SNMP- Warnung	E-Mail- Warnung	LC- Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

STOR058

Meldung Dieser Vorgang wird auf dem Gerät nicht unterstützt.

**Detaillierte
Beschreibung** Der Vorgang wird auf dem Zielgerät nicht unterstützt.

**Empfohlene
Antwortmaßnahme** Informationsmeldung. Beziehen Sie sich für weitere Informationen auf die Benutzeranleitung.

Kategorie Konfiguration

SubCategory STOR = Speicher

Schweregrad Schweregrad 3 (Informativ)

Trap/EventID FALSE

LCD-Meldung Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.

**Anfängliche
Standardeinstellung.** FALSE

Filter- Transparenz	IPMI- Warnung	SNMP- Warnung	E-Mail- Warnung	LC- Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

STOR059

Meldung Der Vorgang ist derzeit ungültig, da sich keine virtuellen Festplatten auf dem Controller befinden.

**Detaillierte
Beschreibung** Auf dem Controller befinden sich keine virtuellen Festplatten und der Vorgang kann nicht ausgeführt werden.

**Empfohlene
Antwortmaßnahme** Erstellen Sie eine virtuelle Festplatte, bevor Sie diesen Vorgang anwenden.

Kategorie Konfiguration

SubCategory STOR = Speicher

Schweregrad	Schweregrad 3 (Informativ)
Trap/EventID	FALSE
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.
Anfängliche Standardeinstellung.	FALSE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

STOR061

Meldung	Initialisierung einer virtuellen Festplatte wird auf dem RAID-Controller nicht unterstützt.
Detaillierte Beschreibung	Initialisierungsvorgang einer virtuellen Festplatte wird auf dem Zielgerät nicht unterstützt.
Empfohlene Antwortmaßnahme	Weitere Informationen zu unterstützten Vorgängen finden Sie im Benutzerhandbuch „Lifecycle Controller Remote Services“.
Kategorie	Konfiguration
SubCategory	STOR = Speicher
Schweregrad	Schweregrad 2 (Warnung)
Trap/EventID	FALSE
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.
Anfängliche Standardeinstellung.	FALSE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

STOR060

Meldung	Konfiguration nicht unterstützt auf RAID-Controller.
Detaillierte Beschreibung	Der Vorgang wird auf dem Zielgerät nicht unterstützt.
Empfohlene Antwortmaßnahme	Weitere Informationen zu unterstützten Vorgängen finden Sie im Benutzerhandbuch „Lifecycle Controller Remote Services“.

Kategorie	Konfiguration
SubCategory	STOR = Speicher
Schweregrad	Schweregrad 3 (Informativ)
Trap/EventID	FALSE
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.
Anfängliche Standardeinstellung.	FALSE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

STOR062

Meldung Eine oder mehrere der angegebenen physischen Festplatten sind voll und können nicht zum Erstellen zusätzlicher virtueller Festplatten verwendet werden.

Detaillierte Beschreibung Eine oder mehrere der angegebenen physischen Festplatten sind voll und können nicht zum Erstellen zusätzlicher virtueller Festplatten verwendet werden.

Empfohlene Antwortmaßnahmen Achten Sie darauf, dass alle physischen Festplatten, die zum Erstellen einer virtuellen Festplatte verwendet werden sollen, über den erforderlichen freien Speicherplatz verfügen.

Kategorie	Konfiguration
SubCategory	STOR = Speicher
Schweregrad	Schweregrad 3 (Informativ)
Trap/EventID	FALSE
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.
Anfängliche Standardeinstellung.	FALSE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

STOR063

Meldung Die virtuelle Festplatte kann im Einzel-Zuweisungsmodus nicht mehreren virtuellen Adaptern zugewiesen werden.

Detaillierte Beschreibung	Zur Vermeidung von Datenverlusten hat das System die Zuweisung einer virtuellen Festplatte zu mehreren virtuellen Adaptern ohne aktivierten Gruppen-Zuweisungsmodus verhindert.
Empfohlene Antwortmaßnahme	Aktivieren Sie den Gruppen-Zuweisungsmodus, oder machen Sie die Zuweisung der virtuellen Festplatte zum virtuellen Adapter, dem sie derzeit zugewiesen ist, rückgängig.
Kategorie	Konfiguration
SubCategory	STOR = Speicher
Schweregrad	Schweregrad 2 (Warnung)
Trap/EventID	FALSE
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.
Anfängliche Standardeinstellung.	FALSE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

STOR064

Meldung	Ein oder mehrere physische Festplatten, die für die Erstellung einer virtuellen Festplatte festgelegt wurden, haben nicht die gleiche Blockgröße.
Detaillierte Beschreibung	Die erforderliche virtuelle Festplatte kann nicht erstellt werden, da die angegebenen physischen Festplatten nicht über die gleiche Blockgröße verfügen.
Empfohlene Antwortmaßnahme	Stellen Sie sicher, dass die physischen Festplatten, die für die Erstellung der virtuellen Festplatte ausgewählt wurden, über die gleiche Blockgröße verfügen, und wiederholen Sie den Vorgang. Die Blockgröße kann ermittelt werden, indem Sie die physische Festplattenbestandsliste und die Eigenschaften der Blockgröße für jede physische Festplatte überprüfen.
Kategorie	Konfiguration
SubCategory	STOR = Speicher
Schweregrad	Schweregrad 2 (Warnung)
Trap/EventID	FALSE
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.
Anfängliche Standardeinstellung.	FALSE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
DONTKN OW	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

STOR065

Meldung	Ein oder mehrere physische Festplatten, die für die Erstellung einer virtuellen Festplatten festgelegt wurden, haben keine T10 Schutz-Informationsmöglichkeit.
Detaillierte Beschreibung	Die angeforderte virtuelle Festplatte kann nicht erstellt werden, da eine oder mehrere der angegebenen physischen Festplatte(n) über keine T10 Schutz-Informationsmöglichkeit verfügen.
Empfohlene Antwortmaßnahme	Stellen Sie sicher, dass die ausgewählten virtuellen Festplatten, die für das Erstellen eines virtuellen Festplatten über T10 Schutz-Informationsmöglichkeit verfügen, und wiederholen Sie dann den Vorgang.
Kategorie	Konfiguration
SubCategory	STOR = Speicher
Schweregrad	Schweregrad 2 (Warnung)
Trap/EventID	FALSE
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.
Anfängliche Standardeinstellung.	FALSE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
DONTKN OW	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

STOR066

Meldung	Controller verfügt über keine T10 Schutz-Informationsmöglichkeit.
Detaillierte Beschreibung	Der angeforderte Vorgang war nicht erfolgreich, da der ausgewählte RAID-Controller über keine T10 Schutz-Informationsmöglichkeit verfügt.
Empfohlene Antwortmaßnahme	Stellen Sie sicher, dass der RAID-Controller, der für den Vorgang ausgewählt wurde, über T10 Schutz-Informationsmöglichkeit verfügt und wiederholen Sie den Vorgang.
Kategorie	Konfiguration
SubCategory	STOR = Speicher
Schweregrad	Schweregrad 2 (Warnung)

Trap/EventID	FALSE
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.
Anfängliche Standardeinstellung.	FALSE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
DONTKN OW	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

STOR067

Meldung	Controller unterstützt keine ungleichmäßigen Bereiche von RAID10 virtuellen Festplatten.
Detaillierte Beschreibung	Der Vorgang nicht erfolgreich, da der ausgewählte Controller keine ungleichmäßigen Bereiche von RAID10 virtuellen Festplatten unterstützt.
Empfohlene Antwortmaßnahme	Der ausgewählte Controller ist nicht in der Lage, eine virtuelle Festplatte mit ungleichmäßigen Bereichen von RAID10 zu erstellen. Geben Sie die korrekte Bereichslängen- und Bereichstiefen-Kombination für die Erstellung von RAID10 virtuellen Festplatte auf dem ausgewählten Controller an, und wiederholen Sie den Vorgang.
Kategorie	Konfiguration
SubCategory	STOR = Speicher
Schweregrad	Schweregrad 2 (Warnung)
Trap/EventID	FALSE
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.
Anfängliche Standardeinstellung.	FALSE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
DONTKN OW	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

STOR068

Meldung	Die angeforderte RAID-Konfiguration kann nicht ausgeführt werden, da die Version des Lifecycle Controllers auf dem Server nicht über die notwendigen Funktionen verfügt.
Detaillierte Beschreibung	Der angeforderte RAID-Konfigurationsvorgang war nicht erfolgreich, da die Version des Lifecycle Controllers auf dem Server nicht über die notwendigen Funktionen verfügt.

Empfohlene Antwortmaßnahme	Überprüfen Sie die Lifecycle Controller-Version auf dem Zielsystem und aktualisieren Sie diese mit der neuesten verfügbaren Version.
Kategorie	Konfiguration
SubCategory	STOR = Speicher
Schweregrad	Schweregrad 2 (Warnung)
Trap/EventID	FALSE
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.
Anfängliche Standardeinstellung.	FALSE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
DONTKNOW	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

STOR070

Meldung	Die WS-MAN-Methode <i>arg1</i> kann nicht ausgeführt werden, da ein ungültiger Parameter <i>arg2</i> eingegeben wurde.
Argumente	<ul style="list-style-type: none"> • <i>arg1</i> = Methodenname • <i>arg2</i> = Parametername
Detaillierte Beschreibung	Die Methode <Methodenname> konnte nicht erfolgreich abgeschlossen werden, da die Anzahl der Elemente, die für VPropNameArray und VPropValueArray eingegeben wurden, nicht gleich ist.
Empfohlene Antwortmaßnahme	Geben Sie einen gültigen Parameterein und wiederholen Sie den Vorgang. Weitere Informationen über einen gültigen Parameter finden Sie im Dokument „SimpleRAIDProfile“ im Dell Tech Center unter http://en.community.dell.com/techcenter/extras/m/white_papers/20263535.aspx
Kategorie	Konfiguration
SubCategory	STOR = Speicher
Schweregrad	Schweregrad 2 (Warnung)
Trap/EventID	FALSE
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.
Anfängliche Standardeinstellung.	FALSE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
DONTKN OW	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

STOR0501

Meldung	RAID kann nicht konfiguriert werden.
Detaillierte Beschreibung	Virtuelle Festplatte kann aus unbekanntem Gründen nicht erstellt werden.
Empfohlene Antwortmaßnahme	Führen Sie einen der folgenden Vorgänge aus und wiederholen Sie den Vorgang: 1) Verlassen Sie den RAID-Konfigurationsassistenten. 2) Aktualisieren Sie die Firmware des RAID-Controllers auf die neueste Version. 3) Führen Sie einen Neustart des Systems aus und drücken Sie die Taste F10, um den Lifecycle-Controller aufzurufen und versuchen Sie es erneut.
Kategorie	Bei Lagerung
SubCategory	STOR = Speicher
Schweregrad	Schweregrad 1 (Kritisch)
Trap/EventID	FALSE
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.
Anfängliche Standardeinstellung.	FALSE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

STOR0502

Meldung	Start des RAID-Konfigurationsassistenten fehlgeschlagen
Detaillierte Beschreibung	In Ihrem System befindet sich kein RAID-Controller.
Empfohlene Antwortmaßnahme	Installieren Sie den RAID-Controller und gehen Sie folgendermaßen vor: 1) Starten Sie das System erneut. 2) Drücken Sie die Taste F10, um den Lifecycle-Controller aufzurufen. 3) Versuchen Sie erneut, die RAID-Konfiguration durchzuführen.
Kategorie	Bei Lagerung
SubCategory	STOR = Speicher
Schweregrad	Schweregrad 1 (Kritisch)
Trap/EventID	FALSE

LCD-Meldung Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.

**Anfängliche
Standardeinstellung.** FALSE

Filter- Transparenz	IPMI- Warnung	SNMP- Warnung	E-Mail- Warnung	LC- Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

STOR0503

Meldung RAID-Konfiguration wurde erfolgreich gelöscht.

**Detaillierte
Beschreibung** Vorhandene RAID-Konfiguration wurde erfolgreich gelöscht.

**Empfohlene
Antwortmaßnahme** Es ist keine Maßnahme als Antwort erforderlich.

Kategorie Bei Lagerung

SubCategory STOR = Speicher

Schweregrad Schweregrad 3 (Informativ)

Trap/EventID FALSE

LCD-Meldung Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.

**Anfängliche
Standardeinstellung.** FALSE

Filter- Transparenz	IPMI- Warnung	SNMP- Warnung	E-Mail- Warnung	LC- Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

STOR0504

Meldung RAID-Vorgang erfolgreich abgeschlossen.

**Detaillierte
Beschreibung** Der RAID-Vorgang war erfolgreich.

**Empfohlene
Antwortmaßnahme** Es ist keine Maßnahme als Antwort erforderlich.

Kategorie Bei Lagerung

SubCategory STOR = Speicher

Schweregrad	Schweregrad 3 (Informativ)
Trap/EventID	FALSE
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.
Anfängliche Standardeinstellung.	FALSE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

STOR0505

Meldung	Virtuelle Festplatten können nicht gelöscht werden.
Detaillierte Beschreibung	Virtuelle Festplatten können aus unbekanntem Gründen nicht gelöscht werden.
Empfohlene Antwortmaßnahmen	Beenden Sie den RAID-Konfigurationsassistenten und versuchen Sie den Vorgang erneut. Wenn das Problem weiterhin besteht, gehen Sie folgendermaßen vor: 1) Starten Sie das System erneut. 2) Drücken Sie die Taste F10, um den Lifecycle-Controller aufzurufen. 3) Wiederholen Sie den Vorgang.
Kategorie	Bei Lagerung
SubCategory	STOR = Speicher
Schweregrad	Schweregrad 1 (Kritisch)
Trap/EventID	FALSE
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.
Anfängliche Standardeinstellung.	FALSE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

STOR0506

Meldung	Virtuelle Festplatte kann nicht erstellt werden.
Detaillierte Beschreibung	Die physische Festplatte kann nicht gelesen werden oder der RAID-Controller reagiert nicht.

Empfohlene Antwortmaßnahme	Verlassen Sie den Lifecycle Controller, drücken Sie die Taste <F10>, um den Lifecycle Controller erneut aufzurufen, und versuchen Sie den Vorgang erneut. Wenn das Problem weiterhin besteht, ersetzen Sie die physische Festplatte oder aktualisieren Sie die RAID-Controller-Firmware auf die neueste Version, und wiederholen Sie den Vorgang.
Kategorie	Bei Lagerung
SubCategory	STOR = Speicher
Schweregrad	Schweregrad 1 (Kritisch)
Trap/EventID	FALSE
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.
Anfängliche Standardeinstellung.	FALSE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

STOR0507

Meldung	Unzureichender physischer Speicherplatz auf dem ausgewählten RAID-Controller.
Detaillierte Beschreibung	Der RAID-Controller verfügt nicht über eine ausreichende Anzahl an initialisierten physischen Festplatten oder über ausreichenden Speicherplatz zum Erstellen der angeforderten virtuellen Festplatte.
Empfohlene Antwortmaßnahme	Schließen Sie weitere physische Festplatten an den RAID-Controller an, initialisieren Sie die physischen Festplatten, und versuchen Sie den Vorgang erneut. Um die physischen Festplatten zu initialisieren, starten Sie das System neu, und wählen Sie die Option ROM beim Systemstart.
Kategorie	Bei Lagerung
SubCategory	STOR = Speicher
Schweregrad	Schweregrad 1 (Kritisch)
Trap/EventID	FALSE
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.
Anfängliche Standardeinstellung.	FALSE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

STOR0508

Meldung	Es ist kein unterstützter Controller vorhanden für RAID-Konfiguration.
Detaillierte Beschreibung	RAID kann nicht konfiguriert werden, da der unterstützte RAID-Controller nicht vorhanden ist.
Empfohlene Antwortmaßnahme	Installieren Sie einen unterstützten RAID-Controller und die erforderliche Anzahl physischer Festplatten für die RAID-Konfiguration, und wiederholen Sie den Vorgang.
Kategorie	Bei Lagerung
SubCategory	STOR = Speicher
Schweregrad	Schweregrad 1 (Kritisch)
Trap/EventID	FALSE
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.
Anfängliche Standardeinstellung.	FALSE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

STOR0509

Meldung	Kein RAID-Stufen können unterstützt werden.
Detaillierte Beschreibung	Der Controller hat keine Mindestanzahl von initialisierten Festplatten, um eine virtuelle Festplatte zu erstellen.
Empfohlene Antwortmaßnahme	Schließen Sie die erforderliche Anzahl von initialisierten physischen Festplatten am RAID-Controller an, und versuchen Sie den Vorgang erneut.
Kategorie	Bei Lagerung
SubCategory	STOR = Speicher
Schweregrad	Schweregrad 1 (Kritisch)
Trap/EventID	FALSE
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.
Anfängliche Standardeinstellung.	FALSE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

STOR0510

Meldung	Verschlüsselungskonfiguration ist fehlgeschlagen.
Detaillierte Beschreibung	RAID-Controller-Verschlüsselung kann nicht angewendet werden, da die der RAID-Controller nicht reagiert.
Empfohlene Antwortmaßnahme	Versuchen Sie es erneut. Falls das Problem weiterhin besteht, starten Sie das System neu oder aktualisieren Sie die RAID-Controller-Firmware auf die neueste Version, und wiederholen Sie dann den Vorgang.
Kategorie	Bei Lagerung
SubCategory	STOR = Speicher
Schweregrad	Schweregrad 1 (Kritisch)
Trap/EventID	FALSE
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.
Anfängliche Standardeinstellung.	FALSE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

STOR0511

Meldung	Verschlüsselungsschlüssel kann nicht geändert werden.
Detaillierte Beschreibung	Verschlüsselungsschlüssel kann nicht geändert werden, da ein interner Fehler aufgetreten ist.
Empfohlene Antwortmaßnahme	Verlassen Sie den Lifecycle Controller, drücken Sie die Taste <F10>, um den Lifecycle Controller erneut aufzurufen, und versuchen Sie den Vorgang erneut. Wenn das Problem weiterhin besteht, aktualisieren Sie die RAID-Controller-Firmware auf die neueste Version, und wiederholen Sie den Vorgang.
Kategorie	Bei Lagerung
SubCategory	STOR = Speicher
Schweregrad	Schweregrad 1 (Kritisch)
Trap/EventID	FALSE
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.

**Anfängliche
Standardeinstellung.** FALSE

Filter- Transparenz	IPMI- Warnung	SNMP- Warnung	E-Mail- Warnung	LC- Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

STOR0512

Meldung Verschlüsselungsschlüssel kann nicht angewendet werden.

**Detaillierte
Beschreibung** Verschlüsselungsschlüssel kann nicht angewendet werden, da ein interner Fehler aufgetreten ist.

**Empfohlene
Antwortmaßnahme** Verlassen Sie den Lifecycle Controller, drücken Sie die Taste <F10>, um den Lifecycle Controller erneut aufzurufen, und versuchen Sie den Vorgang erneut. Wenn das Problem weiterhin besteht, aktualisieren Sie die RAID-Controller-Firmware auf die neueste Version, und wiederholen Sie den Vorgang.

Kategorie Bei Lagerung

SubCategory STOR = Speicher

Schweregrad Schweregrad 1 (Kritisch)

Trap/EventID FALSE

LCD-Meldung Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.

**Anfängliche
Standardeinstellung.** FALSE

Filter- Transparenz	IPMI- Warnung	SNMP- Warnung	E-Mail- Warnung	LC- Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

STOR0513

Meldung Virtuelle Festplatten können nicht verschlüsselt werden.

**Detaillierte
Beschreibung** Ungesicherte virtuelle Festplatten können nicht verschlüsselt werden, da ein interner Fehler aufgetreten ist.

**Empfohlene
Antwortmaßnahme** Verlassen Sie den Lifecycle Controller, drücken Sie die Taste <F10>, um den Lifecycle Controller erneut aufzurufen, und versuchen Sie den Vorgang erneut. Wenn das Problem weiterhin besteht, aktualisieren Sie die RAID-Controller-Firmware auf die neueste Version, und wiederholen Sie den Vorgang.

Kategorie Bei Lagerung

SubCategory STOR = Speicher

Schweregrad	Schweregrad 1 (Kritisch)
Trap/EventID	FALSE
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.
Anfängliche Standardeinstellung.	FALSE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

STOR034

Meldung	Ungültiger Parameterwert für „RebootJobType“ (Neustartaufgabentyp)
Detaillierte Beschreibung	Der angegebene Wert identifiziert keinen Startaufgabentyp
Empfohlene Antwortmaßnahme	Überprüfen Sie das RAID-Profil, um die richtigen Werte zu ermitteln.
Kategorie	Konfiguration
SubCategory	STOR = Speicher
Schweregrad	Schweregrad 2 (Warnung)
Trap/EventID	FALSE
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.
Anfängliche Standardeinstellung.	FALSE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

SUP-Ereignismeldungen

SUP0100

Meldung	Die Aktualisierung der Firmware fehlgeschlagen.
Detaillierte Beschreibung	Die Aktualisierung der Firmware fehlgeschlagen.
Empfohlene Antwortmaßnahme	Es ist keine Maßnahme als Antwort erforderlich.
Kategorie	Updates
SubCategory	SUP = FW-Aktualisierungs-Job
Schweregrad	Schweregrad 1 (Kritisch)
Trap/EventID	FALSE
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.
Anfängliche Standardeinstellung.	FALSE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

SUP0101

Meldung	Der Aktualisierungsstatus der Firmware kann nicht abgerufen werden.
Detaillierte Beschreibung	Der Aktualisierungsstatus kann nicht abgerufen werden.
Empfohlene Antwortmaßnahme	Es ist keine Maßnahme als Antwort erforderlich.
Kategorie	Updates
SubCategory	SUP = FW-Aktualisierungs-Job
Schweregrad	Schweregrad 1 (Kritisch)
Trap/EventID	FALSE

LCD-Meldung Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.

**Anfängliche
Standardeinstellung.** FALSE

Filter- Transparenz	IPMI- Warnung	SNMP- Warnung	E-Mail- Warnung	LC- Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

SUP0102

Meldung Es wurde eine ungültige TFTP-IP-Adresse angegeben.

**Detaillierte
Beschreibung** Die angegebene TFTP-IP-Adresse ist ungültig.

**Empfohlene
Antwortmaßnahme** Geben Sie eine gültige TFTP-IP-Adresse ein.

Kategorie Updates

SubCategory SUP = FW-Aktualisierungs-Job

Schweregrad Schweregrad 2 (Warnung)

Trap/EventID FALSE

LCD-Meldung Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.

**Anfängliche
Standardeinstellung.** FALSE

Filter- Transparenz	IPMI- Warnung	SNMP- Warnung	E-Mail- Warnung	LC- Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

SUP0103

Meldung Die TFTP-IP-Adresse kann nicht erreicht werden.

**Detaillierte
Beschreibung** Der angegebene TFTP-Server kann nicht erreicht werden.

**Empfohlene
Antwortmaßnahme** Prüfen Sie, ob der TFTP-Server aktiv ist.

Kategorie Updates

SubCategory SUP = FW-Aktualisierungs-Job

Schweregrad	Schweregrad 1 (Kritisch)
Trap/EventID	FALSE
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.
Anfängliche Standardeinstellung.	FALSE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

SUP0104

Meldung	Der TFTP-Quellpfad ist zu lang.
Detaillierte Beschreibung	Der Quellpfad darf nicht mehr als 64 Zeichen haben.
Empfohlene Antwortmaßnahme	Geben Sie einen Quellpfad < 64 Zeichen ein.
Kategorie	Updates
SubCategory	SUP = FW-Aktualisierungs-Job
Schweregrad	Schweregrad 2 (Warnung)
Trap/EventID	FALSE
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.
Anfängliche Standardeinstellung.	FALSE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

SUP0105

Meldung	Ungültiges Firmware-Image
Detaillierte Beschreibung	Das vom Benutzer angegebene Firmware-Image ist ungültig.
Empfohlene Antwortmaßnahme	Geben Sie ein gültiges Firmware-Image an.

Kategorie	Updates
SubCategory	SUP = FW-Aktualisierungs-Job
Schweregrad	Schweregrad 2 (Warnung)
Trap/EventID	FALSE
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.
Anfängliche Standardeinstellung.	FALSE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

SUP0106

Meldung	Das Firmware-Image kann im angegebenen Pfad nicht ausfindig gemacht werden.
Detaillierte Beschreibung	Im angegebenen Pfad befindet sich kein Firmware-Image.
Empfohlene Antwortmaßnahme	Prüfen Sie, ob sich das Firmware-Image im angegebenen Pfad befindet.
Kategorie	Updates
SubCategory	SUP = FW-Aktualisierungs-Job
Schweregrad	Schweregrad 2 (Warnung)
Trap/EventID	FALSE
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.
Anfängliche Standardeinstellung.	FALSE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

SUP0107

Meldung	Dateipfad zu lang.
Detaillierte Beschreibung	Der als Parameter angegebene Dateipfad ist zu lang.

Empfohlene Antwortmaßnahme	Kürzen Sie die Zeichenkette, die den Dateipfad angibt, entweder durch Verschieben der Datei oder durch Umbenennen der Ordner des Pfades.
Kategorie	Updates
SubCategory	SUP = FW-Aktualisierungs-Job
Schweregrad	Schweregrad 2 (Warnung)
Trap/EventID	FALSE
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.
Anfängliche Standardeinstellung.	FALSE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

SUP0108

Meldung	Ein Vorgang zur Aktualisierung der Firmware wird bereits ausgeführt.
Detaillierte Beschreibung	Die Firmware-Aktualisierung wird ausgeführt und es kann keine weitere Aktualisierung ausgeführt werden.
Empfohlene Antwortmaßnahme	Warten Sie, bis der Aktualisierungsvorgang abgeschlossen ist und versuchen Sie es dann erneut.
Kategorie	Updates
SubCategory	SUP = FW-Aktualisierungs-Job
Schweregrad	Schweregrad 2 (Warnung)
Trap/EventID	FALSE
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.
Anfängliche Standardeinstellung.	FALSE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

SUP0109

Meldung	Es wurde keine TFTP-IP-Adresse angegeben, diese ist jedoch erforderlich.
----------------	--

Detaillierte Beschreibung	Die Firmware-Aktualisierung kann ohne die TFTP-IP-Adresse nicht fortfahren.
Empfohlene Antwortmaßnahme	Geben Sie die TFTP-IP-Adresse an.
Kategorie	Updates
SubCategory	SUP = FW-Aktualisierungs-Job
Schweregrad	Schweregrad 2 (Warnung)
Trap/EventID	FALSE
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.
Anfängliche Standardeinstellung.	FALSE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

SUP0110

Meldung	Initialisierung der Firmware-Aktualisierungs-Dienste wird rückgängig gemacht. Bitte warten...
Detaillierte Beschreibung	Die Initialisierung der Firmware-Aktualisierung wird rückgängig gemacht.
Empfohlene Antwortmaßnahme	Es ist keine Maßnahme als Antwort erforderlich.
Kategorie	Updates
SubCategory	SUP = FW-Aktualisierungs-Job
Schweregrad	Schweregrad 3 (Informativ)
Trap/EventID	FALSE
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.
Anfängliche Standardeinstellung.	FALSE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

SUP0111

Meldung	Zeitüberschreitung beim Warten auf den Abschluss der Firmware-Aktualisierung .
Detaillierte Beschreibung	Bei der Firmware-Aktualisierung ist es zu einer Zeitüberschreitung gekommen.
Empfohlene Antwortmaßnahme	Führen Sie den Prozess für die Firmware-Aktualisierung erneut aus.
Kategorie	Updates
SubCategory	SUP = FW-Aktualisierungs-Job
Schweregrad	Schweregrad 2 (Warnung)
Trap/EventID	FALSE
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.
Anfängliche Standardeinstellung.	FALSE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

SUP0112

Meldung	Die Option -p wird derzeit nicht für das Remote-RACADM und das \nverwendete Betriebssystem unterstützt.
Detaillierte Beschreibung	Die angeforderte Option steht für das Remote-racadm/-Betriebssystem nicht zur Verfügung.
Empfohlene Antwortmaßnahme	Es ist keine Maßnahme als Antwort erforderlich.
Kategorie	Updates
SubCategory	SUP = FW-Aktualisierungs-Job
Schweregrad	Schweregrad 3 (Informativ)
Trap/EventID	FALSE
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.
Anfängliche Standardeinstellung.	FALSE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

SUP0113

Meldung	Die TFTP-Firmware-Aktualisierung ist derzeit deaktiviert.
Detaillierte Beschreibung	Das Objekt cfgRhostsFwUpdateTftpEnable muss eingerichtet sein.
Empfohlene Antwortmaßnahme	Setzen Sie das Objekt in cfgRhostsFwUpdateTftpEnable in der Gruppe cfgRemoteHosts und verwenden Sie dazu den Unterbefehl config.
Kategorie	Updates
SubCategory	SUP = FW-Aktualisierungs-Job
Schweregrad	Schweregrad 2 (Warnung)
Trap/EventID	FALSE
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.
Anfängliche Standardeinstellung.	FALSE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

SUP0114

Meldung	Der Vorgang der Firmware-Aktualisierung konnte nicht erfolgreich abgeschlossen werden.
Detaillierte Beschreibung	Der Prozess der Firmware-Aktualisierung ist fehlgeschlagen.
Empfohlene Antwortmaßnahme	Es ist keine Maßnahme als Antwort erforderlich.
Kategorie	Updates
SubCategory	SUP = FW-Aktualisierungs-Job
Schweregrad	Schweregrad 3 (Informativ)
Trap/EventID	FALSE
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.

**Anfängliche
Standardeinstellung.** FALSE

Filter- Transparenz	IPMI- Warnung	SNMP- Warnung	E-Mail- Warnung	LC- Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

SUP0115

Meldung Ein Firmware-Aktualisierung wird derzeit durchgeführt.\nRAC kann derzeit nicht zurückgesetzt werden.

Detaillierte Beschreibung Der RAC kann nicht zurückgesetzt werden, wenn die Firmware-Aktualisierung noch ausgeführt wird.

Empfohlene Antwortmaßnahme Warten Sie, bis die Firmware-Aktualisierung abgeschlossen ist.

Kategorie Updates

SubCategory SUP = FW-Aktualisierungs-Job

Schweregrad Schweregrad 3 (Informativ)

Trap/EventID FALSE

LCD-Meldung Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.

**Anfängliche
Standardeinstellung.** FALSE

Filter- Transparenz	IPMI- Warnung	SNMP- Warnung	E-Mail- Warnung	LC- Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

SUP0116

Meldung Die RAC-Konfiguration hat mit der Wiederherstellung der Werkseinstellungen begonnen.\nBitte warten Sie bis zu einer Minute, bis dieser Prozess abgeschlossen ist, bevor Sie erneut auf \den RAC zugreifen.

Detaillierte Beschreibung Erfolgsmeldung.

Empfohlene Antwortmaßnahme Es ist keine Maßnahme als Antwort erforderlich.

Kategorie Updates

SubCategory	SUP = FW-Aktualisierungs-Job
Schweregrad	Schweregrad 3 (Informativ)
Trap/EventID	FALSE
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.
Anfängliche Standardeinstellung.	FALSE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

SUP0117

Meldung	Das Zurücksetzen der Firmware wurde erfolgreich gestartet. InDer iDRAC wird nun zurückgesetzt, um die Wiederherstellung der Firmware abzuschließen.
Detaillierte Beschreibung	Erfolgsmeldung.
Empfohlene Antwortmaßnahme	Es ist keine Maßnahme als Antwort erforderlich.
Kategorie	Updates
SubCategory	SUP = FW-Aktualisierungs-Job
Schweregrad	Schweregrad 3 (Informativ)
Trap/EventID	FALSE
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.
Anfängliche Standardeinstellung.	FALSE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

SUP0118

Meldung	Zurücksetzen des iDRAC fehlgeschlagen. Bitte manuell zurücksetzen, um den iDRAC-Firmware-Rollback-Vorgang abzuschließen.
Detaillierte Beschreibung	Erfolgsmeldung.

Empfohlene Antwortmaßnahme	iDRAC manuell zurücksetzen.
Kategorie	Updates
SubCategory	SUP = FW-Aktualisierungs-Job
Schweregrad	Schweregrad 3 (Informativ)
Trap/EventID	FALSE
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.
Anfängliche Standardeinstellung.	FALSE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

SUP0119

Meldung	Zurücksetzen der Firmware fehlgeschlagen
Detaillierte Beschreibung	Erfolgsmeldung.
Empfohlene Antwortmaßnahme	Es ist keine Maßnahme als Antwort erforderlich.
Kategorie	Updates
SubCategory	SUP = FW-Aktualisierungs-Job
Schweregrad	Schweregrad 1 (Kritisch)
Trap/EventID	FALSE
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.
Anfängliche Standardeinstellung.	FALSE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

SUP0120

Meldung	Vorbereitung der Firmware für die Aktualisierung. Bitte warten...
----------------	---

Detaillierte Beschreibung	Erfolgsmeldung.
Empfohlene Antwortmaßnahme	Es ist keine Maßnahme als Antwort erforderlich.
Kategorie	Updates
SubCategory	SUP = FW-Aktualisierungs-Job
Schweregrad	Schweregrad 3 (Informativ)
Trap/EventID	FALSE
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.
Anfängliche Standardeinstellung.	FALSE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

SUP0121

Meldung Firmware-Aktualisierung wird durchgeführt [*arg1*Prozent abgeschlossen]

Argumente

- *arg1* = Ausmaß der Fertigstellung

Detaillierte Beschreibung	Erfolgsmeldung.
Empfohlene Antwortmaßnahme	Es ist keine Maßnahme als Antwort erforderlich.
Kategorie	Updates
SubCategory	SUP = FW-Aktualisierungs-Job
Schweregrad	Schweregrad 3 (Informativ)
Trap/EventID	FALSE
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.
Anfängliche Standardeinstellung.	FALSE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

SUP0122

Meldung	Firmware-Aktualisierung erfolgreich abgeschlossen
Detaillierte Beschreibung	Erfolgsmeldung.
Empfohlene Antwortmaßnahme	Es ist keine Maßnahme als Antwort erforderlich.
Kategorie	Updates
SubCategory	SUP = FW-Aktualisierungs-Job
Schweregrad	Schweregrad 3 (Informativ)
Trap/EventID	FALSE
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.
Anfängliche Standardeinstellung.	FALSE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

SUP0123

Meldung	Firmware-Aktualisierung erfolgreich abgeschlossen. Der RAC wird derzeit \nzurückgesetzt. Ihre Verbindung geht verloren. Bitte warten Sie bis zu einer Minute an, bevor eine neue Sitzung starten.
Detaillierte Beschreibung	Erfolgsmeldung.
Empfohlene Antwortmaßnahme	Verbinden Sie den iDRAC erneut nach einer Minute.
Kategorie	Updates
SubCategory	SUP = FW-Aktualisierungs-Job
Schweregrad	Schweregrad 3 (Informativ)
Trap/EventID	FALSE

LCD-Meldung Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.

**Anfängliche
Standardeinstellung.** FALSE

Filter- Transparenz	IPMI- Warnung	SNMP- Warnung	E-Mail- Warnung	LC- Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

SUP0124

Meldung Es wird derzeit keine Firmware-Aktualisierung durchgeführt.

**Detaillierte
Beschreibung** Erfolgsmeldung.

**Empfohlene
Antwortmaßnahme** Es ist keine Maßnahme als Antwort erforderlich.

Kategorie Updates

SubCategory SUP = FW-Aktualisierungs-Job

Schweregrad Schweregrad 3 (Informativ)

Trap/EventID FALSE

LCD-Meldung Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.

**Anfängliche
Standardeinstellung.** FALSE

Filter- Transparenz	IPMI- Warnung	SNMP- Warnung	E-Mail- Warnung	LC- Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

SUP0125

Meldung Der aktuelle Status der Firmware-Aktualisierung ist unbekannt.

**Detaillierte
Beschreibung** Erfolgsmeldung.

**Empfohlene
Antwortmaßnahme** Es ist keine Maßnahme als Antwort erforderlich.

Kategorie Updates

SubCategory SUP = FW-Aktualisierungs-Job

Schweregrad	Schweregrad 3 (Informativ)
Trap/EventID	FALSE
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.
Anfängliche Standardeinstellung.	FALSE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

SUP0126

Meldung	Firmware-Aktualisierung wird durchgeführt. Bitte warten...
Detaillierte Beschreibung	Erfolgsmeldung.
Empfohlene Antwortmaßnahme	Es ist keine Maßnahme als Antwort erforderlich.
Kategorie	Updates
SubCategory	SUP = FW-Aktualisierungs-Job
Schweregrad	Schweregrad 3 (Informativ)
Trap/EventID	FALSE
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.
Anfängliche Standardeinstellung.	FALSE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

SUP0127

Meldung	Überprüfung des Firmware-Image
Detaillierte Beschreibung	Erfolgsmeldung.
Empfohlene Antwortmaßnahme	Es ist keine Maßnahme als Antwort erforderlich.

Kategorie	Updates
SubCategory	SUP = FW-Aktualisierungs-Job
Schweregrad	Schweregrad 3 (Informativ)
Trap/EventID	FALSE
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.
Anfängliche Standardeinstellung.	FALSE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

SUP0128

Meldung	Bereit für die Firmware-Aktualisierung
Detaillierte Beschreibung	Erfolgsmeldung.
Empfohlene Antwortmaßnahme	Es ist keine Maßnahme als Antwort erforderlich.
Kategorie	Updates
SubCategory	SUP = FW-Aktualisierungs-Job
Schweregrad	Schweregrad 3 (Informativ)
Trap/EventID	FALSE
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.
Anfängliche Standardeinstellung.	FALSE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

SUP0129

Meldung	Zurücksetzen des RAC. Bitte warten...
Detaillierte Beschreibung	Erfolgsmeldung.

Empfohlene Antwortmaßnahme	Es ist keine Maßnahme als Antwort erforderlich.
Kategorie	Updates
SubCategory	SUP = FW-Aktualisierungs-Job
Schweregrad	Schweregrad 3 (Informativ)
Trap/EventID	FALSE
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.
Anfängliche Standardeinstellung.	FALSE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

SUP0130

Meldung	Die TFTP-Firmwareaktualisierung wurde initiiert. Dieser Vorgang kann einige Minuten dauern.
Detaillierte Beschreibung	Erfolgsmeldung.
Empfohlene Antwortmaßnahme	Es ist keine Maßnahme als Antwort erforderlich.
Kategorie	Updates
SubCategory	SUP = FW-Aktualisierungs-Job
Schweregrad	Schweregrad 3 (Informativ)
Trap/EventID	FALSE
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.
Anfängliche Standardeinstellung.	FALSE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

SUP0131

Meldung	Die TFTP-Firmwareaktualisierung wurde initiiert. Dieser Vorgang kann einige Minuten dauern.
----------------	---

Detaillierte Beschreibung	Erfolgsmeldung.
Empfohlene Antwortmaßnahme	Es ist keine Maßnahme als Antwort erforderlich.
Kategorie	Updates
SubCategory	SUP = FW-Aktualisierungs-Job
Schweregrad	Schweregrad 3 (Informativ)
Trap/EventID	FALSE
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.
Anfängliche Standardeinstellung.	FALSE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

SUP001

Meldung	Nicht genügend Parameter.
Detaillierte Beschreibung	Nicht genügend Parameter für den Befehl WSMAN.
Empfohlene Antwortmaßnahme	Stellen Sie sicher, dass die Parameter korrekt und in der richtigen Anzahl und im richtigen Format sind und versuchen Sie die Aktion noch einmal.
Kategorie	Updates
SubCategory	SUP = FW-Aktualisierungs-Job
Schweregrad	Schweregrad 2 (Warnung)
Trap/EventID	FALSE
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.
Anfängliche Standardeinstellung.	FALSE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

SUP002

Meldung	Jobberstellungsfehler.
Detaillierte Beschreibung	Der neue Job konnte wegen eines Netzwerkfehlers oder einer nicht antwortenden iDRAC nicht erstellt werden.
Empfohlene Antwortmaßnahme	Versuchen Sie es erneut. Falls dies fehlschlägt, starten Sie iDRAC neu.
Kategorie	Updates
SubCategory	SUP = FW-Aktualisierungs-Job
Schweregrad	Schweregrad 2 (Warnung)
Trap/EventID	FALSE
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.
Anfängliche Standardeinstellung.	FALSE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

SUP003

Meldung	Ungültige URI, Ziel oder Neustart-Flag.
Detaillierte Beschreibung	Einer der einheitlichen Parameter für URI-Zeichenketten, -Ziele oder Neustart-Flags (URI, Uniform Resource Input) fehlt oder überschreitet die vorgegebene Länge.
Empfohlene Antwortmaßnahme	Stellen Sie sicher, dass die Parameterwerte für die URI, das Ziel oder die Neustart-Flag richtig sind und führen Sie die Maßnahme erneut aus.
Kategorie	Updates
SubCategory	SUP = FW-Aktualisierungs-Job
Schweregrad	Schweregrad 2 (Warnung)
Trap/EventID	FALSE
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.
Anfängliche Standardeinstellung.	FALSE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

SUP005

Meldung	Ungültiger Neustartwert.
Detaillierte Beschreibung	Der festgelegte Neustart-Wert wird nicht unterstützt.
Empfohlene Antwortmaßnahme	Prüfen Sie den Neustartwert und führen Sie die Maßnahme erneut aus. Die derzeit zur Verfügung stehenden Optionen sind 1 - Aus- und wieder einschalten 2 - Ordnungsgemäßes Ausschalten ohne erzwungenes Ausschalten 3 - Ordnungsgemäßes Ausschalten mit erzwungenem Ausschalten (ca. 10 Minuten Wartezeit)
Kategorie	Updates
SubCategory	SUP = FW-Aktualisierungs-Job
Schweregrad	Schweregrad 2 (Warnung)
Trap/EventID	FALSE
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.
Anfängliche Standardeinstellung.	FALSE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

SUP006

Meldung	Aktualisierungspaket wird heruntergeladen - Löschen fehlgeschlagen.
Detaillierte Beschreibung	Das DUP wird heruntergeladen und die Aktualisierung kann nicht gelöscht werden, während der Download ausgeführt wird.
Empfohlene Antwortmaßnahme	Warten Sie, bis das Aktualisierungspaket heruntergeladen wurde, und wiederholen Sie den Vorgang. Der Download kann mehr als 5 Minuten in Anspruch nehmen, je nach Netzwerkgeschwindigkeit und Größe des Aktualisierungspakets.
Kategorie	Updates
SubCategory	SUP = FW-Aktualisierungs-Job
Schweregrad	Schweregrad 3 (Informativ)
Trap/EventID	FALSE
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.

**Anfängliche
Standardeinstellung.** FALSE

Filter- Transparenz	IPMI- Warnung	SNMP- Warnung	E-Mail- Warnung	LC- Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

SUP007

Meldung iDRAC besetzt - Löschen fehlgeschlagen.

**Detaillierte
Beschreibung** Der iDRAC-Datenübertragungskanal ist geöffnet und wird von einem anderen Prozess verwendet. Dies kann durch eine offene USC-Sitzung lokal auf dem Server verursacht werden.

**Empfohlene
Antwortmaßnahme** Wenn USC besetzt ist, warten Sie, bis USC verlassen wird und wiederholen Sie dann die Maßnahme. Andernfalls wiederholen Sie die Maßnahme nach 30 Sekunden erneut, um zu prüfen, ob die Netzwerkkonnektivität diesen Fehler verursacht hat.

Kategorie Updates

SubCategory SUP = FW-Aktualisierungs-Job

Schweregrad Schweregrad 2 (Warnung)

Trap/EventID FALSE

LCD-Meldung Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.

**Anfängliche
Standardeinstellung.** FALSE

Filter- Transparenz	IPMI- Warnung	SNMP- Warnung	E-Mail- Warnung	LC- Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

SUP009

Meldung Aktualisierung des Treiberpakets wird ausgeführt - Löschen fehlgeschlagen.

**Detaillierte
Beschreibung** Aufgrund der Größe des Treiberpakets, entfernt der Aktualisierungsprozess die ältere Version des Treiberpakets vom System, bevor die neue Treiberversion installiert wird. Aus diesem Grund kann die Aktualisierung des Treiberpakets nicht gelöscht werden.

**Empfohlene
Antwortmaßnahme** Warten Sie, bis die Aktualisierung des Treiberpakets abgeschlossen ist. Um zur vorherigen Version der Aktualisierung zurückzukehren, laden Sie die Firmware der gewünschten Version herunter und installieren Sie diese.

Kategorie Updates

SubCategory SUP = FW-Aktualisierungs-Job

Schweregrad	Schweregrad 2 (Warnung)
Trap/EventID	FALSE
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.
Anfängliche Standardeinstellung.	FALSE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

SUP011

Meldung	Ungültige Job-ID festgelegt.
Detaillierte Beschreibung	Die festgelegte Job-ID wurde in der Jobliste nicht gefunden.
Empfohlene Antwortmaßnahme	Überprüfen Sie die Job-ID und wiederholen Sie den Vorgang. Rufen Sie alle offenen Jobs auf, indem Sie den GetAllJobs-Befehl ausführen.
Kategorie	Updates
SubCategory	SUP = FW-Aktualisierungs-Job
Schweregrad	Schweregrad 2 (Warnung)
Trap/EventID	FALSE
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.
Anfängliche Standardeinstellung.	FALSE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

SUP013

Meldung	Aktualisierung wird durchgeführt - Löschen fehlgeschlagen.
Detaillierte Beschreibung	Der Aktualisierungsvorgang wird ausgeführt und kann nicht gelöscht werden.
Empfohlene Antwortmaßnahme	Versuchen Sie nicht, den Job zu löschen, wenn der Aktualisierungsvorgang ausgeführt wird. Um zur vorherigen Version des Updates zurückzukehren, laden Sie die gewünschte Version der Software herunter und installieren Sie diese oder führen Sie den Zurücksetzen-Befehl aus, um zur vorherigen Version zurückzukehren.

Kategorie	Updates
SubCategory	SUP = FW-Aktualisierungs-Job
Schweregrad	Schweregrad 2 (Warnung)
Trap/EventID	FALSE
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.
Anfängliche Standardeinstellung.	FALSE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

SUP014

Meldung	Unbekannter Fehler - Löschen fehlgeschlagen.
Detaillierte Beschreibung	Ein unbekannter Fehler ist beim Löschen des Jobs aufgetreten.
Empfohlene Antwortmaßnahme	Versuchen Sie es erneut. Falls dies fehlschlägt, starten Sie iDRAC neu.
Kategorie	Updates
SubCategory	SUP = FW-Aktualisierungs-Job
Schweregrad	Schweregrad 1 (Kritisch)
Trap/EventID	FALSE
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.
Anfängliche Standardeinstellung.	FALSE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

SUP015

Meldung	Eingabeparameterwerte sollten nicht NULL sein.
Detaillierte Beschreibung	Einer der angegebenen Parameter erhielt einen NULL-Wert, der den Abschluss des Vorgangs verhindert.

Empfohlene Antwortmaßnahme	Korrigieren Sie den Parameterwert und versuchen Sie den Befehl erneut.
Kategorie	Updates
SubCategory	SUP = FW-Aktualisierungs-Job
Schweregrad	Schweregrad 2 (Warnung)
Trap/EventID	FALSE
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.
Anfängliche Standardeinstellung.	FALSE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

SUP016

Meldung	Job kann nicht eingeplant werden.
Detaillierte Beschreibung	Nur Jobs mit dem Jobstatus Wird Heruntergeladen / Wurde Heruntergeladen / Neustart Bevorstehend können eingeplant werden.
Empfohlene Antwortmaßnahme	Bei einem Aktualisierungsjob warten, bis der Jobstatus Downloaded (Heruntergeladen) ist und den Vorgang dann wiederholen.
Kategorie	Updates
SubCategory	SUP = FW-Aktualisierungs-Job
Schweregrad	Schweregrad 3 (Informativ)
Trap/EventID	FALSE
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.
Anfängliche Standardeinstellung.	FALSE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

SUP017

Meldung	Ungültige Startzeit.
----------------	----------------------

Detaillierte Beschreibung	Die festgelegte Startzeit ist ungültig.
Empfohlene Antwortmaßnahme	Die Startzeit sollte im Format YYYYMMDDHHMMSS angegeben werden. Alternativ dazu TIME_NOW, um eine unmittelbare Aktualisierung oder Neustart anzugeben. Überprüfen Sie die angegebene Startzeit und führen Sie die Maßnahme erneut aus.
Kategorie	Updates
SubCategory	SUP = FW-Aktualisierungs-Job
Schweregrad	Schweregrad 2 (Warnung)
Trap/EventID	FALSE
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.
Anfängliche Standardeinstellung.	FALSE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

SUP018

Meldung	Ungültige Bis-Zeit.
Detaillierte Beschreibung	Die festgelegte Bis-Zeit ist ungültig.
Empfohlene Antwortmaßnahme	Der Fälligkeitszeitpunkt sollte im Format YYYYMMDDHHMMSS eingegeben werden. Prüfen Sie den angegebenen Fälligkeitszeitpunkt und führen Sie die Maßnahme erneut aus.
Kategorie	Updates
SubCategory	SUP = FW-Aktualisierungs-Job
Schweregrad	Schweregrad 2 (Warnung)
Trap/EventID	FALSE
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.
Anfängliche Standardeinstellung.	FALSE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

SUP019

Meldung	Lifecycle-Controller ist nicht aktiviert.
Detaillierte Beschreibung	Für 11G-Systeme: Für den angeforderten Vorgang müssen die Systemdienste aktiviert sein. Die Systemdienste wurden durch das iDRAC-Konfigurationsdienstprogramm deaktiviert, auf welches durch Drücken von STRG+E beim Hochfahren oder durch einen Remote-Befehl zugegriffen wurde. Für 12G-Systeme: Lifecycle Controller muss aktiviert sein, um den angeforderten Vorgang auszuführen. Lifecycle-Controller wurde durch Drücken von F2 Setup, Auswählen der iDRAC-Konfiguration und Lifecycle-Controller-Einstellungen bei Systemstart oder durch einen Remote-Vorgang deaktiviert.
Empfohlene Antwortmaßnahme	Für 11G-Systeme: Verwenden Sie das iDRAC-Konfigurationsdienstprogramm, um Systemdienste durch Drücken von STRG+E beim Starten des Zielsystems zu aktivieren. Für 12G-Systeme: Drücken Sie F2 Setup, wählen Sie iDRAC-Konfiguration und Lifecycle-Controller-Einstellungen aus, um Lifecycle-Controller bei Systemstart des Zielsystems zu aktivieren.
Kategorie	Updates
SubCategory	SUP = FW-Aktualisierungs-Job
Schweregrad	Schweregrad 3 (Informativ)
Trap/EventID	FALSE
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.
Anfängliche Standardeinstellung.	FALSE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

SUP020

Meldung	Der angegebene Job wurde gelöscht.
Detaillierte Beschreibung	Der festgelegte Job wurde erfolgreich aus der Jobliste gelöscht.
Empfohlene Antwortmaßnahme	Es ist keine Maßnahme als Antwort erforderlich.
Kategorie	Updates
SubCategory	SUP = FW-Aktualisierungs-Job
Schweregrad	Schweregrad 3 (Informativ)
Trap/EventID	FALSE

LCD-Meldung Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.

**Anfängliche
Standardeinstellung.** FALSE

Filter- Transparenz	IPMI- Warnung	SNMP- Warnung	E-Mail- Warnung	LC- Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

SUP021

Meldung Diagnose-, Driver Pack- oder Lifecycle Controller-Aktivierung ist eine direkte Aktualisierung und kann nicht nicht eingeplant werden.

**Detaillierte
Beschreibung** Diagnosen und USC-Aktualisierungen sind direkte Aktualisierungen und können nicht geplant werden.

**Empfohlene
Antwortmaßnahme** Planen Sie keine USC- oder Diagnosejobs.

Kategorie Updates

SubCategory SUP = FW-Aktualisierungs-Job

Schweregrad Schweregrad 3 (Informativ)

Trap/EventID FALSE

LCD-Meldung Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.

**Anfängliche
Standardeinstellung.** FALSE

Filter- Transparenz	IPMI- Warnung	SNMP- Warnung	E-Mail- Warnung	LC- Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

SUP022

Meldung Der Dateispeicher hat die Höchstspeichergrenze erreicht.

**Detaillierte
Beschreibung** Die JobStore-Datei hat die zulässige Dateigröße überschritten. Löschen Sie alle nicht benötigten Job-IDs auf dem Jobspeicher. \n \n

**Empfohlene
Antwortmaßnahme** Neue Job-ID kann nicht gespeichert werden. Löschen Sie fehlgeschlagene Jobs manuell und wiederholen Sie den Vorgang.

Kategorie Updates

SubCategory	SUP = FW-Aktualisierungs-Job
Schweregrad	Schweregrad 2 (Warnung)
Trap/EventID	FALSE
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.
Anfängliche Standardeinstellung.	FALSE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

SUP024

Meldung	Der Wert für InstanceID, der für den Aktualisierungsvorgang angegeben wurde, ist ungültig.
Detaillierte Beschreibung	Der Wert für InstanceID, der für den Aktualisierungsvorgang angegeben wurde, ist ungültig.
Empfohlene Antwortmaßnahme	Nummerieren Sie die Bestandsliste, kopieren Sie den Wert für InstanceID geben Sie den Wert für den Aktualisierungsvorgang an.
Kategorie	Updates
SubCategory	SUP = FW-Aktualisierungs-Job
Schweregrad	Schweregrad 2 (Warnung)
Trap/EventID	FALSE
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.
Anfängliche Standardeinstellung.	FALSE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

SUP025

Meldung	Der Befehl war erfolgreich
Detaillierte Beschreibung	Allgemeine Meldung, die anzeigt, dass der letzte Befehl erfolgreich ausgeführt wurde.

Empfohlene Antwortmaßnahme	Informative Meldung.
Kategorie	Updates
SubCategory	SUP = FW-Aktualisierungs-Job
Schweregrad	Schweregrad 3 (Informativ)
Trap/EventID	FALSE
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.
Anfängliche Standardeinstellung.	FALSE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

SUP026

Meldung	Der für den Parameter <i>arg1</i> eingegebene Eingangswert ist ungültig.
Argumente	<ul style="list-style-type: none"> <i>arg1</i> = Parameter
Detaillierte Beschreibung	Der eingegebene Wert für den Parameter, der in der Meldung identifiziert wurde, ist ungültig.
Empfohlene Antwortmaßnahme	Korrigieren Sie den angegebenen Eingabewert und versuchen Sie den Vorgang erneut.
Kategorie	Updates
SubCategory	SUP = FW-Aktualisierungs-Job
Schweregrad	Schweregrad 2 (Warnung)
Trap/EventID	FALSE
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.
Anfängliche Standardeinstellung.	FALSE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
DONTKNOW	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

SUP027

Meldung	Fehlender erforderlicher Parameter <i>arg1</i>
Argumente	<ul style="list-style-type: none">• <i>arg1</i> =Parameter
Detaillierte Beschreibung	Der erforderliche Parameter, der in der Meldung identifiziert wurde, fehlt.
Empfohlene Antwortmaßnahme	Überprüfen Sie den erforderlichen Parameterwert für die Methode und wiederholen Sie den Vorgang.
Kategorie	Updates
SubCategory	SUP = FW-Aktualisierungs-Job
Schweregrad	Schweregrad 2 (Warnung)
Trap/EventID	FALSE
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.
Anfängliche Standardeinstellung.	FALSE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
DONTKNOW	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

SUP028

Meldung	Die GetRepoBasedUpdateList Methode wurde nicht erfolgreich abgeschlossen.
Detaillierte Beschreibung	Die Methode executed GetRepoBasedUpdateList wurde nicht erfolgreich ausgeführt, da die Methode InstallFromRepo nicht zuerst ausgeführt wurde.
Empfohlene Antwortmaßnahme	Führen Sie die Methode InstallFromRepo aus, und wiederholen Sie dann den Vorgang.
Kategorie	Updates
SubCategory	SUP = FW-Aktualisierungs-Job
Schweregrad	Schweregrad 2 (Warnung)
Trap/EventID	FALSE
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.

**Anfängliche
Standardeinstellu
ng.** FALSE

Filter- Transpare nz	IPMI- Warnung	SNMP- Warnung	E-Mail- Warnung	LC- Protokoll	LCD	Ausschalt en	Aus- und Einschalt en	Reset
DONTKN OW	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

SUP029

Meldung Firmware-Versionen auf dem Server stimmt mit Katalog überein, zutreffende Updates sind nicht im Repository vorhanden.

**Detaillierte
Beschreibung** Der Katalog im Repository, der im Vorgang angegeben wurde, hat dieselben Firmware-Versionen, die derzeit auf dem Server vorhandenen sind. Firmware-Aktualisierungen im angegebenen Repository sind auf dem Server nicht anwendbar.

**Empfohlene
Antwortmaßnah
me** Es ist keine Maßnahme als Antwort erforderlich.

Kategorie Updates

SubCategory SUP = FW-Aktualisierungs-Job

Schweregrad Schweregrad 2 (Warnung)

Trap/EventID FALSE

LCD-Meldung Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.

**Anfängliche
Standardeinstellu
ng.** FALSE

Filter- Transpare nz	IPMI- Warnung	SNMP- Warnung	E-Mail- Warnung	LC- Protokoll	LCD	Ausschalt en	Aus- und Einschalt en	Reset
DONTKN OW	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

SUP030

Meldung Proxy-IP und Anmeldedaten sind nur gültig, wenn der Parameter ProxySupport WAHR ist.

**Detaillierte
Beschreibung** Der Wert der ProxySupport Parameter muss TRUE sein, wenn die Proxy-IP und Benutzer-Anmeldeinformationen für den angeforderten Vorgang angegeben werden müssen.

**Empfohlene
Antwortmaßnah
me** Geben Sie die IP-Adresse und die Proxy-Anmeldeparameter nicht an, wenn der ProxySupport-Parameter FALSCH ist.

Kategorie	Updates
SubCategory	SUP = FW-Aktualisierungs-Job
Schweregrad	Schweregrad 3 (Informativ)
Trap/EventID	FALSE
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.
Anfängliche Standardeinstellung.	FALSE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
DONTKN OW	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

SUP0501

Meldung	Ungültige Katalogdatei.
Detaillierte Beschreibung	Die Katalogdatei liegt nicht im unterstützten XML-Format vor oder die Katalogdatei ist beschädigt.
Empfohlene Antwortmaßnahmen	Führen Sie einen der folgenden Vorgänge aus: 1) Wenn die Katalogdatei benutzerdefiniert ist, stellen Sie die Datei mithilfe des Repository-Managers wieder her, und versuchen Sie den Vorgang erneut. 2) Aktualisieren Sie die Katalog-Datei mithilfe der Server Update Utility oder vom FTP des Diensteanbieters und führen Sie die Maßnahme erneut aus. 3) Aktualisieren Sie die Katalog-Datei mithilfe vom Update Utility-Medium oder von Systems Build Update Utility-Medium, und versuchen Sie den Vorgang erneut. Weitere Informationen finden Sie im Benutzerhandbuch des Lifecycle Controllers.
Kategorie	Updates
SubCategory	SUP = FW-Aktualisierungs-Job
Schweregrad	Schweregrad 1 (Kritisch)
Trap/EventID	FALSE
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.
Anfängliche Standardeinstellung.	FALSE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

SUP0502

Meldung	Kann Systembestandsdaten nicht erfassen.
Detaillierte Beschreibung	iDRAC ist nicht in der Lage, eine Bestandsaufnahme zu erstellen oder die Bestandsaufnahme, die von iDRAC erhalten wurde, ist defekt. Weitere Informationen über diesen Fehler finden Sie im Lifecycle-Protokoll
Empfohlene Antwortmaßnahme	Versuchen Sie es erneut. Falls das Problem weiterhin besteht, gehen Sie folgendermaßen vor: 1) Schalten Sie das System aus und trennen Sie das Netzstromkabel. 2.) Warten Sie fünf Sekunden. 3). Schließen Sie das Netzkabel wieder an, und schalten Sie das System ein. 4) Drücken Sie die Taste <F10>, um Lifecycle Controller aufzurufen, und versuchen Sie den Vorgang erneut. Falls das Problem weiterhin besteht, aktualisieren Sie die iDRAC-Firmware auf die neueste Version und versuchen Sie den Vorgang erneut. Ansonsten nehmen Sie Kontakt mit dem Dienstanbieter auf.
Kategorie	Updates
SubCategory	SUP = FW-Aktualisierungs-Job
Schweregrad	Schweregrad 1 (Kritisch)
Trap/EventID	FALSE
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.
Anfängliche Standardeinstellung.	FALSE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

SUP0503

Meldung	Die System-ID konnte nicht abgerufen werden.
Detaillierte Beschreibung	Die System-ID konnte nicht vom BIOS abgerufen werden.
Empfohlene Antwortmaßnahme	Versuchen Sie es erneut. Falls das Problem weiterhin besteht, führen Sie eine der folgenden Aktionen aus: 1) Starten Sie das System neu, und versuchen Sie den Vorgang erneut. 2) Aktualisieren Sie die BIOS-Firmware auf die neueste Version und versuchen Sie den Vorgang erneut. Falls das Problem weiterhin besteht, wenden Sie sich an den Dienstanbieter.
Kategorie	Updates
SubCategory	SUP = FW-Aktualisierungs-Job
Schweregrad	Schweregrad 1 (Kritisch)
Trap/EventID	FALSE

LCD-Meldung Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.

**Anfängliche
Standardeinstellung.** FALSE

Filter- Transparenz	IPMI- Warnung	SNMP- Warnung	E-Mail- Warnung	LC- Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

SUP0504

Meldung Die Katalogdatei im Aktualisierungs-Repository kann nicht authentifiziert werden.

**Detaillierte
Beschreibung** Die Katalogdatei im Aktualisierungs-Repository ist nicht digital signiert.

**Empfohlene
Antwortmaßnahme** Verwenden Sie ein Repository, auf dem sich die Katalogdatei von einer vertrauenswürdigen Quelle befindet und wiederholen Sie den Vorgang. Wenn der Katalog von einer vertrauenswürdigen Quelle ist, klicken Sie auf OK, um ohne Digitalsignatur-Überprüfung fortzufahren.

Kategorie Updates

SubCategory SUP = FW-Aktualisierungs-Job

Schweregrad Schweregrad 1 (Kritisch)

Trap/EventID FALSE

LCD-Meldung Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.

**Anfängliche
Standardeinstellung.** FALSE

Filter- Transparenz	IPMI- Warnung	SNMP- Warnung	E-Mail- Warnung	LC- Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

SUP0505

Meldung Beschädigte Katalogdatei.

**Detaillierte
Beschreibung** Die Katalogdatei in der ausgewählten Repository-Datei ist beschädigt.

**Empfohlene
Antwortmaßnahme** Wählen Sie ein Repository mit einer gültigen Katalogdatei, und wiederholen Sie den Vorgang.

Kategorie Updates

SubCategory	SUP = FW-Aktualisierungs-Job
Schweregrad	Schweregrad 1 (Kritisch)
Trap/EventID	FALSE
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.
Anfängliche Standardeinstellung.	FALSE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

SUP0506

Meldung	Die Katalogdatei kann nicht dekomprimiert werden.
Detaillierte Beschreibung	Der Katalogdatei im ausgewählten Repository ist beschädigt oder in ein nicht unterstütztes Format komprimiert.
Empfohlene Antwortmaßnahme	Wählen Sie ein Repository mit einer gültigen Katalogdatei, und wiederholen Sie den Vorgang.
Kategorie	Updates
SubCategory	SUP = FW-Aktualisierungs-Job
Schweregrad	Schweregrad 1 (Kritisch)
Trap/EventID	FALSE
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.
Anfängliche Standardeinstellung.	FALSE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

SUP0507

Meldung	Das Aktualisierungspaket kann vom FTP-Server nicht abgerufen werden.
Detaillierte Beschreibung	Die FTP-Server-Einstellungsinformationen sind falsch.

Empfohlene Antwortmaßnahme	Geben Sie die korrekten Informationen für die FTP-Server-Einstellungen ein, und versuchen Sie den Vorgang erneut.
Kategorie	Updates
SubCategory	SUP = FW-Aktualisierungs-Job
Schweregrad	Schweregrad 1 (Kritisch)
Trap/EventID	FALSE
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.
Anfängliche Standardeinstellung.	FALSE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

SUP0511

Meldung	Anwendungseinstellung der Diagnose kann nicht gefunden werden.
Detaillierte Beschreibung	Die Diagnoseeinstellung (Embedded Preboot System Assessment (Integrierte Systembewertung vor dem Start) – Enterprise UEFI Diagnostics) ist nicht installiert oder ist beschädigt.
Empfohlene Antwortmaßnahme	Aktualisieren des Diagnoseprogramms unter Verwendung der Firmware-Update-Funktion in Lifecycle Controller. Die neuesten Aktualisierungspakete können Sie von Ihrem Dienstanbieter erhalten.
Kategorie	Updates
SubCategory	SUP = FW-Aktualisierungs-Job
Schweregrad	Schweregrad 1 (Kritisch)
Trap/EventID	FALSE
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.
Anfängliche Standardeinstellung.	FALSE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

SUP0513

Meldung	Kein Zugriff auf das Aktualisierungspaket.
Detaillierte Beschreibung	Der angegebene Dateiname-Pfad zum Aktualisierungspaket ist nicht korrekt.
Empfohlene Antwortmaßnahme	Geben Sie den korrekten Dateipfad, auf dem sich das Aktualisierungspaket befindet, an und versuchen Sie den Vorgang erneut. Wenn das Problem weiterhin besteht, starten Sie das System neu, und versuchen Sie den Vorgang erneut.
Kategorie	Updates
SubCategory	SUP = FW-Aktualisierungs-Job
Schweregrad	Schweregrad 1 (Kritisch)
Trap/EventID	FALSE
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.
Anfängliche Standardeinstellung.	FALSE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

SUP0514

Meldung	Zurücksetzen der Firmware konnte nicht ausgeführt werden.
Detaillierte Beschreibung	Ein interner Fehler ist bei der Durchführung vom Vorgang „Zurücksetzen der Firmware“ aufgetreten .
Empfohlene Antwortmaßnahme	Beenden Sie den Firmware-Rollback-Assistenten und versuchen Sie den Vorgang erneut. Wenn das Problem weiterhin besteht, starten Sie das System neu, und versuchen Sie den Vorgang erneut.
Kategorie	Updates
SubCategory	SUP = FW-Aktualisierungs-Job
Schweregrad	Schweregrad 1 (Kritisch)
Trap/EventID	FALSE
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.
Anfängliche Standardeinstellung.	FALSE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

SUP0515

Meldung	Die Signatur des Aktualisierungspakets kann nicht authentifiziert werden.
Detaillierte Beschreibung	Lifecycle Controller war nicht in der Lage, um die Digitalsignatur des Aktualisierungspakets zu authentifizieren. Das Aktualisierungspaket kann nicht angewendet werden, es sei denn, es hat eine gültige digitale Signatur.
Empfohlene Antwortmaßnahme	Laden Sie das neueste Aktualisierungspaket von Ihrem Dienstleister herunter, und versuchen Sie den Vorgang erneut.
Kategorie	Updates
SubCategory	SUP = FW-Aktualisierungs-Job
Schweregrad	Schweregrad 1 (Kritisch)
Trap/EventID	FALSE
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.
Anfängliche Standardeinstellung.	FALSE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

SUP0516

Meldung	Aktualisieren der Firmware <i>arg1</i> für die Version <i>arg2</i> .
Argumente	<ul style="list-style-type: none"> • <i>arg1</i> = Komponente • <i>arg2</i> = Version
Detaillierte Beschreibung	Schalten Sie das System nicht aus, während eine Firmware-Aktualisierung durchgeführt wird.
Empfohlene Antwortmaßnahme	Es ist keine Maßnahme als Antwort erforderlich.
Kategorie	Updates
SubCategory	SUP = FW-Aktualisierungs-Job

Schweregrad	Schweregrad 3 (Informativ)
Trap/EventID	FALSE
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.
Anfängliche Standardeinstellung.	FALSE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

SUP0517

Meldung Die Aktualisierung der *arg1* Firmware auf die Version *arg2*.

Argumente

- *arg1* = Komponente
- *arg2* = Version

Detaillierte Beschreibung Das im Vorgang angegebene Firmware-Image konnte nicht erfolgreich angewendet werden. Ein interner Fehler ist möglicherweise aufgetreten.

Empfohlene Antwortmaßnahmen Versuchen Sie es erneut. Falls das Problem weiterhin besteht, laden Sie die neuesten Aktualisierungspakete von Ihrem Dienstanbieter herunter und wiederholen Sie den Vorgang.

Kategorie Updates

SubCategory SUP = FW-Aktualisierungs-Job

Schweregrad Schweregrad 1 (Kritisch)

Trap/EventID FALSE

LCD-Meldung Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.

Anfängliche Standardeinstellung. FALSE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

SUP0518

Meldung Die *arg1* Firmware wurde erfolgreich auf Version *arg2* aktualisiert.

Argumente

- *arg1* = Komponente

- *arg2* = Version

Detaillierte Beschreibung	Die angegebenen Firmware für die Komponente wurde erfolgreich aktualisiert.
Empfohlene Antwortmaßnahme	Es ist keine Maßnahme als Antwort erforderlich.
Kategorie	Updates
SubCategory	SUP = FW-Aktualisierungs-Job
Schweregrad	Schweregrad 3 (Informativ)
Trap/EventID	FALSE
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.
Anfängliche Standardeinstellung.	FALSE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

SUP0519

Meldung Validierung des Firmware-Image für *arg1* konnte nicht ausgeführt werden.

Argumente

- *arg1* = Komponente

Detaillierte Beschreibung	Der Firmware-Image-Vorgang konnte das angegebene Firmware-Image nicht bearbeiten. Das Image ist ungültig oder mit dem installierten Komponenten nicht kompatibel.
Empfohlene Antwortmaßnahme	Versuchen Sie es erneut. Falls das Problem weiterhin besteht, laden Sie die neuesten Aktualisierungspakete von Ihrem Dienstanbieter herunter und wiederholen Sie den Vorgang.
Kategorie	Updates
SubCategory	SUP = FW-Aktualisierungs-Job
Schweregrad	Schweregrad 1 (Kritisch)
Trap/EventID	FALSE
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.
Anfängliche Standardeinstellung.	FALSE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

SUP0520

Meldung Die Aktualisierung der *arg1* Firmware auf die Version *arg2*.

Argumente

- *arg1* = Komponente
- *arg2* = Version

Detaillierte Beschreibung Die Firmwareaktualisierung für die Komponente konnte nicht abgeschlossen werden, da ein interner Fehler aufgetreten ist.

Empfohlene Antwortmaßnahme Versuchen Sie es erneut. Falls das Problem weiterhin besteht, laden Sie die neuesten Aktualisierungspakete von Ihrem Dienstanbieter herunter und wiederholen Sie den Vorgang.

Kategorie Updates

SubCategory SUP = FW-Aktualisierungs-Job

Schweregrad Schweregrad 1 (Kritisch)

Trap/EventID FALSE

LCD-Meldung Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.

Anfängliche Standardeinstellung. FALSE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

SUP0522

Meldung Aktualisieren der BIOS-Firmware nicht möglich, da Schreib-Schutz aktiviert ist.

Detaillierte Beschreibung Schreib-Schutz ist für das BIOS-Image aktiviert und die lokale BIOS-Aktualisierung ist deaktiviert.

Empfohlene Antwortmaßnahme Um die Flash-Aktualisierung für das BIOS local durchzuführen, aktivieren Sie die lokale BIOS-Aktualisierung durch Auswählen des System-Setups.

Kategorie Updates

SubCategory SUP = FW-Aktualisierungs-Job

Schweregrad Schweregrad 3 (Informativ)

Trap/EventID	FALSE
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.
Anfängliche Standardeinstellung.	FALSE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

SUP0525

Meldung	Kann die Digitalsignatur des des Aktualisierungspakets nicht verifizieren.
Detaillierte Beschreibung	Kann die Digitalsignatur des des Aktualisierungspakets nicht verifizieren.
Empfohlene Antwortmaßnahme	Laden Sie das neueste Aktualisierungspaket von Ihrem Dienstanbieter herunter, und versuchen Sie den Vorgang erneut.
Kategorie	Updates
SubCategory	SUP = FW-Aktualisierungs-Job
Schweregrad	Schweregrad 1 (Kritisch)
Trap/EventID	FALSE
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.
Anfängliche Standardeinstellung.	FALSE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

SUP0526

Meldung	Die Firmwareaktualisierung kann nicht fortgesetzt werden.
Detaillierte Beschreibung	Die Firmwareaktualisierung kann nicht fortgesetzt werden, da die Katalogdatei oder das Aktualisierungspaket beschädigt ist.
Empfohlene Antwortmaßnahme	Versuchen Sie es erneut. Falls das Problem weiterhin besteht, laden Sie das neueste Aktualisierungspaket von Ihrem Dienstanbieter herunter und wiederholen Sie den Vorgang.
Kategorie	Updates

SubCategory	SUP = FW-Aktualisierungs-Job
Schweregrad	Schweregrad 1 (Kritisch)
Trap/EventID	FALSE
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.
Anfängliche Standardeinstellung.	FALSE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

SUP0527

Meldung	Das Aktualisierungspaket wird von diesem System nicht unterstützt
Detaillierte Beschreibung	Das Aktualisierungspaket hat dieses System nicht in der Liste der unterstützten Plattformen.
Empfohlene Antwortmaßnahme	Laden Sie das neueste Aktualisierungspaket von Ihrem Dienstleister herunter, und versuchen Sie den Vorgang erneut.
Kategorie	Updates
SubCategory	SUP = FW-Aktualisierungs-Job
Schweregrad	Schweregrad 1 (Kritisch)
Trap/EventID	FALSE
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.
Anfängliche Standardeinstellung.	FALSE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

SUP0528

Meldung	Eine Tabelle mit einem Vergleich der Firmware kann nicht erstellt werden.
Detaillierte Beschreibung	Ein interner Fehler ist bei der Erstellung des Firmware-Vergleichsreports im Lifecycle Controller aufgetreten.

Empfohlene Antwortmaßnahme	Beenden Sie den Assistenten zur Plattformaktualisierung versuchen Sie den Vorgang erneut. Falls das Problem weiterhin besteht, aktualisieren Sie die Lifecycle Controller-Firmware auf die neueste Version, und wiederholen Sie den Vorgang.
Kategorie	Updates
SubCategory	SUP = FW-Aktualisierungs-Job
Schweregrad	Schweregrad 1 (Kritisch)
Trap/EventID	FALSE
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.
Anfängliche Standardeinstellung.	FALSE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

SUP0529

Meldung	Kein Zugriff auf das Repository.
Detaillierte Beschreibung	Das ausgewählten USB-Laufwerk ist vom System getrennt.
Empfohlene Antwortmaßnahme	Stellen Sie sicher, dass das USB-Laufwerk angeschlossen ist, und wiederholen Sie den Vorgang.
Kategorie	Updates
SubCategory	SUP = FW-Aktualisierungs-Job
Schweregrad	Schweregrad 1 (Kritisch)
Trap/EventID	FALSE
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.
Anfängliche Standardeinstellung.	FALSE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

SUP0530

Meldung	Falscher Repository Pfad für den Standort.
----------------	--

Detaillierte Beschreibung	Der angegebene Katalog Repository Pfad ist nicht zugänglich.
Empfohlene Antwortmaßnahme	Versuchen Sie den Vorgang erneut mit dem korrekten Katalog-Repository-Pfad.
Kategorie	Updates
SubCategory	SUP = FW-Aktualisierungs-Job
Schweregrad	Schweregrad 1 (Kritisch)
Trap/EventID	FALSE
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.
Anfängliche Standardeinstellung.	FALSE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

SUP0531

Meldung	Der Aktualisierungsstatus kann nicht installiert werden.
Detaillierte Beschreibung	Das Repository ist ungültig oder das Repository enthält die Aktualisierungspakete nicht.
Empfohlene Antwortmaßnahme	Geben Sie einen weiteren Repository-Standort ein, der die gewünschten Aktualisierungspakete beinhaltet, und versuchen Sie den Vorgang erneut.
Kategorie	Updates
SubCategory	SUP = FW-Aktualisierungs-Job
Schweregrad	Schweregrad 1 (Kritisch)
Trap/EventID	FALSE
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.
Anfängliche Standardeinstellung.	FALSE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

SUP0532

Meldung	Das Repository enthält beschädigten Aktualisierungspakete.
Detaillierte Beschreibung	Das Repository enthält beschädigten Aktualisierungspakete.
Empfohlene Antwortmaßnahme	Geben Sie einen weiteren Repository-Standort ein, der die gewünschten Aktualisierungspakete beinhaltet, und versuchen Sie den Vorgang erneut.
Kategorie	Updates
SubCategory	SUP = FW-Aktualisierungs-Job
Schweregrad	Schweregrad 1 (Kritisch)
Trap/EventID	FALSE
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.
Anfängliche Standardeinstellung.	FALSE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

SUP0533

Meldung	Das Aktualisierungspaket kann vom FTP-Server nicht abgerufen werden.
Detaillierte Beschreibung	Die Datei kann aufgrund von Netzwerkproblemen nicht von der FTP-Freigabe heruntergeladen werden.
Empfohlene Antwortmaßnahme	Überprüfen Sie die Netzwerkverbindung und versuchen Sie es erneut. Falls das Problem weiterhin besteht, konfigurieren Sie die Netzwerkeinstellungen neu, und versuchen Sie es erneut.
Kategorie	Updates
SubCategory	SUP = FW-Aktualisierungs-Job
Schweregrad	Schweregrad 1 (Kritisch)
Trap/EventID	FALSE
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.
Anfängliche Standardeinstellung.	FALSE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

SUP0534

Meldung	Die Katalogdatei kann nicht gefunden werden.
Detaillierte Beschreibung	Der Katalog-Datei kann nicht im angegebenen Standort gefunden werden.
Empfohlene Antwortmaßnahme	Geben Sie den korrekten Repository-Standort an, und versuchen Sie den Vorgang erneut.
Kategorie	Updates
SubCategory	SUP = FW-Aktualisierungs-Job
Schweregrad	Schweregrad 1 (Kritisch)
Trap/EventID	FALSE
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.
Anfängliche Standardeinstellung.	FALSE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

SUP0535

Meldung	Aktualisieren von <i>arg1</i> .
Argumente	<ul style="list-style-type: none"> • <i>arg1</i> = Komponente und Version
Detaillierte Beschreibung	Firmware-Aktualisierung der Komponente wird durchgeführt.
Empfohlene Antwortmaßnahme	Es ist keine Maßnahme als Antwort erforderlich. Schalten Sie das System nicht aus, während die Aktualisierung durchgeführt wird.
Kategorie	Updates
SubCategory	SUP = FW-Aktualisierungs-Job
Schweregrad	Schweregrad 3 (Informativ)
Trap/EventID	FALSE

LCD-Meldung Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.

**Anfängliche
Standardeinstellung.** FALSE

Filter- Transparenz	IPMI- Warnung	SNMP- Warnung	E-Mail- Warnung	LC- Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

SUP0536

Meldung Erfolgreich aktualisiert *arg1*.

Argumente

- *arg1* = Komponente und Version

**Detaillierte
Beschreibung** Firmware-Aktualisierung der Komponente war erfolgreich.

**Empfohlene
Antwortmaßnahme** Es ist keine Maßnahme als Antwort erforderlich.

Kategorie Updates

SubCategory SUP = FW-Aktualisierungs-Job

Schweregrad Schweregrad 3 (Informativ)

Trap/EventID FALSE

LCD-Meldung Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.

**Anfängliche
Standardeinstellung.** FALSE

Filter- Transparenz	IPMI- Warnung	SNMP- Warnung	E-Mail- Warnung	LC- Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

SUP0537

Meldung Die Firmwareaktualisierung kann nicht fortgesetzt werden.

**Detaillierte
Beschreibung** Firmware-Aktualisierung konnte nicht fortgesetzt werden, da ein interner Fehler aufgetreten ist.

**Empfohlene
Antwortmaßnahme** Starten Sie das System neu, und versuchen Sie es erneut. Falls das Problem weiterhin besteht, wenden Sie sich an Ihren Dienstleister für die neuesten Update Packages.

Kategorie	Updates
SubCategory	SUP = FW-Aktualisierungs-Job
Schweregrad	Schweregrad 1 (Kritisch)
Trap/EventID	FALSE
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.
Anfängliche Standardeinstellung.	FALSE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

SUP0538

Meldung Kann nicht aktualisiert werden *arg1*.

Argumente

- *arg1* = Komponente und Version

Detaillierte Beschreibung Firmware konnte aufgrund von Folgendem nicht ausgeführt werden: 1) Das Aktualisierungspaket ist nicht unterstützt. 2) Die Funktion des Moduls der vertrauenswürdigen Plattform ist in BIOS-Einstellungen aktiviert.

Empfohlene Antwortmaßnahme Versuchen Sie es erneut. Falls das Problem weiterhin besteht, führen Sie einen der folgenden Schritte aus und wiederholen Sie den Vorgang: 1) Laden Sie das aktuelle Aktualisierungspaket von Ihrem Dienstanbieter herunter. 2) Deaktivieren Sie die Funktion des Moduls vertrauenswürdiger Plattform in den BIOS-Einstellungen. 3) Aktualisieren Sie die Lifecycle Controller-Firmware auf die neueste Version.

Kategorie	Updates
SubCategory	SUP = FW-Aktualisierungs-Job
Schweregrad	Schweregrad 1 (Kritisch)
Trap/EventID	FALSE
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.
Anfängliche Standardeinstellung.	FALSE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

SUP0539

Meldung	Aktualisierungspaket fehlt im Repository.
Detaillierte Beschreibung	Aktualisierungspakete fehlen von dem angegebenen Repository.
Empfohlene Antwortmaßnahme	Geben Sie einen weiteren Repository-Standort ein, der die gewünschten Aktualisierungspakete beinhaltet, und versuchen Sie den Vorgang erneut.
Kategorie	Updates
SubCategory	SUP = FW-Aktualisierungs-Job
Schweregrad	Schweregrad 1 (Kritisch)
Trap/EventID	FALSE
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.
Anfängliche Standardeinstellung.	FALSE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

SUP1901

Meldung	Die Firmware-Aktualisierung beginnt.
Detaillierte Beschreibung	Die Firmware-Aktualisierung beginnt.
Empfohlene Antwortmaßnahme	Es ist keine Maßnahme als Antwort erforderlich.
Kategorie	Updates
SubCategory	SUP = FW-Aktualisierungs-Job
Schweregrad	Schweregrad 3 (Informativ)
Trap/EventID	FALSE
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.
Anfängliche Standardeinstellung.	FALSE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

SUP1902

Meldung	Die Firmware-Aktualisierung hält Dienste an.
Detaillierte Beschreibung	Die Firmware-Aktualisierung hält Dienste an.
Empfohlene Antwortmaßnahme	Es ist keine Maßnahme als Antwort erforderlich.
Kategorie	Updates
SubCategory	SUP = FW-Aktualisierungs-Job
Schweregrad	Schweregrad 3 (Informativ)
Trap/EventID	FALSE
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.
Anfängliche Standardeinstellung.	FALSE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

SUP1903

Meldung	Die Firmware überprüft die Imageheader.
Detaillierte Beschreibung	Die Firmware überprüft die Imageheader.
Empfohlene Antwortmaßnahme	Es ist keine Maßnahme als Antwort erforderlich.
Kategorie	Updates
SubCategory	SUP = FW-Aktualisierungs-Job
Schweregrad	Schweregrad 3 (Informativ)
Trap/EventID	FALSE
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.

**Anfängliche
Standardeinstellu
ng.** FALSE

Filter- Transpare nz	IPMI- Warnung	SNMP- Warnung	E-Mail- Warnung	LC- Protokoll	LCD	Ausschalt en	Aus- und Einschalt en	Reset
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

SUP1904

Meldung Die Firmware-Aktualisierung prüft eine Prüfsummenerstellung durch.

**Detaillierte
Beschreibung** Die Firmware-Aktualisierung prüft eine Prüfsummenerstellung durch.

**Empfohlene
Antwortmaßnah
me** Es ist keine Maßnahme als Antwort erforderlich.

Kategorie Updates

SubCategory SUP = FW-Aktualisierungs-Job

Schweregrad Schweregrad 3 (Informativ)

Trap/EventID FALSE

LCD-Meldung Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.

**Anfängliche
Standardeinstellu
ng.** FALSE

Filter- Transpare nz	IPMI- Warnung	SNMP- Warnung	E-Mail- Warnung	LC- Protokoll	LCD	Ausschalt en	Aus- und Einschalt en	Reset
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

SUP1905

Meldung Die Firmware-Aktualisierung programmiert den Flashspeicher.

**Detaillierte
Beschreibung** Die Firmware-Aktualisierung programmiert den Flashspeicher.

**Empfohlene
Antwortmaßnah
me** Es ist keine Maßnahme als Antwort erforderlich.

Kategorie Updates

SubCategory SUP = FW-Aktualisierungs-Job

Schweregrad Schweregrad 3 (Informativ)

Trap/EventID	FALSE
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.
Anfängliche Standardeinstellung.	FALSE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

SUP1906

Meldung	Die Firmware-Aktualisierung verlief erfolgreich.
Detaillierte Beschreibung	Die Firmware-Aktualisierung verlief erfolgreich.
Empfohlene Antwortmaßnahme	Es ist keine Maßnahme als Antwort erforderlich.
Kategorie	Updates
SubCategory	SUP = FW-Aktualisierungs-Job
Schweregrad	Schweregrad 3 (Informativ)
Trap/EventID	FALSE
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.
Anfängliche Standardeinstellung.	FALSE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

SUP1907

Meldung	Firmware-Aktualisierung fehlgeschlagen.
Detaillierte Beschreibung	Firmware-Aktualisierung fehlgeschlagen.
Empfohlene Antwortmaßnahme	Erfassen Sie das Image erneut von der ursprünglichen Quelle und wiederholen Sie den Vorgang.
Kategorie	Updates

SubCategory	SUP = FW-Aktualisierungs-Job
Schweregrad	Schweregrad 3 (Informativ)
Trap/EventID	FALSE
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.
Anfängliche Standardeinstellung.	FALSE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

SUP1908

Meldung	Erstellung der Prüfsumme bei der Firmware-Aktualisierung fehlgeschlagen.
Detaillierte Beschreibung	Erstellung der Prüfsumme bei der Firmware-Aktualisierung fehlgeschlagen.
Empfohlene Antwortmaßnahme	Erfassen Sie das Image erneut von der ursprünglichen Quelle und wiederholen Sie den Vorgang.
Kategorie	Updates
SubCategory	SUP = FW-Aktualisierungs-Job
Schweregrad	Schweregrad 3 (Informativ)
Trap/EventID	FALSE
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.
Anfängliche Standardeinstellung.	FALSE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

SUP1909

Meldung	Herunterladen des Image bei der Firmware-Aktualisierung fehlgeschlagen.
Detaillierte Beschreibung	Herunterladen des Image bei der Firmware-Aktualisierung fehlgeschlagen.

Empfohlene Antwortmaßnahme	Überprüfen Sie, ob das Image verfügbar ist und wiederholen Sie den Vorgang.
Kategorie	Updates
SubCategory	SUP = FW-Aktualisierungs-Job
Schweregrad	Schweregrad 3 (Informativ)
Trap/EventID	FALSE
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.
Anfängliche Standardeinstellung.	FALSE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

SUP1910

Meldung	Firmware-Aktualisierung befindet sich nicht im Wartezustand.
Detaillierte Beschreibung	Firmware-Aktualisierung befindet sich nicht im Wartezustand.
Empfohlene Antwortmaßnahme	Es ist keine Maßnahme als Antwort erforderlich.
Kategorie	Updates
SubCategory	SUP = FW-Aktualisierungs-Job
Schweregrad	Schweregrad 3 (Informativ)
Trap/EventID	FALSE
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.
Anfängliche Standardeinstellung.	FALSE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

SUP1911

Meldung	Initialisierung der Firmware-Aktualisierung abgeschlossen.
----------------	--

Detaillierte Beschreibung Initialisierung der Firmware-Aktualisierung abgeschlossen.

Empfohlene Antwortmaßnahme Es ist keine Maßnahme als Antwort erforderlich.

Kategorie Updates

SubCategory SUP = FW-Aktualisierungs-Job

Schweregrad Schweregrad 3 (Informativ)

Trap/EventID FALSE

LCD-Meldung Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.

Anfängliche Standardeinstellung. FALSE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

SUP1912

Meldung RAC-Wiederherstellung bei der Firmware-Aktualisierung erfolgreich.

Detaillierte Beschreibung RAC-Wiederherstellung bei der Firmware-Aktualisierung erfolgreich.

Empfohlene Antwortmaßnahme Es ist keine Maßnahme als Antwort erforderlich.

Kategorie Updates

SubCategory SUP = FW-Aktualisierungs-Job

Schweregrad Schweregrad 3 (Informativ)

Trap/EventID FALSE

LCD-Meldung Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.

Anfängliche Standardeinstellung. FALSE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

SUP023

Meldung	Es wurde eine doppelt vorhandene Job-ID als Eingabe für die Planung angegeben.
Detaillierte Beschreibung	Duplizierte/Ungültige JobID wurde als Input zum Einplanen eingegeben.
Empfohlene Antwortmaßnahme	Überprüfen Sie die Job-ID und wiederholen Sie den Vorgang. Rufen Sie alle offenen Jobs auf, indem Sie den GetAllJobs-Befehl ausführen.
Kategorie	Updates
SubCategory	SUP = FW-Aktualisierungs-Job
Schweregrad	Schweregrad 2 (Warnung)
Trap/EventID	FALSE
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.
Anfängliche Standardeinstellung.	FALSE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

SWC-Ereignismeldungen

SWC0700

Meldung	iDRAC ist nicht bereit. Es kann nicht auf die Konfigurationswerte zugegriffen werden. Versuchen Sie es nach einigen Minuten erneut.
Detaillierte Beschreibung	iDRAC7 ist nicht bereit oder besetzt und reagiert nicht auf die IPMI-Anforderungen für die iDRAC7-Einstellungen.
Empfohlene Antwortmaßnahme	Schalten Sie das System aus und trennen Sie es von der Netzspannung. Warten Sie fünf Sekunden. Verbinden Sie das System mit der Netzspannung. Schalten Sie es ein.
Kategorie	Systemzustand
SubCategory	SWC = Software-Konfiguration
Schweregrad	Schweregrad 1 (Kritisch)
Trap/EventID	FALSE
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.
Anfängliche Standardeinstellung.	FALSE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

SWC0701

Meldung	Strombegrenzung ist aktiviert.
Detaillierte Beschreibung	Die Strombegrenzung ist aktiviert, wodurch benutzerdefinierte Stromobergrenzen für das System festgelegt werden.
Empfohlene Antwortmaßnahme	Es ist keine Maßnahme als Antwort erforderlich.
Kategorie	Konfiguration
SubCategory	SWC = Software-Konfiguration
Schweregrad	Schweregrad 3 (Informativ)

Trap/EventID	FALSE
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.
Anfängliche Standardeinstellung.	FALSE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

SWC0702

Meldung	Strombegrenzung ist deaktiviert.
Detaillierte Beschreibung	Stromoberbegrenzung ist deaktiviert und es werden empfohlene Grenzen für das System festgelegt.
Empfohlene Antwortmaßnahme	Es ist keine Maßnahme als Antwort erforderlich.
Kategorie	Konfiguration
SubCategory	SWC = Software-Konfiguration
Schweregrad	Schweregrad 3 (Informativ)
Trap/EventID	FALSE
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.
Anfängliche Standardeinstellung.	FALSE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

SWC0717

Meldung	iDRAC lokale Konfiguration ist deaktiviert. Auf die iDRAC-Einstellungen kann nur im schreibgeschützten Modus zugegriffen werden.
Detaillierte Beschreibung	Aus Sicherheitsgründen ist die lokale Konfiguration deaktiviert. Aktivieren Sie die lokale Konfiguration über die iDRAC-Web-Schnittstelle.
Empfohlene Antwortmaßnahme	Aktivieren Sie die iDRAC lokale Konfiguration über die iDRAC-Web-Schnittstelle.

Kategorie	Konfiguration
SubCategory	SWC = Software-Konfiguration
Schweregrad	Schweregrad 2 (Warnung)
Trap/EventID	FALSE
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.
Anfängliche Standardeinstellung.	FALSE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

SWC0722

Meldung Fehler beim Zurücksetzen auf die Standardeinstellungen. Der Reset-Befehl wurde nicht akzeptiert.

Detaillierte Beschreibung iDRAC verarbeitet einen vorherigen Befehl für das Zurücksetzen auf die Standardeinstellungen.

Empfohlene Antwortmaßnahme Versuchen Sie es nach einigen Minuten erneut.

Kategorie	Konfiguration
SubCategory	SWC = Software-Konfiguration
Schweregrad	Schweregrad 1 (Kritisch)
Trap/EventID	FALSE
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.
Anfängliche Standardeinstellung.	FALSE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

SWC0723

Meldung Fehler beim Zurücksetzen auf die Standardeinstellungen. Der Reset-Status ist nicht verfügbar.

Detaillierte Beschreibung iDRAC antwortet nicht auf die aktuelle Anfrage zum Zurücksetzen des Status.

Empfohlene Antwortmaßnahme	Versuchen Sie es nach einigen Minuten erneut.
Kategorie	Konfiguration
SubCategory	SWC = Software-Konfiguration
Schweregrad	Schweregrad 1 (Kritisch)
Trap/EventID	FALSE
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.
Anfängliche Standardeinstellung.	FALSE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

SWC0724

Meldung	Beim Zurücksetzen auf die Standardwerte ist wegen einer Zeitüberschreitung ein Fehler aufgetreten.
Detaillierte Beschreibung	Das Zurücksetzen auf die Standardeinstellungen konnte nicht in der dafür vorgesehenen Zeit abgeschlossen werden.
Empfohlene Antwortmaßnahme	Versuchen Sie es nach einigen Minuten erneut.
Kategorie	Konfiguration
SubCategory	SWC = Software-Konfiguration
Schweregrad	Schweregrad 1 (Kritisch)
Trap/EventID	FALSE
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.
Anfängliche Standardeinstellung.	FALSE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

SW0725

Meldung	iDRAC7-Kommunikationsfehler.
Detaillierte Beschreibung	iDRAC7 ist besetzt und reagiert nicht auf die IPMI-Anfragen des iDRAC-Konfigurators.
Empfohlene Antwortmaßnahme	Schalten Sie den Netzstrom für den Server aus und wieder ein oder aktualisieren Sie die iDRAC-Firmware.
Kategorie	Konfiguration
SubCategory	SWC = Software-Konfiguration
Schweregrad	Schweregrad 1 (Kritisch)
Trap/EventID	FALSE
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.
Anfängliche Standardeinstellung.	FALSE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

SWC4004

Meldung	Es wurde eine Firmware- bzw. Softwareinkompatibilität zwischen iDRAC in Steckplatz <i>argf</i> und dem CMC festgestellt.
Argumente	<ul style="list-style-type: none">• <i>arg1</i> = Nummer
Detaillierte Beschreibung	FlexAddress ist in einer der Firmwareversionen nicht implementiert. Bitte aktualisieren Sie die Firmware.
Empfohlene Antwortmaßnahme	Überprüfen Sie die Firmware-Versionen von iDRAC und CMC . Aktualisieren Sie auf die neueste Version.
Kategorie	Systemzustand
SubCategory	SWC = Software-Konfiguration
Schweregrad	Schweregrad 2 (Warnung)
Trap/EventID	FALSE
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.

**Anfängliche
Standardeinstellung.**

FALSE

Filter- Transparenz	IPMI- Warnung	SNMP- Warnung	E-Mail- Warnung	LC- Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

SWC4005

Meldung

Es wurde eine Firmware- bzw. Softwareinkompatibilität zwischen iDRAC in Steckplatz $arg1$ und dem CMC festgestellt.

Argumente

- **arg1** = Nummer

**Detaillierte
Beschreibung**

Keine

**Empfohlene
Antwortmaßnahme**

Es ist keine Maßnahme als Antwort erforderlich.

Kategorie

Systemzustand

SubCategory

SWC = Software-Konfiguration

Schweregrad

Schweregrad 3 (Informativ)

Trap/EventID

FALSE

LCD-Meldung

Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.

**Anfängliche
Standardeinstellung.**

FALSE

Filter- Transparenz	IPMI- Warnung	SNMP- Warnung	E-Mail- Warnung	LC- Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

SWC4006

Meldung

Es wurde eine Firmware- bzw. Softwareinkompatibilität zwischen dem System-BIOS in Steckplatz $arg1$ und dem CMC festgestellt.

Argumente

- **arg1** = Nummer

**Detaillierte
Beschreibung**

FlexAddress ist in einer der Firmwareversionen nicht implementiert. Bitte aktualisieren Sie die Firmware.

Empfohlene Antwortmaßnahme	Überprüfen Sie die Firmware-Versionen von BIOS und CMC. Aktualisieren Sie auf die neueste Version.
Kategorie	Systemzustand
SubCategory	SWC = Software-Konfiguration
Schweregrad	Schweregrad 2 (Warnung)
Trap/EventID	FALSE
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.
Anfängliche Standardeinstellung.	FALSE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

SWC4007

Meldung Es wurde eine Firmware- bzw. Softwareinkompatibilität zwischen dem System-BIOS in Steckplatz *arg1* und dem CMC korrigiert.

Argumente

- *arg1* = Nummer

Detaillierte Beschreibung Keine

Empfohlene Antwortmaßnahme Es ist keine Maßnahme als Antwort erforderlich.

Kategorie Systemzustand

SubCategory SWC = Software-Konfiguration

Schweregrad Schweregrad 3 (Informativ)

Trap/EventID FALSE

LCD-Meldung Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.

Anfängliche Standardeinstellung. FALSE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

SWC4008

Meldung	Es wurde eine Firmware- bzw. Softwareinkompatibilität zwischen CMC 1 und CMC 2 festgestellt.
Detaillierte Beschreibung	FlexAddress ist in einer der Firmwareversionen nicht implementiert. Bitte aktualisieren Sie die Firmware.
Empfohlene Antwortmaßnahme	Überprüfen Sie die Firmwareversionen. Aktualisieren Sie die Firmware von CMC 1 und CMC 2 übereinstimmend.
Kategorie	Systemzustand
SubCategory	SWC = Software-Konfiguration
Schweregrad	Schweregrad 2 (Warnung)
Trap/EventID	FALSE
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.
Anfängliche Standardeinstellung.	FALSE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

SWC4009

Meldung	Es wurde eine Firmware- oder Software-Inkompatibilität zwischen CMC 1 und CMC 2 korrigiert.
Detaillierte Beschreibung	Keine
Empfohlene Antwortmaßnahme	Es ist keine Maßnahme als Antwort erforderlich.
Kategorie	Systemzustand
SubCategory	SWC = Software-Konfiguration
Schweregrad	Schweregrad 3 (Informativ)
Trap/EventID	FALSE
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.
Anfängliche Standardeinstellung.	FALSE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

SWC4011

Meldung Es wurde eine Firmware- bzw. Software-Inkompatibilität zwischen *arg1arg2*n Server- *arg3* und CMC korrigiert.

Argumente

- *arg1* = Name
- *arg2* = Standort1
- *arg3* = Standort2

Detaillierte Beschreibung Keine

Empfohlene Antwortmaßnahme Es ist keine Maßnahme als Antwort erforderlich.

Kategorie Systemzustand

SubCategory SWC = Software-Konfiguration

Schweregrad Schweregrad 3 (Informativ)

Trap/EventID FALSE

LCD-Meldung Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.

Anfängliche Standardeinstellung. FALSE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

SWC5000

Meldung *arg1*Aktualisierung war erfolgreich.

Argumente

- *arg1* = Name

Detaillierte Beschreibung Keine

Empfohlene Antwortmaßnahme Es ist keine Maßnahme als Antwort erforderlich.

Kategorie	Systemzustand
SubCategory	SWC = Software-Konfiguration
Schweregrad	Schweregrad 3 (Informativ)
Trap/EventID	FALSE
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.
Anfängliche Standardeinstellung.	FALSE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

SWC5001

Meldung *arg1*Aktualisierung ist fehlgeschlagen.

Argumente

- *arg1* = Name

Detaillierte Beschreibung Keine

Empfohlene Antwortmaßnahme Starten Sie das System neu und versuchen Sie, das Upgrade erneut durchzuführen.

Kategorie	Systemzustand
SubCategory	SWC = Software-Konfiguration
Schweregrad	Schweregrad 1 (Kritisch)
Trap/EventID	FALSE
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.
Anfängliche Standardeinstellung.	FALSE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

SWC5002

Meldung *arg1*Aktualisierung war erfolgreich, aber es sind kleinere Fehler aufgetreten.

Argumente	<ul style="list-style-type: none"> • <i>arg1</i> = Name
Detaillierte Beschreibung	Keine
Empfohlene Antwortmaßnahme	Überprüfen Sie die Systemprotokolle auf minder schwere Fehler.
Kategorie	Systemzustand
SubCategory	SWC = Software-Konfiguration
Schweregrad	Schweregrad 2 (Warnung)
Trap/EventID	FALSE
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.
Anfängliche Standardeinstellung.	FALSE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

SWC0247

Meldung	Ungültiger Unterbefehl angegeben.
Detaillierte Beschreibung	Es wurde ein ungültiger Unterbefehl eingegeben.
Empfohlene Antwortmaßnahme	Sehen Sie in der Liste mit Unterbefehlen nach.
Kategorie	Konfiguration
SubCategory	SWC = Software-Konfiguration
Schweregrad	Schweregrad 3 (Informativ)
Trap/EventID	FALSE
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.
Anfängliche Standardeinstellung.	FALSE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

SWC0248

Meldung	Ungültige Befehlssyntax.
Detaillierte Beschreibung	Der angegebene Befehl hat eine ungültige Syntax.
Empfohlene Antwortmaßnahme	Stellen Sie sicher, dass die richtige Befehlssyntax angegeben ist. Rufen Sie den Hilfetext oder die Dokumentation auf, um Informationen über gültige Befehle anzuzeigen.
Kategorie	Konfiguration
SubCategory	SWC = Software-Konfiguration
Schweregrad	Schweregrad 2 (Warnung)
Trap/EventID	FALSE
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.
Anfängliche Standardeinstellung.	FALSE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

SWC0249

Meldung	Ungültige Syntax. Der erforderliche Unterbefehl erfordert <i>-iarg1</i> , um angegeben zu werden.
Argumente	<ul style="list-style-type: none"> <i>arg1</i> = Index
Detaillierte Beschreibung	Der angegebene Parameter muss mit seinem richtigen Wert angegeben werden.
Empfohlene Antwortmaßnahme	Geben Sie den richtigen Index an und stellen Sie dabei <i>-i</i> voran.
Kategorie	Konfiguration
SubCategory	SWC = Software-Konfiguration
Schweregrad	Schweregrad 3 (Informativ)
Trap/EventID	FALSE

LCD-Meldung Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.

**Anfängliche
Standardeinstellung.** FALSE

Filter- Transparenz	IPMI- Warnung	SNMP- Warnung	E-Mail- Warnung	LC- Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

SWC0250

Meldung Ungültige Syntax. Der angegebene Unterbefehl erfordert keine Optionen.

**Detaillierte
Beschreibung** Die zusätzlichen Parameter wurden validiert.

**Empfohlene
Antwortmaßnahme** Geben Sie den Unterbefehl ohne Optionen ein.

Kategorie Konfiguration

SubCategory SWC = Software-Konfiguration

Schweregrad Schweregrad 3 (Informativ)

Trap/EventID FALSE

LCD-Meldung Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.

**Anfängliche
Standardeinstellung.** FALSE

Filter- Transparenz	IPMI- Warnung	SNMP- Warnung	E-Mail- Warnung	LC- Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

SWC0251

Meldung Ungültiger Indexwert. Nur Indexwerte *arg1–arg2* sind zulässig.

Argumente

- *arg1* = Nummer
- *arg2* = Nummer

**Detaillierte
Beschreibung** Der Wert des angegebenen Parameters ist ungültig.

Empfohlene Antwortmaßnahme Geben Sie die Indexwerte so ein, wie in der Meldung angegeben.

Kategorie Konfiguration

SubCategory SWC = Software-Konfiguration

Schweregrad Schweregrad 3 (Informativ)

Trap/EventID FALSE

LCD-Meldung Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.

Anfängliche Standardeinstellung. FALSE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

SWC0252

Meldung Keine Optionen wurden angegeben. Für den Unterbefehl müssen Optionen verwendet werden.

Detaillierte Beschreibung Es wurden eine ungültige Zahl von Argumenten für den Befehl bestimmt.

Empfohlene Antwortmaßnahme Rufen Sie den Hilfetext für den Befehl auf und geben Sie die erforderlichen Parameter ein.

Kategorie Konfiguration

SubCategory SWC = Software-Konfiguration

Schweregrad Schweregrad 3 (Informativ)

Trap/EventID FALSE

LCD-Meldung Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.

Anfängliche Standardeinstellung. FALSE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

SWC0253

Meldung	Der Speicher, der zur Ausführung des Vorgangs benötigt wird, konnte nicht zugewiesen werden.
Detaillierte Beschreibung	Es kann kein Speicher für die Ausführung des Vorgangs zugewiesen werden, siehe eingefügte Anmerkung.
Empfohlene Antwortmaßnahme	Schalten Sie das System aus und wieder ein und geben Sie den Befehl erneut ein.
Kategorie	Konfiguration
SubCategory	SWC = Software-Konfiguration
Schweregrad	Schweregrad 2 (Warnung)
Trap/EventID	FALSE
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.
Anfängliche Standardeinstellung.	FALSE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

SWC0254

Meldung	Der angeforderte Vorgang kann nicht ausgeführt werden. \nWenn mit dem Vorgang DRAC konfiguriert werden sollte, kann die mögliche Ursache sein, dass die \nlokale Konfiguration mit RACADM deaktiviert ist.
Detaillierte Beschreibung	Die lokale Konfiguration mithilfe von RACADM ist möglicherweise deaktiviert.
Empfohlene Antwortmaßnahme	Überprüfen Sie, ob die lokale Konfiguration mit RACADM deaktiviert ist und aktivieren Sie sie mithilfe des GUI.
Kategorie	Konfiguration
SubCategory	SWC = Software-Konfiguration
Schweregrad	Schweregrad 3 (Informativ)
Trap/EventID	FALSE
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.

**Anfängliche
Standardeinstellung.** FALSE

Filter- Transparenz	IPMI- Warnung	SNMP- Warnung	E-Mail- Warnung	LC- Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

SWC0255

Meldung Die Datei konnte nicht geöffnet werden.

**Detaillierte
Beschreibung** Die angegebene Datei konnte nicht geöffnet werden.

**Empfohlene
Antwortmaßnahme** Es ist keine Maßnahme als Antwort erforderlich.

Kategorie Konfiguration

SubCategory SWC = Software-Konfiguration

Schweregrad Schweregrad 2 (Warnung)

Trap/EventID FALSE

LCD-Meldung Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.

**Anfängliche
Standardeinstellung.** FALSE

Filter- Transparenz	IPMI- Warnung	SNMP- Warnung	E-Mail- Warnung	LC- Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

SWC0256

Meldung Datei kann nicht gelesen werden.

**Detaillierte
Beschreibung** Die angegebene Datei konnte nicht gelesen werden.

**Empfohlene
Antwortmaßnahme** Es ist keine Maßnahme als Antwort erforderlich.

Kategorie Konfiguration

SubCategory SWC = Software-Konfiguration

Schweregrad Schweregrad 2 (Warnung)

Trap/EventID	FALSE
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.
Anfängliche Standardeinstellung.	FALSE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

SWC0257

Meldung	Ungültige Syntax. Zu viele Optionen angegeben.
Detaillierte Beschreibung	Es wurden eine ungültige Zahl von Argumenten für den Befehl bestimmt.
Empfohlene Antwortmaßnahme	Rufen Sie den Hilfetext für den Befehl auf.
Kategorie	Konfiguration
SubCategory	SWC = Software-Konfiguration
Schweregrad	Schweregrad 3 (Informativ)
Trap/EventID	FALSE
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.
Anfängliche Standardeinstellung.	FALSE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

SWC0258

Meldung	Unzureichende Ressourcen für die Ausführung des Vorgangs.
Detaillierte Beschreibung	Unzureichende Ressourcen für die Ausführung des Befehls.
Empfohlene Antwortmaßnahme	Schalten Sie das System aus und wieder ein und geben Sie den Befehl erneut ein.
Kategorie	Konfiguration

SubCategory	SWC = Software-Konfiguration
Schweregrad	Schweregrad 1 (Kritisch)
Trap/EventID	FALSE
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.
Anfängliche Standardeinstellung.	FALSE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

SWC0259

Meldung	Es wurde eine ungültige Gruppe angegeben.
Detaillierte Beschreibung	Der Wert des angegebenen Parameters ist ungültig.
Empfohlene Antwortmaßnahme	Rufen Sie die Liste der Gruppen auf und geben Sie eine gültige Option ein.
Kategorie	Konfiguration
SubCategory	SWC = Software-Konfiguration
Schweregrad	Schweregrad 3 (Informativ)
Trap/EventID	FALSE
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.
Anfängliche Standardeinstellung.	FALSE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

SWC0260

Meldung	Es wurde eine ungültiges Objekt angegeben.
Detaillierte Beschreibung	Der Wert des angegebenen Parameters ist ungültig.

Empfohlene Antwortmaßnahme	Rufen Sie die Liste der Objekte in der jeweiligen Gruppe auf.
Kategorie	Konfiguration
SubCategory	SWC = Software-Konfiguration
Schweregrad	Schweregrad 3 (Informativ)
Trap/EventID	FALSE
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.
Anfängliche Standardeinstellung.	FALSE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

SWC0261

Meldung	Die angegebene Option wird nicht unterstützt, wenn die Schnittstelle verwendet wird.
Detaillierte Beschreibung	Die angeforderte Option steht an der verwendeten Schnittstelle nicht zur Verfügung.
Empfohlene Antwortmaßnahme	Rufen Sie die Hilfe auf, um eine Liste mit Befehlen/Optionen anzuzeigen, die für die Schnittstelle gültig sind.
Kategorie	Konfiguration
SubCategory	SWC = Software-Konfiguration
Schweregrad	Schweregrad 3 (Informativ)
Trap/EventID	FALSE
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.
Anfängliche Standardeinstellung.	FALSE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

SWC0262

Meldung	Der Vorgang kann nicht ausgeführt werden. Stellen Sie sicher, dass der RAC-Controller und ungeeignete IPMI-Treiber installiert sind.
Detaillierte Beschreibung	Die IPMI-Treiber oder der RAC-Controller sind möglicherweise nicht installiert.
Empfohlene Antwortmaßnahme	Überprüfen Sie, ob die erforderlichen Module installiert sind.
Kategorie	Konfiguration
SubCategory	SWC = Software-Konfiguration
Schweregrad	Schweregrad 1 (Kritisch)
Trap/EventID	FALSE
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.
Anfängliche Standardeinstellung.	FALSE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

SWC0263

Meldung	Der angegebene Pfad ist zu lang.
Detaillierte Beschreibung	Die Länge des Pfads zum Firmware-Image ist länger als der angegebene Wert.
Empfohlene Antwortmaßnahme	Geben Sie einen kürzeren Pfad für die Firmware-Image-Datei ein.
Kategorie	Konfiguration
SubCategory	SWC = Software-Konfiguration
Schweregrad	Schweregrad 2 (Warnung)
Trap/EventID	FALSE
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.
Anfängliche Standardeinstellung.	FALSE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

SWC0264

Meldung	Die Ressource wird derzeit von einem anderen Prozess verwendet. Bitte versuchen Sie es später erneut.
Detaillierte Beschreibung	Die Ressourcen, die für die Ausführung erforderlich sind, werden von einem anderen Prozess verwendet.
Empfohlene Antwortmaßnahme	Warten Sie, bis der Prozess abgeschlossen ist und versuchen Sie es anschließend erneut.
Kategorie	Konfiguration
SubCategory	SWC = Software-Konfiguration
Schweregrad	Schweregrad 3 (Informativ)
Trap/EventID	FALSE
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.
Anfängliche Standardeinstellung.	FALSE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

SWC0265

Meldung	Diese Option wird auf diesem Typ von DRAC nicht unterstützt.
Detaillierte Beschreibung	Der angeforderte Vorgang ist auf dem verwendeten DRAC nicht verfügbar.
Empfohlene Antwortmaßnahme	Rufen Sie die Hilfe auf, um die Liste mit Befehlen/Optionen anzuzeigen, die für den DRAC gültig sind.
Kategorie	Konfiguration
SubCategory	SWC = Software-Konfiguration
Schweregrad	Schweregrad 3 (Informativ)
Trap/EventID	FALSE
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.

**Anfängliche
Standardeinstellung.** FALSE

Filter- Transparenz	IPMI- Warnung	SNMP- Warnung	E-Mail- Warnung	LC- Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

SWC0266

Meldung Der angeforderte Vorgang kann nicht ausgeführt werden. Stellen Sie sicher, dass die SD-Karte eingelegt ist.

**Detaillierte
Beschreibung** Die SD-Karte ist möglicherweise nicht bzw. nicht richtig eingeschoben.

**Empfohlene
Antwortmaßnahme** Stellen Sie sicher, dass die SD-Karte in den Server eingeschoben ist.

Kategorie Konfiguration

SubCategory SWC = Software-Konfiguration

Schweregrad Schweregrad 2 (Warnung)

Trap/EventID FALSE

LCD-Meldung Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.

**Anfängliche
Standardeinstellung.** FALSE

Filter- Transparenz	IPMI- Warnung	SNMP- Warnung	E-Mail- Warnung	LC- Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

SWC0267

Meldung Der angeforderte Vorgang kann nicht ausgeführt werden. Stellen Sie sicher, dass eine SD-Karte ohne Schreibschutz eingeschoben ist.

**Detaillierte
Beschreibung** Die SD-Karte kann nicht bearbeitet werden, da diese schreibgeschützt ist.

**Empfohlene
Antwortmaßnahme** Überprüfen Sie, ob die SD-Karte schreibgeschützt ist. Wenn ja, deaktivieren Sie den Schreibschutz.

Kategorie Konfiguration

SubCategory SWC = Software-Konfiguration

Schweregrad	Schweregrad 2 (Warnung)
Trap/EventID	FALSE
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.
Anfängliche Standardeinstellung.	FALSE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

SWC0268

Meldung	Es ist derzeit kein ASR-Dialog verfügbar, der gelöscht werden kann.
Detaillierte Beschreibung	Der ASR-Dialog ist bereits gelöscht.
Empfohlene Antwortmaßnahme	Es ist keine Maßnahme als Antwort erforderlich.
Kategorie	Konfiguration
SubCategory	SWC = Software-Konfiguration
Schweregrad	Schweregrad 2 (Warnung)
Trap/EventID	FALSE
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.
Anfängliche Standardeinstellung.	FALSE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

SWC0269

Meldung	Das RAC-Protokoll kann nicht gelöscht werden. \nDie mögliche Ursache ist, dass die lokale Konfiguration mithilfe von RACADM deaktiviert ist.
Detaillierte Beschreibung	Die lokale Konfiguration mithilfe von RACADM ist möglicherweise deaktiviert.

Empfohlene Antwortmaßnahme	Überprüfen Sie, ob die lokale Konfiguration mit RACADM deaktiviert ist und aktivieren Sie sie mithilfe des GUI.
Kategorie	Konfiguration
SubCategory	SWC = Software-Konfiguration
Schweregrad	Schweregrad 2 (Warnung)
Trap/EventID	FALSE
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.
Anfängliche Standardeinstellung.	FALSE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

SWC0270

Meldung	Das SEL kann nicht gelöscht werden. \nDie mögliche Ursache ist, dass die lokale Konfiguration mithilfe von RACADM deaktiviert ist.
Detaillierte Beschreibung	Die lokale Konfiguration mithilfe von RACADM ist möglicherweise deaktiviert.
Empfohlene Antwortmaßnahme	Überprüfen Sie, ob die lokale Konfiguration mit RACADM deaktiviert ist und aktivieren Sie sie mithilfe des GUI.
Kategorie	Konfiguration
SubCategory	SWC = Software-Konfiguration
Schweregrad	Schweregrad 2 (Warnung)
Trap/EventID	FALSE
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.
Anfängliche Standardeinstellung.	FALSE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

SWC0271

Meldung	Ungültige Syntax. Die Option -f ist nur in Kombination mit -p und -c gültig.
Detaillierte Beschreibung	Die Syntax für den Befehl config ist ungültig.
Empfohlene Antwortmaßnahme	Rufen Sie den Hilfetext auf, um Informationen über den Unterbefehl „config“ anzuzeigen
Kategorie	Konfiguration
SubCategory	SWC = Software-Konfiguration
Schweregrad	Schweregrad 3 (Informativ)
Trap/EventID	FALSE
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.
Anfängliche Standardeinstellung.	FALSE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

SWC0272

Meldung	Ungültige Syntax. Die Option -g ist nur in Zusammenhang mit -o, -i und -c gültig.
Detaillierte Beschreibung	Die Syntax für den Befehl config ist ungültig.
Empfohlene Antwortmaßnahme	Rufen Sie den Hilfetext auf, um Informationen über den Unterbefehl „config“ anzuzeigen
Kategorie	Konfiguration
SubCategory	SWC = Software-Konfiguration
Schweregrad	Schweregrad 3 (Informativ)
Trap/EventID	FALSE
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.
Anfängliche Standardeinstellung.	FALSE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

SWC0273

Meldung	Ungültige Syntax. Für die Option -g muss ebenso -o angegeben werden.
Detaillierte Beschreibung	Die Syntax für den Befehl config ist ungültig.
Empfohlene Antwortmaßnahme	Rufen Sie den Hilfetext auf, um Informationen über den Unterbefehl „config“ anzuzeigen
Kategorie	Konfiguration
SubCategory	SWC = Software-Konfiguration
Schweregrad	Schweregrad 3 (Informativ)
Trap/EventID	FALSE
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.
Anfängliche Standardeinstellung.	FALSE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

SWC0274

Meldung	Ungültige Syntax. Es muss ein Objektwert angegeben werden.
Detaillierte Beschreibung	Der Wert des angegebenen Parameters ist ungültig.
Empfohlene Antwortmaßnahme	Geben Sie denselben Befehl mit einem richtigen Wert für das Objekt ein.
Kategorie	Konfiguration
SubCategory	SWC = Software-Konfiguration
Schweregrad	Schweregrad 3 (Informativ)
Trap/EventID	FALSE
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.

**Anfängliche
Standardeinstellung.** FALSE

Filter- Transparenz	IPMI- Warnung	SNMP- Warnung	E-Mail- Warnung	LC- Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

SWC0275

Meldung Ungültige Syntax. Die Option -c ist nur in Kombination mit -f oder -g gültig.

Detaillierte Beschreibung Die Syntax für den Befehl config ist ungültig.

Empfohlene Antwortmaßnahme Rufen Sie den Hilfetext auf, um Informationen über den Unterbefehl „config“ anzuzeigen

Kategorie Konfiguration

SubCategory SWC = Software-Konfiguration

Schweregrad Schweregrad 3 (Informativ)

Trap/EventID FALSE

LCD-Meldung Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.

**Anfängliche
Standardeinstellung.** FALSE

Filter- Transparenz	IPMI- Warnung	SNMP- Warnung	E-Mail- Warnung	LC- Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

SWC0276

Meldung Ungültige Syntax. Die Option -p ist nur in Kombination mit -f gültig.

Detaillierte Beschreibung Die Syntax für den Befehl config ist ungültig.

Empfohlene Antwortmaßnahme Rufen Sie den Hilfetext auf, um Informationen über den Unterbefehl „config“ anzuzeigen

Kategorie Konfiguration

SubCategory SWC = Software-Konfiguration

Schweregrad Schweregrad 3 (Informativ)

Trap/EventID	FALSE
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.
Anfängliche Standardeinstellung.	FALSE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

SWC0277

Meldung	Ungültige Syntax. Die Option -i ist nur in Kombination mit -g und -o gültig.
Detaillierte Beschreibung	Die Syntax für den Befehl config ist ungültig.
Empfohlene Antwortmaßnahme	Rufen Sie den Hilfetext auf, um Informationen über den Unterbefehl „config“ anzuzeigen
Kategorie	Konfiguration
SubCategory	SWC = Software-Konfiguration
Schweregrad	Schweregrad 3 (Informativ)
Trap/EventID	FALSE
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.
Anfängliche Standardeinstellung.	FALSE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

SWC0278

Meldung	Es wurde eine ungültige Gruppe oder ein ungültiges Objekt angegeben.
Detaillierte Beschreibung	Der Wert des angegebenen Parameters ist ungültig.
Empfohlene Antwortmaßnahme	Geben Sie die Werte für den Gruppennamen und den Objektnamen richtig ein.
Kategorie	Konfiguration

SubCategory	SWC = Software-Konfiguration
Schweregrad	Schweregrad 3 (Informativ)
Trap/EventID	FALSE
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.
Anfängliche Standardeinstellung.	FALSE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

SWC0279

Meldung	Die angegebene Gruppe ist nicht indiziert und unterstützt nicht -i.
Detaillierte Beschreibung	Der Gruppe ist nicht indiziert und die Angabe eines Indizes ist nicht notwendig.
Empfohlene Antwortmaßnahme	Geben Sie den Befehl ohne Index ein.
Kategorie	Konfiguration
SubCategory	SWC = Software-Konfiguration
Schweregrad	Schweregrad 3 (Informativ)
Trap/EventID	FALSE
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.
Anfängliche Standardeinstellung.	FALSE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

SWC0280

Meldung	Für die angegebene indizierte Gruppe muss <i>-iarg1</i> angegeben werden.
Argumente	<ul style="list-style-type: none"> • <i>arg1</i> = Index

Detaillierte Beschreibung	Die Gruppe ist indiziert und es muss ein Index angegeben werden.
Empfohlene Antwortmaßnahme	Geben Sie den Befehl mit einem gültigen Index für die Gruppe ein.
Kategorie	Konfiguration
SubCategory	SWC = Software-Konfiguration
Schweregrad	Schweregrad 3 (Informativ)
Trap/EventID	FALSE
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.
Anfängliche Standardeinstellung.	FALSE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

SWC0281

Meldung	Das angegebene Objekt ist SCHREIBGESCHÜTZT und kann nicht geändert werden.
Detaillierte Beschreibung	Der veränderte Wert ist SCHREIBGESCHÜTZT.
Empfohlene Antwortmaßnahme	Es ist keine Maßnahme als Antwort erforderlich.
Kategorie	Konfiguration
SubCategory	SWC = Software-Konfiguration
Schweregrad	Schweregrad 2 (Warnung)
Trap/EventID	FALSE
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.
Anfängliche Standardeinstellung.	FALSE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

SWC0282

Meldung	Das angegebene Objekt für diesen Index ist SCHREIBGESCHÜTZT und kann nicht geändert werden.
Detaillierte Beschreibung	Der veränderte Wert ist SCHREIBGESCHÜTZT.
Empfohlene Antwortmaßnahme	Es ist keine Maßnahme als Antwort erforderlich.
Kategorie	Konfiguration
SubCategory	SWC = Software-Konfiguration
Schweregrad	Schweregrad 2 (Warnung)
Trap/EventID	FALSE
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.
Anfängliche Standardeinstellung.	FALSE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

SWC0283

Meldung	Der angegebene Objektwert ist ungültig.
Detaillierte Beschreibung	Der für das Objekt angegebene Wert ist ungültig.
Empfohlene Antwortmaßnahme	Geben Sie für das entsprechende Objekt einen gültigen Wert ein.
Kategorie	Konfiguration
SubCategory	SWC = Software-Konfiguration
Schweregrad	Schweregrad 2 (Warnung)
Trap/EventID	FALSE
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.
Anfängliche Standardeinstellung.	FALSE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

SWC0284

Meldung	Der Objektwert konnte nicht angegeben werden. \nDie mögliche Ursache ist, dass die lokale Konfiguration mithilfe von RACADM deaktiviert ist.
Detaillierte Beschreibung	Die lokale Konfiguration mithilfe von RACADM ist möglicherweise deaktiviert.
Empfohlene Antwortmaßnahme	Überprüfen Sie, ob die lokale Konfiguration mit RACADM deaktiviert ist und aktivieren Sie sie mithilfe des GUI.
Kategorie	Konfiguration
SubCategory	SWC = Software-Konfiguration
Schweregrad	Schweregrad 2 (Warnung)
Trap/EventID	FALSE
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.
Anfängliche Standardeinstellung.	FALSE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

SWC0285

Meldung	Der Objektwert ist ungültig.
Detaillierte Beschreibung	Der für das Objekt angegebene Wert ist ungültig.
Empfohlene Antwortmaßnahme	Geben Sie für das entsprechende Objekt einen gültigen Wert ein.
Kategorie	Konfiguration
SubCategory	SWC = Software-Konfiguration
Schweregrad	Schweregrad 2 (Warnung)
Trap/EventID	FALSE
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.

**Anfängliche
Standardeinstellung.** FALSE

Filter- Transparenz	IPMI- Warnung	SNMP- Warnung	E-Mail- Warnung	LC- Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

SWC0286

Meldung Das Ändern der Benutzerkonfiguration auf Index 1 ist nicht zulässig.

**Detaillierte
Beschreibung** Die Objekte in der Gruppe cfgUserAdmin, die zu Index 1 gehören, können nicht geändert werden.

**Empfohlene
Antwortmaßnahme** Es ist keine Maßnahme als Antwort erforderlich.

Kategorie Konfiguration

SubCategory SWC = Software-Konfiguration

Schweregrad Schweregrad 2 (Warnung)

Trap/EventID FALSE

LCD-Meldung Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.

**Anfängliche
Standardeinstellung.** FALSE

Filter- Transparenz	IPMI- Warnung	SNMP- Warnung	E-Mail- Warnung	LC- Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

SWC0287

Meldung Ungültiger Eintrag in der Konfigurationsdatei.

**Detaillierte
Beschreibung** Der Parameterwert in der Datei config ist ungültig.

**Empfohlene
Antwortmaßnahme** Es ist keine Maßnahme als Antwort erforderlich.

Kategorie Konfiguration

SubCategory SWC = Software-Konfiguration

Schweregrad Schweregrad 2 (Warnung)

Trap/EventID	FALSE
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.
Anfängliche Standardeinstellung.	FALSE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

SWC0288

Meldung Object *arg1* in *arg2* Gruppe muss angegeben werden. Zeile: *arg3*

Argumente

- *arg1* = Objektname
- *arg2* = Gruppenname
- *arg3* = Zeilennummer

Detaillierte Beschreibung Das in der Meldung angegebene Objekt in der in der Meldung angegebenen Gruppe ist nicht konfiguriert.

Empfohlene Antwortmaßnahme Konfigurieren Sie das in der Meldung angegebene Objekt in der in der Meldung angegebenen Gruppe, bevor Sie eine Maßnahme „Konfiguration in eine Datei“ speichern ausführen.

Kategorie Konfiguration

SubCategory SWC = Software-Konfiguration

Schweregrad Schweregrad 3 (Informativ)

Trap/EventID FALSE

LCD-Meldung Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.

Anfängliche Standardeinstellung. FALSE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

SWC0289

Meldung Ungültiger Wert in der config-Datei Gruppe: *arg1*, Object: *arg2*, Wert: \" *arg3* „Zeile [*arg4*

Argumente

- *arg1* = Gruppenname

- **arg2** = Objektname
- **arg3** = Wert
- **arg4** = Zeilennummer

Detaillierte Beschreibung	Der angegebene Objektwert ist ungültig.
Empfohlene Antwortmaßnahme	Konfigurieren Sie das angegebene Objekt und weisen Sie einen gültigen Wert zu.
Kategorie	Konfiguration
SubCategory	SWC = Software-Konfiguration
Schweregrad	Schweregrad 2 (Warnung)
Trap/EventID	FALSE
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.
Anfängliche Standardeinstellung.	FALSE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

SWC0290

Meldung	Das Objekt konnte nicht konfiguriert werden. Gruppe: <i>arg1</i> , Object: <i>arg2</i>
Argumente	<ul style="list-style-type: none"> • arg1 = Gruppenname • arg2 = Objektname
Detaillierte Beschreibung	Das Objekt, das in der Fehlermeldung angegeben ist, konnte nicht konfiguriert werden.
Empfohlene Antwortmaßnahme	Es ist keine Maßnahme als Antwort erforderlich.
Kategorie	Konfiguration
SubCategory	SWC = Software-Konfiguration
Schweregrad	Schweregrad 3 (Informativ)
Trap/EventID	FALSE
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.

**Anfängliche
Standardeinstellung.** FALSE

Filter- Transparenz	IPMI- Warnung	SNMP- Warnung	E-Mail- Warnung	LC- Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

SWC0291

Meldung Ein anderes Objekt mit angegebenen Wert existiert bereits. Doppelte vorhandene \nWerte sind für das angeforderte Objekt nicht zulässig.

Detaillierte Beschreibung Ein anderes Objekt mit demselben Wert existiert bereits. Dazu kommt es in der Regel bei einem Benutzernamen.

Empfohlene Antwortmaßnahme Ändern Sie den angegebenen Wert und versuchen Sie es erneut.

Kategorie Konfiguration

SubCategory SWC = Software-Konfiguration

Schweregrad Schweregrad 2 (Warnung)

Trap/EventID FALSE

LCD-Meldung Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.

**Anfängliche
Standardeinstellung.** FALSE

Filter- Transparenz	IPMI- Warnung	SNMP- Warnung	E-Mail- Warnung	LC- Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

SWC0292

Meldung Der angegebene Objekt bei Index`arg1` existiert nicht.

Argumente

- `arg1` = Indexnummer

Detaillierte Beschreibung Das angefragte Objekt existiert im angegebenen Index nicht.

Empfohlene Antwortmaßnahme Überprüfen Sie, welche Objekte im angegebenen Index zur Verfügung stehen und versuchen Sie es erneut.

Kategorie	Konfiguration
SubCategory	SWC = Software-Konfiguration
Schweregrad	Schweregrad 3 (Informativ)
Trap/EventID	FALSE
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.
Anfängliche Standardeinstellung.	FALSE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

SWC0293

Meldung	Das angegebene Objekt wird nicht von iDRAC erkannt.
Detaillierte Beschreibung	Das angegebene Objekt ist nicht im iDRAC vorhanden.
Empfohlene Antwortmaßnahme	Es ist keine Maßnahme als Antwort erforderlich.
Kategorie	Konfiguration
SubCategory	SWC = Software-Konfiguration
Schweregrad	Schweregrad 3 (Informativ)
Trap/EventID	FALSE
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.
Anfängliche Standardeinstellung.	FALSE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

SWC0294

Meldung	Es wurde eine ungültiger Gruppenname angegeben.
Detaillierte Beschreibung	Der angegebene Gruppenname ist falsch.

Empfohlene Antwortmaßnahme	Rufen Sie die Liste mit den verfügbaren Gruppen auf und wählen Sie die richtige aus.
Kategorie	Konfiguration
SubCategory	SWC = Software-Konfiguration
Schweregrad	Schweregrad 2 (Warnung)
Trap/EventID	FALSE
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.
Anfängliche Standardeinstellung.	FALSE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

SWC0295

Meldung	Es wurde ein ungültiger Objektname angegeben.
Detaillierte Beschreibung	Der angegebene Objektname ist falsch.
Empfohlene Antwortmaßnahme	Rufen Sie die Objektliste der Gruppe aus und wählen Sie das richtige aus.
Kategorie	Konfiguration
SubCategory	SWC = Software-Konfiguration
Schweregrad	Schweregrad 2 (Warnung)
Trap/EventID	FALSE
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.
Anfängliche Standardeinstellung.	FALSE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

SWC0296

Meldung	Der angegebene Wert darf nicht konfiguriert werden, wenn weder der Benutzername \nnoch das Kennwort leer ist.
Detaillierte Beschreibung	Entweder das Kennwortfeld oder das Benutzernamenfeld ist leer.
Empfohlene Antwortmaßnahme	Geben Sie den Befehl mit dem Benutzernamen und dem Kennwort ein.
Kategorie	Konfiguration
SubCategory	SWC = Software-Konfiguration
Schweregrad	Schweregrad 2 (Warnung)
Trap/EventID	FALSE
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.
Anfängliche Standardeinstellung.	FALSE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

SWC0297

Meldung	Die Kennwörter konnten nicht gelöscht werden, weil die Datei nicht gespeichert werden konnte.
Detaillierte Beschreibung	Nachdem die Gruppen in eine Datei heruntergeladen wurden, müssen die Kennwörter gelöscht werden.
Empfohlene Antwortmaßnahme	Es ist keine Maßnahme als Antwort erforderlich.
Kategorie	Konfiguration
SubCategory	SWC = Software-Konfiguration
Schweregrad	Schweregrad 2 (Warnung)
Trap/EventID	FALSE
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.
Anfängliche Standardeinstellung.	FALSE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

SWC0298

Meldung	Der angeführte Objektwert kann nicht konfiguriert werden, wenn die lokale Konfiguration deaktiviert oder Smart Card-Anmeldung aktiviert ist. Wenn die Smart Card-Anmeldung aktiviert ist, sind seriell, SSH, telnet und IPMIoverLAN zwangsweise deaktiviert und können nicht aktiviert werden.
Detaillierte Beschreibung	Der angeführte Objektwert kann nicht konfiguriert werden, wenn die lokale Konfiguration deaktiviert oder Smart Card-Anmeldung aktiviert ist. Wenn die Smart Card-Anmeldung aktiviert ist, sind seriell, SSH, telnet und IPMIoverLAN zwangsweise deaktiviert und können nicht aktiviert werden.
Empfohlene Antwortmaßnahme	Aktivieren Sie die lokale Konfiguration (über GUI) oder deaktivieren Sie die Smart Card-Anmeldung, um den Wert zu ändern.
Kategorie	Konfiguration
SubCategory	SWC = Software-Konfiguration
Schweregrad	Schweregrad 2 (Warnung)
Trap/EventID	FALSE
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.
Anfängliche Standardeinstellung.	FALSE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

SWC0299

Meldung	Die Ziel-E-Mail-Adresse ist ungültig.
Detaillierte Beschreibung	Die angegebene E-Mail-Adresse ist ungültig.
Empfohlene Antwortmaßnahme	Geben Sie eine gültige E-Mail-Adresse an.
Kategorie	Konfiguration
SubCategory	SWC = Software-Konfiguration

Schweregrad	Schweregrad 2 (Warnung)
Trap/EventID	FALSE
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.
Anfängliche Standardeinstellung.	FALSE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

SWC0300

Meldung	Es ist derzeit kein Coredump verfügbar.
Detaillierte Beschreibung	Es kann kein Coredump angezeigt werden.
Empfohlene Antwortmaßnahme	Es ist keine Maßnahme als Antwort erforderlich.
Kategorie	Konfiguration
SubCategory	SWC = Software-Konfiguration
Schweregrad	Schweregrad 3 (Informativ)
Trap/EventID	FALSE
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.
Anfängliche Standardeinstellung.	FALSE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

SWC0301

Meldung	Die angegebene IP-Adresse ist ungültig.
Detaillierte Beschreibung	Die angegebene IP-Adresse ist ungültig.
Empfohlene Antwortmaßnahme	Geben Sie eine gültige IP-Adresse an.

Kategorie	Konfiguration
SubCategory	SWC = Software-Konfiguration
Schweregrad	Schweregrad 2 (Warnung)
Trap/EventID	FALSE
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.
Anfängliche Standardeinstellung.	FALSE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

SWC0302

Meldung	Die Option -s kann nicht mit anderen Optionen kombiniert werden.
Detaillierte Beschreibung	Die Syntax des Befehls fwupdate ist ungültig.
Empfohlene Antwortmaßnahme	Rufen Sie den Hilfetext auf, um weitere Informationen über den Unterbefehl fwupdate zu erhalten.
Kategorie	Konfiguration
SubCategory	SWC = Software-Konfiguration
Schweregrad	Schweregrad 3 (Informativ)
Trap/EventID	FALSE
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.
Anfängliche Standardeinstellung.	FALSE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

SWC0303

Meldung	Die Option -r kann nicht mit anderen Optionen kombiniert werden.
Detaillierte Beschreibung	Die Syntax des Befehls fwupdate ist ungültig.

Empfohlene Antwortmaßnahme	Rufen Sie den Hilfetext auf, um weitere Informationen über den Unterbefehl fwupdate zu erhalten.
Kategorie	Konfiguration
SubCategory	SWC = Software-Konfiguration
Schweregrad	Schweregrad 3 (Informativ)
Trap/EventID	FALSE
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.
Anfängliche Standardeinstellung.	FALSE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

SWC0304

Meldung	Für die Option -g muss ebenso -u angegeben werden.
Detaillierte Beschreibung	Die Syntax des Befehls fwupdate ist ungültig.
Empfohlene Antwortmaßnahme	Rufen Sie den Hilfetext auf, um weitere Informationen über den Unterbefehl fwupdate zu erhalten.
Kategorie	Konfiguration
SubCategory	SWC = Software-Konfiguration
Schweregrad	Schweregrad 3 (Informativ)
Trap/EventID	FALSE
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.
Anfängliche Standardeinstellung.	FALSE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

SWC0305

Meldung	Für die Option -p muss ebenso -u angegeben werden.
----------------	--

Detaillierte Beschreibung	Die Syntax des Befehls fwupdate ist ungültig.
Empfohlene Antwortmaßnahme	Rufen Sie den Hilfetext auf, um weitere Informationen über den Unterbefehl fwupdate zu erhalten.
Kategorie	Konfiguration
SubCategory	SWC = Software-Konfiguration
Schweregrad	Schweregrad 3 (Informativ)
Trap/EventID	FALSE
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.
Anfängliche Standardeinstellung.	FALSE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

SWC0306

Meldung	Für die Option -a müssen ebenso -g und -u angegeben werden.
Detaillierte Beschreibung	Die Syntax des Befehls fwupdate ist ungültig.
Empfohlene Antwortmaßnahme	Rufen Sie den Hilfetext auf, um weitere Informationen über den Unterbefehl fwupdate zu erhalten.
Kategorie	Konfiguration
SubCategory	SWC = Software-Konfiguration
Schweregrad	Schweregrad 3 (Informativ)
Trap/EventID	FALSE
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.
Anfängliche Standardeinstellung.	FALSE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

SWC0307

Meldung	Für die Option -d muss ebenso -p oder -g angegeben werden.
Detaillierte Beschreibung	Die Syntax des Befehls fwupdate ist ungültig.
Empfohlene Antwortmaßnahme	Rufen Sie den Hilfetext auf, um weitere Informationen über den Unterbefehl fwupdate zu erhalten.
Kategorie	Konfiguration
SubCategory	SWC = Software-Konfiguration
Schweregrad	Schweregrad 3 (Informativ)
Trap/EventID	FALSE
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.
Anfängliche Standardeinstellung.	FALSE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

SWC0308

Meldung	Für die Option -d muss ebenso -g angegeben werden.
Detaillierte Beschreibung	Die Syntax des Befehls fwupdate ist ungültig.
Empfohlene Antwortmaßnahme	Rufen Sie den Hilfetext auf, um weitere Informationen über den Unterbefehl fwupdate zu erhalten.
Kategorie	Konfiguration
SubCategory	SWC = Software-Konfiguration
Schweregrad	Schweregrad 3 (Informativ)
Trap/EventID	FALSE
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.
Anfängliche Standardeinstellung.	FALSE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

SWC0309

Meldung	Die Option -p wird für die verwendete Schnittstelle nicht unterstützt.
Detaillierte Beschreibung	Die Plattform unterstützt nicht die angegebenen Funktionen von fwupdate.
Empfohlene Antwortmaßnahme	Es ist keine Maßnahme als Antwort erforderlich.
Kategorie	Konfiguration
SubCategory	SWC = Software-Konfiguration
Schweregrad	Schweregrad 3 (Informativ)
Trap/EventID	FALSE
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.
Anfängliche Standardeinstellung.	FALSE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

SWC0310

Meldung	Ungültige Syntax. -f ist für die angegebenen Option ungültig.
Detaillierte Beschreibung	Die Syntax des Befehls getconfig ist ungültig.
Empfohlene Antwortmaßnahme	Rufen Sie den Hilfetext auf, um weitere Informationen über den Unterbefehl getconfig anzuzeigen.
Kategorie	Konfiguration
SubCategory	SWC = Software-Konfiguration
Schweregrad	Schweregrad 3 (Informativ)
Trap/EventID	FALSE
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.

**Anfängliche
Standardeinstellung.**

FALSE

Filter- Transparenz	IPMI- Warnung	SNMP- Warnung	E-Mail- Warnung	LC- Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

SWC0311

Meldung Ungültige Syntax. Die Option -g ist nur in Kombination mit den Optionen -i und -o gültig.

**Detaillierte
Beschreibung** Die Syntax des Befehls getconfig ist ungültig.

**Empfohlene
Antwortmaßnahme** Rufen Sie den Hilfetext auf, um weitere Informationen über den Unterbefehl getconfig anzuzeigen.

Kategorie Konfiguration

SubCategory SWC = Software-Konfiguration

Schweregrad Schweregrad 3 (Informativ)

Trap/EventID FALSE

LCD-Meldung Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.

**Anfängliche
Standardeinstellung.**

FALSE

Filter- Transparenz	IPMI- Warnung	SNMP- Warnung	E-Mail- Warnung	LC- Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

SWC0312

Meldung Ungültige Syntax. Die Option -u kann nicht mit anderen Optionen kombiniert werden.

**Detaillierte
Beschreibung** Die Syntax des Befehls getconfig ist ungültig.

**Empfohlene
Antwortmaßnahme** Rufen Sie den Hilfetext auf, um weitere Informationen über den Unterbefehl getconfig anzuzeigen.

Kategorie Konfiguration

SubCategory SWC = Software-Konfiguration

Schweregrad Schweregrad 3 (Informativ)

Trap/EventID	FALSE
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.
Anfängliche Standardeinstellung.	FALSE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

SWC0313

Meldung	Ungültige Syntax. Die Option -h kann nicht mit anderen Optionen kombiniert werden.
Detaillierte Beschreibung	Die Syntax des Befehls getconfig ist ungültig.
Empfohlene Antwortmaßnahme	Rufen Sie den Hilfetext auf, um weitere Informationen über den Unterbefehl getconfig anzuzeigen.
Kategorie	Konfiguration
SubCategory	SWC = Software-Konfiguration
Schweregrad	Schweregrad 3 (Informativ)
Trap/EventID	FALSE
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.
Anfängliche Standardeinstellung.	FALSE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

SWC0314

Meldung	Ungültige Syntax. Für die Option -o muss ebenso -g angegeben werden.
Detaillierte Beschreibung	Die Syntax des Befehls getconfig ist ungültig.
Empfohlene Antwortmaßnahme	Rufen Sie den Hilfetext auf, um weitere Informationen über den Unterbefehl getconfig anzuzeigen.
Kategorie	Konfiguration

SubCategory	SWC = Software-Konfiguration
Schweregrad	Schweregrad 3 (Informativ)
Trap/EventID	FALSE
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.
Anfängliche Standardeinstellung.	FALSE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

SWC0315

Meldung	Der Objektwert konnte nicht abgerufen werden.
Detaillierte Beschreibung	Der Unterbefehl getconfig konnte den Objektwert nicht abrufen.
Empfohlene Antwortmaßnahme	Es ist keine Maßnahme als Antwort erforderlich.
Kategorie	Konfiguration
SubCategory	SWC = Software-Konfiguration
Schweregrad	Schweregrad 1 (Kritisch)
Trap/EventID	FALSE
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.
Anfängliche Standardeinstellung.	FALSE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

SWC0316

Meldung	Der Index muss größer als 0 sein.
Detaillierte Beschreibung	Der Indexwert muss größer als null sein.

Empfohlene Antwortmaßnahme Geben Sie einen positiven Wert für den Index ein.

Kategorie Konfiguration

SubCategory SWC = Software-Konfiguration

Schweregrad Schweregrad 3 (Informativ)

Trap/EventID FALSE

LCD-Meldung Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.

Anfängliche Standardeinstellung. FALSE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

SWC0317

Meldung Die Zahl der anzuzeigenden Datensätze muss größer als null sein.

Detaillierte Beschreibung Der Wert für -c muss größer als null sein.

Empfohlene Antwortmaßnahme Geben Sie für die Option -c einen Wert ein, der größer als null ist.

Kategorie Konfiguration

SubCategory SWC = Software-Konfiguration

Schweregrad Schweregrad 3 (Informativ)

Trap/EventID FALSE

LCD-Meldung Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.

Anfängliche Standardeinstellung. FALSE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

SWC0318

Meldung Der Anfangsdatsatz muss größer als null sein.

Detaillierte Beschreibung	Der Wert für -s muss größer als null sein.
Empfohlene Antwortmaßnahme	Geben Sie für die Option -s einen Wert ein, der größer als null ist.
Kategorie	Konfiguration
SubCategory	SWC = Software-Konfiguration
Schweregrad	Schweregrad 3 (Informativ)
Trap/EventID	FALSE
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.
Anfängliche Standardeinstellung.	FALSE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

SWC0319

Meldung	Die Option -i kann nicht mit anderen Optionen kombiniert werden.
Detaillierte Beschreibung	Die Syntax für den Befehl getraclog ist ungültig.
Empfohlene Antwortmaßnahme	Rufen Sie den Hilfetext auf, um Informationen über den Befehl getraclog anzuzeigen.
Kategorie	Konfiguration
SubCategory	SWC = Software-Konfiguration
Schweregrad	Schweregrad 3 (Informativ)
Trap/EventID	FALSE
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.
Anfängliche Standardeinstellung.	FALSE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

SWC0320

Meldung	Die Zahl der verfügbaren Datensätze konnte nicht abgerufen werden.
Detaillierte Beschreibung	Das Hilfsprogramm Racadm konnte die Gesamtzahl der Datensätze nicht abrufen.
Empfohlene Antwortmaßnahme	Es ist keine Maßnahme als Antwort erforderlich.
Kategorie	Konfiguration
SubCategory	SWC = Software-Konfiguration
Schweregrad	Schweregrad 3 (Informativ)
Trap/EventID	FALSE
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.
Anfängliche Standardeinstellung.	FALSE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

SWC0321

Meldung	Die Protokolldatei kann nicht für den Lesezugriff geöffnet werden.
Detaillierte Beschreibung	Die Protokolldatei konnte nicht für einen Lesezugriff geöffnet werden.
Empfohlene Antwortmaßnahme	Es ist keine Maßnahme als Antwort erforderlich.
Kategorie	Konfiguration
SubCategory	SWC = Software-Konfiguration
Schweregrad	Schweregrad 3 (Informativ)
Trap/EventID	FALSE
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.
Anfängliche Standardeinstellung.	FALSE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

SWC0322

Meldung	Der angegebene Anfangsdatensatz überschreitet die Zahl der verfügbaren Datensätze.
Detaillierte Beschreibung	Der Anfangsdatensatzwert muss kleiner als die Zahl der verfügbaren Datensätze sein.
Empfohlene Antwortmaßnahme	Rufen Sie die Anzahl der verfügbaren Aufzeichnungen ab, und führen Sie anschließend den Befehl aus. Wenn der Befehl gettracelog lautet, versuchen Sie, den Befehl erneut auszuführen.
Kategorie	Konfiguration
SubCategory	SWC = Software-Konfiguration
Schweregrad	Schweregrad 2 (Warnung)
Trap/EventID	FALSE
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.
Anfängliche Standardeinstellung.	FALSE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

SWC0323

Meldung	Die Zahl der angegebenen Datensätze überschreitet die Zahl der verfügbaren Datensätze.
Detaillierte Beschreibung	Die für die Anzeige angegebene Zahl der Datensätze muss kleiner als die Zahl der verfügbaren Datensätze sein.
Empfohlene Antwortmaßnahme	Rufen Sie die Anzahl der verfügbaren Aufzeichnungen ab, und führen Sie anschließend den Befehl aus.
Kategorie	Konfiguration
SubCategory	SWC = Software-Konfiguration
Schweregrad	Schweregrad 2 (Warnung)
Trap/EventID	FALSE
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.

**Anfängliche
Standardeinstellung.** FALSE

Filter- Transparenz	IPMI- Warnung	SNMP- Warnung	E-Mail- Warnung	LC- Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

SWC0324

Meldung Es sind keine Datensätze für die Anzeige verfügbar.

Detaillierte Beschreibung Es können keine Datensätze angezeigt werden. Das kann damit zusammenhängen, dass das Protokoll gelöscht wird.

Empfohlene Antwortmaßnahme Es ist keine Maßnahme als Antwort erforderlich.

Kategorie Konfiguration

SubCategory SWC = Software-Konfiguration

Schweregrad Schweregrad 3 (Informativ)

Trap/EventID FALSE

LCD-Meldung Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.

**Anfängliche
Standardeinstellung.** FALSE

Filter- Transparenz	IPMI- Warnung	SNMP- Warnung	E-Mail- Warnung	LC- Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

SWC0101

Meldung Die verfügbaren Protokolldatensätze können nicht gelesen werden.

Detaillierte Beschreibung Racadm ist derzeit nicht in der Lage, die Protokolldatensätze zu lesen. Wiederholen Sie den Befehl.

Empfohlene Antwortmaßnahme Es ist keine Maßnahme als Antwort erforderlich.

Kategorie Konfiguration

SubCategory SWC = Software-Konfiguration

Schweregrad Schweregrad 3 (Informativ)

Trap/EventID	FALSE
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.
Anfängliche Standardeinstellung.	FALSE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

SWC0102

Meldung	Die Option -m wird nicht von der verwendeten Schnittstelle unterstützt.
Detaillierte Beschreibung	Die angeforderte Option steht an der verwendeten Schnittstelle nicht zur Verfügung.
Empfohlene Antwortmaßnahme	Rufen Sie die Hilfe auf, um eine Liste mit Optionen anzuzeigen, die für die Schnittstelle gültig sind.
Kategorie	Konfiguration
SubCategory	SWC = Software-Konfiguration
Schweregrad	Schweregrad 3 (Informativ)
Trap/EventID	FALSE
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.
Anfängliche Standardeinstellung.	FALSE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

SWC0103

Meldung	Die Option -E ist für das angegebene Protokoll ungültig.
Detaillierte Beschreibung	Das angegebene Protokoll lässt die Verwendung der Option -e nicht zu.
Empfohlene Antwortmaßnahme	Es ist keine Maßnahme als Antwort erforderlich.
Kategorie	Konfiguration

SubCategory	SWC = Software-Konfiguration
Schweregrad	Schweregrad 3 (Informativ)
Trap/EventID	FALSE
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.
Anfängliche Standardeinstellung.	FALSE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

SWC0104

Meldung	Die Option -R ist für das angegebene Protokoll ungültig.
Detaillierte Beschreibung	Das angegebene Protokoll lässt die Verwendung der Option -r nicht zu.
Empfohlene Antwortmaßnahme	Es ist keine Maßnahme als Antwort erforderlich.
Kategorie	Konfiguration
SubCategory	SWC = Software-Konfiguration
Schweregrad	Schweregrad 3 (Informativ)
Trap/EventID	FALSE
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.
Anfängliche Standardeinstellung.	FALSE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

SWC0105

Meldung	Ungültige Option -m. Versuchen Sie --weitere oder rufen Sie die Hilfe auf, um weitere Informationen zur ordnungsgemäßen Verwendung von Optionen anzuzeigen.
Detaillierte Beschreibung	Der Befehl lässt die Verwendung der Option -m zu.

Empfohlene Antwortmaßnahme	Rufen Sie den Hilfetext auf, um Informationen über den Befehl getraclog anzuzeigen.
Kategorie	Konfiguration
SubCategory	SWC = Software-Konfiguration
Schweregrad	Schweregrad 3 (Informativ)
Trap/EventID	FALSE
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.
Anfängliche Standardeinstellung.	FALSE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

SWC0106

Meldung	Die Option -u wird von der derzeitigen RAC-Konfiguration nicht unterstützt.
Detaillierte Beschreibung	Die angegebene Option wird auf dem RAC nicht unterstützt.
Empfohlene Antwortmaßnahme	Es ist keine Maßnahme als Antwort erforderlich.
Kategorie	Konfiguration
SubCategory	SWC = Software-Konfiguration
Schweregrad	Schweregrad 3 (Informativ)
Trap/EventID	FALSE
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.
Anfängliche Standardeinstellung.	FALSE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

SWC0107

Meldung	Für diesen Befehl steht nur eine Option zur Verfügung.
----------------	--

Detaillierte Beschreibung	Der Befehl lässt die Verwendung von nur einer Option zu, welches die Sitzungs-ID ist.
Empfohlene Antwortmaßnahme	Geben Sie den Befehl mit nur einer Option ein, d. h. mit der Sitzungs-ID.
Kategorie	Konfiguration
SubCategory	SWC = Software-Konfiguration
Schweregrad	Schweregrad 3 (Informativ)
Trap/EventID	FALSE
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.
Anfängliche Standardeinstellung.	FALSE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

SWC0108

Meldung	Die Service-Tag-Nummer ist derzeit leer.
Detaillierte Beschreibung	Die Zeichenkette für die Service-Tag-Nummer ist leer.
Empfohlene Antwortmaßnahme	Es ist keine Maßnahme als Antwort erforderlich.
Kategorie	Konfiguration
SubCategory	SWC = Software-Konfiguration
Schweregrad	Schweregrad 2 (Warnung)
Trap/EventID	FALSE
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.
Anfängliche Standardeinstellung.	FALSE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

SWC0109

Meldung	Es sind derzeit keine Prozessinformationen verfügbar.
Detaillierte Beschreibung	Es sind keine RAC-Diagnoseinformationen verfügbar.
Empfohlene Antwortmaßnahme	Es ist keine Maßnahme als Antwort erforderlich.
Kategorie	Konfiguration
SubCategory	SWC = Software-Konfiguration
Schweregrad	Schweregrad 1 (Kritisch)
Trap/EventID	FALSE
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.
Anfängliche Standardeinstellung.	FALSE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

SWC0110

Meldung	Es sind derzeit keine Build-Informationen verfügbar.
Detaillierte Beschreibung	Die Build-Informationen sind für racdump nicht verfügbar.
Empfohlene Antwortmaßnahme	Es ist keine Maßnahme als Antwort erforderlich.
Kategorie	Konfiguration
SubCategory	SWC = Software-Konfiguration
Schweregrad	Schweregrad 1 (Kritisch)
Trap/EventID	FALSE
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.
Anfängliche Standardeinstellung.	FALSE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

SWC0111

Meldung	Es muss ein Befehl für eine Servermaßnahme angegeben werden.
Detaillierte Beschreibung	Für den Unterbefehl serveraction muss eine Option angegeben werden.
Empfohlene Antwortmaßnahme	Rufen Sie die Hilfe für Informationen über den Unterbefehl serveraction auf und geben Sie eine gültige Option ein.
Kategorie	Konfiguration
SubCategory	SWC = Software-Konfiguration
Schweregrad	Schweregrad 3 (Informativ)
Trap/EventID	FALSE
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.
Anfängliche Standardeinstellung.	FALSE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

SWC0112

Meldung	Zeitüberschreitung während darauf gewartet wird, dass der Server die angeforderte Strommaßnahme durchführt.
Detaillierte Beschreibung	Beim Durchführen der Strommaßnahme ist eine Netzwerk-Zeitüberschreitung aufgetreten.
Empfohlene Antwortmaßnahme	Es ist keine Maßnahme als Antwort erforderlich.
Kategorie	Konfiguration
SubCategory	SWC = Software-Konfiguration
Schweregrad	Schweregrad 3 (Informativ)
Trap/EventID	FALSE
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.

**Anfängliche
Standardeinstellung.** FALSE

Filter- Transparenz	IPMI- Warnung	SNMP- Warnung	E-Mail- Warnung	LC- Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

SWC0113

Meldung Die Option -6 kann nur in Kombination mit der Option -d oder -s verwendet werden.

**Detaillierte
Beschreibung** Die Syntax des Befehls setniccfg ist ungültig.

**Empfohlene
Antwortmaßnahme** Rufen Sie den Hilfetext auf, um Informationen über den Unterbefehl setniccfg aufzurufen.

Kategorie Konfiguration

SubCategory SWC = Software-Konfiguration

Schweregrad Schweregrad 3 (Informativ)

Trap/EventID FALSE

LCD-Meldung Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.

**Anfängliche
Standardeinstellung.** FALSE

Filter- Transparenz	IPMI- Warnung	SNMP- Warnung	E-Mail- Warnung	LC- Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

SWC0114

Meldung Die Option -o kann nicht im Zusammenhang mit anderen Optionen verwendet werden.

**Detaillierte
Beschreibung** Die Syntax des Befehls setniccfg ist ungültig.

**Empfohlene
Antwortmaßnahme** Rufen Sie den Hilfetext auf, um Informationen über den Unterbefehl setniccfg aufzurufen.

Kategorie Konfiguration

SubCategory SWC = Software-Konfiguration

Schweregrad Schweregrad 3 (Informativ)

Trap/EventID	FALSE
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.
Anfängliche Standardeinstellung.	FALSE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

SWC0115

Meldung	Die Option -s kann nicht im Zusammenhang mit anderen Optionen verwendet werden.
Detaillierte Beschreibung	Die Syntax des Befehls setniccfg ist ungültig.
Empfohlene Antwortmaßnahme	Rufen Sie den Hilfetext auf, um Informationen über den Unterbefehl setniccfg aufzurufen.
Kategorie	Konfiguration
SubCategory	SWC = Software-Konfiguration
Schweregrad	Schweregrad 3 (Informativ)
Trap/EventID	FALSE
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.
Anfängliche Standardeinstellung.	FALSE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

SWC0116

Meldung	Für die Option -s muss die IP-Adresse, die Subnetzmaske und das Gateway angegeben werden.
Detaillierte Beschreibung	Die Syntax des Befehls setniccfg ist ungültig.
Empfohlene Antwortmaßnahme	Rufen Sie den Hilfetext auf, um Informationen über den Unterbefehl setniccfg aufzurufen.

Kategorie	Konfiguration
SubCategory	SWC = Software-Konfiguration
Schweregrad	Schweregrad 3 (Informativ)
Trap/EventID	FALSE
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.
Anfängliche Standardeinstellung.	FALSE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

SWC0117

Meldung	Ungültige Syntax. Es müssen sowohl -f als auch -t angegeben werden.
Detaillierte Beschreibung	Die Funktion enthält ungültige Parameter.
Empfohlene Antwortmaßnahme	Rufen Sie den Hilfetext auf, um weitere Informationen über den Unterbefehl sslcertdownload anzuzeigen.
Kategorie	Konfiguration
SubCategory	SWC = Software-Konfiguration
Schweregrad	Schweregrad 2 (Warnung)
Trap/EventID	FALSE
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.
Anfängliche Standardeinstellung.	FALSE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

SWC0118

Meldung	Ungültige Syntax. -f muss angegeben werden.
Detaillierte Beschreibung	Die Syntax des Befehls sslcertupload ist ungültig.

Empfohlene Antwortmaßnahme	Rufen Sie den Hilfetext auf, um weitere Informationen über den Unterbefehl sslcertupload anzuzeigen.
Kategorie	Konfiguration
SubCategory	SWC = Software-Konfiguration
Schweregrad	Schweregrad 2 (Warnung)
Trap/EventID	FALSE
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.
Anfängliche Standardeinstellung.	FALSE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

SWC0119

Meldung	Es wurde ein ungültiger Zertifikatstyp mit der Option -t angegeben.
Detaillierte Beschreibung	Die Syntax des Befehls sslcertview ist ungültig.
Empfohlene Antwortmaßnahme	Rufen Sie den Hilfetext auf, um weitere Informationen über den Unterbefehl sslcertview anzuzeigen.
Kategorie	Konfiguration
SubCategory	SWC = Software-Konfiguration
Schweregrad	Schweregrad 2 (Warnung)
Trap/EventID	FALSE
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.
Anfängliche Standardeinstellung.	FALSE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

SWC0120

Meldung	Ungültige Syntax. Zertifikat-Typ (-t) muss angegeben werden.
----------------	--

Detaillierte Beschreibung	Die Syntax des Befehls sslcertview ist ungültig.
Empfohlene Antwortmaßnahme	Rufen Sie den Hilfetext auf, um weitere Informationen über den Unterbefehl sslcertview anzuzeigen.
Kategorie	Konfiguration
SubCategory	SWC = Software-Konfiguration
Schweregrad	Schweregrad 2 (Warnung)
Trap/EventID	FALSE
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.
Anfängliche Standardeinstellung.	FALSE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

SWC0121

Meldung	Ungültige Syntax. Benutzer-Index (-i) muss angegeben werden.
Detaillierte Beschreibung	Die Syntax des Befehls sslcertview ist ungültig.
Empfohlene Antwortmaßnahme	Rufen Sie den Hilfetext auf, um weitere Informationen über den Unterbefehl sslcertview anzuzeigen.
Kategorie	Konfiguration
SubCategory	SWC = Software-Konfiguration
Schweregrad	Schweregrad 2 (Warnung)
Trap/EventID	FALSE
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.
Anfängliche Standardeinstellung.	FALSE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

SWC0122

Meldung	Ungültige Syntax. Der SSL-Schlüsseltyp (-t) muss angegeben werden.
Detaillierte Beschreibung	Die Syntax des Befehls sslcertupload ist ungültig.
Empfohlene Antwortmaßnahme	Rufen Sie den Hilfetext auf, um weitere Informationen über den Unterbefehl sslcertupload anzuzeigen.
Kategorie	Konfiguration
SubCategory	SWC = Software-Konfiguration
Schweregrad	Schweregrad 2 (Warnung)
Trap/EventID	FALSE
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.
Anfängliche Standardeinstellung.	FALSE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

SWC0123

Meldung	Die Option -s ist im Zusammenhang mit allen weiteren Optionen ungültig.
Detaillierte Beschreibung	Die Syntax des Befehls sslcsrgen ist ungültig.
Empfohlene Antwortmaßnahme	Rufen Sie den Hilfetext auf, um weitere Informationen über den Unterbefehl sslcsrgen anzuzeigen.
Kategorie	Konfiguration
SubCategory	SWC = Software-Konfiguration
Schweregrad	Schweregrad 2 (Warnung)
Trap/EventID	FALSE
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.
Anfängliche Standardeinstellung.	FALSE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

SWC0124

Meldung	Für die Option -u muss -f angegeben werden.
Detaillierte Beschreibung	Die Syntax des Befehls sslcsrgen ist ungültig.
Empfohlene Antwortmaßnahme	Rufen Sie den Hilfetext auf, um weitere Informationen über den Unterbefehl sslcsrgen anzuzeigen.
Kategorie	Konfiguration
SubCategory	SWC = Software-Konfiguration
Schweregrad	Schweregrad 2 (Warnung)
Trap/EventID	FALSE
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.
Anfängliche Standardeinstellung.	FALSE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

SWC0125

Meldung	CSR kann nicht erstellt werden.
Detaillierte Beschreibung	Die CSR-Datei konnte nicht erstellt werden.
Empfohlene Antwortmaßnahme	Es ist keine Maßnahme als Antwort erforderlich.
Kategorie	Konfiguration
SubCategory	SWC = Software-Konfiguration
Schweregrad	Schweregrad 1 (Kritisch)
Trap/EventID	FALSE
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.

**Anfängliche
Standardeinstellung.** FALSE

Filter- Transparenz	IPMI- Warnung	SNMP- Warnung	E-Mail- Warnung	LC- Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

SWC0126

Meldung Die CSR-Datei konnte nicht heruntergeladen werden.

**Detaillierte
Beschreibung** Das Hilfsprogramm Racadm konnte die erstellte CSR-Datei nicht herunterladen.

**Empfohlene
Antwortmaßnahme** Es ist keine Maßnahme als Antwort erforderlich.

Kategorie Konfiguration

SubCategory SWC = Software-Konfiguration

Schweregrad Schweregrad 1 (Kritisch)

Trap/EventID FALSE

LCD-Meldung Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.

**Anfängliche
Standardeinstellung.** FALSE

Filter- Transparenz	IPMI- Warnung	SNMP- Warnung	E-Mail- Warnung	LC- Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

SWC0127

Meldung Die Datei kann nicht für einen Schreibvorgang geöffnet werden.

**Detaillierte
Beschreibung** Die Datei ist möglicherweise schreibgeschützt und kann daher nicht bearbeitet werden.

**Empfohlene
Antwortmaßnahme** Überprüfen Sie, ob die Datei schreibgeschützt ist.

Kategorie Konfiguration

SubCategory SWC = Software-Konfiguration

Schweregrad Schweregrad 1 (Kritisch)

Trap/EventID	FALSE
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.
Anfängliche Standardeinstellung.	FALSE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

SWC0128

Meldung	Das Feld „Gemeinsamer Name“ (CN) der CSR-Sicherheitsgruppe muss / nkonfiguriert werden, bevor eine CSR erstellt wird.
Detaillierte Beschreibung	Das Feld „Gemeinsamer Name“ wird benötigt, um eine CSR zu erstellen. Sie wird nicht erzeugt, wenn der Gemeinsame Name leer ist.
Empfohlene Antwortmaßnahme	Konfigurieren Sie das Feld „Gemeinsamer Name“ mithilfe des Befehls config.
Kategorie	Konfiguration
SubCategory	SWC = Software-Konfiguration
Schweregrad	Schweregrad 3 (Informativ)
Trap/EventID	FALSE
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.
Anfängliche Standardeinstellung.	FALSE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

SWC0129

Meldung	Test-E-Mail kann nicht gesendet werden. Stellen Sie sicher, dass Ihre E-Mail-Warnungen \nrichtig konfiguriert wurden und dass die Konnektivität zum \nSMTP-Server besteht.
Detaillierte Beschreibung	Das Hilfsprogramm Racadm konnte keine Test-E-Mail für die Konfiguration senden.
Empfohlene Antwortmaßnahme	Überprüfen Sie die Parameter, die in der Meldung erwähnt sind.

Kategorie	Konfiguration
SubCategory	SWC = Software-Konfiguration
Schweregrad	Schweregrad 2 (Warnung)
Trap/EventID	FALSE
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.
Anfängliche Standardeinstellung.	FALSE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

SWC0130

Meldung	Trap ist derzeit für den angegebenen Index nicht aktiviert.
Detaillierte Beschreibung	Die Trap muss für den Index eingerichtet werden, den testtrap durchsuchen soll.
Empfohlene Antwortmaßnahme	Richten Sie cfgIpmiPetAlertEnable in der Gruppe cfgIpmiPet ein und verwenden Sie dazu den Unterbefehl config für den entsprechenden Index.
Kategorie	Konfiguration
SubCategory	SWC = Software-Konfiguration
Schweregrad	Schweregrad 3 (Informativ)
Trap/EventID	FALSE
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.
Anfängliche Standardeinstellung.	FALSE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

SWC0131

Meldung	Die Trap-Zieladresse muss konfiguriert werden.
Detaillierte Beschreibung	Die Ziel-IP-Adresse muss für die Trap konfiguriert werden.

Empfohlene Antwortmaßnahme	Richten Sie cfiglpmiPetAlertDestIpAddr in der Gruppe cfiglpmiPet ein und verwenden Sie dazu den Unterbefehl config für den entsprechenden Index.
Kategorie	Konfiguration
SubCategory	SWC = Software-Konfiguration
Schweregrad	Schweregrad 2 (Warnung)
Trap/EventID	FALSE
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.
Anfängliche Standardeinstellung.	FALSE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

SWC0132

Meldung	Test-Trap kann nicht gesendet werden. Stellen Sie sicher, dass die Trap richtig konfiguriert wurde und dass Konnektivität mit dem Zielendpunkt besteht.
Detaillierte Beschreibung	Entweder kann die Ziel-IP-Adresse nicht erreicht werden oder die angeforderten Werte sind nicht konfiguriert.
Empfohlene Antwortmaßnahme	Überprüfen Sie die Konnektivität zu der konfigurierten IP-Adresse.
Kategorie	Konfiguration
SubCategory	SWC = Software-Konfiguration
Schweregrad	Schweregrad 2 (Warnung)
Trap/EventID	FALSE
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.
Anfängliche Standardeinstellung.	FALSE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

SWC0133

Meldung	Es muss entweder "Verbinden" oder "Trennen" angegeben werden.
Detaillierte Beschreibung	Unzureichende Informationen angegeben.
Empfohlene Antwortmaßnahme	Geben Sie mit dem Unterbefehl entweder die Option "Verbinden" oder "Trennen" an.
Kategorie	Konfiguration
SubCategory	SWC = Software-Konfiguration
Schweregrad	Schweregrad 3 (Informativ)
Trap/EventID	FALSE
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.
Anfängliche Standardeinstellung.	FALSE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

SWC0134

Meldung	Das RAC-Protokoll wurde erfolgreich gelöscht.
Detaillierte Beschreibung	Erfolgsmeldung.
Empfohlene Antwortmaßnahme	Es ist keine Maßnahme als Antwort erforderlich.
Kategorie	Konfiguration
SubCategory	SWC = Software-Konfiguration
Schweregrad	Schweregrad 3 (Informativ)
Trap/EventID	FALSE
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.
Anfängliche Standardeinstellung.	FALSE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

SWC0135

Meldung	Das SEL wurde erfolgreich gelöscht.
Detaillierte Beschreibung	Erfolgsmeldung.
Empfohlene Antwortmaßnahme	Es ist keine Maßnahme als Antwort erforderlich.
Kategorie	Konfiguration
SubCategory	SWC = Software-Konfiguration
Schweregrad	Schweregrad 3 (Informativ)
Trap/EventID	FALSE
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.
Anfängliche Standardeinstellung.	FALSE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

SWC0136

Meldung	Der Objektwert wurde erfolgreich geändert.
Detaillierte Beschreibung	Erfolgsmeldung.
Empfohlene Antwortmaßnahme	Es ist keine Maßnahme als Antwort erforderlich.
Kategorie	Konfiguration
SubCategory	SWC = Software-Konfiguration
Schweregrad	Schweregrad 3 (Informativ)
Trap/EventID	FALSE
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.

**Anfängliche
Standardeinstellung.** FALSE

Filter- Transparenz	IPMI- Warnung	SNMP- Warnung	E-Mail- Warnung	LC- Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

SWC0137

Meldung Der Coredump wurde erfolgreich gelöscht.

**Detaillierte
Beschreibung** Erfolgsmeldung.

**Empfohlene
Antwortmaßnahme** Es ist keine Maßnahme als Antwort erforderlich.

Kategorie Konfiguration

SubCategory SWC = Software-Konfiguration

Schweregrad Schweregrad 3 (Informativ)

Trap/EventID FALSE

LCD-Meldung Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.

**Anfängliche
Standardeinstellung.** FALSE

Filter- Transparenz	IPMI- Warnung	SNMP- Warnung	E-Mail- Warnung	LC- Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

SWC0138

Meldung Die Coredump-Anfrage wurde erfolgreich abgeschlossen.

**Detaillierte
Beschreibung** Erfolgsmeldung.

**Empfohlene
Antwortmaßnahme** Es ist keine Maßnahme als Antwort erforderlich.

Kategorie Konfiguration

SubCategory SWC = Software-Konfiguration

Schweregrad Schweregrad 3 (Informativ)

Trap/EventID	FALSE
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.
Anfängliche Standardeinstellung.	FALSE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

SWC0139

Meldung	Datensätze insgesamt: <i>arg1</i>
Argumente	<ul style="list-style-type: none"> <i>arg1</i> = Anzahl von Datensätzen
Detaillierte Beschreibung	Erfolgsmeldung.
Empfohlene Antwortmaßnahme	Es ist keine Maßnahme als Antwort erforderlich.
Kategorie	Konfiguration
SubCategory	SWC = Software-Konfiguration
Schweregrad	Schweregrad 3 (Informativ)
Trap/EventID	FALSE
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.
Anfängliche Standardeinstellung.	FALSE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

SWC0140

Meldung	Das Zurücksetzen des RAC wurde erfolgreich initiiert. Es kann bis zu einer Minute dauern, \nbis der RAC wieder online verfügbar ist.
Detaillierte Beschreibung	Erfolgsmeldung.

Empfohlene Antwortmaßnahme	Es ist keine Maßnahme als Antwort erforderlich.
Kategorie	Konfiguration
SubCategory	SWC = Software-Konfiguration
Schweregrad	Schweregrad 3 (Informativ)
Trap/EventID	FALSE
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.
Anfängliche Standardeinstellung.	FALSE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

SWC0141

Meldung	Das Zertifikat wurde erfolgreich vom RAC heruntergeladen.
Detaillierte Beschreibung	Erfolgsmeldung.
Empfohlene Antwortmaßnahme	Es ist keine Maßnahme als Antwort erforderlich.
Kategorie	Konfiguration
SubCategory	SWC = Software-Konfiguration
Schweregrad	Schweregrad 3 (Informativ)
Trap/EventID	FALSE
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.
Anfängliche Standardeinstellung.	FALSE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

SWC0142

Meldung	Das Zertifikat wurde erfolgreich auf den RAC hochgeladen.
----------------	---

Detaillierte Beschreibung	Erfolgsmeldung.
Empfohlene Antwortmaßnahme	Es ist keine Maßnahme als Antwort erforderlich.
Kategorie	Systemzustand
SubCategory	SWC = Software-Konfiguration
Schweregrad	Schweregrad 3 (Informativ)
Trap/EventID	FALSE
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.
Anfängliche Standardeinstellung.	FALSE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

SWC0143

Meldung	Der SSL-Schlüssel wurde erfolgreich auf den RAC hochgeladen.
Detaillierte Beschreibung	Erfolgsmeldung.
Empfohlene Antwortmaßnahme	Es ist keine Maßnahme als Antwort erforderlich.
Kategorie	Konfiguration
SubCategory	SWC = Software-Konfiguration
Schweregrad	Schweregrad 3 (Informativ)
Trap/EventID	FALSE
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.
Anfängliche Standardeinstellung.	FALSE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

SWC0144

Meldung	Das Zertifikat wurde erfolgreich auf den RAC hochgeladen. Der RAC wird nun zurückgesetzt, \num das neue Zertifikat zu aktivieren und kann daher vorübergehend offline sein.
Detaillierte Beschreibung	Erfolgsmeldung.
Empfohlene Antwortmaßnahme	Es ist keine Maßnahme als Antwort erforderlich.
Kategorie	Konfiguration
SubCategory	SWC = Software-Konfiguration
Schweregrad	Schweregrad 3 (Informativ)
Trap/EventID	FALSE
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.
Anfängliche Standardeinstellung.	FALSE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

SWC0145

Meldung	Ein CSR wurde erfolgreich erstellt.
Detaillierte Beschreibung	Erfolgsmeldung.
Empfohlene Antwortmaßnahme	Es ist keine Maßnahme als Antwort erforderlich.
Kategorie	Konfiguration
SubCategory	SWC = Software-Konfiguration
Schweregrad	Schweregrad 3 (Informativ)
Trap/EventID	FALSE
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.
Anfängliche Standardeinstellung.	FALSE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

SWC0146

Meldung	Die letzte ASR-Suche wurde erfolgreich gelöscht.
Detaillierte Beschreibung	Erfolgsmeldung.
Empfohlene Antwortmaßnahme	Es ist keine Maßnahme als Antwort erforderlich.
Kategorie	Konfiguration
SubCategory	SWC = Software-Konfiguration
Schweregrad	Schweregrad 3 (Informativ)
Trap/EventID	FALSE
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.
Anfängliche Standardeinstellung.	FALSE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

SWC0147

Meldung	Die ASR-Anfrage wurde erfolgreich abgeschlossen.
Detaillierte Beschreibung	Erfolgsmeldung.
Empfohlene Antwortmaßnahme	Es ist keine Maßnahme als Antwort erforderlich.
Kategorie	Konfiguration
SubCategory	SWC = Software-Konfiguration
Schweregrad	Schweregrad 3 (Informativ)
Trap/EventID	FALSE
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.

**Anfängliche
Standardeinstellung.** FALSE

Filter- Transparenz	IPMI- Warnung	SNMP- Warnung	E-Mail- Warnung	LC- Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

SWC0148

Meldung Die Test-E-Mail wurde erfolgreich gesendet.

**Detaillierte
Beschreibung** Erfolgsmeldung.

**Empfohlene
Antwortmaßnahme** Es ist keine Maßnahme als Antwort erforderlich.

Kategorie Konfiguration

SubCategory SWC = Software-Konfiguration

Schweregrad Schweregrad 3 (Informativ)

Trap/EventID FALSE

LCD-Meldung Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.

**Anfängliche
Standardeinstellung.** FALSE

Filter- Transparenz	IPMI- Warnung	SNMP- Warnung	E-Mail- Warnung	LC- Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

SWC0149

Meldung Test-Trap erfolgreich gesendet.

**Detaillierte
Beschreibung** Die angeforderte SNMP-Test-Trap-Warnung wurde erfolgreich gesendet.

**Empfohlene
Antwortmaßnahme** Es ist keine Maßnahme als Antwort erforderlich.

Kategorie Konfiguration

SubCategory SWC = Software-Konfiguration

Schweregrad Schweregrad 3 (Informativ)

Trap/EventID	FALSE
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.
Anfängliche Standardeinstellung.	FALSE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

SWC0150

Meldung	Der Objektwert ist gültig.
Detaillierte Beschreibung	Erfolgsmeldung.
Empfohlene Antwortmaßnahme	Es ist keine Maßnahme als Antwort erforderlich.
Kategorie	Konfiguration
SubCategory	SWC = Software-Konfiguration
Schweregrad	Schweregrad 3 (Informativ)
Trap/EventID	FALSE
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.
Anfängliche Standardeinstellung.	FALSE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

SWC0151

Meldung	Die RAC-Konfiguration wurde erfolgreich in eine Datei gespeichert.
Detaillierte Beschreibung	Erfolgsmeldung.
Empfohlene Antwortmaßnahme	Es ist keine Maßnahme als Antwort erforderlich.
Kategorie	Konfiguration

SubCategory	SWC = Software-Konfiguration
Schweregrad	Schweregrad 3 (Informativ)
Trap/EventID	FALSE
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.
Anfängliche Standardeinstellung.	FALSE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

SWC0152

Meldung	Die RAC-Konfiguration aus einer Datei heraus wurde erfolgreich abgeschlossen.
Detaillierte Beschreibung	Erfolgsmeldung.
Empfohlene Antwortmaßnahme	Es ist keine Maßnahme als Antwort erforderlich.
Kategorie	Konfiguration
SubCategory	SWC = Software-Konfiguration
Schweregrad	Schweregrad 3 (Informativ)
Trap/EventID	FALSE
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.
Anfängliche Standardeinstellung.	FALSE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

SWC0153

Meldung	Die RAC-Konfigurationsdatei ist gültig.
Detaillierte Beschreibung	Erfolgsmeldung.

Empfohlene Antwortmaßnahme	Es ist keine Maßnahme als Antwort erforderlich.
Kategorie	Konfiguration
SubCategory	SWC = Software-Konfiguration
Schweregrad	Schweregrad 3 (Informativ)
Trap/EventID	FALSE
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.
Anfängliche Standardeinstellung.	FALSE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

SWC0154

Meldung	Erstellen der CSR. Bitte warten...
Detaillierte Beschreibung	Erfolgsmeldung.
Empfohlene Antwortmaßnahme	Es ist keine Maßnahme als Antwort erforderlich.
Kategorie	Konfiguration
SubCategory	SWC = Software-Konfiguration
Schweregrad	Schweregrad 3 (Informativ)
Trap/EventID	FALSE
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.
Anfängliche Standardeinstellung.	FALSE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

SWC0155

Meldung	CSR wurde erstellt und erfolgreich vom RAC heruntergeladen.
----------------	---

Detaillierte Beschreibung	Erfolgsmeldung.
Empfohlene Antwortmaßnahme	Es ist keine Maßnahme als Antwort erforderlich.
Kategorie	Konfiguration
SubCategory	SWC = Software-Konfiguration
Schweregrad	Schweregrad 3 (Informativ)
Trap/EventID	FALSE
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.
Anfängliche Standardeinstellung.	FALSE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

SWC0156

Meldung	Die CSR-Datei wurde erfolgreich vom RAC heruntergeladen.
Detaillierte Beschreibung	Erfolgsmeldung.
Empfohlene Antwortmaßnahme	Es ist keine Maßnahme als Antwort erforderlich.
Kategorie	Konfiguration
SubCategory	SWC = Software-Konfiguration
Schweregrad	Schweregrad 3 (Informativ)
Trap/EventID	FALSE
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.
Anfängliche Standardeinstellung.	FALSE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

SWC0157

Meldung	Das Benutzerzertifikat wurde erfolgreich auf den RAC hochgeladen.
Detaillierte Beschreibung	Erfolgsmeldung.
Empfohlene Antwortmaßnahme	Es ist keine Maßnahme als Antwort erforderlich.
Kategorie	Konfiguration
SubCategory	SWC = Software-Konfiguration
Schweregrad	Schweregrad 3 (Informativ)
Trap/EventID	FALSE
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.
Anfängliche Standardeinstellung.	FALSE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

SWC0158

Meldung	Das Benutzer-Zertifizierungsstellenzertifikat wurde erfolgreich auf den RAC hochgeladen.
Detaillierte Beschreibung	Erfolgsmeldung.
Empfohlene Antwortmaßnahme	Es ist keine Maßnahme als Antwort erforderlich.
Kategorie	Konfiguration
SubCategory	SWC = Software-Konfiguration
Schweregrad	Schweregrad 3 (Informativ)
Trap/EventID	FALSE
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.
Anfängliche Standardeinstellung.	FALSE

Filter- Transparenz	IPMI- Warnung	SNMP- Warnung	E-Mail- Warnung	LC- Protokoll	LCD	Ausschalt en	Aus- und Einschalt en	Reset
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

SWC0159

Meldung	Kerberos Keytab wurde erfolgreich auf den RAC hochgeladen.
Detaillierte Beschreibung	Erfolgsmeldung.
Empfohlene Antwortmaßnahme	Es ist keine Maßnahme als Antwort erforderlich.
Kategorie	Konfiguration
SubCategory	SWC = Software-Konfiguration
Schweregrad	Schweregrad 3 (Informativ)
Trap/EventID	FALSE
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.
Anfängliche Standardeinstellung.	FALSE

Filter- Transparenz	IPMI- Warnung	SNMP- Warnung	E-Mail- Warnung	LC- Protokoll	LCD	Ausschalt en	Aus- und Einschalt en	Reset
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

SWC0160

Meldung	Die PK SSH-Authentifizierungsdatei wurde erfolgreich zum RAC hochgeladen.
Detaillierte Beschreibung	Erfolgsmeldung.
Empfohlene Antwortmaßnahme	Es ist keine Maßnahme als Antwort erforderlich.
Kategorie	Konfiguration
SubCategory	SWC = Software-Konfiguration
Schweregrad	Schweregrad 3 (Informativ)
Trap/EventID	FALSE
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.

**Anfängliche
Standardeinstellung.** FALSE

Filter- Transparenz	IPMI- Warnung	SNMP- Warnung	E-Mail- Warnung	LC- Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

SWC0161

Meldung Der PK SSH-Authentifizierungsvorgang wurde erfolgreich abgeschlossen.

**Detaillierte
Beschreibung** Erfolgsmeldung.

**Empfohlene
Antwortmaßnahme** Es ist keine Maßnahme als Antwort erforderlich.

Kategorie Konfiguration

SubCategory SWC = Software-Konfiguration

Schweregrad Schweregrad 3 (Informativ)

Trap/EventID FALSE

LCD-Meldung Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.

**Anfängliche
Standardeinstellung.** FALSE

Filter- Transparenz	IPMI- Warnung	SNMP- Warnung	E-Mail- Warnung	LC- Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

SWC0201

Meldung Alle Schlüssel wurden erfolgreich gelöscht.

**Detaillierte
Beschreibung** Hilfetext.

**Empfohlene
Antwortmaßnahme** Es ist keine Maßnahme als Antwort erforderlich.

Kategorie Konfiguration

SubCategory SWC = Software-Konfiguration

Schweregrad Schweregrad 3 (Informativ)

Trap/EventID	FALSE
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.
Anfängliche Standardeinstellung.	FALSE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

SWC0202

Meldung	Schlüssel wurde erfolgreich gelöscht.
Detaillierte Beschreibung	Hilfetext.
Empfohlene Antwortmaßnahme	Es ist keine Maßnahme als Antwort erforderlich.
Kategorie	Konfiguration
SubCategory	SWC = Software-Konfiguration
Schweregrad	Schweregrad 3 (Informativ)
Trap/EventID	FALSE
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.
Anfängliche Standardeinstellung.	FALSE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

SWC0203

Meldung	Die Schlüsseldatei wurde erfolgreich hochgeladen.
Detaillierte Beschreibung	Hilfetext.
Empfohlene Antwortmaßnahme	Es ist keine Maßnahme als Antwort erforderlich.
Kategorie	Konfiguration

SubCategory	SWC = Software-Konfiguration
Schweregrad	Schweregrad 3 (Informativ)
Trap/EventID	FALSE
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.
Anfängliche Standardeinstellung.	FALSE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

SWC0204

Meldung	Der Schlüsseltext wurde erfolgreich hochgeladen.
Detaillierte Beschreibung	Hilfetext.
Empfohlene Antwortmaßnahme	Es ist keine Maßnahme als Antwort erforderlich.
Kategorie	Konfiguration
SubCategory	SWC = Software-Konfiguration
Schweregrad	Schweregrad 3 (Informativ)
Trap/EventID	FALSE
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.
Anfängliche Standardeinstellung.	FALSE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

SWC0205

Meldung	Laden Sie einen SSL-Schlüssel auf den RAC hoch.
Detaillierte Beschreibung	Hilfetext.

Empfohlene Antwortmaßnahme Es ist keine Maßnahme als Antwort erforderlich.

Kategorie Konfiguration

SubCategory SWC = Software-Konfiguration

Schweregrad Schweregrad 3 (Informativ)

Trap/EventID FALSE

LCD-Meldung Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.

Anfängliche Standardeinstellung. FALSE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

SWC0206

Meldung Zeigen Sie die Informationen zum Benutzerzertifikat an.

Detaillierte Beschreibung Hilfetext.

Empfohlene Antwortmaßnahme Es ist keine Maßnahme als Antwort erforderlich.

Kategorie Konfiguration

SubCategory SWC = Software-Konfiguration

Schweregrad Schweregrad 3 (Informativ)

Trap/EventID FALSE

LCD-Meldung Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.

Anfängliche Standardeinstellung. FALSE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

SWC0207

Meldung Zeigen Sie die Version von RACADM an.

Detaillierte Beschreibung	Hilfetext.
Empfohlene Antwortmaßnahme	Es ist keine Maßnahme als Antwort erforderlich.
Kategorie	Konfiguration
SubCategory	SWC = Software-Konfiguration
Schweregrad	Schweregrad 3 (Informativ)
Trap/EventID	FALSE
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.
Anfängliche Standardeinstellung.	FALSE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

SWC0208

Meldung	Trennen Sie die Verbindungen mit virtuellen Datenträgern.
Detaillierte Beschreibung	Hilfetext.
Empfohlene Antwortmaßnahme	Es ist keine Maßnahme als Antwort erforderlich.
Kategorie	Konfiguration
SubCategory	SWC = Software-Konfiguration
Schweregrad	Schweregrad 3 (Informativ)
Trap/EventID	FALSE
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.
Anfängliche Standardeinstellung.	FALSE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

SWC0209

Meldung	Verbinden oder trennen Sie Verbindungen mit dem Image-Server.
Detaillierte Beschreibung	Hilfetext.
Empfohlene Antwortmaßnahme	Es ist keine Maßnahme als Antwort erforderlich.
Kategorie	Konfiguration
SubCategory	SWC = Software-Konfiguration
Schweregrad	Schweregrad 3 (Informativ)
Trap/EventID	FALSE
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.
Anfängliche Standardeinstellung.	FALSE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

SWC0210

Meldung	Zeigen Sie die NIC-Teaminginformationen an.
Detaillierte Beschreibung	Hilfetext.
Empfohlene Antwortmaßnahme	Es ist keine Maßnahme als Antwort erforderlich.
Kategorie	Konfiguration
SubCategory	SWC = Software-Konfiguration
Schweregrad	Schweregrad 3 (Informativ)
Trap/EventID	FALSE
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.
Anfängliche Standardeinstellung.	FALSE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

SWC0211

Meldung	Führen Sie vFlash-Vorgänge durch.
Detaillierte Beschreibung	Hilfetext.
Empfohlene Antwortmaßnahme	Es ist keine Maßnahme als Antwort erforderlich.
Kategorie	Konfiguration
SubCategory	SWC = Software-Konfiguration
Schweregrad	Schweregrad 3 (Informativ)
Trap/EventID	FALSE
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.
Anfängliche Standardeinstellung.	FALSE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

SWC0212

Meldung	Deaktivieren Sie POST "Virtuelle Konsole" vom lokalen System aus.
Detaillierte Beschreibung	Hilfetext.
Empfohlene Antwortmaßnahme	Es ist keine Maßnahme als Antwort erforderlich.
Kategorie	Konfiguration
SubCategory	SWC = Software-Konfiguration
Schweregrad	Schweregrad 3 (Informativ)
Trap/EventID	FALSE
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.

**Anfängliche
Standardeinstellung.** FALSE

Filter- Transparenz	IPMI- Warnung	SNMP- Warnung	E-Mail- Warnung	LC- Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

SWC0213

Meldung Deaktivieren Sie die "Virtuelle Konsole" von einer lokalen Konsole aus.

**Detaillierte
Beschreibung** Hilfetext.

**Empfohlene
Antwortmaßnahme** Es ist keine Maßnahme als Antwort erforderlich.

Kategorie Konfiguration

SubCategory SWC = Software-Konfiguration

Schweregrad Schweregrad 3 (Informativ)

Trap/EventID FALSE

LCD-Meldung Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.

**Anfängliche
Standardeinstellung.** FALSE

Filter- Transparenz	IPMI- Warnung	SNMP- Warnung	E-Mail- Warnung	LC- Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

SWC0214

Meldung Macht ein Remote-ISO-Image auf dem Server verfügbar.

**Detaillierte
Beschreibung** Hilfetext.

**Empfohlene
Antwortmaßnahme** Es ist keine Maßnahme als Antwort erforderlich.

Kategorie Konfiguration

SubCategory SWC = Software-Konfiguration

Schweregrad Schweregrad 3 (Informativ)

Trap/EventID	FALSE
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.
Anfängliche Standardeinstellung.	FALSE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

SWC0215

Meldung	Die Deaktivierung der Remote-Datei hat begonnen. Prüfen Sie den Status mit der Option -s, um zu ermitteln, ob die Remote-Dateifreigabe AKTIVIERT oder DEAKTIVIERT ist.
Detaillierte Beschreibung	Der Prozess zur Deaktivierung der Dateifreigabe hat begonnen. Verwenden Sie die Option -s, um Näheres über den Status zu erfahren.
Empfohlene Antwortmaßnahme	Soweit erforderlich, überprüfen Sie den Status mithilfe der Option -s.
Kategorie	Konfiguration
SubCategory	SWC = Software-Konfiguration
Schweregrad	Schweregrad 3 (Informativ)
Trap/EventID	FALSE
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.
Anfängliche Standardeinstellung.	FALSE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

SWC0216

Meldung	Für die Option -c muss ebenfalls -l angegeben werden.
Detaillierte Beschreibung	Die Syntax des Befehls ist falsch.
Empfohlene Antwortmaßnahme	Rufen Sie die Hilfe auf, um weitere Informationen über den Remote-Image-Befehl zu erhalten.

Kategorie	Konfiguration
SubCategory	SWC = Software-Konfiguration
Schweregrad	Schweregrad 3 (Informativ)
Trap/EventID	FALSE
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.
Anfängliche Standardeinstellung.	FALSE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

SWC0217

Meldung	Für die Option -c muss ebenso -u angegeben werden.
Detaillierte Beschreibung	Die Syntax des Befehls ist falsch.
Empfohlene Antwortmaßnahme	Rufen Sie die Hilfe auf, um weitere Informationen über den Remote-Image-Befehl zu erhalten.
Kategorie	Konfiguration
SubCategory	SWC = Software-Konfiguration
Schweregrad	Schweregrad 3 (Informativ)
Trap/EventID	FALSE
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.
Anfängliche Standardeinstellung.	FALSE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

SWC0218

Meldung	Für die Option -c muss ebenso -p angegeben werden.
Detaillierte Beschreibung	Die Syntax des Befehls ist falsch.

Empfohlene Antwortmaßnahme	Rufen Sie die Hilfe auf, um weitere Informationen über den Remote-Image-Befehl zu erhalten.
Kategorie	Konfiguration
SubCategory	SWC = Software-Konfiguration
Schweregrad	Schweregrad 3 (Informativ)
Trap/EventID	FALSE
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.
Anfängliche Standardeinstellung.	FALSE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

SWC0219

Meldung	Für die Option -p muss ebenso -c angegeben werden.
Detaillierte Beschreibung	Die Syntax des Befehls ist falsch.
Empfohlene Antwortmaßnahme	Rufen Sie die Hilfe auf, um weitere Informationen über den Remote-Image-Befehl zu erhalten.
Kategorie	Konfiguration
SubCategory	SWC = Software-Konfiguration
Schweregrad	Schweregrad 3 (Informativ)
Trap/EventID	FALSE
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.
Anfängliche Standardeinstellung.	FALSE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

SWC0220

Meldung	Für die Option -u muss ebenso -c angegeben werden.
----------------	--

Detaillierte Beschreibung	Die Syntax des Befehls ist falsch.
Empfohlene Antwortmaßnahme	Rufen Sie die Hilfe auf, um weitere Informationen über den Remote-Image-Befehl zu erhalten.
Kategorie	Konfiguration
SubCategory	SWC = Software-Konfiguration
Schweregrad	Schweregrad 3 (Informativ)
Trap/EventID	FALSE
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.
Anfängliche Standardeinstellung.	FALSE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

SWC0221

Meldung	Für die Option -l muss ebenso -c angegeben werden.
Detaillierte Beschreibung	Die Syntax des Befehls ist falsch.
Empfohlene Antwortmaßnahme	Rufen Sie die Hilfe auf, um weitere Informationen über den Remote-Image-Befehl zu erhalten.
Kategorie	Konfiguration
SubCategory	SWC = Software-Konfiguration
Schweregrad	Schweregrad 3 (Informativ)
Trap/EventID	FALSE
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.
Anfängliche Standardeinstellung.	FALSE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

SWC0222

Meldung	Ungültige Syntax. Die Option -d ist in Kombination mit -c ungültig.
Detaillierte Beschreibung	Die Syntax des Befehls ist falsch.
Empfohlene Antwortmaßnahme	Rufen Sie die Hilfe auf, um weitere Informationen über den Remote-Image-Befehl zu erhalten.
Kategorie	Konfiguration
SubCategory	SWC = Software-Konfiguration
Schweregrad	Schweregrad 3 (Informativ)
Trap/EventID	FALSE
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.
Anfängliche Standardeinstellung.	FALSE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

SWC0223

Meldung	Ungültige Syntax. Die Option -d ist in Kombination mit -p ungültig.
Detaillierte Beschreibung	Die Syntax des Befehls ist falsch.
Empfohlene Antwortmaßnahme	Rufen Sie die Hilfe auf, um weitere Informationen über den Remote-Image-Befehl zu erhalten.
Kategorie	Konfiguration
SubCategory	SWC = Software-Konfiguration
Schweregrad	Schweregrad 3 (Informativ)
Trap/EventID	FALSE
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.
Anfängliche Standardeinstellung.	FALSE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

SWC0224

Meldung	Ungültige Syntax. Die Option -d ist in Kombination mit -u ungültig.
Detaillierte Beschreibung	Die Syntax des Befehls ist falsch.
Empfohlene Antwortmaßnahme	Rufen Sie die Hilfe auf, um weitere Informationen über den Remote-Image-Befehl zu erhalten.
Kategorie	Konfiguration
SubCategory	SWC = Software-Konfiguration
Schweregrad	Schweregrad 3 (Informativ)
Trap/EventID	FALSE
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.
Anfängliche Standardeinstellung.	FALSE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

SWC0225

Meldung	Ungültige Syntax. Die Option -d ist in Kombination mit -l ungültig.
Detaillierte Beschreibung	Die Syntax des Befehls ist falsch.
Empfohlene Antwortmaßnahme	Rufen Sie die Hilfe auf, um weitere Informationen über den Remote-Image-Befehl zu erhalten.
Kategorie	Konfiguration
SubCategory	SWC = Software-Konfiguration
Schweregrad	Schweregrad 3 (Informativ)
Trap/EventID	FALSE
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.

**Anfängliche
Standardeinstellu
ng.** FALSE

Filter- Transpare nz	IPMI- Warnung	SNMP- Warnung	E-Mail- Warnung	LC- Protokoll	LCD	Ausschalt en	Aus- und Einschalt en	Reset
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

SWC0226

Meldung Es existiert kein gültiges Zertifikat für den Verzeichnisdienst.

**Detaillierte
Beschreibung** Das Remote-/Firmware-racadm konnte kein AD-/LDAP-Zertifikat im angegebenen Pfad finden.

**Empfohlene
Antwortmaßnah
me** Es ist keine Maßnahme als Antwort erforderlich.

Kategorie Konfiguration

SubCategory SWC = Software-Konfiguration

Schweregrad Schweregrad 1 (Kritisch)

Trap/EventID FALSE

LCD-Meldung Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.

**Anfängliche
Standardeinstellu
ng.** FALSE

Filter- Transpare nz	IPMI- Warnung	SNMP- Warnung	E-Mail- Warnung	LC- Protokoll	LCD	Ausschalt en	Aus- und Einschalt en	Reset
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

SWC0227

Meldung Der Partitionsname überschreitet die Höchstgrenze von sechs alphanumerischen Zeichen.

**Detaillierte
Beschreibung** Die Funktion enthält ungültige Parameter.

**Empfohlene
Antwortmaßnah
me** Geben Sie einen kürzeren Pfad für die Firmware-Image-Datei ein.

Kategorie Konfiguration

SubCategory SWC = Software-Konfiguration

Schweregrad Schweregrad 2 (Warnung)

Trap/EventID	FALSE
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.
Anfängliche Standardeinstellung.	FALSE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

SWC0228

Meldung	Der Partitionsname muss eine alphanumerische Zeichenkette sein.
Detaillierte Beschreibung	Die Funktion enthält ungültige Parameter.
Empfohlene Antwortmaßnahme	Geben Sie einen kürzeren Partitionsnamen ein.
Kategorie	Konfiguration
SubCategory	SWC = Software-Konfiguration
Schweregrad	Schweregrad 2 (Warnung)
Trap/EventID	FALSE
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.
Anfängliche Standardeinstellung.	FALSE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

SWC0229

Meldung	Es fehlen ein bzw. mehrere notwendige Tags: -i -o -e -t -f & -s müssen angegeben, um die Partition zu erstellen.
Detaillierte Beschreibung	Der Befehl enthält unzureichende Argumente.
Empfohlene Antwortmaßnahme	Rufen Sie den Hilfetext auf, um weitere Informationen über den Befehl vflashpartition anzuzeigen.

Kategorie	Konfiguration
SubCategory	SWC = Software-Konfiguration
Schweregrad	Schweregrad 3 (Informativ)
Trap/EventID	FALSE
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.
Anfängliche Standardeinstellung.	FALSE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

SWC0230

Meldung	vFlash ist nicht aktiviert.
Detaillierte Beschreibung	vFlash ist nicht aktiviert. Das kann daran liegen, dass der Benutzer nicht über ausreichende Berechtigungen verfügt.
Empfohlene Antwortmaßnahme	vFlash aktivieren und erneut versuchen.
Kategorie	Konfiguration
SubCategory	SWC = Software-Konfiguration
Schweregrad	Schweregrad 2 (Warnung)
Trap/EventID	FALSE
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.
Anfängliche Standardeinstellung.	FALSE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

SWC0231

Meldung	Partitionen vom Typ "image" werden auf dem lokalen racadm nicht unterstützt.
Detaillierte Beschreibung	Der angegebene Partitions-Imagetype ist auf dem lokalen racadm nicht verfügbar.

Empfohlene Antwortmaßnahme Es ist keine Maßnahme als Antwort erforderlich.

Kategorie Konfiguration

SubCategory SWC = Software-Konfiguration

Schweregrad Schweregrad 3 (Informativ)

Trap/EventID FALSE

LCD-Meldung Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.

Anfängliche Standardeinstellung. FALSE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

SWC0232

Meldung Remote-RACADM-Befehle werden auf diesem iDRAC nicht unterstützt. Wenn Sie Ihre iDRAC-Version aktualisieren möchten, nehmen Sie Kontakt mit Ihrem Dienstleister auf.

Detaillierte Beschreibung Remote-RACADM-Befehle werden auf dem derzeitigen iDRAC nicht unterstützt.

Empfohlene Antwortmaßnahme Wenn Remote-RACADM notwendig ist, aktualisieren Sie Ihre iDRAC-Version.

Kategorie Konfiguration

SubCategory SWC = Software-Konfiguration

Schweregrad Schweregrad 3 (Informativ)

Trap/EventID FALSE

LCD-Meldung Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.

Anfängliche Standardeinstellung. FALSE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

SWC0233

Meldung	Es stehen keine Indizes für die Konfiguration zusätzlicher Gruppen zur Verfügung
Detaillierte Beschreibung	In der Konfigurationsdatei befinden sich mehr indizierte Gruppen als im iDRAC.
Empfohlene Antwortmaßnahme	Prüfen Sie, ob die Anzahl der indizierten Gruppen im iDRAC mit den indizierten Gruppen in der Konfigurationsdatei übereinstimmt. Wenn die Anzahl nicht übereinstimmt, setzen Sie entweder die nicht benötigten Indizes im iDRAC zurück oder entfernen Sie die überzähligen Gruppen aus der Konfigurationsdatei.
Kategorie	Konfiguration
SubCategory	SWC = Software-Konfiguration
Schweregrad	Schweregrad 1 (Kritisch)
Trap/EventID	FALSE
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.
Anfängliche Standardeinstellung.	FALSE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

SWC0234

Meldung	Der Remote-Host kann nicht erreicht werden oder die Verbindung ist unterbrochen.
Detaillierte Beschreibung	Der Remote-Host, der für die FTP-Aktualisierung angegeben ist, kann nicht erreicht werden.
Empfohlene Antwortmaßnahme	Prüfen Sie die Konnektivität zwischen dem iDRAC und dem Remote-Host, der für die FTP-Aktualisierung verwendet wird.
Kategorie	Konfiguration
SubCategory	SWC = Software-Konfiguration
Schweregrad	Schweregrad 1 (Kritisch)
Trap/EventID	FALSE
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.
Anfängliche Standardeinstellung.	FALSE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

SWC0235

Meldung	Alle Schlüssel wurden erfolgreich gelöscht.
Detaillierte Beschreibung	Alle auf dem iDRAC gespeicherten öffentlichen Schlüssel wurden gelöscht.
Empfohlene Antwortmaßnahme	Es ist keine Maßnahme als Antwort erforderlich.
Kategorie	Konfiguration
SubCategory	SWC = Software-Konfiguration
Schweregrad	Schweregrad 3 (Informativ)
Trap/EventID	FALSE
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.
Anfängliche Standardeinstellung.	FALSE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

SWC0236

Meldung	Schlüssel wurde erfolgreich gelöscht.
Detaillierte Beschreibung	Der angegebene öffentliche Schlüssel wurde vom iDRAC gelöscht.
Empfohlene Antwortmaßnahme	Es ist keine Maßnahme als Antwort erforderlich.
Kategorie	Konfiguration
SubCategory	SWC = Software-Konfiguration
Schweregrad	Schweregrad 3 (Informativ)
Trap/EventID	FALSE
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.

**Anfängliche
Standardeinstellung.** FALSE

Filter- Transparenz	IPMI- Warnung	SNMP- Warnung	E-Mail- Warnung	LC- Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

SWC0237

Meldung Der Schlüsseltext ist möglicherweise beschädigt.

Detaillierte Beschreibung Der Schlüsseltext im öffentlichen Schlüssel ist beschädigt.

Empfohlene Antwortmaßnahme Fordern Sie vom System einen gültigen öffentlichen Schlüssel an und wiederholen Sie den Befehl.

Kategorie Konfiguration

SubCategory SWC = Software-Konfiguration

Schweregrad Schweregrad 2 (Warnung)

Trap/EventID FALSE

LCD-Meldung Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.

**Anfängliche
Standardeinstellung.** FALSE

Filter- Transparenz	IPMI- Warnung	SNMP- Warnung	E-Mail- Warnung	LC- Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

SWC0238

Meldung Der Schlüssel ist zu lang.

Detaillierte Beschreibung Der im öffentlichen Schlüssel angegebene Schlüssel ist zu lang.

Empfohlene Antwortmaßnahme Fordern Sie vom System einen gültigen öffentlichen Schlüssel an und wiederholen Sie den Befehl.

Kategorie Konfiguration

SubCategory SWC = Software-Konfiguration

Schweregrad Schweregrad 2 (Warnung)

Trap/EventID	FALSE
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.
Anfängliche Standardeinstellung.	FALSE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

SWC0239

Meldung	Das angeforderte Objekt darf nicht von IPv6 AutoConfig konfiguriert werden.
Detaillierte Beschreibung	Das angeforderte Objekt wird automatisch zugewiesen, wenn IPv6 AutoConfig aktiviert ist und deshalb nicht konfiguriert werden kann.
Empfohlene Antwortmaßnahme	Deaktivieren Sie IPv6 AutoConfig und wiederholen Sie den Befehl.
Kategorie	Konfiguration
SubCategory	SWC = Software-Konfiguration
Schweregrad	Schweregrad 3 (Informativ)
Trap/EventID	FALSE
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.
Anfängliche Standardeinstellung.	FALSE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

SWC0240

Meldung	Die IPv6 DNS-Server-IP-Adresse darf nicht konfiguriert werden, wenn IPv6 DNS-Server-DHCP (cfgIPv6DNSServersFromDHCP6) aktiviert ist.
Detaillierte Beschreibung	Das angeforderte Objekt wird automatisch zugewiesen, wenn DNS-Server-DHCP aktiviert ist und deshalb nicht konfiguriert werden kann.
Empfohlene Antwortmaßnahme	Deaktivieren Sie DNS-Server-DHCP und wiederholen Sie den Befehl.

Kategorie	Konfiguration
SubCategory	SWC = Software-Konfiguration
Schweregrad	Schweregrad 3 (Informativ)
Trap/EventID	FALSE
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.
Anfängliche Standardeinstellung.	FALSE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

SWC0241

Meldung	„Stromobergrenze aktivieren“ ist nicht aktiviert. Diese Eigenschaft kann nicht geändert werden
Detaillierte Beschreibung	Um diese Eigenschaft zu ändern, aktivieren Sie die Option "Stromobergrenze aktivieren".
Empfohlene Antwortmaßnahmen	Aktivieren Sie das Objekt "Stromobergrenze aktivieren" und ändern Sie die erforderliche Eigenschaft.
Kategorie	Konfiguration
SubCategory	SWC = Software-Konfiguration
Schweregrad	Schweregrad 3 (Informativ)
Trap/EventID	FALSE
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.
Anfängliche Standardeinstellung.	FALSE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

SWC0242

Meldung	Eine erforderliche Lizenz fehlt oder ist abgelaufen. Rufen Sie eine geeignete Lizenz ab und versuchen Sie es erneut oder kontaktieren Sie Ihren Dienstleister für weitere Informationen.
Detaillierte Beschreibung	Die Lizenz ist nicht vorhanden oder abgelaufen. Dies führt zu einem Verlust von Funktionen, die zu dem von dieser Lizenz unterstützten Funktionsumfang gehören.

Empfohlene Antwortmaßnahme	Importieren Sie eine geeignete Lizenz in iDRAC. Wenn Sie nicht wissen, welche Lizenz zu installieren ist, kontaktieren Sie Ihren Dienstanbieter.
Kategorie	Konfiguration
SubCategory	SWC = Software-Konfiguration
Schweregrad	Schweregrad 1 (Kritisch)
Trap/EventID	FALSE
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.
Anfängliche Standardeinstellung.	FALSE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

SWC0243

Meldung	Das Zertifikat wurde erfolgreich wiederhergestellt und der Web Server wurde neu gestartet.
Detaillierte Beschreibung	Das SSL-Zertifikat wurde erfolgreich erstellt und der Web Server wurde erneut gestartet.
Empfohlene Antwortmaßnahme	Es ist keine Maßnahme als Antwort erforderlich.
Kategorie	Konfiguration
SubCategory	SWC = Software-Konfiguration
Schweregrad	Schweregrad 3 (Informativ)
Trap/EventID	FALSE
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.
Anfängliche Standardeinstellung.	FALSE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

SWC0244

Meldung	Ungültiger Fully Qualified Device Descriptor (FQDD).
----------------	--

Detaillierte Beschreibung	Der angegebene Komponentename für das Fully Qualified Device Descriptor (FQDDS)-System ist ungültig.
Empfohlene Antwortmaßnahme	Überprüfen Sie, ob der richtige Systemkomponenten-Name (Fully Qualified Device Descriptor, FQDD) angeführt ist. Siehe Hilfetext (Der Hilfetext für den get-Unterbefehl kann durch Ausführen von "racadm help get" aufgerufen werden) oder die Dokumentation über gültige Namen für FQDD-Systemkomponenten.
Kategorie	Konfiguration
SubCategory	SWC = Software-Konfiguration
Schweregrad	Schweregrad 2 (Warnung)
Trap/EventID	FALSE
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.
Anfängliche Standardeinstellung.	FALSE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

SWC0245

Meldung	Fehler beim Aktivieren des Objektwerts, da die lokale Konfiguration mithilfe von RACADM deaktiviert ist.
Detaillierte Beschreibung	Lokale Konfiguration mittels RACADM ist deaktiviert. Die schränkt die lokalen Konfigurationsprivilegien, z. B. des Zurücksetzen von Objektwerten, ein.
Empfohlene Antwortmaßnahme	Setzen Sie in der Gruppe cfgRacTuning die Eigenschaft cfgRacTuneLocalConfigDisable auf 0.
Kategorie	Konfiguration
SubCategory	SWC = Software-Konfiguration
Schweregrad	Schweregrad 2 (Warnung)
Trap/EventID	FALSE
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.
Anfängliche Standardeinstellung.	FALSE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

SWC0246

Meldung	Der angegebene Wert ist ungültig: Der gültige Bereich ist <i>arg1</i> .
Argumente	<ul style="list-style-type: none">• <i>arg1</i> = Index
Detaillierte Beschreibung	Der angegebene Wert liegt außerhalb des gültigen Bereichs.
Empfohlene Antwortmaßnahme	Stellen Sie sicher, dass ein gültiger Wert angegeben ist. Rufen Sie den Hilfetext oder die Dokumentation auf, um Informationen über gültige Werte anzuzeigen.
Kategorie	Konfiguration
SubCategory	SWC = Software-Konfiguration
Schweregrad	Schweregrad 2 (Warnung)
Trap/EventID	FALSE
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.
Anfängliche Standardeinstellung.	FALSE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

SWC0325

Meldung	Das angegebene Objekt ist LESEGESCHÜTZT und kann nicht angezeigt werden.
Detaillierte Beschreibung	Die angeforderte Eigenschaft ist lesegeschützt.
Empfohlene Antwortmaßnahme	Es ist keine Maßnahme als Antwort erforderlich.
Kategorie	Konfiguration
SubCategory	SWC = Software-Konfiguration
Schweregrad	Schweregrad 3 (Informativ)
Trap/EventID	FALSE
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.

**Anfängliche
Standardeinstellung.** FALSE

Filter- Transparenz	IPMI- Warnung	SNMP- Warnung	E-Mail- Warnung	LC- Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

SWC0001

Meldung Die Netzwerkeinstellungen können nicht gespeichert werden.

**Detaillierte
Beschreibung** Das Netzkabel ist nicht angeschlossen, oder das Netzwerkgerät funktioniert nicht. Weitere Informationen zu den Fehlern finden Sie im Lifecycle-Protokoll.

**Empfohlene
Antwortmaßnahme** Stellen Sie sicher, dass das Netzkabel angeschlossen ist, und versuchen Sie den Vorgang erneut. Wenn das Problem weiterhin besteht 1) Fahren Sie das System herunter und ziehen Sie das Netzkabel ab. 2) Warten Sie etwa fünf Sekunden. 3) Schließen Sie das Stromkabel wieder an, schalten Sie das System ein und versuchen Sie den Vorgang erneut.

Kategorie Konfiguration

SubCategory SWC = Software-Konfiguration

Schweregrad Schweregrad 1 (Kritisch)

Trap/EventID FALSE

LCD-Meldung Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.

**Anfängliche
Standardeinstellung.** FALSE

Filter- Transparenz	IPMI- Warnung	SNMP- Warnung	E-Mail- Warnung	LC- Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

SWC0002

Meldung Teileretzungsregeln können nicht eingestellt werden.

**Detaillierte
Beschreibung** Der Vorgang für die Teileretzung-Regelkonfiguration des Systemstroms ist während der Kommunikation mit iDRAC auf einen unerwarteten Fehler gestoßen.

**Empfohlene
Antwortmaßnahme** Versuchen Sie den Vorgang erneut. Wenn das Problem weiterhin besteht 1) Fahren Sie das System herunter und ziehen Sie das Netzkabel ab. 2) Warten Sie etwa fünf Sekunden. 3) Schließen Sie das Stromkabel wieder an, schalten Sie das System ein und versuchen Sie den Vorgang erneut.

Kategorie Konfiguration

SubCategory SWC = Software-Konfiguration

Schweregrad	Schweregrad 1 (Kritisch)
Trap/EventID	FALSE
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.
Anfängliche Standardeinstellung.	FALSE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

SWC0003

Meldung	Lifecycle-Protokoll kann nicht angezeigt werden.
Detaillierte Beschreibung	Während der Kommunikation mit iDRAC ist ein nicht behebbarer Fehler aufgetreten.
Empfohlene Antwortmaßnahmen	Versuchen Sie den Vorgang erneut. Wenn das Problem weiterhin besteht 1) Fahren Sie das System herunter und ziehen Sie das Netzkabel ab. 2) Warten Sie etwa fünf Sekunden. 3) Schließen Sie das Stromkabel wieder an, schalten Sie das System ein und versuchen Sie den Vorgang erneut.
Kategorie	Konfiguration
SubCategory	SWC = Software-Konfiguration
Schweregrad	Schweregrad 1 (Kritisch)
Trap/EventID	FALSE
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.
Anfängliche Standardeinstellung.	FALSE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

SWC0004

Meldung	Kann dem Lifecycle-Protokoll keine Arbeitsanmerkung hinzufügen.
Detaillierte Beschreibung	Der Vorgang zum Hinzufügen von Arbeitshinweisen zum Lifecycle-Protokoll ist bei der Kommunikation mit iDRAC auf einen unerwarteten Fehler gestoßen.

Empfohlene Antwortmaßnahme	Versuchen Sie den Vorgang erneut. Wenn das Problem weiterhin besteht 1) Fahren Sie das System herunter und ziehen Sie das Netzkabel ab. 2) Warten Sie etwa fünf Sekunden. 3) Schließen Sie das Stromkabel wieder an, schalten Sie das System ein und versuchen Sie den Vorgang erneut.
Kategorie	Konfiguration
SubCategory	SWC = Software-Konfiguration
Schweregrad	Schweregrad 1 (Kritisch)
Trap/EventID	FALSE
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.
Anfängliche Standardeinstellung.	FALSE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

SWC0005

Meldung	Die aktuelle Hardwarebestandsaufnahme kann nicht angezeigt werden.
Detaillierte Beschreibung	Der Bestandsaufnahmevorgang zum Anzeigen der aktuellen Hardware ist bei der Kommunikation mit iDRAC auf einen unerwarteten Fehler gestoßen.
Empfohlene Antwortmaßnahme	Versuchen Sie den Vorgang erneut. Wenn das Problem weiterhin besteht 1) Fahren Sie das System herunter und ziehen Sie das Netzkabel ab. 2) Warten Sie etwa fünf Sekunden. 3) Schließen Sie das Stromkabel wieder an, schalten Sie das System ein und versuchen Sie den Vorgang erneut.
Kategorie	Konfiguration
SubCategory	SWC = Software-Konfiguration
Schweregrad	Schweregrad 1 (Kritisch)
Trap/EventID	FALSE
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.
Anfängliche Standardeinstellung.	FALSE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

SWC0006

Meldung	Die Hardwarebestandsaufnahme "wie versandt" kann nicht angezeigt werden.
Detaillierte Beschreibung	Der Bestandsaufnahmevorgang zum Anzeigen der aktuellen Hardware „wie versandt“ ist bei der Kommunikation mit iDRAC auf einen unerwarteten Fehler gestoßen.
Empfohlene Antwortmaßnahme	Versuchen Sie den Vorgang erneut. Wenn das Problem weiterhin besteht 1) Fahren Sie das System herunter und ziehen Sie das Netzkabel ab. 2) Warten Sie etwa fünf Sekunden. 3) Schließen Sie das Stromkabel wieder an, schalten Sie das System ein und versuchen Sie den Vorgang erneut.
Kategorie	Konfiguration
SubCategory	SWC = Software-Konfiguration
Schweregrad	Schweregrad 1 (Kritisch)
Trap/EventID	FALSE
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.
Anfängliche Standardeinstellung.	FALSE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

SWC0007

Meldung	Die aktuelle Hardwarebestandsaufnahme kann nicht in das angegebene Ziel geschrieben werden.
Detaillierte Beschreibung	Der Vorgang „Derzeitige Hardware-Bestandsliste exportieren“ wurde nicht abgeschlossen, da das Ziel: 1) nicht über den angegebenen Ordner verfügt, 2) nicht über genügend freien Speicherplatz verfügt, oder 3) schreibgeschützt ist.
Empfohlene Antwortmaßnahme	Versuchen Sie es erneut. Falls das Problem weiterhin besteht, überprüfen Sie die nachstehend aufgeführten Punkte, und wiederholen Sie den Vorgang: 1) Ziel hat den angegebenen Ordner. 2) Nicht genügend freier Speicherplatz am Ziel vorhanden. 3) Das Ziel ist nicht schreibgeschützt.
Kategorie	Konfiguration
SubCategory	SWC = Software-Konfiguration
Schweregrad	Schweregrad 1 (Kritisch)
Trap/EventID	FALSE
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.

**Anfängliche
Standardeinstellung.** FALSE

Filter- Transparenz	IPMI- Warnung	SNMP- Warnung	E-Mail- Warnung	LC- Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

SWC0008

Meldung Die Hardwarebestandsaufnahme "wie versandt" kann nicht in das angegebene Ziel geschrieben werden.

**Detaillierte
Beschreibung** Der Vorgang „Bestandsaufnahme wie versandt exportieren“ wurde nicht abgeschlossen, da das Ziel: 1) nicht über den angegebenen Ordner verfügt, 2) nicht über genügend freien Speicherplatz verfügt, oder 3) schreibgeschützt ist.

**Empfohlene
Antwortmaßnahme** Versuchen Sie es erneut. Falls das Problem weiterhin besteht, überprüfen Sie die nachstehend aufgeführten Punkte, und wiederholen Sie den Vorgang: 1) Ziel hat den angegebenen Ordner. 2) Nicht genügend freier Speicherplatz am Ziel vorhanden. 3) Das Ziel ist nicht schreibgeschützt.

Kategorie Konfiguration

SubCategory SWC = Software-Konfiguration

Schweregrad Schweregrad 1 (Kritisch)

Trap/EventID FALSE

LCD-Meldung Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.

**Anfängliche
Standardeinstellung.** FALSE

Filter- Transparenz	IPMI- Warnung	SNMP- Warnung	E-Mail- Warnung	LC- Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

SWC0011

Meldung Frontblenden-Sicherheitseinstellungen erfolgreich angewendet.

**Detaillierte
Beschreibung** Die Frontblenden-Sicherheitseinstellungen wurden erfolgreich konfiguriert.

**Empfohlene
Antwortmaßnahme** Es ist keine Maßnahme als Antwort erforderlich.

Kategorie Konfiguration

SubCategory	SWC = Software-Konfiguration
Schweregrad	Schweregrad 3 (Informativ)
Trap/EventID	FALSE
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.
Anfängliche Standardeinstellung.	FALSE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

SWC0012

Meldung	Die Sicherheitseinstellungen der Frontblende können nicht abgerufen werden.
Detaillierte Beschreibung	Der Vorgang zum Abrufen der Frontblenden-Sicherheitseinstellungen ist während der Kommunikation mit iDRAC auf einen unerwarteten Fehler gestoßen.
Empfohlene Antwortmaßnahme	Versuchen Sie den Vorgang erneut. Wenn das Problem weiterhin besteht 1) Fahren Sie das System herunter und ziehen Sie das Netzkabel ab. 2) Warten Sie etwa fünf Sekunden. 3) Schließen Sie das Stromkabel wieder an, schalten Sie das System ein und versuchen Sie den Vorgang erneut.
Kategorie	Konfiguration
SubCategory	SWC = Software-Konfiguration
Schweregrad	Schweregrad 1 (Kritisch)
Trap/EventID	FALSE
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.
Anfängliche Standardeinstellung.	FALSE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

SWC0013

Meldung	Die Frontblende-Sicherheitseinstellungen können nicht gespeichert werden.
Detaillierte Beschreibung	Der Vorgang zum Speichern der Frontblenden-Sicherheitseinstellungen ist während der Kommunikation mit iDRAC auf einen unerwarteten Fehler gestoßen.

Empfohlene Antwortmaßnahme	Versuchen Sie den Vorgang erneut. Wenn das Problem weiterhin besteht 1) Fahren Sie das System herunter und ziehen Sie das Netzkabel ab. 2) Warten Sie etwa fünf Sekunden. 3) Schließen Sie das Stromkabel wieder an, schalten Sie das System ein und versuchen Sie den Vorgang erneut.
Kategorie	Konfiguration
SubCategory	SWC = Software-Konfiguration
Schweregrad	Schweregrad 1 (Kritisch)
Trap/EventID	FALSE
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.
Anfängliche Standardeinstellung.	FALSE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

SWC0014

Meldung	Neues Datum und neue Uhrzeit können nicht eingestellt werden
Detaillierte Beschreibung	Die Änderungen der Einstellungen für Datum und Uhrzeit können nicht angewendet werden, da ein interner Fehler aufgetreten ist.
Empfohlene Antwortmaßnahme	Beenden Sie den Assistenten für Datum und Uhrzeit, und versuchen Sie den Vorgang erneut. Wenn das Problem weiterhin besteht, beenden Sie den Lifecycle Controller und wiederholen Sie den Vorgang.
Kategorie	Konfiguration
SubCategory	SWC = Software-Konfiguration
Schweregrad	Schweregrad 1 (Kritisch)
Trap/EventID	FALSE
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.
Anfängliche Standardeinstellung.	FALSE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

SWC0015

Meldung	Die Liste unterstützter Betriebssysteme kann nicht abgerufen werden.
Detaillierte Beschreibung	Die Betriebssystem-Treiberpaket fehlt oder ist nicht verfügbar.
Empfohlene Antwortmaßnahme	Aktualisieren Sie Ihr System mit dem neuesten Lifecycle Controller OS Treiberpaket. Sie können das BS-Treiberpaket von Ihrem Dienstanbieter abrufen.
Kategorie	Konfiguration
SubCategory	SWC = Software-Konfiguration
Schweregrad	Schweregrad 1 (Kritisch)
Trap/EventID	FALSE
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.
Anfängliche Standardeinstellung.	FALSE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

SWC0016

Meldung	Der BS-Bereitstellungsassistent kann nicht initialisiert werden.
Detaillierte Beschreibung	Die Betriebssystem-Treiberpaket fehlt oder ist nicht verfügbar.
Empfohlene Antwortmaßnahme	Beenden Sie den Assistenten zu BS-Bereitstellung und versuchen Sie den Vorgang erneut. Wenn das Problem weiterhin besteht, beenden Sie den Lifecycle Controller und versuchen Sie es erneut.
Kategorie	Konfiguration
SubCategory	SWC = Software-Konfiguration
Schweregrad	Schweregrad 1 (Kritisch)
Trap/EventID	FALSE
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.
Anfängliche Standardeinstellung.	FALSE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

SWC0017

Meldung	Die Treiber für das ausgewählte Betriebssystem können nicht abgerufen werden.
Detaillierte Beschreibung	Beim Abrufen der Treiber ist ein nicht behebbarer Fehler aufgetreten.
Empfohlene Antwortmaßnahmen	Beenden Sie den Assistenten zu BS-Bereitstellung und versuchen Sie den Vorgang erneut. Wenn das Problem weiterhin besteht, beenden Sie den Lifecycle Controller und schalten Sie den Netzstrom aus und wieder ein.
Kategorie	Konfiguration
SubCategory	SWC = Software-Konfiguration
Schweregrad	Schweregrad 1 (Kritisch)
Trap/EventID	FALSE
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.
Anfängliche Standardeinstellung.	FALSE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

SWC0018

Meldung	Die Startmodus-Einstellungen können nicht für BIOS angewendet werden.
Detaillierte Beschreibung	Der BIOS-Startmodus Einstellungen können nicht angewendet werden, da ein interner Fehler aufgetreten ist.
Empfohlene Antwortmaßnahmen	Beenden Sie den Assistenten zu BS-Bereitstellung und versuchen Sie den Vorgang erneut. Wenn das Problem weiterhin besteht, beenden Sie den Lifecycle Controller und schalten Sie den Netzstrom aus und wieder ein.
Kategorie	Konfiguration
SubCategory	SWC = Software-Konfiguration
Schweregrad	Schweregrad 1 (Kritisch)
Trap/EventID	FALSE
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.

**Anfängliche
Standardeinstellung.** FALSE

Filter- Transparenz	IPMI- Warnung	SNMP- Warnung	E-Mail- Warnung	LC- Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

SWC0019

Meldung Der Vorgang "Netzwerkverbindung testen" wurde mit Fehlern abgeschlossen.

Detaillierte Beschreibung Im Ping-Test „Netzwerkverbindung testen“ ist eine Zeitüberschreitung eingetreten. Entweder ist das Netzkabel nicht angeschlossen, oder das Netzwerkgerät ist nicht korrekt konfiguriert.

Empfohlene Antwortmaßnahme Überprüfen Sie die Netzwerk-Kabelverbindung und Netzwerk-Konfigurationseinstellungen, und versuchen Sie den Vorgang erneut. Wenn das Problem weiterhin besteht, rekonfigurieren Sie die Netzwerkeinstellungen, und versuchen Sie den Vorgang erneut.

Kategorie Konfiguration

SubCategory SWC = Software-Konfiguration

Schweregrad Schweregrad 1 (Kritisch)

Trap/EventID FALSE

LCD-Meldung Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.

**Anfängliche
Standardeinstellung.** FALSE

Filter- Transparenz	IPMI- Warnung	SNMP- Warnung	E-Mail- Warnung	LC- Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

SWC0063

Meldung Authentifizierung der Anmeldedaten und des Freigabenamens nicht möglich.

Detaillierte Beschreibung Die angegebene Freigabename und bereitgestellten Anmeldeinformationen sind nicht korrekt.

Empfohlene Antwortmaßnahme Geben Sie den korrekten Freigabenamen und die korrekten Anmeldeinformationen ein, und wiederholen Sie den Vorgang.

Kategorie Konfiguration

SubCategory SWC = Software-Konfiguration

Schweregrad	Schweregrad 1 (Kritisch)
Trap/EventID	FALSE
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.
Anfängliche Standardeinstellung.	FALSE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

SWC0064

Meldung	Kann Netzwerkfreigabe nicht bereitstellen.
Detaillierte Beschreibung	Die Details, die für den Zugriff auf die Netzwerkfreigabe angegeben wurden, sind inkorrekt.
Empfohlene Antwortmaßnahme	Geben Sie die korrekten Netzwerkfreigabedetails ein, und wiederholen Sie den Vorgang.
Kategorie	Konfiguration
SubCategory	SWC = Software-Konfiguration
Schweregrad	Schweregrad 1 (Kritisch)
Trap/EventID	FALSE
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.
Anfängliche Standardeinstellung.	FALSE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

SWC0062

Meldung	So exportieren Sie das Lifecycle-Protokoll.
Detaillierte Beschreibung	Der Zielordner ist nicht vorhanden, das Ziel ist voll oder schreibgeschützt.
Empfohlene Antwortmaßnahme	Überprüfen Sie folgende Punkte und wiederholen Sie den Vorgang: 1) Der Zielordner existiert. 2) Es ist ausreichend Speicherplatz am Zielort vorhanden. 3) Der Zielort ist nicht schreibgeschützt. Wenn das Problem weiterhin besteht, schalten Sie den Netzstrom aus und wieder ein und versuchen Sie es erneut.

Kategorie	Konfiguration
SubCategory	SWC = Software-Konfiguration
Schweregrad	Schweregrad 1 (Kritisch)
Trap/EventID	FALSE
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.
Anfängliche Standardeinstellung.	FALSE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

SWC0023

Meldung	Verschlüsselung erfolgreich konfiguriert.
Detaillierte Beschreibung	Verschlüsselungskonfiguration ist erfolgreich.
Empfohlene Antwortmaßnahme	Es ist keine Maßnahme als Antwort erforderlich.
Kategorie	Konfiguration
SubCategory	SWC = Software-Konfiguration
Schweregrad	Schweregrad 3 (Informativ)
Trap/EventID	FALSE
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.
Anfängliche Standardeinstellung.	FALSE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

SWC0024

Meldung	Im Ping-Test "Netzwerkverbindung testen" ist eine Zeitüberschreitung eingetreten.
Detaillierte Beschreibung	Im Ping-Test „Netzwerkverbindung testen“ ist eine Zeitüberschreitung eingetreten. Entweder ist das Netzkabel nicht angeschlossen, oder das Netzwerkgerät ist nicht korrekt konfiguriert.

Empfohlene Antwortmaßnahme	Überprüfen Sie die Netzwerk-Kabelverbindung und Netzwerk-Konfigurationseinstellungen, und versuchen Sie den Vorgang erneut. Wenn das Problem weiterhin besteht, rekonfigurieren Sie die Netzwerkeinstellungen, und versuchen Sie den Vorgang erneut.
Kategorie	Konfiguration
SubCategory	SWC = Software-Konfiguration
Schweregrad	Schweregrad 1 (Kritisch)
Trap/EventID	FALSE
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.
Anfängliche Standardeinstellung.	FALSE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

SWC0025

Meldung	Der Vorgang wurde erfolgreich abgeschlossen, aber das System kann nicht automatisch heruntergefahren werden.
Detaillierte Beschreibung	Der Vorgang wurde erfolgreich abgeschlossen, aber das System kann nicht automatisch heruntergefahren werden.
Empfohlene Antwortmaßnahme	Manuelles Herunterfahren des Systems. Weitere Informationen zu den Fehlern finden Sie in der Lifecycle-Protokoll.
Kategorie	Konfiguration
SubCategory	SWC = Software-Konfiguration
Schweregrad	Schweregrad 1 (Kritisch)
Trap/EventID	FALSE
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.
Anfängliche Standardeinstellung.	FALSE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

SWC0026

Meldung	Status des Vorgangs zur Sicherung des Serverprofils kann nicht abgerufen werden.
Detaillierte Beschreibung	Status des Vorgangs zur Sicherung des Serverprofils konnte nicht abgerufen werden, weil während der Kommunikation mit iDRAC ein unbehebbarer Fehler aufgetreten ist.
Empfohlene Antwortmaßnahme	Setzen Sie iDRAC zurück und versuchen Sie den Vorgang erneut. Um den iDRAC zurückzusetzen, halten Sie die Systemidentifikationstaste-Down für 15 Sekunden oder länger, und warten Sie 90 Sekunden, um iDRAC neu zu starten. Weitere Informationen zu diesem Fehler finden Sie im Lifecycle-Protokoll.
Kategorie	Konfiguration
SubCategory	SWC = Software-Konfiguration
Schweregrad	Schweregrad 1 (Kritisch)
Trap/EventID	FALSE
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.
Anfängliche Standardeinstellung.	FALSE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

SWC0027

Meldung	Erfolgreiche Sicherung eines Server-Profils unter Verwendung der LifeCycle Controller-Benutzeroberfläche.
Detaillierte Beschreibung	Der Vorgang zur Sicherung des Serverprofils wurde erfolgreich abgeschlossen.
Empfohlene Antwortmaßnahme	Es ist keine Maßnahme als Antwort erforderlich.
Kategorie	Konfiguration
SubCategory	SWC = Software-Konfiguration
Schweregrad	Schweregrad 3 (Informativ)
Trap/EventID	FALSE
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.
Anfängliche Standardeinstellung.	FALSE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

SWC0028

Meldung	Der Vorgang zur Sicherung des Serverprofils wurde nicht erfolgreich beendet.
Detaillierte Beschreibung	iDRAC kann den Vorgang zur Sicherung des Serverprofils nicht beenden, weil ein nicht behebbarer Fehler aufgetreten ist.
Empfohlene Antwortmaßnahme	Setzen Sie iDRAC zurück und versuchen Sie den Vorgang erneut. Um den iDRAC zurückzusetzen, halten Sie die Systemidentifikationstaste-Down für 15 Sekunden oder länger, und warten Sie 90 Sekunden, um iDRAC neu zu starten. Weitere Informationen zu diesem Fehler finden Sie im Lifecycle-Protokoll.
Kategorie	Konfiguration
SubCategory	SWC = Software-Konfiguration
Schweregrad	Schweregrad 1 (Kritisch)
Trap/EventID	FALSE
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.
Anfängliche Standardeinstellung.	FALSE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

SWC0029

Meldung	Status des Vorgangs zur Sicherung des Serverprofils kann nicht abgerufen werden.
Detaillierte Beschreibung	Status des Vorgangs zur Sicherung des Serverprofils konnte nicht abgerufen werden, weil während der Kommunikation mit iDRAC ein unbehebbarer Fehler aufgetreten ist.
Empfohlene Antwortmaßnahme	Setzen Sie iDRAC zurück und versuchen Sie den Vorgang erneut. Um den iDRAC zurückzusetzen, halten Sie die Systemidentifikationstaste-Down für 15 Sekunden oder länger, und warten Sie 90 Sekunden, um iDRAC neu zu starten. Weitere Informationen zu diesem Fehler finden Sie im Lifecycle-Protokoll.
Kategorie	Konfiguration
SubCategory	SWC = Software-Konfiguration
Schweregrad	Schweregrad 1 (Kritisch)
Trap/EventID	FALSE

LCD-Meldung Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.

Anfängliche Standardeinstellung. FALSE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

SWC0065

Meldung Die Treiber für das ausgewählte Betriebssystem können nicht abgerufen werden.

Detaillierte Beschreibung Lifecycle Controller kann die Betriebssystemtreiber vom BS-Treiberpaket nicht kopieren.

Empfohlene Antwortmaßnahme Beenden Sie den Assistenten zur BS-Bereitstellung und versuchen Sie den Vorgang erneut. Wenn das Problem weiterhin besteht, führen Sie eine der folgenden Aktionen aus: 1) Aktualisieren Sie Ihr System mit den neuesten Betriebssystem-Treiberpaketen mit der Firmware-Aktualisierungsfunktion und versuchen Sie den Vorgang erneut. 2) Starten Sie das System neu, drücken Sie die Taste <F10>, um den Lifecycle Controller erneut aufzurufen, und versuchen Sie den Vorgang erneut.

Kategorie Konfiguration

SubCategory SWC = Software-Konfiguration

Schweregrad Schweregrad 1 (Kritisch)

Trap/EventID FALSE

LCD-Meldung Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.

Anfängliche Standardeinstellung. FALSE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

SWC0030

Meldung Der Vorgang zur Sicherung des Serverprofils konnte nicht beendet werden.

Detaillierte Beschreibung Der Vorgang zur Sicherung des Serverprofils konnte nicht von iDRAC beendet werden.

Empfohlene Antwortmaßnahme Setzen Sie iDRAC zurück und versuchen Sie den Vorgang erneut. Um den iDRAC zurückzusetzen, halten Sie die Systemidentifikationstaste-Down für 15 Sekunden oder länger, und warten Sie 90 Sekunden, um iDRAC neu zu starten. Weitere Informationen zu diesem Fehler finden Sie im Lifecycle-Protokoll.

Kategorie	Konfiguration
SubCategory	SWC = Software-Konfiguration
Schweregrad	Schweregrad 1 (Kritisch)
Trap/EventID	FALSE
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.
Anfängliche Standardeinstellung.	FALSE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

SWC0031

Meldung	Der Vorgang zum initiieren des Serverprofils konnte nicht beendet werden.
Detaillierte Beschreibung	iDRAC kann den Vorgang zur Sicherung des Serverprofils nicht initiieren, weil ein nicht behebbarer Fehler aufgetreten ist.
Empfohlene Antwortmaßnahme	Setzen Sie iDRAC zurück und versuchen Sie den Vorgang erneut. Um den iDRAC zurückzusetzen, halten Sie die Systemidentifikationstaste-Down für 15 Sekunden oder länger, und warten Sie 90 Sekunden, um iDRAC neu zu starten. Weitere Informationen zu diesem Fehler finden Sie im Lifecycle-Protokoll.
Kategorie	Konfiguration
SubCategory	SWC = Software-Konfiguration
Schweregrad	Schweregrad 1 (Kritisch)
Trap/EventID	FALSE
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.
Anfängliche Standardeinstellung.	FALSE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

SWC0032

Meldung	Die Abbilddatei "Serverkonfigurationsprofil" wurde erfolgreich auf das USB-Laufwerk exportiert.
----------------	---

Detaillierte Beschreibung	Exportieren der Imagedatei des Serverkonfigurationsprofils in das USB-Laufwerk war erfolgreich.
Empfohlene Antwortmaßnahme	Es ist keine Maßnahme als Antwort erforderlich.
Kategorie	Konfiguration
SubCategory	SWC = Software-Konfiguration
Schweregrad	Schweregrad 3 (Informativ)
Trap/EventID	FALSE
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.
Anfängliche Standardeinstellung.	FALSE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

SWC0033

Meldung	Die Abbilddatei "Serverkonfigurationsprofil" wurde erfolgreich in die Netzwerkfreigabe exportiert.
Detaillierte Beschreibung	Exportieren der Imagedatei des Serverkonfigurationsprofils in die Netzwerkfreigabe war erfolgreich.
Empfohlene Antwortmaßnahme	Es ist keine Maßnahme als Antwort erforderlich.
Kategorie	Konfiguration
SubCategory	SWC = Software-Konfiguration
Schweregrad	Schweregrad 3 (Informativ)
Trap/EventID	FALSE
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.
Anfängliche Standardeinstellung.	FALSE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

SWC0066

Meldung	Verbindung zur Netzwerkfreigabe kann nicht hergestellt werden.
Detaillierte Beschreibung	Verbindung zur Netzwerkfreigabe kann nicht hergestellt werden, wegen einem dieser Probleme: 1) Die eingegebenen Anmeldeinformationen sind inkorrekt . 2) Das Netzwerk ist unzugänglich. 3) Die IP-Adresse des Systems hat einen Konflikt mit einem anderen System im Netzwerk.
Empfohlene Antwortmaßnahmen	Überprüfen Sie die Anmeldedaten. Stellen Sie sicher, dass auf die Netzwerkfreigabe zugegriffen werden kann und dass die IP-Adresse des Systems keinen Konflikt mit einem anderen System auf dem Netzwerk hat. Wenn das Problem weiterhin besteht, schalten Sie den Netzstrom aus und wieder ein und versuchen Sie es erneut.
Kategorie	Konfiguration
SubCategory	SWC = Software-Konfiguration
Schweregrad	Schweregrad 1 (Kritisch)
Trap/EventID	FALSE
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.
Anfängliche Standardeinstellung.	FALSE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

SWC0035

Meldung	Kann den Vorgang zur Sicherung des Serverprofils nicht initialisieren.
Detaillierte Beschreibung	Der Sicherungsvorgang wurde nicht initialisiert, da das System keine Service-Tag-Nummer besitzt.
Empfohlene Antwortmaßnahmen	Weisen Sie dem System eine Service-Tag-Nummer zu und versuchen Sie es erneut. Wenden Sie sich an Ihren Dienstleister, um die Service-Tag-Nummer zuzuweisen.
Kategorie	Konfiguration
SubCategory	SWC = Software-Konfiguration
Schweregrad	Schweregrad 1 (Kritisch)
Trap/EventID	FALSE
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.

**Anfängliche
Standardeinstellung.** FALSE

Filter- Transparenz	IPMI- Warnung	SNMP- Warnung	E-Mail- Warnung	LC- Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

SWC0036

Meldung Hardware-Diagnose kann nicht gestartet werden.

**Detaillierte
Beschreibung** Hardware-Diagnose kann nicht gestartet werden, da die Enterprise UEFI Diagnose-Anwendung beschädigt ist oder iDRAC nicht reagiert.

**Empfohlene
Antwortmaßnahme** Versuchen Sie es erneut. Falls das Problem weiterhin besteht, aktualisieren Sie den die Enterprise UEFI-Diagnose auf eine der folgenden Arten: 1) Verwenden Sie die Funktion „Firmwareaktualisierung“ im Lifecycle Controller 2.) Verwenden Sie das Server-Update-Dienstprogramm). 3) Führen Sie das Aktualisierungspaket vom Betriebssystem aus. Wenn das Problem weiterhin besteht, setzen Sie den iDRAC zurück. Weitere Informationen erhalten Sie von Ihrem Dienstanbieter.

Kategorie Konfiguration

SubCategory SWC = Software-Konfiguration

Schweregrad Schweregrad 1 (Kritisch)

Trap/EventID FALSE

LCD-Meldung Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.

**Anfängliche
Standardeinstellung.** FALSE

Filter- Transparenz	IPMI- Warnung	SNMP- Warnung	E-Mail- Warnung	LC- Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

SWC0037

Meldung Die Datei kann nicht in die Netzwerkfreigabe exportiert werden.

**Detaillierte
Beschreibung** Lifecycle Controller kann die Datei nicht in die Netzwerkfreigabe exportieren, weil der Zielordner nicht vorhanden oder unzugänglich ist.

**Empfohlene
Antwortmaßnahme** Stellen Sie sicher, dass das Zielordner vorhanden und zugänglich ist, und wiederholen Sie den Vorgang. Wenn das Problem weiterhin besteht, überprüfen Sie Ihre Netzwerkeinstellungen, und wiederholen Sie den Vorgang.

Kategorie Konfiguration

SubCategory	SWC = Software-Konfiguration
Schweregrad	Schweregrad 1 (Kritisch)
Trap/EventID	FALSE
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.
Anfängliche Standardeinstellung.	FALSE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

SWC0038

Meldung	Die Datei kann nicht in die Netzwerkfreigabe exportiert werden.
Detaillierte Beschreibung	Lifecycle Controller kann die Datei nicht in die Netzwerkfreigabe exportieren, weil der Zielordner schreibgeschützt oder unzugänglich ist.
Empfohlene Antwortmaßnahmen	Entfernen der Schreibschutz auf dem Zielordner und überprüfen Sie dass der Ordner zugänglich ist, dann wiederholen Sie den Vorgang. Wenn das Problem weiterhin besteht, überprüfen Sie die Einstellungen und versuchen Sie es erneut.
Kategorie	Konfiguration
SubCategory	SWC = Software-Konfiguration
Schweregrad	Schweregrad 1 (Kritisch)
Trap/EventID	FALSE
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.
Anfängliche Standardeinstellung.	FALSE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

SWC0039

Meldung	Das Sicherungsbild des Serverkonfigurationsprofils kann nicht gefunden werden.
Detaillierte Beschreibung	Die Image-Partition des Sicherungsbilds des Serverkonfigurationsprofils kann in der vFlash-SD-Karte nicht gefunden werden.

Empfohlene Antwortmaßnahmen	Ein Sicherungs-Serverkonfigurationsprofil ist erforderlich, um ein Serverprofil zu importieren oder exportieren. Führen Sie den Sicherungsvorgang aus und versuchen Sie den Import- oder Export-Vorgang erneut.
Kategorie	Konfiguration
SubCategory	SWC = Software-Konfiguration
Schweregrad	Schweregrad 1 (Kritisch)
Trap/EventID	FALSE
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.
Anfängliche Standardeinstellung.	FALSE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

SWC0040

Meldung	Der Importvorgang konnte nicht beendet werden.
Detaillierte Beschreibung	Der Standort der Abbilddatei des Sicherungs-Serverkonfigurationsprofils ist inkorrekt.
Empfohlene Antwortmaßnahmen	Geben Sie den korrekten Standort der Abbilddatei des Sicherungs-Serverkonfigurationsprofils ein und versuchen Sie den Vorgang erneut.
Kategorie	Konfiguration
SubCategory	SWC = Software-Konfiguration
Schweregrad	Schweregrad 1 (Kritisch)
Trap/EventID	FALSE
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.
Anfängliche Standardeinstellung.	FALSE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

SWC0041

Meldung	Das Sicherungs-Serverkonfigurationsprofil kann nicht kopiert werden.
----------------	--

Detaillierte Beschreibung	Der angegebenen der angegebene Quelldateistandort ist falsch.
Empfohlene Antwortmaßnahme	Achten Sie darauf, dass der angegebene Quelldateistandort korrekt ist, und versuchen Sie den Vorgang erneut.
Kategorie	Konfiguration
SubCategory	SWC = Software-Konfiguration
Schweregrad	Schweregrad 1 (Kritisch)
Trap/EventID	FALSE
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.
Anfängliche Standardeinstellung.	FALSE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

SWC0042

Meldung	Der Status des Vorgangs zum Import des Serverprofils kann nicht abgerufen werden.
Detaillierte Beschreibung	Lifecycle Controller kann den Status des Vorgangs zum Import des Serverprofils nicht abrufen.
Empfohlene Antwortmaßnahme	Verlassen Sie den Assistenten zum Import des Serverprofils und versuchen Sie den Vorgang erneut. Wenn das Problem weiterhin besteht 1) Fahren Sie das System herunter und ziehen Sie das Netzkabel ab. 2) Warten Sie etwa fünf Sekunden. 3) Schließen Sie das Stromkabel wieder an, schalten Sie das System ein und versuchen Sie den Vorgang erneut.
Kategorie	Konfiguration
SubCategory	SWC = Software-Konfiguration
Schweregrad	Schweregrad 1 (Kritisch)
Trap/EventID	FALSE
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.
Anfängliche Standardeinstellung.	FALSE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

SWC0043

Meldung	Der Import des Serverprofils wurde mit Fehlern abgeschlossen.
Detaillierte Beschreibung	Der Import Server Profile-Vorgang wurde mit Fehlern abgeschlossen. Weitere Informationen finden Sie im Lifecycle-Protokoll.
Empfohlene Antwortmaßnahme	Verlassen Sie den Assistenten zum Import des Serverprofils und versuchen Sie den Vorgang erneut. Wenn das Problem weiterhin besteht 1) Schalten Sie das System aus und ziehen Sie das Netzkabel ab. 2) Warten Sie etwa fünf Sekunden. 3) Schließen Sie das Stromkabel wieder an, schalten Sie das System ein und versuchen Sie den Vorgang erneut.
Kategorie	Konfiguration
SubCategory	SWC = Software-Konfiguration
Schweregrad	Schweregrad 1 (Kritisch)
Trap/EventID	FALSE
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.
Anfängliche Standardeinstellung.	FALSE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

SWC0044

Meldung	Der Status des Vorgangs zum Import des Serverprofils kann nicht abgerufen werden.
Detaillierte Beschreibung	Lifecycle Controller kann die Statusabfrage des Vorgangs „Serverprofil importieren“ nicht abrufen. Nähere Informationen finden Sie in der Lifecycle-Protokoll.
Empfohlene Antwortmaßnahme	Versuchen Sie den Vorgang erneut. Wenn das Problem weiterhin besteht 1) Fahren Sie das System herunter und ziehen Sie das Netzkabel ab. 2) Warten Sie etwa fünf Sekunden. 3) Schließen Sie das Stromkabel wieder an, schalten Sie das System ein und versuchen Sie den Vorgang erneut.
Kategorie	Konfiguration
SubCategory	SWC = Software-Konfiguration
Schweregrad	Schweregrad 1 (Kritisch)
Trap/EventID	FALSE
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.
Anfängliche Standardeinstellung.	FALSE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

SWC0045

Meldung	Der Importvorgang konnte nicht beendet werden.
Detaillierte Beschreibung	Der Importvorgang konnte nicht erfolgreich abgeschlossen werden. Weitere Informationen finden Sie im Lifecycle-Protokoll.
Empfohlene Antwortmaßnahme	Verlassen Sie den Assistenten zum Import des Serverprofils und versuchen Sie den Vorgang erneut. Wenn das Problem weiterhin besteht 1) Schalten Sie das System aus und ziehen Sie das Netzkabel ab. 2) Warten Sie etwa fünf Sekunden. 3) Schließen Sie das Stromkabel wieder an, schalten Sie das System ein und versuchen Sie den Vorgang erneut.
Kategorie	Konfiguration
SubCategory	SWC = Software-Konfiguration
Schweregrad	Schweregrad 1 (Kritisch)
Trap/EventID	FALSE
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.
Anfängliche Standardeinstellung.	FALSE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

SWC0046

Meldung	Der Importvorgang konnte nicht eingeleitet werden.
Detaillierte Beschreibung	Der Importvorgang konnte nicht gestartet werden, da bereits ein anderer Vorgang durchgeführt wird.
Empfohlene Antwortmaßnahme	Warten Sie, bis der aktuelle Importvorgang abgeschlossen ist, bevor Sie einen neuen Import-Vorgang starten.
Kategorie	Konfiguration
SubCategory	SWC = Software-Konfiguration
Schweregrad	Schweregrad 1 (Kritisch)
Trap/EventID	FALSE
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.

**Anfängliche
Standardeinstellung.** FALSE

Filter- Transparenz	IPMI- Warnung	SNMP- Warnung	E-Mail- Warnung	LC- Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

SWC0047

Meldung Es wurde eine falsche Dateipassphrase für das Sicherungs-Serverkonfigurationsprofil bereitgestellt.

**Detaillierte
Beschreibung** Die angegebene Passphrase ist nicht korrekt.

**Empfohlene
Antwortmaßnahme** Geben Sie die gültige Passphrase ein, und versuchen Sie den Vorgang erneut.

Kategorie Konfiguration

SubCategory SWC = Software-Konfiguration

Schweregrad Schweregrad 1 (Kritisch)

Trap/EventID FALSE

LCD-Meldung Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.

**Anfängliche
Standardeinstellung.** FALSE

Filter- Transparenz	IPMI- Warnung	SNMP- Warnung	E-Mail- Warnung	LC- Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

SWC0048

Meldung Die Imagedatei des Sicherungs-Serverkonfigurationsprofils konnte für dieses System nicht validiert werden.

**Detaillierte
Beschreibung** Der Sicherungsvorgang von Serverprofilen konnte nicht abgeschlossen werden, da: 1) Die Imagedatei des Sicherungs-Serverkonfigurationsprofils, die auf der vFlash-SD-Karte vorhanden ist, ist für dieses System ungültig. 2) Die eingegebene Passphrase stimmt nicht mit der Passphrase überein, die zur Sicherung der Imagedatei des Sicherungs-Serverkonfigurationsprofils verwendet wird.

**Empfohlene
Antwortmaßnahme** Führen Sie einen der folgenden Vorgänge aus und wiederholen Sie den Vorgang: 1) Setzen Sie die vFlash-SD-Karte mit den richtigen Backup-Imagedatei wieder ein. 2.) Geben Sie die

Passphrase ein, die für die Sicherung der Abbilddatei des Sicherungs-Serverkonfigurationsprofils verwendet wurde.

Kategorie	Konfiguration
SubCategory	SWC = Software-Konfiguration
Schweregrad	Schweregrad 1 (Kritisch)
Trap/EventID	FALSE
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.
Anfängliche Standardeinstellung.	FALSE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

SWC0049

Meldung	Der Importvorgang kann nicht fortgesetzt werden.
Detaillierte Beschreibung	Der Import-Prozess kann nicht fortgeführt werden, da die Backup-Imagedatei auf der vFlash-SD-Karte nicht vorhanden ist, das Image ungültig ist oder die eingegebene Passphrase falsch ist.
Empfohlene Antwortmaßnahme	Achten Sie darauf, dass die Sicherungsabbilddatei auf der vFlash SD-Karte vorhanden ist, dass das Abbild gültig und die eingegebene Passphrase korrekt ist.
Kategorie	Konfiguration
SubCategory	SWC = Software-Konfiguration
Schweregrad	Schweregrad 1 (Kritisch)
Trap/EventID	FALSE
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.
Anfängliche Standardeinstellung.	FALSE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

SWC0050

Meldung	Der Importvorgang konnte nicht eingeleitet werden.
----------------	--

Detaillierte Beschreibung	Der Import-Vorgang konnte nicht initiiert werden, da iDRAC nicht mehr reagiert.
Empfohlene Antwortmaßnahme	Versuchen Sie den Import-Vorgang mit Verwendung einer gültigen Backup-Imagedatei und einer korrekten Passphrase. Wenn das Problem weiterhin besteht, gehen Sie folgendermaßen vor: 1) Schalten Sie das System aus und trennen Sie das Netzstromkabel. 2) Bitte warten Sie etwa fünf Sekunden. 3) Schließen Sie das Netzkabel wieder an, und schalten Sie das System ein, und wiederholen Sie den Vorgang.
Kategorie	Konfiguration
SubCategory	SWC = Software-Konfiguration
Schweregrad	Schweregrad 1 (Kritisch)
Trap/EventID	FALSE
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.
Anfängliche Standardeinstellung.	FALSE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

SWC0051

Meldung	Die iDRAC-Lizenzinformationen können nicht abgerufen werden.
Detaillierte Beschreibung	Lizenzinformationenkonnten aufgrund eines iDRAC-Kommunikationsfehlers nicht abgerufen werden.
Empfohlene Antwortmaßnahme	Versuchen Sie den Vorgang erneut. Wenn das Problem weiterhin besteht 1) Fahren Sie das System herunter und ziehen Sie das Netzkabel ab. 2) Warten Sie etwa fünf Sekunden. 3) Schließen Sie das Stromkabel wieder an, schalten Sie das System ein und versuchen Sie den Vorgang erneut.
Kategorie	Konfiguration
SubCategory	SWC = Software-Konfiguration
Schweregrad	Schweregrad 1 (Kritisch)
Trap/EventID	FALSE
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.
Anfängliche Standardeinstellung.	FALSE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

SWC0052

Meldung	Die BS-Bereitstellung kann nicht fortgesetzt werden.
Detaillierte Beschreibung	Ein Fehler trat beim Abrufen der Betriebssystemtreiber auf.
Empfohlene Antwortmaßnahme	Beenden Sie den Assistenten zur BS-Bereitstellung, und aktualisieren Sie das System mit der aktuellsten Betriebssystem-Treiberpaketen, die vom Diensteanbieters verfügbar sind, und wiederholen Sie den Vorgang. Weitere Informationen finden Sie im Lifecycle Controller-Benutzerhandbuch.
Kategorie	Konfiguration
SubCategory	SWC = Software-Konfiguration
Schweregrad	Schweregrad 1 (Kritisch)
Trap/EventID	FALSE
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.
Anfängliche Standardeinstellung.	FALSE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

SWC0053

Meldung	Die Dateierweiterung ist nicht unterstützt oder das Aktualisierungspaket ist ungültig.
Detaillierte Beschreibung	Die Dateierweiterung des Aktualisierungspakets ist nicht unterstützt oder das Aktualisierungspaket ist ungültig.
Empfohlene Antwortmaßnahme	Verwenden Sie ein gültiges Windows-basiertes Aktualisierungspaket mit einer .exe-Erweiterung.
Kategorie	Konfiguration
SubCategory	SWC = Software-Konfiguration
Schweregrad	Schweregrad 1 (Kritisch)
Trap/EventID	FALSE
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.

Anfängliche Standardeinstellung. FALSE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

SWC0054

Meldung Einstellungen können nicht gespeichert werden.

Detaillierte Beschreibung Es wurde ein interner Fehler beim Speichern der Einstellungen angezeigt.

Empfohlene Antwortmaßnahme Versuchen Sie es erneut. Falls das Problem weiterhin besteht, starten Sie das System neu oder aktualisieren Sie die Lifecycle-Controller-Firmware auf die neueste Version, und wiederholen Sie den Vorgang.

Kategorie Konfiguration

SubCategory SWC = Software-Konfiguration

Schweregrad Schweregrad 1 (Kritisch)

Trap/EventID FALSE

LCD-Meldung Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.

Anfängliche Standardeinstellung. FALSE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

SWC0055

Meldung Die Seite „Aktuelle Version anzeigen“ konnte nicht geladen werden.

Detaillierte Beschreibung Die Seite „Aktuelle Version anzeigen“ konnte aufgrund eines internen Fehlers nicht geladen werden.

Empfohlene Antwortmaßnahme Versuchen Sie den Vorgang erneut. Wenn das Problem weiterhin besteht, aktualisieren Sie die iDRAC-Firmware auf die neueste Version und wiederholen Sie den Vorgang.

Kategorie Konfiguration

SubCategory SWC = Software-Konfiguration

Schweregrad Schweregrad 1 (Kritisch)

Trap/EventID	FALSE
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.
Anfängliche Standardeinstellung.	FALSE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

SWC0056

Meldung	Die Datei kann nicht auf das USB-Laufwerk exportiert werden.
Detaillierte Beschreibung	Die Datei konnte nicht in das USB-Laufwerk exportiert werden, da es den angegebenen Ordner nicht enthält, nicht ausreichend Speicherplatz zur Verfügung steht, oder schreibgeschützt ist.
Empfohlene Antwortmaßnahmen	Stellen Sie sicher, dass das USB-Laufwerk, den angegebenen Ordner enthält, über ausreichend freien Speicherplatz verfügt oder nicht schreibgeschützt ist. Wenn das Problem weiterhin besteht, starten Sie das System neu, und versuchen Sie den Vorgang erneut.
Kategorie	Konfiguration
SubCategory	SWC = Software-Konfiguration
Schweregrad	Schweregrad 1 (Kritisch)
Trap/EventID	FALSE
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.
Anfängliche Standardeinstellung.	FALSE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

SWC0057

Meldung	Die Datei kann nicht in die Netzwerkfreigabe exportiert werden.
Detaillierte Beschreibung	Die Datei konnte nicht in die Netzwerkfreigabe kopiert werden, da sie den angegebenen Ordner nicht enthält, der Name des angegebenen Ordners enthält Leerzeichen zwischen den Zeichen, nicht über genügend freien Speicherplatz verfügt, oder schreibgeschützt ist.
Empfohlene Antwortmaßnahmen	Stellen Sie sicher, dass die Netzwerkfreigabe über den angegebenen Ordner verfügt, der Name des angegebenen Ordners keine Leerzeichen zwischen den Zeichen enthält, genügend freier Speicherplatz vorhanden ist oder nicht schreibgeschützt ist. Wenn das Problem weiterhin besteht, schalten Sie den Netzstrom aus und wieder ein, und wiederholen Sie den Vorgang.

Kategorie	Konfiguration
SubCategory	SWC = Software-Konfiguration
Schweregrad	Schweregrad 1 (Kritisch)
Trap/EventID	FALSE
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.
Anfängliche Standardeinstellung.	FALSE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

SWC0034

Meldung	Die Datei kann nicht in die Netzwerkfreigabe exportiert werden.
Detaillierte Beschreibung	Lifecycle Controller kann die Datei nicht in die Netzwerkfreigabe exportieren, da sie nicht über ausreichend freien Speicherplatz verfügt.
Empfohlene Antwortmaßnahmen	Stellen Sie sicher, dass die Netzwerkfreigabe über ausreichend freien Speicherplatz verfügt, und wiederholen Sie den Vorgang. Wenn das Problem weiterhin besteht, überprüfen Sie Ihre Netzwerkeinstellungen, und wiederholen Sie den Vorgang.
Kategorie	Konfiguration
SubCategory	SWC = Software-Konfiguration
Schweregrad	Schweregrad 1 (Kritisch)
Trap/EventID	FALSE
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.
Anfängliche Standardeinstellung.	FALSE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

SWC0058

Meldung	Der Vorgang konnte nicht beendet werden
Detaillierte Beschreibung	Ein interner Verarbeitungsfehler ist aufgetreten.

Empfohlene Antwortmaßnahme	Starten Sie das System neu und versuchen Sie den Vorgang erneut.
Kategorie	Konfiguration
SubCategory	SWC = Software-Konfiguration
Schweregrad	Schweregrad 1 (Kritisch)
Trap/EventID	FALSE
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.
Anfängliche Standardeinstellung.	FALSE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

SWC0059

Meldung	Der Vorgang konnte nicht beendet werden
Detaillierte Beschreibung	vFlash partitons werden von anderen Anwendungen verwendet, z. B. Lifecycle Controller-Remotedienste oder RACADM.
Empfohlene Antwortmaßnahme	Warten Sie, bis der aktuelle Vorgänge abgeschlossen sind, und versuchen Sie den Vorgang erneut. Weitere Informationen finden Sie im Abschnitt FAQs der Lifecycle Controller-Remotedienste oder im RACADM-Benutzerhandbuch.
Kategorie	Konfiguration
SubCategory	SWC = Software-Konfiguration
Schweregrad	Schweregrad 1 (Kritisch)
Trap/EventID	FALSE
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.
Anfängliche Standardeinstellung.	FALSE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

SWC0060

Meldung	Der Vorgang konnte nicht beendet werden
----------------	---

Detaillierte Beschreibung	Eine oder mehrere vFlash-Partitionen sind verbunden.
Empfohlene Antwortmaßnahme	Verwenden Sie die iDRAC-Webschnittstelle, um die vFlash-Partitionen abzutrennen, und versuchen Sie den Vorgang erneut.
Kategorie	Konfiguration
SubCategory	SWC = Software-Konfiguration
Schweregrad	Schweregrad 1 (Kritisch)
Trap/EventID	FALSE
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.
Anfängliche Standardeinstellung.	FALSE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

SWC0061

Meldung	Der Vorgang konnte nicht beendet werden
Detaillierte Beschreibung	Write-Schutz ist auf der vFlash-SD-Karte aktiviert.
Empfohlene Antwortmaßnahme	Entfernen Sie den Schreibschutz auf der vFlash SD-Karte und versuchen Sie den Vorgang erneut.
Kategorie	Konfiguration
SubCategory	SWC = Software-Konfiguration
Schweregrad	Schweregrad 1 (Kritisch)
Trap/EventID	FALSE
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.
Anfängliche Standardeinstellung.	FALSE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

SWC0067

Meldung	Betriebssystem-Konfigurationsdatei kann nicht importiert werden.
Detaillierte Beschreibung	Der Standort der Betriebssystem-Konfigurationsdatei ist inkorrekt.
Empfohlene Antwortmaßnahme	Stellen Sie sicher, dass der angegebene Quelldatei-Pfad korrekt ist, und wiederholen Sie den Vorgang.
Kategorie	Konfiguration
SubCategory	SWC = Software-Konfiguration
Schweregrad	Schweregrad 1 (Kritisch)
Trap/EventID	FALSE
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.
Anfängliche Standardeinstellung.	FALSE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

SWC1903

Meldung	Das RAC SSL-Zertifikat wurde geändert.
Detaillierte Beschreibung	Das RAC SSL-Zertifikat wurde geändert.
Empfohlene Antwortmaßnahme	Es ist keine Maßnahme als Antwort erforderlich.
Kategorie	Konfiguration
SubCategory	SWC = Software-Konfiguration
Schweregrad	Schweregrad 3 (Informativ)
Trap/EventID	FALSE
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.
Anfängliche Standardeinstellung.	FALSE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

SWC1905

Meldung	Die Konfiguration der RAC "Virtuelle Konsole" wurde geändert.
Detaillierte Beschreibung	Die Konfiguration der RAC "Virtuelle Konsole" wurde geändert.
Empfohlene Antwortmaßnahme	Es ist keine Maßnahme als Antwort erforderlich.
Kategorie	Konfiguration
SubCategory	SWC = Software-Konfiguration
Schweregrad	Schweregrad 3 (Informativ)
Trap/EventID	FALSE
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.
Anfängliche Standardeinstellung.	FALSE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

SWC1909

Meldung	Benutzer-ID <i>arg1</i> /RAC-Berechtigung wurde geändert.
Argumente	<ul style="list-style-type: none"> <i>arg1</i> = Benutzername
Detaillierte Beschreibung	Die Zugriffsstufe für die iDRAC-Benutzer-ID, die in der Meldung angegeben ist, wurde geändert.
Empfohlene Antwortmaßnahme	Es ist keine Maßnahme als Antwort erforderlich.
Kategorie	Konfiguration
SubCategory	SWC = Software-Konfiguration
Schweregrad	Schweregrad 3 (Informativ)
Trap/EventID	FALSE

LCD-Meldung Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.

**Anfängliche
Standardeinstellung.** FALSE

Filter- Transparenz	IPMI- Warnung	SNMP- Warnung	E-Mail- Warnung	LC- Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

SWC1910

Meldung Benutzer-ID *arg1* Benutzername wurde geändert.

Argumente

- *arg1* = Benutzername

**Detaillierte
Beschreibung** Der Name der Benutzer-ID wurde geändert.

**Empfohlene
Antwortmaßnahme** Es ist keine Maßnahme als Antwort erforderlich.

Kategorie Konfiguration

SubCategory SWC = Software-Konfiguration

Schweregrad Schweregrad 3 (Informativ)

Trap/EventID FALSE

LCD-Meldung Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.

**Anfängliche
Standardeinstellung.** FALSE

Filter- Transparenz	IPMI- Warnung	SNMP- Warnung	E-Mail- Warnung	LC- Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

SWC1911

Meldung Benutzer-ID *arg1* Kennwort wurde geändert.

Argumente

- *arg1* = Benutzername

**Detaillierte
Beschreibung** Das Kennwort der Benutzer-ID wurde geändert.

Empfohlene Antwortmaßnahme Es ist keine Maßnahme als Antwort erforderlich.

Kategorie Konfiguration

SubCategory SWC = Software-Konfiguration

Schweregrad Schweregrad 3 (Informativ)

Trap/EventID FALSE

LCD-Meldung Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.

Anfängliche Standardeinstellung. FALSE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

SWC1912

Meldung Benutzer-ID *arg1* Zugangsberechtigung für den Benutzer wurde geändert.

Argumente

- *arg1* = Benutzername

Detaillierte Beschreibung Die Zugangsberechtigung für die Benutzer-ID wurde geändert.

Empfohlene Antwortmaßnahme Es ist keine Maßnahme als Antwort erforderlich.

Kategorie Konfiguration

SubCategory SWC = Software-Konfiguration

Schweregrad Schweregrad 3 (Informativ)

Trap/EventID FALSE

LCD-Meldung Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.

Anfängliche Standardeinstellung. FALSE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

SWC1913

Meldung	Network Time Protocol-Konfiguration ist aktiviert.
Detaillierte Beschreibung	Network Time Protocol-Konfiguration ist aktiviert.
Empfohlene Antwortmaßnahme	Es ist keine Maßnahme als Antwort erforderlich.
Kategorie	Konfiguration
SubCategory	SWC = Software-Konfiguration
Schweregrad	Schweregrad 3 (Informativ)
Trap/EventID	FALSE
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.
Anfängliche Standardeinstellung.	FALSE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

SWC1914

Meldung	Network Time Protocol-Konfiguration ist deaktiviert.
Detaillierte Beschreibung	Network Time Protocol-Konfiguration ist deaktiviert.
Empfohlene Antwortmaßnahme	Es ist keine Maßnahme als Antwort erforderlich.
Kategorie	Konfiguration
SubCategory	SWC = Software-Konfiguration
Schweregrad	Schweregrad 3 (Informativ)
Trap/EventID	FALSE
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.
Anfängliche Standardeinstellung.	FALSE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

SWC1915

Meldung	Die iDRAC Zeitzone hat sich geändert.
Detaillierte Beschreibung	Die iDRAC Zeitzone hat sich geändert.
Empfohlene Antwortmaßnahme	Es ist keine Maßnahme als Antwort erforderlich.
Kategorie	Konfiguration
SubCategory	SWC = Software-Konfiguration
Schweregrad	Schweregrad 3 (Informativ)
Trap/EventID	FALSE
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.
Anfängliche Standardeinstellung.	FALSE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

SWC1916

Meldung	Network Time Protocol-Server-Konfiguration wurde geändert.
Detaillierte Beschreibung	Network Time Protocol-Server-Konfiguration wurde geändert.
Empfohlene Antwortmaßnahme	Es ist keine Maßnahme als Antwort erforderlich.
Kategorie	Audit
SubCategory	SWC = Software-Konfiguration
Schweregrad	Schweregrad 3 (Informativ)
Trap/EventID	FALSE
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.

Anfängliche Standardeinstellung. FALSE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

SWC1917

Meldung HTTPS-Umleitung ist deaktiviert.

Detaillierte Beschreibung HTTP zu HTTPS-Umleitung ist deaktiviert. iDRAC-Verbindungen, die über die HTTP-Schnittstelle (Standard-Schnittstellennummer 80) gemacht wurden, werden nicht mehr zur sicheren HTTPS-Schnittstelle (Standard-Schnittstellennummer 443) umgeleitet. Dadurch können die Verbindungen unsicher sein, da die über die Schnittstelle übertragenen Daten nicht mehr verschlüsselt sind.

Empfohlene Antwortmaßnahme Es ist keine Maßnahme als Antwort erforderlich.

Kategorie Konfiguration

SubCategory SWC = Software-Konfiguration

Schweregrad Schweregrad 2 (Warnung)

Trap/EventID FALSE

LCD-Meldung Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.

Anfängliche Standardeinstellung. TRUE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
FALSE	FALSE	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

SWC1918

Meldung HTTPS-Umleitung ist aktiviert.

Detaillierte Beschreibung HTTP zu HTTPS-Umleitung ist aktiviert. iDRAC-Verbindungen über die HTTP-Schnittstelle (Standard-Schnittstellennummer 80) werden zur sicheren HTTPS-Schnittstelle (Standard-Schnittstellennummer 443) umgeleitet.

Empfohlene Antwortmaßnahme Es ist keine Maßnahme als Antwort erforderlich.

Kategorie	Konfiguration
SubCategory	SWC = Software-Konfiguration
Schweregrad	Schweregrad 3 (Informativ)
Trap/EventID	FALSE
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.
Anfängliche Standardeinstellung.	TRUE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

SWC1920

Meldung	Der Rack-Stil Verwaltungsmodus ist aktiviert.
Detaillierte Beschreibung	Der Rack-Stil Verwaltungsmodus ist aktiviert.
Empfohlene Antwortmaßnahme	Es ist keine Maßnahme als Antwort erforderlich.
Kategorie	Audit
SubCategory	SWC = Software-Konfiguration
Schweregrad	Schweregrad 3 (Informativ)
Trap/EventID	FALSE
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.
Anfängliche Standardeinstellung.	FALSE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

SWC1921

Meldung	Der Rack-Stil Verwaltungsmodus ist deaktiviert.
Detaillierte Beschreibung	Der Rack-Stil Verwaltungsmodus ist deaktiviert.

Empfohlene Antwortmaßnahme Es ist keine Maßnahme als Antwort erforderlich.

Kategorie Audit

SubCategory SWC = Software-Konfiguration

Schweregrad Schweregrad 3 (Informativ)

Trap/EventID FALSE

LCD-Meldung Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.

Anfängliche Standardeinstellung. FALSE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

SYS-Ereignismeldungen

SYS001

Meldung	Der Vorgang verlief erfolgreich.
Detaillierte Beschreibung	Der angeforderte Vorgang wurde erfolgreich abgeschlossen.
Empfohlene Antwortmaßnahme	Es ist keine Maßnahme als Antwort erforderlich.
Kategorie	Konfiguration
SubCategory	SYS = System-Info
Schweregrad	Schweregrad 3 (Informativ)
Trap/EventID	FALSE
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.
Anfängliche Standardeinstellung.	FALSE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

SYS002

Meldung	Der Vorgang konnte aufgrund eines unbekanntes Fehlers in iDRAC nicht ausgeführt werden.
Detaillierte Beschreibung	Der Vorgang ist aufgrund eines unbekanntes Fehlers in iDRAC fehlgeschlagen.
Empfohlene Antwortmaßnahme	Versuchen Sie erneut, die Aktion durchzuführen. Falls dies fehlschlägt, setzen Sie iDRAC zurück.
Kategorie	Konfiguration
SubCategory	SYS = System-Info
Schweregrad	Schweregrad 2 (Warnung)
Trap/EventID	FALSE

LCD-Meldung Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.

**Anfängliche
Standardeinstellung.** FALSE

Filter- Transparenz	IPMI- Warnung	SNMP- Warnung	E-Mail- Warnung	LC- Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

SYS003

Meldung Fehlender Parameter:*arg1*.

Argumente

- *arg1* = Parametername

**Detaillierte
Beschreibung** Es fehlen ein oder mehrere Parameter, die für das Ausführen des Vorgangs notwendig sind.

**Empfohlene
Antwortmaßnahme** Sehen Sie in der Dokumentation über Lifecycle Controller Remote Services nach und wiederholen Sie den Vorgang mit den erforderlichen Parametern.

Kategorie Konfiguration

SubCategory SYS = System-Info

Schweregrad Schweregrad 2 (Warnung)

Trap/EventID FALSE

LCD-Meldung Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.

**Anfängliche
Standardeinstellung.** FALSE

Filter- Transparenz	IPMI- Warnung	SNMP- Warnung	E-Mail- Warnung	LC- Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

SYS004

Meldung Ungültiger Parameterwert für *arg1*.

Argumente

- *arg1* = Parametername

**Detaillierte
Beschreibung** Der Wert, der für den angegebenen Parameter angegeben wurde, ist ungültig.

Empfohlene Antwortmaßnahme	Sehen Sie in der Dokumentation über Lifecycle Controller Remote Services nach und wiederholen Sie den Vorgang mit einem gültigen Wert für den identifizierten Parameter.
Kategorie	Konfiguration
SubCategory	SYS = System-Info
Schweregrad	Schweregrad 2 (Warnung)
Trap/EventID	FALSE
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.
Anfängliche Standardeinstellung.	FALSE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

SYS005

Meldung	Die Zahl der Elemente im Array attributeName weicht von der Zahl der Elemente im Array attributeValue ab.
Detaillierte Beschreibung	Das Eingabe-Array attributeName und das Eingabe-Array attributeValue haben nicht dieselbe Zahl von Elementen.
Empfohlene Antwortmaßnahme	Stellen Sie sicher, dass die Paare attributeName und attributeValue paarweise übereinstimmen und gültig sind. Weitere Informationen finden Sie im Dell Lifecycle Controller Remote Services-Dokumentation.
Kategorie	Konfiguration
SubCategory	SYS = System-Info
Schweregrad	Schweregrad 2 (Warnung)
Trap/EventID	FALSE
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.
Anfängliche Standardeinstellung.	FALSE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

SYS006

Meldung	Es kann kein schreibgeschütztes Attribut festgelegt werden: <i>arg1</i>
Argumente	<ul style="list-style-type: none">• <i>arg1</i> = Attributname
Detaillierte Beschreibung	Das festgelegte Attribut ist derzeit schreibgeschützt und kann nicht geändert werden.
Empfohlene Antwortmaßnahme	Sehen Sie in der Dokumentation über Lifecycle Controller Remote Services nach, um weitere Informationen über die spezifische Funktionsweise des Attributs zu erhalten.
Kategorie	Konfiguration
SubCategory	SYS = System-Info
Schweregrad	Schweregrad 2 (Warnung)
Trap/EventID	FALSE
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.
Anfängliche Standardeinstellung.	FALSE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

SYS007

Meldung	Eingabe außerhalb des Bereichs für <i>arg1</i> .
Argumente	<ul style="list-style-type: none">• <i>arg1</i> = Attributname
Detaillierte Beschreibung	Der Eingabewert für das festgelegte Attribut liegt nicht innerhalb des zulässigen Bereichs für Attribute.
Empfohlene Antwortmaßnahme	Sehen Sie in der Dokumentation über Lifecycle Controller Remote Services nach, um weitere Informationen über das spezifische Attribut zu erhalten und wiederholen Sie den Vorgang mit den gültigen Wert innerhalb des Bereichs des Attributs.
Kategorie	Konfiguration
SubCategory	SYS = System-Info
Schweregrad	Schweregrad 2 (Warnung)
Trap/EventID	FALSE
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.

**Anfängliche
Standardeinstellung.** FALSE

Filter- Transparenz	IPMI- Warnung	SNMP- Warnung	E-Mail- Warnung	LC- Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

SYS008

Meldung Ungültiger boolescher Operator in Wert für Attribut: *arg1*.

Argumente

- *arg1* = Attributname

**Detaillierte
Beschreibung** Der Eingabewert für das angegebene Attribut ist kein gültiger boolescher Wert für das Attribut.

**Empfohlene
Antwortmaßnahme** Sehen Sie in der Dokumentation für Lifecycle Controller-Remote Services nach und geben Sie für das angegebene Attribut einen gültigen booleschen Wert ein.

Kategorie Konfiguration

SubCategory SYS = System-Info

Schweregrad Schweregrad 2 (Warnung)

Trap/EventID FALSE

LCD-Meldung Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.

**Anfängliche
Standardeinstellung.** FALSE

Filter- Transparenz	IPMI- Warnung	SNMP- Warnung	E-Mail- Warnung	LC- Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

SYS009

Meldung Die Zeichenkette überschreitet die maximale Länge für Attribut: *arg1*

Argumente

- *arg1* = Attributname

**Detaillierte
Beschreibung** Die Länge der Zeichenkette des angegebenen Attributs hat die maximal zulässige Länge überschritten.

Empfohlene Antwortmaßnahme	Sehen Sie in der Dokumentation für Lifecycle Controller-Remote Services nach und wiederholen Sie den Befehl mit einem Zeichenkettenwert, der unter der maximal zulässigen Länge liegt.
Kategorie	Konfiguration
SubCategory	SYS = System-Info
Schweregrad	Schweregrad 2 (Warnung)
Trap/EventID	FALSE
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.
Anfängliche Standardeinstellung.	FALSE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

SYS010

Meldung Ungültiges Zeichen in Attributwert: *arg1*.

Argumente

- *arg1* = Attributname

Detaillierte Beschreibung Der Eingabewert für das angegebene Attribut ist ungültig.

Empfohlene Antwortmaßnahme Sehen Sie in der Dokumentation für Lifecycle Controller-Remote Services und geben Sie einen gültigen Attributwert für das angegebene Attribut an.

Kategorie	Konfiguration
SubCategory	SYS = System-Info
Schweregrad	Schweregrad 2 (Warnung)
Trap/EventID	FALSE
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.
Anfängliche Standardeinstellung.	FALSE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

SYS011

Meldung	Wartende Konfigurationswerte sind bereits zugewiesen, ein weiterer Festlegevorgang kann nicht durchgeführt werden.
Detaillierte Beschreibung	Eine Konfigurationsjob ist geplant, um wartende Vorgänge für das Festlegen von Attributen auszuführen. Festlegevorgänge sind nicht zulässig, wenn für eine Komponente ein Konfigurationsjob durchgeführt wird.
Empfohlene Antwortmaßnahme	Warten Sie, bis der wartende Job abgeschlossen ist oder löschen Sie die Konfigurationsjobs, bevor Sie versuchen, weitere Vorgänge zum Festlegen von Attributen auszuführen.
Kategorie	Konfiguration
SubCategory	SYS = System-Info
Schweregrad	Schweregrad 2 (Warnung)
Trap/EventID	FALSE
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.
Anfängliche Standardeinstellung.	FALSE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

SYS012

Meldung	Die Benutzerberechtigungen reichen nicht aus, um den Vorgang auszuführen.
Detaillierte Beschreibung	Die angegebenen Anmeldeinformationen von Benutzern haben keine zulässigen Berechtigungen für das Ausführen des angeforderten Vorgangs.
Empfohlene Antwortmaßnahme	Wiederholen Sie den Vorgang mit Anmeldeinformationen von Benutzern, die geeignete Berechtigungen für das Ausführen des Vorgangs haben.
Kategorie	Konfiguration
SubCategory	SYS = System-Info
Schweregrad	Schweregrad 2 (Warnung)
Trap/EventID	FALSE
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.
Anfängliche Standardeinstellung.	FALSE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

SYS013

Meldung Ungültiger Attributname:*arg1*.

Argumente

- *arg1* = Attributname

Detaillierte Beschreibung Der Attributname, der für den angeforderten Vorgang angegeben wurde, existiert nicht auf dem Zielsystem oder ist ungültig.

Empfohlene Antwortmaßnahme Weitere Informationen, siehe Dokumentation für Lifecycle Controller-Remote Services.

Kategorie Konfiguration

SubCategory SYS = System-Info

Schweregrad Schweregrad 2 (Warnung)

Trap/EventID FALSE

LCD-Meldung Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.

Anfängliche Standardeinstellung. FALSE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

SYS014

Meldung Ungültiger Wert für Attribut:*arg1*

Argumente

- *arg1* = Attributname

Detaillierte Beschreibung Der Wert, der für das angegebene Attribut angegeben wurde, ist ungültig.

Empfohlene Antwortmaßnahme Weitere Informationen, siehe Dokumentation für Lifecycle Controller-Remote Services und geben Sie für das angegebene Attribut einen gültigen Wert an.

Kategorie Konfiguration

SubCategory SYS = System-Info

Schweregrad	Schweregrad 2 (Warnung)
Trap/EventID	FALSE
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.
Anfängliche Standardeinstellung.	FALSE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

SYS015

Meldung	Der Job wurde erfolgreich erstellt.
Detaillierte Beschreibung	Der angeforderte Job wurde erstellt.
Empfohlene Antwortmaßnahme	Es ist keine Maßnahme als Antwort erforderlich.
Kategorie	Konfiguration
SubCategory	SYS = System-Info
Schweregrad	Schweregrad 3 (Informativ)
Trap/EventID	FALSE
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.
Anfängliche Standardeinstellung.	FALSE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

SYS016

Meldung	Job mit Fehlern abgeschlossen
Detaillierte Beschreibung	Es wurden alle Vorgänge des Jobs versucht, einige konnten jedoch nicht erfolgreich abschließen.
Empfohlene Antwortmaßnahme	Überprüfen Sie den Inhalt des Jobs und überprüfen Sie, ob die Werte richtig sind. Weitere Informationen, siehe Dokumentation für Lifecycle Controller Remote Services.

Kategorie	Konfiguration
SubCategory	SYS = System-Info
Schweregrad	Schweregrad 2 (Warnung)
Trap/EventID	FALSE
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.
Anfängliche Standardeinstellung.	FALSE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

SYS017

Meldung	Der Job wurde nicht erfolgreich abgeschlossen.
Detaillierte Beschreibung	Der Job wurde nicht erfolgreich abgeschlossen.
Empfohlene Antwortmaßnahmen	Überprüfen Sie den Grund für das erfolglose Abschließen und überprüfen Sie die Einträge im Lifecycle-Protokoll, die zu diesem Job gehören. Beheben Sie die Ursache für das erfolglose Abschließen und wiederholen Sie den Vorgang.
Kategorie	Konfiguration
SubCategory	SYS = System-Info
Schweregrad	Schweregrad 2 (Warnung)
Trap/EventID	FALSE
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.
Anfängliche Standardeinstellung.	FALSE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

SYS018

Meldung	Job erfolgreich abgeschlossen.
Detaillierte Beschreibung	Der abgeschickte Job wurde erfolgreich abgeschlossen.

Empfohlene Antwortmaßnahme Es ist keine Maßnahme als Antwort erforderlich.

Kategorie Konfiguration

SubCategory SYS = System-Info

Schweregrad Schweregrad 3 (Informativ)

Trap/EventID FALSE

LCD-Meldung Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.

Anfängliche Standardeinstellung. FALSE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

SYS019

Meldung Die erforderliche Abhängigkeitseingabe konnte nicht gefunden werden.

Detaillierte Beschreibung Die Eingabe benötigt eine Abhängigkeit, die für diesen Vorgang erforderlich ist.

Empfohlene Antwortmaßnahme Geben Sie die erforderliche Abhängigkeit an und versuchen Sie es erneut. Weitere Informationen, siehe Dokumentation für Lifecycle Controller Remote Services.

Kategorie Konfiguration

SubCategory SYS = System-Info

Schweregrad Schweregrad 2 (Warnung)

Trap/EventID FALSE

LCD-Meldung Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.

Anfängliche Standardeinstellung. FALSE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

SYS020

Meldung Ungültiger erforderlicher Attributwert.

Detaillierte Beschreibung	Der Wert, der für das erforderliche Attribut angegeben wurde, ist ungültig.
Empfohlene Antwortmaßnahme	Der angegebene Wert ist ungültig. Sehen Sie in der Dokumentation für Lifecycle Controller Remote Services nach, um weitere Informationen zu erhalten.
Kategorie	Konfiguration
SubCategory	SYS = System-Info
Schweregrad	Schweregrad 2 (Warnung)
Trap/EventID	FALSE
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.
Anfängliche Standardeinstellung.	FALSE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

SYS021

Meldung	Der Wert kann nicht festgelegt werden für <i>arg1</i>
Argumente	<ul style="list-style-type: none"> <i>arg1</i> = Attributname
Detaillierte Beschreibung	Der Vorgang konnte aufgrund falscher Parameter oder interner Fehler nicht abgeschlossen werden.
Empfohlene Antwortmaßnahme	Wiederholen Sie diesen Vorgang. Wenn der Fehler weiterhin besteht, 1) prüfen Sie, ob der Wert richtig festgelegt wurde, 2) setzen Sie iDRAC zurück.
Kategorie	Konfiguration
SubCategory	SYS = System-Info
Schweregrad	Schweregrad 2 (Warnung)
Trap/EventID	FALSE
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.
Anfängliche Standardeinstellung.	FALSE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

SYS022

Meldung	Ressourcenzuordnungsfehler.
Detaillierte Beschreibung	Der Vorgang konnte aufgrund eines internen Fehlers bei der Ressourcenzuweisung nicht abgeschlossen werden.
Empfohlene Antwortmaßnahme	Stellen Sie iDRAC neu ein und versuchen Sie den Vorgang erneut.
Kategorie	Konfiguration
SubCategory	SYS = System-Info
Schweregrad	Schweregrad 1 (Kritisch)
Trap/EventID	FALSE
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.
Anfängliche Standardeinstellung.	FALSE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

SYS023

Meldung	Es gibt keine wartenden Konfigurationsänderungen.
Detaillierte Beschreibung	Es gibt keine wartenden Werte, die geändert werden müssen.
Empfohlene Antwortmaßnahme	Stellen Sie sicher, dass es für die Attribute, die festgelegt werden müssen, wartende Werte gibt und wiederholen Sie den Vorgang.
Kategorie	Konfiguration
SubCategory	SYS = System-Info
Schweregrad	Schweregrad 2 (Warnung)
Trap/EventID	FALSE
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.

**Anfängliche
Standardeinstellu
ng.** FALSE

Filter- Transpare nz	IPMI- Warnung	SNMP- Warnung	E-Mail- Warnung	LC- Protokoll	LCD	Ausschalt en	Aus- und Einschalt en	Reset
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

SYS024

Meldung Die Attributabhängigkeit schlug fehl.

**Detaillierte
Beschreibung** Der für das Attribut angegebene Abhängigkeitswert ist ungültig.

**Empfohlene
Antwortmaßnah
me** Weitere Informationen über die Attributabhängigkeit, siehe Dokumentation über Lifecycle Controller Remote Services.

Kategorie Konfiguration

SubCategory SYS = System-Info

Schweregrad Schweregrad 2 (Warnung)

Trap/EventID FALSE

LCD-Meldung Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.

**Anfängliche
Standardeinstellu
ng.** FALSE

Filter- Transpare nz	IPMI- Warnung	SNMP- Warnung	E-Mail- Warnung	LC- Protokoll	LCD	Ausschalt en	Aus- und Einschalt en	Reset
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

SYS025

Meldung Die wartende Konfiguration kann nicht gelöscht werden.

**Detaillierte
Beschreibung** Es gibt keine wartenden Konfigurationen, die gelöscht werden müssen.

**Empfohlene
Antwortmaßnah
me** Es ist keine Maßnahme als Antwort erforderlich.

Kategorie Konfiguration

SubCategory SYS = System-Info

Schweregrad Schweregrad 3 (Informativ)

Trap/EventID	FALSE
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.
Anfängliche Standardeinstellung.	FALSE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

SYS1000

Meldung	Das System wird eingeschaltet.
Detaillierte Beschreibung	Das System wird eingeschaltet.
Empfohlene Antwortmaßnahme	Es ist keine Maßnahme als Antwort erforderlich.
Kategorie	Audit
SubCategory	SYS = System-Info
Schweregrad	Schweregrad 3 (Informativ)
Trap/EventID	8579
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.
Anfängliche Standardeinstellung.	FALSE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
TRUE	FALSE	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

SYS1001

Meldung	Das System wird ausgeschaltet.
Detaillierte Beschreibung	Das System wird ausgeschaltet.
Empfohlene Antwortmaßnahme	Es ist keine Maßnahme als Antwort erforderlich.
Kategorie	Audit

SubCategory	SYS = System-Info
Schweregrad	Schweregrad 3 (Informativ)
Trap/EventID	8579
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.
Anfängliche Standardeinstellung.	FALSE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
TRUE	FALSE	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

SYS1002

Meldung	System wird aus- und wieder eingeschaltet.
Detaillierte Beschreibung	System wird aus- und wieder eingeschaltet.
Empfohlene Antwortmaßnahme	Es ist keine Maßnahme als Antwort erforderlich.
Kategorie	Audit
SubCategory	SYS = System-Info
Schweregrad	Schweregrad 3 (Informativ)
Trap/EventID	8579
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.
Anfängliche Standardeinstellung.	FALSE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
TRUE	FALSE	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

SYS1003

Meldung	Zurücksetzen der System-CPU.
Detaillierte Beschreibung	Das System führt einen CPU-Reset aus, weil das System ein- und ausgeschaltet wurde, oder einen betriebsgemäßen Neustart, wie STRG-ALT-ENTF.

Empfohlene Antwortmaßnahme Es ist keine Maßnahme als Antwort erforderlich.

Kategorie Audit

SubCategory SYS = System-Info

Schweregrad Schweregrad 3 (Informativ)

Trap/EventID 8579

LCD-Meldung Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.

Anfängliche Standardeinstellung. FALSE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
TRUE	FALSE	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

SYS029

Meldung Nicht unterstützter Parametername *arg1*.

Argumente

- *arg1* = Parametername

Detaillierte Beschreibung Der Parametername wird nicht unterstützt.

Empfohlene Antwortmaßnahme Entfernen Sie den nicht unterstützten Parameter und versuchen Sie den Vorgang erneut.

Kategorie Konfiguration

SubCategory SYS = System-Info

Schweregrad Schweregrad 2 (Warnung)

Trap/EventID FALSE

LCD-Meldung Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.

Anfängliche Standardeinstellung. FALSE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

SYS030

Meldung	Sammeln von Komponenten-Konfigurationsinformationen.
Detaillierte Beschreibung	Sammeln Sie die erforderlichen Daten für die Komponenten-Konfiguration.
Empfohlene Antwortmaßnahme	Es ist keine Maßnahme als Antwort erforderlich.
Kategorie	Konfiguration
SubCategory	SYS = System-Info
Schweregrad	Schweregrad 3 (Informativ)
Trap/EventID	FALSE
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.
Anfängliche Standardeinstellung.	FALSE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
DONTKNOW	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

SYS031

Meldung	Komponentenkonfiguration wird aktualisiert.
Detaillierte Beschreibung	Die Konfiguration wird auf eine Komponente angewendet.
Empfohlene Antwortmaßnahme	Es ist keine Maßnahme als Antwort erforderlich.
Kategorie	Konfiguration
SubCategory	SYS = System-Info
Schweregrad	Schweregrad 3 (Informativ)
Trap/EventID	FALSE
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.
Anfängliche Standardeinstellung.	FALSE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
DONTKN OW	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

SYS032

Meldung	Bereitgestellte Komponenten-Konfiguration ist abgeschlossen.
Detaillierte Beschreibung	Die bereitgestellte Komponenten-Konfigurationsaktualisierung, die in der UEFI-Umgebung auf dem Host-System durchgeführt wurde, ist beendet.
Empfohlene Antwortmaßnahme	Es ist keine Maßnahme als Antwort erforderlich.
Kategorie	Konfiguration
SubCategory	SYS = System-Info
Schweregrad	Schweregrad 3 (Informativ)
Trap/EventID	FALSE
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.
Anfängliche Standardeinstellung.	FALSE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
DONTKN OW	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

SYS034

Meldung	Durchführen der Komponentenkonfiguration für: <i>arg1</i>
Argumente	<ul style="list-style-type: none"> • <i>arg1</i> = Gerätename
Detaillierte Beschreibung	Der Konfigurationsvorgang für das angegebene Gerät wird ausgeführt.
Empfohlene Antwortmaßnahme	Es ist keine Maßnahme als Antwort erforderlich.
Kategorie	Konfiguration
SubCategory	SYS = System-Info

Schweregrad	Schweregrad 3 (Informativ)
Trap/EventID	FALSE
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.
Anfängliche Standardeinstellung.	FALSE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
DONTKNOW	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

SYS035

Meldung Einige Werte für die Konfiguration nicht wurden angewendet:*arg1*

Argumente

- *arg1* =Gerätename

Detaillierte Beschreibung Die Komponentenkonfigurationsvorgang wurde abgeschlossen, jedoch wurden nicht alle importierten Werte korrekt eingestellt.

Empfohlene Antwortmaßnahme Abrufen und Anzeigen der Ergebnisse des Konfigurationsvorgangs im Lifecycle-Protokolls. Weitere Informationen zum Abrufen der Konfigurationsergebnissen finden Sie im Dell Lifecycle Controller Remote Services User's Guide. Identifizieren Sie die fehlgeschlagenen Konfigurationsvorgänge. Ändern Sie bei Bedarf die Dateneingabe für die Komponenten und wiederholen Sie den Vorgang.

Kategorie Konfiguration

SubCategory SYS = System-Info

Schweregrad Schweregrad 2 (Warnung)

Trap/EventID FALSE

LCD-Meldung Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.

Anfängliche Standardeinstellung. FALSE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
DONTKNOW	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

SYS036

Meldung	Die Konfiguration kann nicht auf die Komponente angewendet werden.
Detaillierte Beschreibung	Die Konfigurationseinstellungen konnten nicht auf die Komponente angewendet werden. Dies weist möglicherweise darauf hin, dass seit der letzten Sammlung der Systembestandsaufnahme Konfigurationsänderungen abgeschlossen wurden.
Empfohlene Antwortmaßnahme	Wiederholen Sie den Vorgang oder versuchen Sie den Vorgang zum Einstellen eines Attributs für die Komponente.
Kategorie	Konfiguration
SubCategory	SYS = System-Info
Schweregrad	Schweregrad 2 (Warnung)
Trap/EventID	FALSE
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.
Anfängliche Standardeinstellung.	FALSE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
DONTKNOW	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

SYS037

Meldung	Initialisierung der Komponenten-Aktualisierung fehlgeschlagen.
Detaillierte Beschreibung	Die Validierung des Vorgangs ist fehlgeschlagen. Der Befehl, Ziel und den Betrieb von Daten werden alle überprüft, bevor die Aktualisierung durchgeführt wird. Wenn eins davon fehlt oder inkorrekt ist, schlägt der Vorgang fehl.
Empfohlene Antwortmaßnahme	Aktivieren Sie das Attribut „Systembestandsaufnahme bei Neustart erfassen“ unter Verwendung des Lifecycle Controllers, und starten Sie das System neu. Versuchen Sie es erneut, nachdem das System neu gestartet wurde.
Kategorie	Konfiguration
SubCategory	SYS = System-Info
Schweregrad	Schweregrad 2 (Warnung)
Trap/EventID	FALSE
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.

**Anfängliche
Standardeinstellung.** FALSE

Filter- Transparenz	IPMI- Warnung	SNMP- Warnung	E-Mail- Warnung	LC- Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
DONTKN OW	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

SYS038

Meldung Fehlende oder beschädigten Informationen zur Konfiguration.

Detaillierte Beschreibung Die mit dem angeführten Job verknüpften Konfigurationsdaten konnten nicht gefunden werden.

Empfohlene Antwortmaßnahme Versuchen Sie es erneut. Falls das Problem weiterhin besteht, wenden Sie sich an den technischen Support.

Kategorie Konfiguration

SubCategory SYS = System-Info

Schweregrad Schweregrad 2 (Warnung)

Trap/EventID FALSE

LCD-Meldung Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.

**Anfängliche
Standardeinstellung.** FALSE

Filter- Transparenz	IPMI- Warnung	SNMP- Warnung	E-Mail- Warnung	LC- Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
DONTKN OW	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

SYS039

Meldung Überprüfung der angeforderten Konfigurationsänderungen fehlgeschlagen.

Detaillierte Beschreibung Die angeforderten Konfigurationsänderungen haben die komponentenspezifischen Tests nicht bestanden und deshalb werden die Änderungen nicht angewendet.

Empfohlene Antwortmaßnahme Überprüfen Sie die Skripts oder der zugehörigen Dokumentation und versuchen Sie es erneut.

Kategorie Konfiguration

SubCategory SYS = System-Info

Schweregrad	Schweregrad 2 (Warnung)
Trap/EventID	FALSE
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.
Anfängliche Standardeinstellung.	FALSE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
DONTKNOW	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

SYS040

Meldung	Fehler beim Aktualisieren der Komponente.
Detaillierte Beschreibung	Ein Vorgang zum Aktualisieren der Firmware der Komponente ist ausgefallen.
Empfohlene Antwortmaßnahmen	Überprüfen Sie das Lifecycle-Protokoll für weitere Informationen über den Fehler. Lösen Sie den Grund für den Fehler, und wiederholen Sie den Vorgang.
Kategorie	Konfiguration
SubCategory	SYS = System-Info
Schweregrad	Schweregrad 2 (Warnung)
Trap/EventID	FALSE
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.
Anfängliche Standardeinstellung.	FALSE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
DONTKNOW	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

SYS041

Meldung	Einige Konfigurationswerte der Komponente können nicht angewendet werden.
Detaillierte Beschreibung	Der Konfigurationsaktualisierung wurde abgeschlossen, jedoch wurden alle Werte nicht richtig angewendet.

Empfohlene Antwortmaßnahme	Überprüfen Sie das Lifecycle-Protokoll für die Werte, die nicht festgelegt wurden. Lösen Sie die Probleme in der Eingabe-XML-Konfigurations-Datei, und versuchen Sie den Vorgang erneut. Oder konfigurieren Sie die einzelnen Attribute mithilfe der Komponenten-Dienstmethoden. Weitere Informationen finden Sie im Lifecycle Controller-Benutzerhandbuch.
Kategorie	Konfiguration
SubCategory	SYS = System-Info
Schweregrad	Schweregrad 2 (Warnung)
Trap/EventID	FALSE
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.
Anfängliche Standardeinstellung.	FALSE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
DONTKN OW	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

SYS042

Meldung	Component-Konfiguration wurde erfolgreich abgeschlossen.
Detaillierte Beschreibung	Die angeforderte Komponente-Konfiguration wurde erfolgreich abgeschlossen.
Empfohlene Antwortmaßnahme	Es ist keine Maßnahme als Antwort erforderlich.
Kategorie	Konfiguration
SubCategory	SYS = System-Info
Schweregrad	Schweregrad 3 (Informativ)
Trap/EventID	FALSE
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.
Anfängliche Standardeinstellung.	FALSE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
DONTKN OW	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

SYS043

Meldung	Die XML-Datei der Systemkonfiguration wurde erfolgreich exportiert.
Detaillierte Beschreibung	Die aktuelle Konfiguration der Systemkomponenten (BIOS, RAID, iDRAC, NIC usw.) wurde auf eine XML-Datei der Systemkonfiguration geschrieben und erfolgreich auf den angegebenen Standort kopiert.
Empfohlene Antwortmaßnahme	Es ist keine Maßnahme als Antwort erforderlich.
Kategorie	Konfiguration
SubCategory	SYS = System-Info
Schweregrad	Schweregrad 3 (Informativ)
Trap/EventID	FALSE
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.
Anfängliche Standardeinstellung.	FALSE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
DONTKNOW	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

SYS044

Meldung	Eine oder mehrere Komponenten-Konfigurationen konnten nicht exportiert werden.
Detaillierte Beschreibung	Die Sammlung der Konfigurationsdaten für eine oder mehrere Komponenten konnten nicht gesammelt werden. Beim Verarbeiten der Komponenteninformationen ist ein interner Fehler aufgetreten.
Empfohlene Antwortmaßnahme	Aktivieren Sie „System-Bestandsaufnahme bei Neustart“ und starten Sie das System neu. Stellen Sie sicher, dass die Bestandsaufnahmeerfassung abgeschlossen ist, bevor der Vorgang wiederholt wird. Weitere Informationen finden Sie im Lifecycle Controller-Benutzerhandbuch.
Kategorie	Konfiguration
SubCategory	SYS = System-Info
Schweregrad	Schweregrad 2 (Warnung)
Trap/EventID	FALSE
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.

**Anfängliche
Standardeinstellung.**

FALSE

Filter- Transparenz	IPMI- Warnung	SNMP- Warnung	E-Mail- Warnung	LC- Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
DONTKN OW	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

SYS045

Meldung Die XML-Datei der Systemkonfiguration kann nicht auf die Netzwerkfreigabe kopiert werden.

**Detaillierte
Beschreibung** Während des Kopierens der XML-Datei der Systemkonfiguration auf die Netzwerkfreigabe ist ein Fehler aufgetreten.

**Empfohlene
Antwortmaßnahme** Stellen Sie sicher, dass auf die Datei vom iDRAC aus zugegriffen werden kann, falls sie in eine NFS-Freigabe exportiert wird. Falls die Datei in eine CIFS-Freigabe exportiert wird, stellen Sie sicher, dass auf sie vom iDRAC aus mithilfe von Freigabe-Anmeldeinformationen mit den entsprechenden Berechtigungen zugegriffen werden kann.

Kategorie Konfiguration

SubCategory SYS = System-Info

Schweregrad Schweregrad 2 (Warnung)

Trap/EventID FALSE

LCD-Meldung Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.

**Anfängliche
Standardeinstellung.**

FALSE

Filter- Transparenz	IPMI- Warnung	SNMP- Warnung	E-Mail- Warnung	LC- Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
DONTKN OW	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

SYS046

Meldung Die XML-Datei der Systemkonfiguration kann nicht von der Netzwerkfreigabe importiert werden.

**Detaillierte
Beschreibung** Während des Kopierens der XML-Datei der Systemkonfiguration von der Netzwerkfreigabe ist ein Fehler aufgetreten.

**Empfohlene
Antwortmaßnahme** Stellen Sie sicher, dass auf die Datei vom iDRAC aus zugegriffen werden kann, falls sie von einer NFS-Freigabe kopiert wird. Falls die Datei von einer CIFS-Freigabe kopiert wird, stellen Sie sicher, dass auf sie vom iDRAC aus mithilfe der bereitgestellten Freigabe-Anmeldeinformationen zugegriffen werden kann. Testen Sie den Zugang zur Netzwerkfreigabe

mit der „Test Network Connection“-Methode. Weitere Informationen finden Sie im Lifecycle Controller-Benutzerhandbuch.

Kategorie	Konfiguration
SubCategory	SYS = System-Info
Schweregrad	Schweregrad 2 (Warnung)
Trap/EventID	FALSE
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.
Anfängliche Standardeinstellung.	FALSE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
DONTKNOW	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

SYS047

Meldung	Die XML-Datei für die Systemkonfiguration ist nicht konform mit dem Konfigurationsschema.
Detaillierte Beschreibung	Die Eingabe-Datei ist nicht konform mit dem Schema der XML-Datei für die Systemkonfiguration.
Empfohlene Antwortmaßnahme	Stellen Sie sicher, dass die Eingabedatei mit dem Systemkonfigurationsschema, das unter delltechcenter.com/lc veröffentlicht wurde, konform ist.
Kategorie	Konfiguration
SubCategory	SYS = System-Info
Schweregrad	Schweregrad 2 (Warnung)
Trap/EventID	FALSE
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.
Anfängliche Standardeinstellung.	FALSE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
DONTKNOW	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

SYS048

Meldung	Die XML-Eingabedatei der Systemkonfiguration enthält ungültige Zeichen <i>arg1</i> auf Zeile <i>arg2</i> .
Argumente	<ul style="list-style-type: none">• <i>arg1</i> = Zeichen• <i>arg2</i> = Zeile
Detaillierte Beschreibung	Der Vorgang erwartet eine gültige XML, die mit dem Schema der Systemkonfiguration konform ist. Die Systemkonfigurationsdatei enthält jedoch keine gültigen Daten.
Empfohlene Antwortmaßnahme	Zeigen Sie die Datei in einen beliebigen Web-Browser an, um sie auf ungültige Zeichen zu überprüfen. Entfernen Sie die ungültigen Zeichen und stellen Sie sicher, dass die Datei eine gültige XML-Datei ist und mit dem Schema der Systemkonfiguration konform ist, bevor Sie den Vorgang erneut ausführen.
Kategorie	Konfiguration
SubCategory	SYS = System-Info
Schweregrad	Schweregrad 2 (Warnung)
Trap/EventID	FALSE
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.
Anfängliche Standardeinstellung.	FALSE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
DONTKNOW	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

SYS050

Meldung	Die Import-Konfigurations-XML-Datei für die Systemkonfiguration ist nicht konform mit Verschachtelungsüberprüfungen des Schemas.
Detaillierte Beschreibung	Der Import-Konfigurationsvorgang für die XML-Datei für die Systemkonfiguration ist nicht konform mit Verschachtelungsüberprüfungen des Schemas. Nur RAID-Controller haben geschachtelte „<Komponenten>“ Knoten von maximaler Verschachtelungstiefe drei.
Empfohlene Antwortmaßnahme	Stellen Sie sicher, dass die XML-Datei für die Systemkonfiguration mit Ihrem Systemkonfigurationsschema konform ist, das unter delltechcenter.com/lc veröffentlicht wurde. Nur RAID-Controller können verschachtelte Komponentenknoten haben.
Kategorie	Konfiguration
SubCategory	SYS = System-Info
Schweregrad	Schweregrad 2 (Warnung)

Trap/EventID	FALSE
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.
Anfängliche Standardeinstellung.	FALSE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
DONTKN OW	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

SYS051

Meldung	Das System konnte innerhalb des festgelegten Zeitraums nicht heruntergefahren werden .
Detaillierte Beschreibung	Unter Umständen verhindert das Betriebssystem auf dem Server gelegentlich ein ordentliches Herunterfahren oder es erfolgt nicht innerhalb der für ordentliches Herunterfahren festgelegten Zeitdauer. Dieser Fehler besagt, dass das System innerhalb der festgelegten Zeit nicht ordnungsgemäß heruntergefahren werden konnte. Der Standard-Zeitüberschreitungswert beträgt 5 Minuten und der maximal zulässige Wert beträgt 1 Stunde.
Empfohlene Antwortmaßnahme	Wiederholen Sie den Vorgang mit einer längeren festgelegten Zeitüberschreitung für ordentliches Herunterfahren oder mit der Option „Erzwingen“ für das Herunterfahren des Systems.
Kategorie	Konfiguration
SubCategory	SYS = System-Info
Schweregrad	Schweregrad 2 (Warnung)
Trap/EventID	FALSE
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.
Anfängliche Standardeinstellung.	FALSE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
DONTKN OW	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

SYS052

Meldung	Analysieren der iDRAC, System oder Lifecycle Controller-Konfiguration, damit die Änderungen übernommen werden.
----------------	--

Detaillierte Beschreibung	Momentan werden Konfigurationsänderungen übernommen, die keinen Neustart des Systems erfordern.
Empfohlene Antwortmaßnahme	Es ist keine Maßnahme als Antwort erforderlich.
Kategorie	Konfiguration
SubCategory	SYS = System-Info
Schweregrad	Schweregrad 3 (Informativ)
Trap/EventID	FALSE
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.
Anfängliche Standardeinstellung.	FALSE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
DONTKN OW	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

SYS053

Meldung	Die XML-Datei der Systemkonfiguration wurde erfolgreich importiert und angewendet.
Detaillierte Beschreibung	In der XML-Datei der Systemkonfiguration festgelegte Konfigurationsänderungen wurden erfolgreich übernommen.
Empfohlene Antwortmaßnahme	Es ist keine Maßnahme als Antwort erforderlich.
Kategorie	Konfiguration
SubCategory	SYS = System-Info
Schweregrad	Schweregrad 3 (Informativ)
Trap/EventID	FALSE
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.
Anfängliche Standardeinstellung.	FALSE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
DONTKN OW	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

SYS054

Meldung	Keine Änderungen an der Konfiguration, die einen Neustart des Systems benötigen, müssen angewendet werden.
Detaillierte Beschreibung	Die aktuelle Konfiguration für Komponenten, die eine zwischengespeicherte Konfiguration erfordern, stimmt bereits mit der in der Eingabedatei festgelegten Konfiguration überein. Um die zwischengespeicherte Konfiguration zu übernehmen, ist kein Systemneustart erforderlich.
Empfohlene Antwortmaßnahme	Es ist keine Maßnahme als Antwort erforderlich.
Kategorie	Konfiguration
SubCategory	SYS = System-Info
Schweregrad	Schweregrad 3 (Informativ)
Trap/EventID	FALSE
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.
Anfängliche Standardeinstellung.	FALSE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
DONTKNOW	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

SYS055

Meldung	Importieren der XML-Datei der Systemkonfiguration wurde mit Fehlern abgeschlossen.
Detaillierte Beschreibung	Die Konfiguration in der angegebenen system Konfigurations-XML-Datei wurde angewendet, aber es sind einige Fehler aufgetreten. Das Lifecycle Controller-Protokoll enthält die Einzelheiten der Komponentenkonfigurationen, die fehlgeschlagen sind.
Empfohlene Antwortmaßnahme	Überprüfen Sie das Lifecycle Controller-Protokoll und ermitteln Sie die nicht erfolgreich durchgeführten Konfigurationsänderungen. Wiederholen Sie diese Änderungen in einem separaten Vorgang.
Kategorie	Konfiguration
SubCategory	SYS = System-Info
Schweregrad	Schweregrad 3 (Informativ)
Trap/EventID	FALSE
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.

**Anfängliche
Standardeinstellu
ng.** FALSE

Filter- Transpare nz	IPMI- Warnung	SNMP- Warnung	E-Mail- Warnung	LC- Protokoll	LCD	Ausschalt en	Aus- und Einschalt en	Reset
DONTKN OW	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

SYS056

Meldung Warten Sie auf das Herunterfahren des Systems.

**Detaillierte
Beschreibung** Warten Sie auf das Herunterfahren des Systems, bevor Sie die Änderungen an der Konfiguration anwenden.

**Empfohlene
Antwortmaßnah
me** Es ist keine Maßnahme als Antwort erforderlich.

Kategorie Konfiguration

SubCategory SYS = System-Info

Schweregrad Schweregrad 3 (Informativ)

Trap/EventID FALSE

LCD-Meldung Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.

**Anfängliche
Standardeinstellu
ng.** FALSE

Filter- Transpare nz	IPMI- Warnung	SNMP- Warnung	E-Mail- Warnung	LC- Protokoll	LCD	Ausschalt en	Aus- und Einschalt en	Reset
DONTKN OW	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

SYS057

Meldung Exportieren der XML-Datei der Systemkonfiguration.

**Detaillierte
Beschreibung** Die aktuelle Systemkonfiguration wird erfasst und die XML-Datei der Systemkonfiguration wird erstellt.

**Empfohlene
Antwortmaßnah
me** Es ist keine Maßnahme als Antwort erforderlich.

Kategorie Konfiguration

SubCategory SYS = System-Info

Schweregrad	Schweregrad 3 (Informativ)
Trap/EventID	FALSE
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.
Anfängliche Standardeinstellung.	FALSE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
DONTKNOW	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

SYS058

Meldung	Anwenden von Änderungen an der Konfiguration.
Detaillierte Beschreibung	Ausführen der automatischen Task-Ausführung des Lifecycle Controllers in der Umgebung des „Unified Extensible Firmware Interface“ (UEFI), um Konfigurationsänderungen zu übernehmen.
Empfohlene Antwortmaßnahme	Es ist keine Maßnahme als Antwort erforderlich.
Kategorie	Konfiguration
SubCategory	SYS = System-Info
Schweregrad	Schweregrad 3 (Informativ)
Trap/EventID	FALSE
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.
Anfängliche Standardeinstellung.	FALSE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
DONTKNOW	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

SYS059

Meldung	Component-Konfiguration wurde erfolgreich geändert.
Detaillierte Beschreibung	Konfigurationsänderungen für die durch den FQDD (Fully Qualified Device Descriptor) identifizierte Komponente wurden erfolgreich übernommen.

Empfohlene Antwortmaßnahme	Es ist keine Maßnahme als Antwort erforderlich. Details finden Sie im Lifecycle-Protokoll.
Kategorie	Konfiguration
SubCategory	SYS = System-Info
Schweregrad	Schweregrad 3 (Informativ)
Trap/EventID	FALSE
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.
Anfängliche Standardeinstellung.	FALSE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
DONTKN OW	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

SYS060

Meldung	Komponentenkonfiguration wurde mit Fehlern abgeschlossen.
Detaillierte Beschreibung	Einige Konfigurationsänderungen für die durch den FQDD (Fully Qualified Device Descriptor) in den Konfigurationsjob-Ergebnissen identifizierte Komponente wurden nicht erfolgreich übernommen.
Empfohlene Antwortmaßnahme	Exportieren Sie das Lifecycle-Protokoll und ermitteln Sie die nicht durchgeführten Konfigurationsänderungen oder rufen Sie die Konfigurierungsergebnisse mithilfe der „GetConfigResults()“-Methode auf. Wiederholen Sie diese nicht durchgeführten Änderungen in einem separaten Importvorgang.
Kategorie	Konfiguration
SubCategory	SYS = System-Info
Schweregrad	Schweregrad 3 (Informativ)
Trap/EventID	FALSE
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.
Anfängliche Standardeinstellung.	FALSE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
DONTKN OW	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

SYS061

Meldung	Komponentenkonfiguration konnte nicht durchgeführt werden.
Detaillierte Beschreibung	Einige Konfigurationsänderungen für die durch den FQDD (Fully Qualified Device Descriptor) in den Konfigurationsjob-Ergebnissen identifizierte Komponente wurden nicht erfolgreich übernommen.
Empfohlene Antwortmaßnahme	Exportieren Sie das Lifecycle-Protokoll und ermitteln Sie die nicht durchgeführten Konfigurationsänderungen oder rufen Sie die Konfigurierungsergebnisse mithilfe der „GetConfigResults()“-Methode auf. Wiederholen Sie diese nicht durchgeführten Änderungen in einem separaten Importvorgang.
Kategorie	Konfiguration
SubCategory	SYS = System-Info
Schweregrad	Schweregrad 3 (Informativ)
Trap/EventID	FALSE
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.
Anfängliche Standardeinstellung.	FALSE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
DONTKNOW	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

SYS062

Meldung	Die Input-Datei für den Import-Konfigurationsvorgang ist ungültig. Das erwartete XML-root-Element wurde nicht gefunden.
Detaillierte Beschreibung	Die Eingabe-Datei für den Import-Konfigurationsvorgang enthält kein gültiges XML-root-Element.
Empfohlene Antwortmaßnahme	Öffnen Sie die Eingabedatei in einen beliebigen Web-Browser, um sie auf ungültige Zeichen vor dem erwarteten root-Element zu überprüfen. Korrigieren Sie die ungültigen Inhalte und stellen Sie sicher, dass die XML-Datei mit dem Systemkonfigurationsschema kompatibel ist, bevor Sie den Vorgang wiederholen.
Kategorie	Konfiguration
SubCategory	SYS = System-Info
Schweregrad	Schweregrad 2 (Warnung)
Trap/EventID	FALSE
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.

**Anfängliche
Standardeinstellung.** FALSE

Filter- Transparenz	IPMI- Warnung	SNMP- Warnung	E-Mail- Warnung	LC- Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
DONTKN OW	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

SYS063

Meldung Die Input-Datei für den Import-Konfigurationsvorgang ist ungültig. Das erwartete XML-root-Element wurde nicht geschlossen.

**Detaillierte
Beschreibung** Die Eingabe-Datei für den Import-Konfigurationsvorgang enthält kein geschlossenes XML-root-Element.

**Empfohlene
Antwortmaßnahmen** Öffnen Sie die Eingabedatei in einen beliebigen Web-Browser, um sie auf ungültige Zeichen vor dem erwarteten root-Element zu überprüfen. Korrigieren Sie die ungültigen Inhalte und stellen Sie sicher, dass die XML-Datei mit dem Systemkonfigurationsschema kompatibel ist, bevor Sie den Vorgang wiederholen.

Kategorie Konfiguration

SubCategory SYS = System-Info

Schweregrad Schweregrad 2 (Warnung)

Trap/EventID FALSE

LCD-Meldung Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.

**Anfängliche
Standardeinstellung.** FALSE

Filter- Transparenz	IPMI- Warnung	SNMP- Warnung	E-Mail- Warnung	LC- Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
DONTKN OW	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

SYS064

Meldung Input-Datei für den Import-Konfigurationsvorgang ist auf Zeile *arg1* ungültig.

Argumente

- *arg1* = Zeile

**Detaillierte
Beschreibung** Die Eingabe-Datei für den Import-Konfigurationsvorgang enthält in der angegebenen Zeile ungültige XML-Daten.

Empfohlene Antwortmaßnahme	Zeigen Sie die Datei in einen beliebigen Web-Browser an, um sie vor dem erwarteten root-Element auf ungültige Zeichen zu überprüfen. Korrigieren Sie den ungültigen Inhalt und stellen Sie sicher, dass die XML-Datei mit dem Schema der Systemkonfiguration konform ist, bevor Sie den Vorgang erneut ausführen.
Kategorie	Konfiguration
SubCategory	SYS = System-Info
Schweregrad	Schweregrad 2 (Warnung)
Trap/EventID	FALSE
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.
Anfängliche Standardeinstellung.	FALSE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
DONTKN OW	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

SYS065

Meldung	Die Input-Datei für den Import-Konfigurationsvorgang kann nicht gefunden oder geöffnet werden.
Detaillierte Beschreibung	Ein interner Fehler ist beim Öffnen der Eingabe-XML-Konfigurations-Datei aufgetreten. Ein iDRAC-Reset ist erforderlich.
Empfohlene Antwortmaßnahme	Stellen Sie iDRAC neu ein und versuchen Sie den Vorgang erneut.
Kategorie	Konfiguration
SubCategory	SYS = System-Info
Schweregrad	Schweregrad 2 (Warnung)
Trap/EventID	FALSE
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.
Anfängliche Standardeinstellung.	FALSE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
DONTKN OW	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

SYS066

Meldung	Keine Änderungen erkannt für iDRAC, System oder Lifecycle Controller-Konfiguration.
Detaillierte Beschreibung	Keine Änderungen erkannt für iDRAC, System oder Lifecycle Controller-Konfiguration wurden angewendet. Die Einstellungen, die in der XML-Datei der Systemkonfiguration angegeben wurden, stimmen mit der aktuellen Konfiguration für diese Komponenten überein.
Empfohlene Antwortmaßnahme	Es ist keine Maßnahme als Antwort erforderlich.
Kategorie	Konfiguration
SubCategory	SYS = System-Info
Schweregrad	Schweregrad 3 (Informativ)
Trap/EventID	FALSE
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.
Anfängliche Standardeinstellung.	FALSE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
DONTKN OW	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

SYS067

Meldung	Das Übernehmen von Werten der Konfigurations-XML-Datei konnte nicht durchgeführt werden.
Detaillierte Beschreibung	Einige oder alle Konfigurationsmaßnahmen während des Imports der Konfiguration während des XML-Konfigurationsvorgangs wurden nicht erfolgreich beendet. Die Informationen für die Details der Konfigurationsmaßnahmen werden im Lifecycle-Protokoll protokolliert.
Empfohlene Antwortmaßnahme	Exportieren Sie das Lifecycle-Protokoll und ermitteln Sie die Konfigurationsänderungen, die nicht erfolgreich durchgeführt wurden. Beseitigen Sie mögliche Probleme mit dem Konfigurations-XML-Inhalt und wiederholen Sie den Importvorgang.
Kategorie	Konfiguration
SubCategory	SYS = System-Info
Schweregrad	Schweregrad 2 (Warnung)
Trap/EventID	FALSE
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.

**Anfängliche
Standardeinstellung.**

FALSE

Filter- Transparenz	IPMI- Warnung	SNMP- Warnung	E-Mail- Warnung	LC- Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
DONTKN OW	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

SYS068

Meldung Konfigurationsänderungen, die einen Neustart des Systems erfordern, wurden nicht angewendet.

Detaillierte Beschreibung Einige Konfigurationsänderungen, die einen Neustart des Systems erfordern, wurden nicht angewendet, da die angegebenen Werte in der XML-Eingabedatei inkorrekt sind.

Empfohlene Antwortmaßnahmen Verwenden Sie die GetConfigResults () -Verfahren, um den configuration job results oder exportieren Sie das Lifecycle-Protokoll, und prüfen Sie die Konfigurationsjob Ergebnisse zur Identifizierung der Fehler erforderlichen Konsistenzfehlerdaten. Nehmen Sie die Änderungen vor, um den Fehler zu korrigieren Sie die XML-Datei eingeben. Wiederholen Sie den Importvorgang erfolgen.

Kategorie Konfiguration

SubCategory SYS = System-Info

Schweregrad Schweregrad 2 (Warnung)

Trap/EventID FALSE

LCD-Meldung Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.

**Anfängliche
Standardeinstellung.**

FALSE

Filter- Transparenz	IPMI- Warnung	SNMP- Warnung	E-Mail- Warnung	LC- Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
DONTKN OW	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

SYS069

Meldung Keine Änderungen wurden angewendet, da die aktuelle Konfiguration der Komponenten mit der erforderlichen Konfiguration übereinstimmen.

Detaillierte Beschreibung Die Einstellungen in der XML-Konfigurationsdatei des Systems stimmen mit der aktuellen Konfiguration aller Komponenten überein

Empfohlene Antwortmaßnahme Es ist keine Maßnahme als Antwort erforderlich.

Kategorie Konfiguration

SubCategory SYS = System-Info

Schweregrad Schweregrad 3 (Informativ)

Trap/EventID FALSE

LCD-Meldung Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.

Anfängliche Standardeinstellung. FALSE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
DONTKN OW	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

SYS070

Meldung Konfigurationsänderungen, die einen Neustart des Systems erfordern, wurden nicht übernommen.

Detaillierte Beschreibung Die Konfigurationsänderungen, die einen Systemneustart in die UEFI-Umgebung auf dem System erfordern, wurden nicht für alle Komponenten durchgeführt.

Empfohlene Antwortmaßnahme Es ist keine Maßnahme als Antwort erforderlich.

Kategorie Konfiguration

SubCategory SYS = System-Info

Schweregrad Schweregrad 2 (Warnung)

Trap/EventID FALSE

LCD-Meldung Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.

Anfängliche Standardeinstellung. FALSE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
DONTKN OW	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

SYS071

Meldung	Beim Export der XML-Systemkonfiguration ist eine Zeitüberschreitung aufgetreten.
Detaillierte Beschreibung	Der Export der XML-Systemkonfiguration konnte nicht abgeschlossen werden, da der Vorgang zu lange dauerte
Empfohlene Antwortmaßnahme	Stellen Sie sicher, dass die Lifecycle Controller-Einstellung „Systemverzeichnis beim Neustart aufnehmen“ (Collect System Inventory On Restart (CSIOR)) aktiviert ist und starten Sie das System neu. Wiederholen Sie den Vorgang nach Abschließen des CSIOR. Wenn das Problem weiterhin besteht, setzen Sie den iDRAC zurück, indem Sie die Systemidentifikationstaste für mindestens 15 Sekunden drücken, und wiederholen Sie den Vorgang, nachdem der iDRAC wieder vollständig gestartet ist.
Kategorie	Konfiguration
SubCategory	SYS = System-Info
Schweregrad	Schweregrad 2 (Warnung)
Trap/EventID	FALSE
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.
Anfängliche Standardeinstellung.	TRUE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
DONTKNOW	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

SYS072

Meldung	Beim Import-Vorgang der XML-Datei der Systemkonfiguration ist eine Zeitüberschreitung eingetreten.
Detaillierte Beschreibung	Der Import der XML-Systemkonfiguration konnte nicht abgeschlossen werden, da der Vorgang zu lange dauerte
Empfohlene Antwortmaßnahme	Löschen Sie alle Aufträge, setzen Sie iDRAC zurück, drücken Sie die Systemidentifikationstaste mindestens 15 Sekunden und versuchen Sie den Vorgang erneut.
Kategorie	Konfiguration
SubCategory	SYS = System-Info
Schweregrad	Schweregrad 2 (Warnung)
Trap/EventID	FALSE
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.

**Anfängliche
Standardeinstellu
ng.** TRUE

Filter- Transpare nz	IPMI- Warnung	SNMP- Warnung	E-Mail- Warnung	LC- Protokoll	LCD	Ausschalt en	Aus- und Einschalt en	Reset
DONTKN OW	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

SYS073

Meldung Es können keine Änderungen angewendet werden, die einen Systemneustart erfordern, da die Zustandseinstellung des Lifecycle Controllers in der XML-Konfiguration deaktiviert ist.

**Detaillierte
Beschreibung** Das Importieren der XML-Datei der Systemkonfiguration wurde mit Fehlern abgeschlossen, weil der Lifecycle Controller-Zustand in der XML-Eingabedatei deaktiviert war. Konfigurationsänderungen, die einen Systemneustart erfordern, wurden nicht übernommen.

**Empfohlene
Antwortmaßnah
me** Aktivieren Sie die Zustandseinstellung des Lifecycle Controllers und versuchen Sie den Vorgang erneut.

Kategorie Konfiguration

SubCategory SYS = System-Info

Schweregrad Schweregrad 2 (Warnung)

Trap/EventID FALSE

LCD-Meldung Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.

**Anfängliche
Standardeinstellu
ng.** TRUE

Filter- Transpare nz	IPMI- Warnung	SNMP- Warnung	E-Mail- Warnung	LC- Protokoll	LCD	Ausschalt en	Aus- und Einschalt en	Reset
DONTKN OW	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

SYS074

Meldung Änderungen an der Konfiguration können nicht angewendet werden, da ein weiterer Konfigurationsjob durchgeführt wird.

**Detaillierte
Beschreibung** Änderungen an der Konfiguration können nicht angewendet werden, da ein weiterer Konfigurationsjob durchgeführt wird.

**Empfohlene
Antwortmaßnah
me** Warten Sie, bis der aktuelle Konfigurationsjob abgeschlossen ist, und wiederholen Sie den Vorgang.

Kategorie	Konfiguration
SubCategory	SYS = System-Info
Schweregrad	Schweregrad 2 (Warnung)
Trap/EventID	FALSE
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.
Anfängliche Standardeinstellung.	FALSE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
DONTKN OW	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

SYS075

Meldung	Der Importvorgang konnte nicht durchgeführt werden, da die angegebene Datei nicht auf der Remote-Freigabe existiert.
Detaillierte Beschreibung	Der Importvorgang konnte nicht durchgeführt werden, da die angegebene Datei auf der Remote-Freigabe nicht vorhanden ist.
Empfohlene Antwortmaßnahme	Stellen Sie sicher, dass die Konfigurationsdatei auf der Remote-Freigabe vorhanden ist, bevor Sie den Vorgang erneut ausführen.
Kategorie	Konfiguration
SubCategory	SYS = System-Info
Schweregrad	Schweregrad 2 (Warnung)
Trap/EventID	FALSE
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.
Anfängliche Standardeinstellung.	FALSE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
DONTKN OW	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

SYS076

Meldung	Ungültige oder nicht unterstützte Komponente in der Eingabe-XML-Konfigurationsdatei angegeben.
----------------	--

Detaillierte Beschreibung	Die Konfigurations-XML-Datei enthält einen Komponentenknoten, der nicht unterstützt wird.
Empfohlene Antwortmaßnahme	Stellen Sie sicher, dass die Eingabe-XML-Konfigurationsdatei nur unterstützte Komponenten angibt. Prüfen Sie die Konfigurationsergebnisse des Importiervorgangs für den nicht unterstützten XML-Knoten.
Kategorie	Konfiguration
SubCategory	SYS = System-Info
Schweregrad	Schweregrad 3 (Informativ)
Trap/EventID	FALSE
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.
Anfängliche Standardeinstellung.	FALSE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
DONTKNOW	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

SYS078

Meldung	Die XML-Datei der Systemkonfiguration kann nicht von der Netzwerkfreigabe zur Vorschau abgerufen werden.
Detaillierte Beschreibung	Die XML-Datei der Systemkonfiguration kann nicht von der Netzwerkfreigabe für den angeforderten Vorschau-Vorgang abgerufen werden. Die Ursache dafür kann
Empfohlene Antwortmaßnahme	Stellen Sie sicher, dass auf die Netzwerkfreigabe vom iDRAC aus zugegriffen werden kann, falls sich die XML-Konfigurationsdatei auf einer NFS-Freigabe befindet. Falls sich die XML-Konfigurationsdatei auf einer CIFS-Freigabe befindet, stellen Sie sicher, dass auf die Netzwerkfreigabe mithilfe der angegebenen Anmeldeinformationen zugegriffen werden kann. Testen Sie den Zugriff auf den Netzwerkfreigabe mit der „Test Network Connection“-Methode. Weitere Informationen finden Sie im Lifecycle Controller-Benutzerhandbuch.
Kategorie	Konfiguration
SubCategory	SYS = System-Info
Schweregrad	Schweregrad 2 (Warnung)
Trap/EventID	FALSE
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.
Anfängliche Standardeinstellung.	FALSE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
DONTKN OW	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

SYS080

Meldung	Die Vorschau des Importvorgangs der XML-Systemkonfigurationsdatei hat ergeben, dass keine Konfigurationsänderungen erfolgreich sein werden.
Detaillierte Beschreibung	Die Vorschau des Importvorgangs der XML-Systemkonfigurationsdatei zeigt an, dass keine Änderungen erfolgreich übernommen werden. Dies ist wahrscheinlich auf eine Abweichung zwischen den tatsächlichen Zielsystemkomponenten und den in der XML-Konfigurationsdatei angegebenen Komponenten-FQDDs zurückzuführen.
Empfohlene Antwortmaßnahme	Stellen Sie sicher, dass die Eingabedatei mit dem Systemkonfigurationsschema, das unter delltechcenter.com/lc veröffentlicht wurde, konform ist und gültige FQDDs enthält, die tatsächliche Komponenten im Zielsystem repräsentieren
Kategorie	Konfiguration
SubCategory	SYS = System-Info
Schweregrad	Schweregrad 2 (Warnung)
Trap/EventID	FALSE
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.
Anfängliche Standardeinstellung.	FALSE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
DONTKN OW	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

SYS082

Meldung	Die Vorschau des Importvorgangs der XML-Systemkonfigurationsdatei wurde abgeschlossen. Einige in der XML-Konfiguration festgelegte Änderungen werden bei einem Importvorgang nicht erfolgreich übernommen.
Detaillierte Beschreibung	Die Anforderung einer Vorschau des Importvorgangs der XML-Systemkonfigurationsdatei wurde abgeschlossen. Einige der in der XML-Konfigurationsdatei angegebenen Änderungen werden bei einem Importvorgang der XML-Konfigurationsdatei nicht erfolgreich übernommen.
Empfohlene Antwortmaßnahme	Ermitteln Sie Änderungen an der Konfiguration nicht erfolgreich abgeschlossen werden kann, indem Sie das Lifecycle-Protokoll exportieren (1) Prüfung in den Konfigurationsergebnissen Einträge für die Vorschau-Vorgang oder 2) Rufen Sie die Vorschau Betrieb mit den

Konfigurationsergebnissen GetConfigResults () -Methode auf. Wiederholen Sie diese Änderungen, die nicht in einem separaten Importvorgang abgeschlossen.

Kategorie	Konfiguration
SubCategory	SYS = System-Info
Schweregrad	Schweregrad 3 (Informativ)
Trap/EventID	FALSE
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.
Anfängliche Standardeinstellung.	FALSE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
DONTKNOW	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

SYS084

Meldung	Exportieren der Ergebnisse der ePSA-Diagnose wurde nicht fehlerfrei abgeschlossen, da auf den die Ergebnisse enthaltenden internen Speicher des iDRAC nicht zugegriffen werden konnte.
Detaillierte Beschreibung	Exportieren der Ergebnisse der ePSA-Diagnose wurde nicht fehlerfrei abgeschlossen, da auf den die Ergebnisse enthaltenden internen Speicher des iDRAC nicht zugegriffen werden konnte.
Empfohlene Antwortmaßnahme	Gehen Sie folgendermaßen vor: 1) Löschen Sie alle Jobs, 2) Setzen Sie iDRAC zurück, indem Sie die Systemidentifikationstaste mindestens 15 Sekunden drücken und 3) Wiederholen Sie den Vorgang.
Kategorie	Systemzustand
SubCategory	SYS = System-Info
Schweregrad	Schweregrad 2 (Warnung)
Trap/EventID	FALSE
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.
Anfängliche Standardeinstellung.	FALSE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
DONTKNOW	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

SYS086

Meldung	Die Ergebnisdatei der ePSA-Diagnose kann nicht auf die Netzwerkfreigabe kopiert werden.
Detaillierte Beschreibung	Die Ergebnisdatei der ePSA-Diagnose kann nicht auf die angegebene Netzwerkfreigabe kopiert werden.
Empfohlene Antwortmaßnahme	Stellen Sie sicher, dass auf die Netzwerkfreigabe vom iDRAC aus zugegriffen werden kann, falls die Ergebnisse in eine NFS-Freigabe exportiert werden. Falls die Ergebnisse in eine CIFS-Freigabe exportiert werden, stellen Sie sicher, dass auf die Netzwerkfreigabe vom iDRAC aus mithilfe der angegebenen Freigabe-Anmeldeinformationen zugegriffen werden kann.
Kategorie	Systemzustand
SubCategory	SYS = System-Info
Schweregrad	Schweregrad 2 (Warnung)
Trap/EventID	FALSE
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.
Anfängliche Standardeinstellung.	FALSE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
DONTKNOW	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

SYS088

Meldung	Geschätzte Zeit für das Anwenden von Konfigurationsänderungen ist <i>arg</i> /Sekunden.
Argumente	<ul style="list-style-type: none">• <i>arg1</i> = -Konfigurationszeit.
Detaillierte Beschreibung	Das Übernehmen der in der XML-Konfigurationsdatei festgelegten Änderungen wird ungefähr die in der Meldung angegebene geschätzte Zeit dauern.
Empfohlene Antwortmaßnahme	Es ist keine Maßnahme als Antwort erforderlich.
Kategorie	Konfiguration
SubCategory	SYS = System-Info
Schweregrad	Schweregrad 3 (Informativ)
Trap/EventID	FALSE
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.

**Anfängliche
Standardeinstellu
ng.** FALSE

Filter- Transpare nz	IPMI- Warnung	SNMP- Warnung	E-Mail- Warnung	LC- Protokoll	LCD	Ausschalt en	Aus- und Einschalt en	Reset
DONTKN OW	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

SYS090

Meldung Die Konfigurations-XML-Eingabedatei enthält nicht unterstützte DOCTYPE-Tags.

**Detaillierte
Beschreibung** Die Konfigurations-XML-Eingabedatei enthält XML-DOCTYPE-Tags, die möglicherweise Injection-Sicherheitsbedrohungen enthalten. Das XML-DOCTYPE-Tag wird in Konfigurations-XML-Dateien nicht unterstützt.

**Empfohlene
Antwortmaßnah
me** Prüfen Sie die Eingabe-XML-Datei auf DOCTYPE-XML-Tags und entfernen Sie sie, bevor Sie den Vorgang wiederholen.

Kategorie Konfiguration

SubCategory SYS = System-Info

Schweregrad Schweregrad 2 (Warnung)

Trap/EventID FALSE

LCD-Meldung Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.

**Anfängliche
Standardeinstellu
ng.** FALSE

Filter- Transpare nz	IPMI- Warnung	SNMP- Warnung	E-Mail- Warnung	LC- Protokoll	LCD	Ausschalt en	Aus- und Einschalt en	Reset
DONTKN OW	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

SYS092

Meldung Der iDRAC sammelt Informationen über den Server für einen Bericht an den technischen Support.

**Detaillierte
Beschreibung** Der iDRAC sammelt Informationen über den Server für einen Bericht an den technischen Support.

**Empfohlene
Antwortmaßnah
me** Es ist keine Maßnahme als Antwort erforderlich.

Kategorie	Systemzustand
SubCategory	SYS = System-Info
Schweregrad	Schweregrad 3 (Informativ)
Trap/EventID	FALSE
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.
Anfängliche Standardeinstellung.	FALSE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
DONTKN OW	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

SYS093

Meldung	Der iDRAC exportiert den Bericht für den technischen Support.
Detaillierte Beschreibung	Der iDRAC exportiert den Bericht für den technischen Support zum festgelegten Ziel.
Empfohlene Antwortmaßnahme	Es ist keine Maßnahme als Antwort erforderlich.
Kategorie	Systemzustand
SubCategory	SYS = System-Info
Schweregrad	Schweregrad 3 (Informativ)
Trap/EventID	FALSE
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.
Anfängliche Standardeinstellung.	FALSE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
DONTKN OW	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

SYS094

Meldung	Der iDRAC kann den Job für den Bericht an den technischen Support nicht starten, da auf dem Server bereits ein Job zur Berichtserfassung ausgeführt wird.
----------------	---

Detaillierte Beschreibung	Der Job zur Erfassung des Berichts für den technischen Support konnte nicht gestartet werden, da auf dem Server bereits ein Job zur Berichtserfassung ausgeführt wird.
Empfohlene Antwortmaßnahme	Warten Sie, bis der aktuelle technische Berichtsvorgang abgeschlossen ist, und wiederholen Sie den Vorgang.
Kategorie	Systemzustand
SubCategory	SYS = System-Info
Schweregrad	Schweregrad 2 (Warnung)
Trap/EventID	FALSE
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.
Anfängliche Standardeinstellung.	FALSE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
DONTKN OW	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

SYS095

Meldung	Unmounten einer internen Speicherpartition des iDRAC nicht möglich.
Detaillierte Beschreibung	Unmounten einer internen Speicherpartition des iDRAC nicht möglich.
Empfohlene Antwortmaßnahme	Versuchen Sie es erneut. Falls das Problem weiterhin besteht, setzen Sie iDRAC zurück, indem Sie die Systemidentifikationstaste mindestens 15 Sekunden drücken, und wiederholen Sie den Vorgang nach dem der Neustart des iDRAC abgeschlossen ist.
Kategorie	Systemzustand
SubCategory	SYS = System-Info
Schweregrad	Schweregrad 3 (Informativ)
Trap/EventID	FALSE
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.
Anfängliche Standardeinstellung.	FALSE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
DONTKN OW	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

SYS096

Meldung	Erforderliche PSA-Binär-Diagnose ist nicht vorhanden.
Detaillierte Beschreibung	Der erforderliche PSA-Binär-Diagnose ist nicht vorhanden oder kann nicht im internen iDRAC-Speicher gefunden werden.
Empfohlene Antwortmaßnahme	Installieren Sie die PSA-Binär-Diagnose und wiederholen Sie den Vorgang. Die PSA-Diagnose kann mithilfe des ePSA-Diagnose Dell Aktualisierungspakets (DUP) ausgeführt werden.
Kategorie	Systemzustand
SubCategory	SYS = System-Info
Schweregrad	Schweregrad 2 (Warnung)
Trap/EventID	FALSE
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.
Anfängliche Standardeinstellung.	FALSE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
DONTKNOW	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

SYS099

Meldung	Exportieren der Diagnoseergebnisse ist nicht möglich, da die Ergebnisse nicht vorhanden sind.
Detaillierte Beschreibung	Die Diagnose kann nicht exportiert werden, da entweder keine Diagnosetests auf dem System ausgeführt wurden oder die Ergebnisse auf dem internen Speicher des iDRAC nicht gefunden konnten.
Empfohlene Antwortmaßnahme	Führen Sie die „RunEPSADiagnostics“-Methode aus, um sicherzustellen, dass die Ergebnisse der Diagnose verfügbar sind, und wiederholen Sie den Vorgang.
Kategorie	Systemzustand
SubCategory	SYS = System-Info
Schweregrad	Schweregrad 2 (Warnung)
Trap/EventID	FALSE
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.
Anfängliche Standardeinstellung.	FALSE

Filter- Transparenz	IPMI- Warnung	SNMP- Warnung	E-Mail- Warnung	LC- Protokoll	LCD	Ausschalt en	Aus- und Einschalt en	Reset
DONTKN OW	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

TMP-Ereignismeldungen

TMP1000

Meldung	<i>arg1</i> hat den maximalen Warnungsschwellenwert überschritten.
Argumente	<ul style="list-style-type: none"> • <i>arg1</i> = Name des Temperatursensors
Detaillierte Beschreibung	Das Gehäuse ist zu heiß. Übermäßige Temperaturen können durch verschiedene Faktoren verursacht werden. Beispielsweise kann ein Lüfter ausgefallen sein, das Thermostat kann zu hoch eingestellt sein oder die Zimmertemperatur kann zu hoch sein.
Empfohlene Antwortmaßnahme	Überprüfen Sie mögliche Ursachen für Überhitzung. Überprüfen Sie beispielsweise, ob der Gehäuselüfter einwandfrei funktioniert. Sie sollten die Thermostateinstellungen überprüfen und prüfen, ob sich das Gehäuse in der Nähe einer Wärmequelle befindet. Achten Sie darauf, dass das Gehäuse ausreichend gelüftet ist und dass die Raumtemperatur nicht zu hoch ist. Für weitere Diagnoseinformationen, siehe Dokumentation über das Gehäuse.
Kategorie	Bei Lagerung
SubCategory	TMP = Temperatur
Schweregrad	Schweregrad 2 (Warnung)
Trap/EventID	4210
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.
Anfängliche Standardeinstellung.	TRUE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
TRUE	FALSE	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

TMP1001

Meldung	<i>arg1</i> hat den minimalen Warnungsschwellenwert überschritten.
Argumente	<ul style="list-style-type: none"> • <i>arg1</i> = Name des Temperatursensors
Detaillierte Beschreibung	Das Gehäuse ist zu kalt.

Empfohlene Antwortmaßnahme	Überprüfen Sie, ob die Thermostateinstellungen zu niedrig sind und ob die Zimmertemperatur zu kalt ist.
Kategorie	Bei Lagerung
SubCategory	TMP = Temperatur
Schweregrad	Schweregrad 2 (Warnung)
Trap/EventID	4210
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.
Anfängliche Standardeinstellung.	TRUE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
TRUE	FALSE	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

TMP1002

Meldung *arg1* hat den maximalen Fehlerschwellenwert überschritten.

Argumente

- *arg1* = Name des Temperatursensors

Detaillierte Beschreibung

Das Gehäuse ist zu heiß. Übermäßige Temperaturen können durch verschiedene Faktoren verursacht werden. Beispielsweise kann ein Lüfter ausgefallen sein, das Thermostat kann zu hoch eingestellt sein oder die Zimmertemperatur kann zu hoch sein.

Empfohlene Antwortmaßnahme

Überprüfen Sie mögliche Ursachen für Überhitzung. Überprüfen Sie beispielsweise, ob der Gehäuselüfter einwandfrei funktioniert. Sie sollten auch die Thermostateinstellungen überprüfen und prüfen, ob sich das Gehäuse in der Nähe einer Wärmequelle befindet. Achten Sie darauf, dass das Gehäuse ausreichend gelüftet ist und dass die Raumtemperatur nicht zu hoch ist. Für weitere Diagnoseinformationen, siehe Dokumentation über das Gehäuse.

Kategorie

Bei Lagerung

SubCategory

TMP = Temperatur

Schweregrad

Schweregrad 1 (Kritisch)

Trap/EventID

4209

LCD-Meldung

Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.

Anfängliche Standardeinstellung.

TRUE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
TRUE	FALSE	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

TMP1003

Meldung *arg1* hat den minimalen Warnungsschwellenwert überschritten.

Argumente

- *arg1* = Name des Temperatursensors

Detaillierte Beschreibung Das Gehäuse ist zu kalt.

Empfohlene Antwortmaßnahme Überprüfen Sie, ob die Thermostateinstellungen zu niedrig sind und ob die Zimmertemperatur zu kalt ist.

Kategorie Bei Lagerung

SubCategory TMP = Temperatur

Schweregrad Schweregrad 1 (Kritisch)

Trap/EventID 4209

LCD-Meldung Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.

Anfängliche Standardeinstellung. TRUE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
TRUE	FALSE	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

TMP1004

Meldung *arg1* kehrte zu normal zurück.

Argumente

- *arg1* = Name des Temperatursensors

Detaillierte Beschreibung Das Gehäuse arbeitet unter normaler Temperatur.

Empfohlene Antwortmaßnahme Es ist keine Maßnahme als Antwort erforderlich.

Kategorie Bei Lagerung

SubCategory TMP = Temperatur

Schweregrad	Schweregrad 3 (Informativ)
Trap/EventID	4211
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.
Anfängliche Standardeinstellung.	TRUE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
TRUE	FALSE	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

TMP5

Meldung Die maximalen Warnungsschwellenwerte für die Temperatursonde wurden auf *arg1* geändert.

Argumente

- *arg1* = Gehäusename

Detaillierte Beschreibung Sie haben den Wert für die maximale Temperatursondenwarnung geändert. Diese Warnung ist rein informativ

Empfohlene Antwortmaßnahme Es ist keine Maßnahme als Antwort erforderlich.

Kategorie Bei Lagerung

SubCategory TMP = Temperatur

Schweregrad Schweregrad 3 (Informativ)

Trap/EventID FALSE

LCD-Meldung Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.

Anfängliche Standardeinstellung. FALSE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

TMP6

Meldung Die minimalen Warnungsschwellenwerte für die Temperatursonde wurden auf *arg1* geändert.

Argumente

- *arg1* = Gehäusename

Detaillierte Beschreibung	Sie haben den Wert für die minimale Temperatursondenwarnung geändert. Diese Warnung ist rein informativ
Empfohlene Antwortmaßnahme	Es ist keine Maßnahme als Antwort erforderlich.
Kategorie	Bei Lagerung
SubCategory	TMP = Temperatur
Schweregrad	Schweregrad 3 (Informativ)
Trap/EventID	FALSE
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.
Anfängliche Standardeinstellung.	FALSE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

TMP7

Meldung	<i>arg1</i> st fehlerhaft.
Argumente	<ul style="list-style-type: none"> • <i>arg1</i> = Name des Temperatursensors
Detaillierte Beschreibung	An einem Gerät ist ein Fehler aufgetreten und das System kann nicht mehr unter optimalen Bedingungen betrieben werden.
Empfohlene Antwortmaßnahme	Ersetzen Sie das Gerät.
Kategorie	Bei Lagerung
SubCategory	TMP = Temperatur
Schweregrad	Schweregrad 1 (Kritisch)
Trap/EventID	4209
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.
Anfängliche Standardeinstellung.	TRUE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
TRUE	FALSE	TRUE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

TMP0100

Meldung Die Temperatur der Systemplatine *arg1* ist niedriger als der untere Warnungsschwellenwert.

Argumente

- *arg1* = Name

Detaillierte Beschreibung Die Umgebungslufttemperatur ist zu niedrig.

Empfohlene Antwortmaßnahme Überprüfen Sie die Betriebsumgebung des Systems.

Kategorie Systemzustand

SubCategory TMP = Temperatur

Schweregrad Schweregrad 2 (Warnung)

Trap/EventID 2162

LCD-Meldung Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.

Anfängliche Standardeinstellung. TRUE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
TRUE	TRUE	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	TRUE	TRUE	TRUE

TMP0101

Meldung Die Temperatur der Systemplatine *arg1* ist niedriger als der untere Warnungsschwellenwert.

Argumente

- *arg1* = Name

Detaillierte Beschreibung Die Umgebungslufttemperatur ist zu niedrig.

Empfohlene Antwortmaßnahme Überprüfen Sie die Betriebsumgebung des Systems.

Kategorie Systemzustand

SubCategory TMP = Temperatur

Schweregrad	Schweregrad 1 (Kritisch)
Trap/EventID	2161
LCD-Meldung	Die Temperatur der Systemplatine <Name> liegt außerhalb des Bereichs. Überprüfen Sie die Lüfter.
Anfängliche Standardeinstellung.	TRUE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
TRUE	TRUE	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	TRUE	TRUE	TRUE

TMP0102

Meldung Die Temperatur der Systemplatine *arg1* ist höher als der obere Warnungsschwellenwert.

Argumente

- *arg1* = Name

Detaillierte Beschreibung Die Umgebungslufttemperatur ist zu hoch oder mindestens ein Lüfter ist möglicherweise ausgefallen.

Empfohlene Antwortmaßnahme Überprüfen Sie die Betriebsumgebung des Systems und überprüfen Sie das Ereignisprotokoll auf Lüfterfehler.

Kategorie Systemzustand

SubCategory TMP = Temperatur

Schweregrad Schweregrad 2 (Warnung)

Trap/EventID 2162

LCD-Meldung Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.

Anfängliche Standardeinstellung. TRUE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
TRUE	TRUE	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	TRUE	TRUE	TRUE

TMP0103

Meldung Die Temperatur der Systemplatine *arg1* liegt über dem oberen kritischen Schwellenwert.

Argumente

- *arg1* = Name

Detaillierte Beschreibung	Die Umgebungslufttemperatur ist zu hoch oder mindestens ein Lüfter ist möglicherweise ausgefallen.
Empfohlene Antwortmaßnahme	Überprüfen Sie die Betriebsumgebung des Systems und überprüfen Sie das Ereignisprotokoll auf Lüfterfehler.
Kategorie	Systemzustand
SubCategory	TMP = Temperatur
Schweregrad	Schweregrad 1 (Kritisch)
Trap/EventID	2161
LCD-Meldung	DieTemperatur der Systemplatine <Name> liegt außerhalb des Bereichs. Überprüfen Sie die Lüfter.
Anfängliche Standardeinstellung.	TRUE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
TRUE	TRUE	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	TRUE	TRUE	TRUE

TMP0104

Meldung	DieTemperatur der Systemplatine <i>arg1</i> liegt außerhalb des zulässigen Bereichs.
Argumente	<ul style="list-style-type: none"> • <i>arg1</i> = Name
Detaillierte Beschreibung	Die Umgebungslufttemperatur ist zu hoch oder zu niedrig.
Empfohlene Antwortmaßnahme	Überprüfen Sie die Betriebsumgebung des Systems und überprüfen Sie das Ereignisprotokoll auf Lüfterfehler.
Kategorie	Systemzustand
SubCategory	TMP = Temperatur
Schweregrad	Schweregrad 1 (Kritisch)
Trap/EventID	2161
LCD-Meldung	DieTemperatur der Systemplatine <Name> liegt außerhalb des Bereichs. Überprüfen Sie die Lüfter.
Anfängliche Standardeinstellung.	TRUE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
TRUE	TRUE	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	TRUE	TRUE	TRUE

TMP0105

Meldung Die Temperatur der Systemplatine *arg1* liegt innerhalb des Bereichs.

Argumente

- *arg1* = Name

Detaillierte Beschreibung Keine

Empfohlene Antwortmaßnahme Es ist keine Maßnahme als Antwort erforderlich.

Kategorie Systemzustand

SubCategory TMP = Temperatur

Schweregrad Schweregrad 3 (Informativ)

Trap/EventID 2163

LCD-Meldung Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.

Anfängliche Standardeinstellung. TRUE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
TRUE	TRUE	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

TMP0106

Meldung Die Temperatur des Speichermoduls *arg1* ist niedriger als der untere Warnungsschwellenwert.

Argumente

- *arg1* = Nummer

Detaillierte Beschreibung Die Umgebungslufttemperatur ist zu niedrig.

Empfohlene Antwortmaßnahme Überprüfen Sie die Betriebsumgebung des Systems.

Kategorie Systemzustand

SubCategory TMP = Temperatur

Schweregrad	Schweregrad 2 (Warnung)
Trap/EventID	2162
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.
Anfängliche Standardeinstellung.	TRUE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
TRUE	TRUE	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	TRUE	TRUE	TRUE

TMP0107

Meldung Die Temperatur des Speichermoduls *arg1* ist niedriger als der kritische Schwellenwert.

Argumente

- *arg1* = Nummer

Detaillierte Beschreibung Die Umgebungslufttemperatur ist zu niedrig.

Empfohlene Antwortmaßnahme Überprüfen Sie die Betriebsumgebung des Systems.

Kategorie Systemzustand

SubCategory TMP = Temperatur

Schweregrad Schweregrad 1 (Kritisch)

Trap/EventID 2161

LCD-Meldung Die Temperatur des Speichermoduls <Nummer> liegt außerhalb des Bereichs. Überprüfen Sie die Lüfter.

Anfängliche Standardeinstellung. TRUE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
TRUE	TRUE	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	TRUE	TRUE	TRUE

TMP0108

Meldung Die Temperatur des Speichermoduls *arg1* ist höher als der obere Warnungsschwellenwert.

Argumente

- *arg1* = Nummer

Detaillierte Beschreibung	Die Umgebungslufttemperatur ist zu hoch oder mindestens ein Lüfter ist möglicherweise ausgefallen.
Empfohlene Antwortmaßnahme	Überprüfen Sie die Betriebsumgebung des Systems und überprüfen Sie das Ereignisprotokoll auf Lüfterfehler.
Kategorie	Systemzustand
SubCategory	TMP = Temperatur
Schweregrad	Schweregrad 2 (Warnung)
Trap/EventID	2162
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.
Anfängliche Standardeinstellung.	TRUE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
TRUE	TRUE	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	TRUE	TRUE	TRUE

TMP0109

Meldung Die Temperatur des Speichermoduls *arg1* ist höher als der obere kritischen Schwellenwert.

Argumente

- *arg1* = Nummer

Detaillierte Beschreibung	Die Umgebungslufttemperatur ist zu hoch oder mindestens ein Lüfter ist möglicherweise ausgefallen.
Empfohlene Antwortmaßnahme	Überprüfen Sie die Betriebsumgebung des Systems und überprüfen Sie das Ereignisprotokoll auf Lüfterfehler.
Kategorie	Systemzustand
SubCategory	TMP = Temperatur
Schweregrad	Schweregrad 1 (Kritisch)
Trap/EventID	2161
LCD-Meldung	Die Temperatur des Speichermoduls <Nummer> liegt außerhalb des Bereichs. Überprüfen Sie die Lüfter.
Anfängliche Standardeinstellung.	TRUE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
TRUE	TRUE	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	TRUE	TRUE	TRUE

TMP0110

Meldung	Das Speichermodul <i>arg1</i> Temperatur liegt außerhalb des Bereichs.
Argumente	<ul style="list-style-type: none"> <i>arg1</i> = Nummer
Detaillierte Beschreibung	Die Umgebungslufttemperatur ist zu hoch oder zu niedrig.
Empfohlene Antwortmaßnahme	Überprüfen Sie die Betriebsumgebung des Systems und überprüfen Sie das Ereignisprotokoll auf Lüfterfehler.
Kategorie	Systemzustand
SubCategory	TMP = Temperatur
Schweregrad	Schweregrad 1 (Kritisch)
Trap/EventID	2161
LCD-Meldung	Die Temperatur des Speichermoduls <Nummer> liegt außerhalb des Bereichs. Überprüfen Sie die Lüfter.
Anfängliche Standardeinstellung.	TRUE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
TRUE	TRUE	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	TRUE	TRUE	TRUE

TMP0111

Meldung	Die Temperatur des Speichermoduls <i>arg1</i> liegt innerhalb des Bereichs.
Argumente	<ul style="list-style-type: none"> <i>arg1</i> = Nummer
Detaillierte Beschreibung	Keine
Empfohlene Antwortmaßnahme	Es ist keine Maßnahme als Antwort erforderlich.
Kategorie	Systemzustand

SubCategory	TMP = Temperatur
Schweregrad	Schweregrad 3 (Informativ)
Trap/EventID	2163
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.
Anfängliche Standardeinstellung.	TRUE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
TRUE	TRUE	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

TMP0112

Meldung Die *argT* Temperatur ist niedriger als der untere Warnungsschwellenwert.

Argumente

- *arg1* = Name

Detaillierte Beschreibung Die Umgebungslufttemperatur ist zu niedrig.

Empfohlene Antwortmaßnahme Überprüfen Sie die Betriebsumgebung des Systems.

Kategorie Systemzustand

SubCategory TMP = Temperatur

Schweregrad Schweregrad 2 (Warnung)

Trap/EventID 2162

LCD-Meldung Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.

Anfängliche Standardeinstellung. TRUE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
TRUE	TRUE	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	TRUE	TRUE	TRUE

TMP0113

Meldung Die *argT* Temperatur ist niedriger als der untere kritische Schwellenwert.

Argumente

- *arg1* = Name

Detaillierte Beschreibung	Die Umgebungslufttemperatur ist zu niedrig.
Empfohlene Antwortmaßnahme	Überprüfen Sie die Betriebsumgebung des Systems.
Kategorie	Systemzustand
SubCategory	TMP = Temperatur
Schweregrad	Schweregrad 1 (Kritisch)
Trap/EventID	2161
LCD-Meldung	Die <Name>-Temperatur liegt außerhalb des Bereichs. Überprüfen Sie die Lüfter.
Anfängliche Standardeinstellung.	TRUE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
TRUE	TRUE	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	TRUE	TRUE	TRUE

TMP0114

Meldung	Die <i>arg1</i> Temperatur ist höher als der obere Warnungsschwellenwert.
Argumente	<ul style="list-style-type: none"> <i>arg1</i> = Name
Detaillierte Beschreibung	Die Umgebungslufttemperatur ist zu hoch oder mindestens ein Lüfter ist möglicherweise ausgefallen.
Empfohlene Antwortmaßnahme	Überprüfen Sie die Betriebsumgebung des Systems und überprüfen Sie das Ereignisprotokoll auf Lüfterfehler.
Kategorie	Systemzustand
SubCategory	TMP = Temperatur
Schweregrad	Schweregrad 2 (Warnung)
Trap/EventID	2162
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.
Anfängliche Standardeinstellung.	TRUE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
TRUE	TRUE	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	TRUE	TRUE	TRUE

TMP0115

Meldung Die *arg1* Temperatur ist höher als der obere kritische Schwellenwert.

Argumente

- *arg1* = Name

Detaillierte Beschreibung Die Umgebungslufttemperatur ist zu hoch oder mindestens ein Lüfter ist möglicherweise ausgefallen.

Empfohlene Antwortmaßnahme Überprüfen Sie die Betriebsumgebung des Systems und überprüfen Sie das Ereignisprotokoll auf Lüfterfehler.

Kategorie Systemzustand

SubCategory TMP = Temperatur

Schweregrad Schweregrad 1 (Kritisch)

Trap/EventID 2161

LCD-Meldung Die <Name>-Temperatur liegt außerhalb des Bereichs. Überprüfen Sie die Lüfter.

Anfängliche Standardeinstellung. TRUE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
TRUE	TRUE	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	TRUE	TRUE	TRUE

TMP0116

Meldung Die Temperatur *arg1* liegt außerhalb des Bereichs.

Argumente

- *arg1* = Name

Detaillierte Beschreibung Die Umgebungslufttemperatur ist zu hoch oder zu niedrig.

Empfohlene Antwortmaßnahme Überprüfen Sie die Betriebsumgebung des Systems und überprüfen Sie das Ereignisprotokoll auf Lüfterfehler.

Kategorie Systemzustand

SubCategory TMP = Temperatur

Schweregrad	Schweregrad 1 (Kritisch)
Trap/EventID	2161
LCD-Meldung	Die <Name>-Temperatur liegt außerhalb des Bereichs. Überprüfen Sie die Lüfter.
Anfängliche Standardeinstellung.	TRUE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
TRUE	TRUE	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	TRUE	TRUE	TRUE

TMP0117

Meldung Die *arg1*Temperatur liegt innerhalb des Bereichs.

Argumente

- *arg1* = Name

Detaillierte Beschreibung Keine

Empfohlene Antwortmaßnahme Es ist keine Maßnahme als Antwort erforderlich.

Kategorie Systemzustand

SubCategory TMP = Temperatur

Schweregrad Schweregrad 3 (Informativ)

Trap/EventID 2163

LCD-Meldung Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.

Anfängliche Standardeinstellung. TRUE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
TRUE	TRUE	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

TMP0118

Meldung Die Eintrittstemperatur des Systems ist niedriger als der untere Warnungsschwellenwert.

Detaillierte Beschreibung Die Umgebungslufttemperatur ist zu niedrig.

Empfohlene Antwortmaßnahme Überprüfen Sie die Betriebsumgebung des Systems.

Kategorie Systemzustand

SubCategory TMP = Temperatur

Schweregrad Schweregrad 2 (Warnung)

Trap/EventID 2162

LCD-Meldung Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.

Anfängliche Standardeinstellung. TRUE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
TRUE	TRUE	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	TRUE	TRUE	TRUE

TMP0119

Meldung Die Eintrittstemperatur des Systems ist niedriger als der untere kritische Schwellenwert.

Detaillierte Beschreibung Die Umgebungslufttemperatur ist zu niedrig.

Empfohlene Antwortmaßnahme Überprüfen Sie die Betriebsumgebung des Systems.

Kategorie Systemzustand

SubCategory TMP = Temperatur

Schweregrad Schweregrad 1 (Kritisch)

Trap/EventID 2161

LCD-Meldung Die Eingangstemperatur des Systems ist niedriger als der kritische Schwellenwert. Überprüfen Sie die Umgebung

Anfängliche Standardeinstellung. TRUE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
TRUE	TRUE	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	TRUE	TRUE	TRUE

TMP0120

Meldung	Die Eintrittstemperatur des Systems ist höher als der obere Warnungsschwellenwert.
Detaillierte Beschreibung	Die Umgebungslufttemperatur ist zu warm.
Empfohlene Antwortmaßnahme	Überprüfen Sie die Betriebsumgebung des Systems.
Kategorie	Systemzustand
SubCategory	TMP = Temperatur
Schweregrad	Schweregrad 2 (Warnung)
Trap/EventID	2162
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.
Anfängliche Standardeinstellung.	TRUE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
TRUE	TRUE	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	TRUE	TRUE	TRUE

TMP0121

Meldung	Die Eintrittstemperatur des Systems ist höher als der obere kritische Schwellenwert.
Detaillierte Beschreibung	Die Umgebungslufttemperatur ist zu warm.
Empfohlene Antwortmaßnahme	Überprüfen Sie die Betriebsumgebung des Systems.
Kategorie	Systemzustand
SubCategory	TMP = Temperatur
Schweregrad	Schweregrad 1 (Kritisch)
Trap/EventID	2161
LCD-Meldung	Die Eingangstemperatur des Systems ist höher als der kritische Schwellenwert. Überprüfen Sie die Umgebung
Anfängliche Standardeinstellung.	TRUE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
TRUE	TRUE	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	TRUE	TRUE	TRUE

TMP0122

Meldung	Die Eintrittstemperatur des Systems liegt außerhalb des Bereichs.
Detaillierte Beschreibung	Die Umgebungslufttemperatur ist zu hoch oder zu niedrig.
Empfohlene Antwortmaßnahme	Überprüfen Sie die Betriebsumgebung des Systems.
Kategorie	Systemzustand
SubCategory	TMP = Temperatur
Schweregrad	Schweregrad 1 (Kritisch)
Trap/EventID	2161
LCD-Meldung	Die Eingangstemperatur liegt außerhalb des Bereichs. Überprüfen Sie die Umgebung
Anfängliche Standardeinstellung.	TRUE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
TRUE	TRUE	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	TRUE	TRUE	TRUE

TMP0123

Meldung	Die Eingangstemperatur des Systems liegt innerhalb des zulässigen Bereichs.
Detaillierte Beschreibung	Keine
Empfohlene Antwortmaßnahme	Überprüfen Sie die Betriebsumgebung des Systems.
Kategorie	Systemzustand
SubCategory	TMP = Temperatur
Schweregrad	Schweregrad 3 (Informativ)
Trap/EventID	2163
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.

**Anfängliche
Standardeinstellung.**

TRUE

Filter- Transparenz	IPMI- Warnung	SNMP- Warnung	E-Mail- Warnung	LC- Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
TRUE	TRUE	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

TMP0124

Meldung Die Temperatur des Laufwerkschachts ist niedriger als der untere Warnungsschwellenwert.

**Detaillierte
Beschreibung** Die Umgebungslufttemperatur ist zu niedrig.

**Empfohlene
Antwortmaßnahme** Überprüfen Sie die Betriebsumgebung des Systems.

Kategorie Systemzustand

SubCategory TMP = Temperatur

Schweregrad Schweregrad 2 (Warnung)

Trap/EventID 2162

LCD-Meldung Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.

**Anfängliche
Standardeinstellung.**

TRUE

Filter- Transparenz	IPMI- Warnung	SNMP- Warnung	E-Mail- Warnung	LC- Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
TRUE	TRUE	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	TRUE	TRUE	TRUE

TMP0125

Meldung Die Temperatur des Laufwerkschachts ist niedriger als der untere kritische Schwellenwert.

**Detaillierte
Beschreibung** Die Umgebungslufttemperatur ist zu niedrig.

**Empfohlene
Antwortmaßnahme** Überprüfen Sie die Betriebsumgebung des Systems.

Kategorie Systemzustand

SubCategory TMP = Temperatur

Schweregrad Schweregrad 1 (Kritisch)

Trap/EventID	2161
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.
Anfängliche Standardeinstellung.	TRUE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
TRUE	TRUE	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	TRUE	TRUE	TRUE

TMP0126

Meldung	Die Temperatur des Laufwerkschachts ist höher als der obere Warnungsschwellenwert.
Detaillierte Beschreibung	Die Umgebungslufttemperatur ist zu hoch oder mindestens ein Lüfter ist möglicherweise ausgefallen.
Empfohlene Antwortmaßnahme	Überprüfen Sie die Betriebsumgebung des Systems und überprüfen Sie das Ereignisprotokoll auf Lüfterfehler.
Kategorie	Systemzustand
SubCategory	TMP = Temperatur
Schweregrad	Schweregrad 2 (Warnung)
Trap/EventID	2162
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.
Anfängliche Standardeinstellung.	TRUE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
TRUE	TRUE	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	TRUE	TRUE	TRUE

TMP0127

Meldung	Die Temperatur im Schacht für das Festplattenlaufwerk ist höher als der obere kritische Wert.
Detaillierte Beschreibung	Die Umgebungslufttemperatur ist zu hoch oder mindestens ein Lüfter ist möglicherweise ausgefallen.
Empfohlene Antwortmaßnahme	Überprüfen Sie die Betriebsumgebung des Systems und überprüfen Sie das Ereignisprotokoll auf Lüfterfehler.
Kategorie	Systemzustand

SubCategory	TMP = Temperatur
Schweregrad	Schweregrad 1 (Kritisch)
Trap/EventID	2161
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.
Anfängliche Standardeinstellung.	TRUE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
TRUE	TRUE	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	TRUE	TRUE	TRUE

TMP0128

Meldung	Die Temperatur des Laufwerkschachts liegt außerhalb des Bereichs.
Detaillierte Beschreibung	Die Umgebungslufttemperatur ist zu hoch oder zu niedrig.
Empfohlene Antwortmaßnahme	Überprüfen Sie die Betriebsumgebung des Systems und überprüfen Sie das Ereignisprotokoll auf Lüfterfehler.
Kategorie	Systemzustand
SubCategory	TMP = Temperatur
Schweregrad	Schweregrad 1 (Kritisch)
Trap/EventID	2161
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.
Anfängliche Standardeinstellung.	TRUE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
TRUE	TRUE	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	TRUE	TRUE	TRUE

TMP0129

Meldung	Die Temperatur im Schacht für das Festplattenlaufwerk liegt innerhalb des zulässigen Bereichs.
Detaillierte Beschreibung	Keine

Empfohlene Antwortmaßnahme	Es ist keine Maßnahme als Antwort erforderlich.
Kategorie	Systemzustand
SubCategory	TMP = Temperatur
Schweregrad	Schweregrad 3 (Informativ)
Trap/EventID	2163
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.
Anfängliche Standardeinstellung.	TRUE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
TRUE	TRUE	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

TMP0130

Meldung	Die Temperatur des Bedienfelds ist niedriger als der untere Warnungsschwellenwert.
Detaillierte Beschreibung	Die Umgebungslufttemperatur ist zu niedrig.
Empfohlene Antwortmaßnahme	Überprüfen Sie die Betriebsumgebung des Systems.
Kategorie	Systemzustand
SubCategory	TMP = Temperatur
Schweregrad	Schweregrad 2 (Warnung)
Trap/EventID	2162
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.
Anfängliche Standardeinstellung.	TRUE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
TRUE	TRUE	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	TRUE	TRUE	TRUE

TMP0131

Meldung	Die Temperatur des Bedienfelds ist niedriger als der untere kritische Schwellenwert.
----------------	--

Detaillierte Beschreibung	Die Umgebungslufttemperatur ist zu niedrig.
Empfohlene Antwortmaßnahme	Überprüfen Sie die Betriebsumgebung des Systems.
Kategorie	Systemzustand
SubCategory	TMP = Temperatur
Schweregrad	Schweregrad 1 (Kritisch)
Trap/EventID	2161
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.
Anfängliche Standardeinstellung.	TRUE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
TRUE	TRUE	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	TRUE	TRUE	TRUE

TMP0132

Meldung	Die Temperatur des Bedienfelds ist höher als der obere Warnungsschwellenwert.
Detaillierte Beschreibung	Die Umgebungslufttemperatur ist zu hoch oder mindestens ein Lüfter ist möglicherweise ausgefallen.
Empfohlene Antwortmaßnahme	Überprüfen Sie die Betriebsumgebung des Systems und überprüfen Sie das Ereignisprotokoll auf Lüfterfehler.
Kategorie	Systemzustand
SubCategory	TMP = Temperatur
Schweregrad	Schweregrad 2 (Warnung)
Trap/EventID	2162
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.
Anfängliche Standardeinstellung.	TRUE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
TRUE	TRUE	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	TRUE	TRUE	TRUE

TMP0133

Meldung	Die Temperatur des Bedienfelds ist höher als der obere kritische Schwellenwert.
Detaillierte Beschreibung	Die Umgebungslufttemperatur ist zu hoch oder mindestens ein Lüfter ist möglicherweise ausgefallen.
Empfohlene Antwortmaßnahme	Überprüfen Sie die Betriebsumgebung des Systems und überprüfen Sie das Ereignisprotokoll auf Lüfterfehler.
Kategorie	Systemzustand
SubCategory	TMP = Temperatur
Schweregrad	Schweregrad 1 (Kritisch)
Trap/EventID	2161
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.
Anfängliche Standardeinstellung.	TRUE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
TRUE	TRUE	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	TRUE	TRUE	TRUE

TMP0134

Meldung	Die Temperatur des Bedienfelds liegt außerhalb des Bereichs.
Detaillierte Beschreibung	Die Umgebungslufttemperatur ist zu hoch oder zu niedrig.
Empfohlene Antwortmaßnahme	Überprüfen Sie die Betriebsumgebung des Systems und überprüfen Sie das Ereignisprotokoll auf Lüfterfehler.
Kategorie	Systemzustand
SubCategory	TMP = Temperatur
Schweregrad	Schweregrad 1 (Kritisch)
Trap/EventID	2161
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.
Anfängliche Standardeinstellung.	TRUE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
TRUE	TRUE	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	TRUE	TRUE	TRUE

TMP0135

Meldung	Die Temperatur des Bedienfelds liegt innerhalb des zulässigen Bereichs.
Detaillierte Beschreibung	Keine
Empfohlene Antwortmaßnahme	Es ist keine Maßnahme als Antwort erforderlich.
Kategorie	Systemzustand
SubCategory	TMP = Temperatur
Schweregrad	Schweregrad 3 (Informativ)
Trap/EventID	2163
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.
Anfängliche Standardeinstellung.	TRUE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
TRUE	TRUE	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

TMP0136

Meldung	Unzureichende Systemkühlung erkannt; das System wird heruntergefahren.
Detaillierte Beschreibung	Mehr als die Mindestanzahl von Lüftern wurde entfernt oder ist im System ausgefallen. Das System fährt nicht hoch bzw. wird heruntergefahren.
Empfohlene Antwortmaßnahme	Tauschen Sie die fehlerhaften Lüfter aus. Installieren Sie die erforderliche Mindestanzahl von Lüftern.
Kategorie	Systemzustand
SubCategory	TMP = Temperatur
Schweregrad	Schweregrad 1 (Kritisch)
Trap/EventID	2161
LCD-Meldung	Unzureichende Systemkühlung erkannt. Überprüfen Sie die Lüfter.

**Anfängliche
Standardeinstellu
ng.** TRUE

Filter- Transpare nz	IPMI- Warnung	SNMP- Warnung	E-Mail- Warnung	LC- Protokoll	LCD	Ausschalt en	Aus- und Einschalt en	Reset
TRUE	FALSE	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

TMP0137

Meldung Systemkühlung arbeitet normal.

**Detaillierte
Beschreibung** Keine

**Empfohlene
Antwortmaßnah
me** Es ist keine Maßnahme als Antwort erforderlich.

Kategorie Systemzustand

SubCategory TMP = Temperatur

Schweregrad Schweregrad 3 (Informativ)

Trap/EventID 2163

LCD-Meldung Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.

**Anfängliche
Standardeinstellu
ng.** TRUE

Filter- Transpare nz	IPMI- Warnung	SNMP- Warnung	E-Mail- Warnung	LC- Protokoll	LCD	Ausschalt en	Aus- und Einschalt en	Reset
TRUE	FALSE	TRUE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

TMP0200

Meldung Die CPU *arg1*-Temperatur ist niedriger als der untere Warnungsschwellenwert.

Argumente

- *arg1* = Nummer

**Detaillierte
Beschreibung** Die Systemleistung ist möglicherweise herabgesetzt.

**Empfohlene
Antwortmaßnah
me** Überprüfen Sie die Betriebsumgebung des Systems.

Kategorie Systemzustand

SubCategory	TMP = Temperatur
Schweregrad	Schweregrad 2 (Warnung)
Trap/EventID	2162
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.
Anfängliche Standardeinstellung.	TRUE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
TRUE	TRUE	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	TRUE	TRUE	TRUE

TMP0201

Meldung	Die CPU <i>arg1</i> -Temperatur ist niedriger als der untere kritische Schwellenwert.
Argumente	<ul style="list-style-type: none"> • <i>arg1</i> = Nummer
Detaillierte Beschreibung	Die Systemleistung ist möglicherweise herabgesetzt.
Empfohlene Antwortmaßnahme	Überprüfen Sie die Betriebsumgebung des Systems.
Kategorie	Systemzustand
SubCategory	TMP = Temperatur
Schweregrad	Schweregrad 1 (Kritisch)
Trap/EventID	2161
LCD-Meldung	Die CPU <Nummer>-Temperatur liegt außerhalb des Bereichs. Überprüfen Sie die Lüfter.
Anfängliche Standardeinstellung.	TRUE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
TRUE	TRUE	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	TRUE	TRUE	TRUE

TMP0202

Meldung	CPU <i>arg1</i> -Temperatur liegt über dem oberen Warnungsschwellenwert.
Argumente	<ul style="list-style-type: none"> • <i>arg1</i> = Nummer

Detaillierte Beschreibung	Die Systemleistung ist möglicherweise herabgesetzt.
Empfohlene Antwortmaßnahme	Überprüfen Sie die Betriebsumgebung des Systems, die Lüfter und Kühlkörper.
Kategorie	Systemzustand
SubCategory	TMP = Temperatur
Schweregrad	Schweregrad 2 (Warnung)
Trap/EventID	2162
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.
Anfängliche Standardeinstellung.	TRUE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
TRUE	TRUE	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	TRUE	TRUE	TRUE

TMP0203

Meldung	CPU $arg1$ -Temperatur ist höher als der obere kritische Schwellenwert.
Argumente	<ul style="list-style-type: none"> $arg1$ = Nummer
Detaillierte Beschreibung	Die Systemleistung ist möglicherweise herabgesetzt.
Empfohlene Antwortmaßnahme	Überprüfen Sie die Betriebsumgebung des Systems, die Lüfter und Kühlkörper.
Kategorie	Systemzustand
SubCategory	TMP = Temperatur
Schweregrad	Schweregrad 1 (Kritisch)
Trap/EventID	2161
LCD-Meldung	Die CPU <Nummer>-Temperatur liegt außerhalb des Bereichs. Überprüfen Sie die Lüfter.
Anfängliche Standardeinstellung.	TRUE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
TRUE	TRUE	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	TRUE	TRUE	TRUE

TMP0204

Meldung	CPU-Temperatur <i>arg1</i> liegt außerhalb des Bereichs.
Argumente	<ul style="list-style-type: none"> <i>arg1</i> = Nummer
Detaillierte Beschreibung	Die Systemleistung ist möglicherweise herabgesetzt.
Empfohlene Antwortmaßnahme	Überprüfen Sie die Betriebsumgebung des Systems, die Lüfter und Kühlkörper.
Kategorie	Systemzustand
SubCategory	TMP = Temperatur
Schweregrad	Schweregrad 1 (Kritisch)
Trap/EventID	2161
LCD-Meldung	Die CPU <Nummer>-Temperatur liegt außerhalb des Bereichs. Überprüfen Sie die Lüfter.
Anfängliche Standardeinstellung.	TRUE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
TRUE	TRUE	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	TRUE	TRUE	TRUE

TMP0205

Meldung	CPU <i>arg1</i> Temperatur liegt innerhalb des Bereichs.
Argumente	<ul style="list-style-type: none"> <i>arg1</i> = Nummer
Detaillierte Beschreibung	Keine
Empfohlene Antwortmaßnahme	Es ist keine Maßnahme als Antwort erforderlich.
Kategorie	Systemzustand
SubCategory	TMP = Temperatur

Schweregrad Schweregrad 3 (Informativ)
Trap/EventID 2163
LCD-Meldung Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.
Anfängliche Standardeinstellung. TRUE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
TRUE	TRUE	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

TMPS-Ereignismeldungen

TMPS0100

Meldung	Eingangstemperatur liegt für eine längere Zeit über der Warngrenze.
Detaillierte Beschreibung	 Eingangstemperatur lag innerhalb des letzten Jahres für die Dauer von 8 % der Betriebszeit oder mehr über der Warngrenze.
Empfohlene Antwortmaßnahmen	Dieser Zustand kann auftreten, wenn die Umgebungstemperatur hoch ist. Stellen Sie sicher, dass sich die Umgebungstemperatur des Systems im normalen Bereich bewegt.
Kategorie	Systemzustand
SubCategory	TMPS = Temperaturstatistiken
Schweregrad	Schweregrad 2 (Warnung)
Trap/EventID	2522
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.
Anfängliche Standardeinstellung.	FALSE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
TRUE	FALSE	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

TMPS0101

Meldung	Eingangstemperatur liegt für eine längere Zeit über der kritischen Schwelle.
Detaillierte Beschreibung	 Die Eingangstemperatur lag innerhalb des letzten Jahres für eine Zeitdauer von 8 % der Betriebszeit oder mehr über der Warngrenze.
Empfohlene Antwortmaßnahmen	Dieser Zustand kann auftreten, wenn die Umgebungstemperatur hoch ist. Stellen Sie sicher, dass sich die Umgebungstemperatur des Systems im normalen Bereich bewegt.
Kategorie	Systemzustand
SubCategory	TMPS = Temperaturstatistiken
Schweregrad	Schweregrad 2 (Warnung)
Trap/EventID	2522

LCD-Meldung Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.

**Anfängliche
Standardeinstellung.** FALSE

Filter- Transparenz	IPMI- Warnung	SNMP- Warnung	E-Mail- Warnung	LC- Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
TRUE	FALSE	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

TMPS0102

Meldung Eingangstemperatur liegt für eine längere Zeit über der Warngrenze.

**Detaillierte
Beschreibung** Die Eingangstemperatur lag innerhalb des letzten Jahres für eine Zeitdauer von 8 % der Betriebszeit oder mehr über der Warngrenze.

**Empfohlene
Antwortmaßnahme** Dieser Zustand kann auftreten, wenn die Umgebungstemperatur hoch ist. Stellen Sie sicher, dass sich die Umgebungstemperatur des Systems im normalen Bereich bewegt.

Kategorie Systemzustand

SubCategory TMPS = Temperaturstatistiken

Schweregrad Schweregrad 1 (Kritisch)

Trap/EventID 2521

LCD-Meldung Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.

**Anfängliche
Standardeinstellung.** FALSE

Filter- Transparenz	IPMI- Warnung	SNMP- Warnung	E-Mail- Warnung	LC- Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
TRUE	FALSE	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

TMPS0103

Meldung Eingangstemperatur liegt für eine längere Zeit über der kritischen Schwelle.

**Detaillierte
Beschreibung** Die Eingangstemperatur lag innerhalb des letzten Jahres für eine Zeitdauer von 8 % der Betriebszeit oder mehr über der Warngrenze.

**Empfohlene
Antwortmaßnahme** Dieser Zustand kann auftreten, wenn die Umgebungstemperatur hoch ist. Stellen Sie sicher, dass sich die Umgebungstemperatur des Systems im normalen Bereich bewegt.

Kategorie Systemzustand

SubCategory TMPS = Temperaturstatistiken

Schweregrad Schweregrad 1 (Kritisch)
Trap/EventID 2521
LCD-Meldung Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.
Anfängliche Standardeinstellung. FALSE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
TRUE	FALSE	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

TST-Ereignismeldungen

TST100

Meldung	Der Vorgang verlief erfolgreich.
Detaillierte Beschreibung	Der Vorgang wurde erfolgreich abgeschlossen.
Empfohlene Antwortmaßnahme	Es ist keine Maßnahme als Antwort erforderlich.
Kategorie	Konfiguration
SubCategory	TST = Warnung testen
Schweregrad	Schweregrad 3 (Informativ)
Trap/EventID	FALSE
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.
Anfängliche Standardeinstellung.	FALSE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

TST101

Meldung	Ressourcenzuordnungsfehler.
Detaillierte Beschreibung	Der Vorgang ist fehlgeschlagen, da nicht genügend Speicher oder Datei-Speicherplatz auf dem iDRAC vorhanden sind.
Empfohlene Antwortmaßnahme	Setzen Sie den iDRAC zurück und versuchen Sie den Vorgang erneut.
Kategorie	Konfiguration
SubCategory	TST = Warnung testen
Schweregrad	Schweregrad 1 (Kritisch)
Trap/EventID	FALSE

LCD-Meldung Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.

**Anfängliche
Standardeinstellung.** FALSE

Filter- Transparenz	IPMI- Warnung	SNMP- Warnung	E-Mail- Warnung	LC- Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

TST102

Meldung E-Mail-Warnungsziel-Adresse nicht konfiguriert.

**Detaillierte
Beschreibung** Die Zieladresse der E-Mail ist nicht konfiguriert.

**Empfohlene
Antwortmaßnahme** Konfigurieren Sie die E-Mail-Warnungsziel-Adresse und versuchen Sie den Vorgang erneut.

Kategorie Konfiguration

SubCategory TST = Warnung testen

Schweregrad Schweregrad 2 (Warnung)

Trap/EventID FALSE

LCD-Meldung Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.

**Anfängliche
Standardeinstellung.** FALSE

Filter- Transparenz	IPMI- Warnung	SNMP- Warnung	E-Mail- Warnung	LC- Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

TST103

Meldung Fehlende Parameter *arg1*

Argumente

- *arg1* = Parameternamen

**Detaillierte
Beschreibung** Ein oder mehrere erforderliche Parameter, die für den Vorgang nötig sind, fehlen.

**Empfohlene
Antwortmaßnahme** Zur Angabe der richtigen Parameter, siehe Dokumentation über Lifecycle-Controller-Remote.

Kategorie	Konfiguration
SubCategory	TST = Warnung testen
Schweregrad	Schweregrad 2 (Warnung)
Trap/EventID	FALSE
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.
Anfängliche Standardeinstellung.	FALSE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

TST104

Meldung	SNMP-Traps nicht konfiguriert.
Detaillierte Beschreibung	Der getestete SNMP-Trap ist nicht ordnungsgemäß konfiguriert.
Empfohlene Antwortmaßnahme	Konfigurieren Sie den SCMP-Trap und versuchen Sie den Vorgang erneut. Falls der Fehler weiterhin besteht, setzen Sie iDRAC zurück.
Kategorie	Konfiguration
SubCategory	TST = Warnung testen
Schweregrad	Schweregrad 2 (Warnung)
Trap/EventID	FALSE
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.
Anfängliche Standardeinstellung.	FALSE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

TST105

Meldung	Ungültiger Parameterwert für <i>arg1</i> .
Argumente	<ul style="list-style-type: none"> • <i>arg1</i> = Parametername

Detaillierte Beschreibung	Der Wert, der für den angegebenen Parameter angegeben wurde, ist ungültig.
Empfohlene Antwortmaßnahme	Zur Angabe des richtigen Werts für den angegebenen Parameter, siehe die Dokumentation über Lifecycle-Controller-Remote Services.
Kategorie	Konfiguration
SubCategory	TST = Warnung testen
Schweregrad	Schweregrad 2 (Warnung)
Trap/EventID	FALSE
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.
Anfängliche Standardeinstellung.	FALSE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

TST106

Meldung	E-Mail-Warnungsziel-Adresse nicht konfiguriert.
Detaillierte Beschreibung	Die getestete E-Mail-Warnung ist nicht ordnungsgemäß konfiguriert.
Empfohlene Antwortmaßnahme	Konfigurieren Sie die E-Mail-Warnungen und versuchen Sie den Vorgang erneut. Falls der Fehler weiterhin besteht, setzen Sie iDRAC zurück.
Kategorie	Konfiguration
SubCategory	TST = Warnung testen
Schweregrad	Schweregrad 2 (Warnung)
Trap/EventID	FALSE
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.
Anfängliche Standardeinstellung.	FALSE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

UEFI-Ereignismeldungen

UEFI0000

Meldung	CPU-Ausnahmetyp 0x00: Teilen durch Null (Software).
Detaillierte Beschreibung	Eine CPU-Ausnahme des Typs 0x00, Teilen durch Null (Typ 0x00) ist in der UEFI-Umgebung vor dem Start aufgetreten. Die Software hat versucht, mathematisch durch Null zu teilen, wobei es sich um eine unzulässige Operation handelt.
Empfohlene Antwortmaßnahme	Kürzlich installierte Hardware oder aktualisierte Software kann zu dieser Ausnahme führen. Aktualisieren oder Entfernen Sie die Hardware oder Software.
Kategorie	Systemzustand
SubCategory	UEFI = UEFI-Ereignis
Schweregrad	Schweregrad 1 (Kritisch)
Trap/EventID	FALSE
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.
Anfängliche Standardeinstellung.	FALSE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

UEFI0001

Meldung	CPU-Ausnahmetyp 0x03: Unterbrechungspunkt (Software).
Detaillierte Beschreibung	Eine CPU-Ausnahme eines Software-Unterbrechungspunkts ist in der UEFI-Umgebung vor dem Start aufgetreten (Typ 0x03). Die Software hat ihn für das Debuggen verwendet.
Empfohlene Antwortmaßnahme	Kürzlich installierte Hardware oder aktualisierte Software kann zu dieser Ausnahme führen. Aktualisieren oder Entfernen Sie die Hardware oder Software.
Kategorie	Systemzustand
SubCategory	UEFI = UEFI-Ereignis
Schweregrad	Schweregrad 1 (Kritisch)

Trap/EventID	FALSE
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.
Anfängliche Standardeinstellung.	FALSE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

UEFI0002

Meldung	CPU-Ausnahmetyp 0x04: Überlauf (Software).
Detaillierte Beschreibung	Eine CPU-Überlauf-Ausnahme (Typ 0x04) ist in der UEFI-Umgebung vor dem Start aufgetreten.
Empfohlene Antwortmaßnahme	Kürzlich installierte Hardware oder aktualisierte Software kann zu dieser Ausnahme führen. Aktualisieren oder Entfernen Sie die Hardware oder Software.
Kategorie	Systemzustand
SubCategory	UEFI = UEFI-Ereignis
Schweregrad	Schweregrad 1 (Kritisch)
Trap/EventID	FALSE
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.
Anfängliche Standardeinstellung.	FALSE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

UEFI0003

Meldung	CPU-Ausnahmetyp 0x05: BOUND-Bereich überschritten (Software).
Detaillierte Beschreibung	Eine CPU-BOUND-Bereich-Ausnahme (Typ 0x05) ist in der UEFI-Umgebung vor dem Start aufgetreten.
Empfohlene Antwortmaßnahme	Kürzlich installierte Hardware oder aktualisierte Software kann zu dieser Ausnahme führen. Aktualisieren oder Entfernen Sie die Hardware oder Software.
Kategorie	Systemzustand

SubCategory	UEFI = UEFI-Ereignis
Schweregrad	Schweregrad 1 (Kritisch)
Trap/EventID	FALSE
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.
Anfängliche Standardeinstellung.	FALSE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

UEFI0004

Meldung	CPU-Ausnahmetyp 0x06: Ungültiger Opcode (Software).
Detaillierte Beschreibung	Ein CPU-Ausnahme für ungültigen Opcode (Typ 0x06) ist in der UEFI-Umgebung vor dem Start aufgetreten. Die Software hat versucht, ungültigen Code auszuführen.
Empfohlene Antwortmaßnahme	Kürzlich installierte Hardware oder aktualisierte Software kann zu dieser Ausnahme führen. Aktualisieren oder Entfernen Sie die Hardware oder Software.
Kategorie	Systemzustand
SubCategory	UEFI = UEFI-Ereignis
Schweregrad	Schweregrad 1 (Kritisch)
Trap/EventID	FALSE
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.
Anfängliche Standardeinstellung.	FALSE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

UEFI0005

Meldung	CPU-Ausnahmetyp 0x07: Math. Koprozessor nicht verfügbar (Hardware).
Detaillierte Beschreibung	Eine CPU-Ausnahme eines nicht verfügbaren mathematischen Koprozessors (Typ 0x07) ist vor dem Start in der UEFI-Umgebung aufgetreten.

Empfohlene Antwortmaßnahme	Kürzlich installierte Hardware oder aktualisierte Software kann zu dieser Ausnahme führen. Aktualisieren oder Entfernen Sie die Hardware oder Software.
Kategorie	Systemzustand
SubCategory	UEFI = UEFI-Ereignis
Schweregrad	Schweregrad 1 (Kritisch)
Trap/EventID	FALSE
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.
Anfängliche Standardeinstellung.	FALSE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

UEFI0006

Meldung	CPU-Ausnahmetyp 0x08: Doppelter Fehler (Software).
Detaillierte Beschreibung	Eine CPU-Ausnahme eines doppelten Fehlers (Typ 0x08) ist aufgetreten.
Empfohlene Antwortmaßnahme	Kürzlich installierte Hardware oder aktualisierte Software kann zu dieser Ausnahme führen. Aktualisieren oder Entfernen Sie die Hardware oder Software.
Kategorie	Systemzustand
SubCategory	UEFI = UEFI-Ereignis
Schweregrad	Schweregrad 1 (Kritisch)
Trap/EventID	FALSE
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.
Anfängliche Standardeinstellung.	FALSE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

UEFI0007

Meldung	CPU-Ausnahmetyp 0x09: Überlauf von Koprozessor-Segment (Software).
----------------	--

Detaillierte Beschreibung	Eine CPU-Ausnahme eines Überlaufs eines Koprozessor-Segments (Typ 0x09) ist in der UEFI-Umgebung vor dem Start aufgetreten.
Empfohlene Antwortmaßnahme	Kürzlich installierte Hardware oder aktualisierte Software kann zu dieser Ausnahme führen. Aktualisieren oder Entfernen Sie die Hardware oder Software.
Kategorie	Systemzustand
SubCategory	UEFI = UEFI-Ereignis
Schweregrad	Schweregrad 1 (Kritisch)
Trap/EventID	FALSE
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.
Anfängliche Standardeinstellung.	FALSE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

UEFI0008

Meldung	CPU-Ausnahmetyp 0x0A: Segment mit Segmentzustand eines ungültigen Tasks (TSS) (Software).
Detaillierte Beschreibung	Eine CPU-Ausnahme eines Segmentzustands eines ungültigen Tasks (TSS) (Typ 0x0A) ist in der UEFI-Umgebung vor dem Start aufgetreten.
Empfohlene Antwortmaßnahme	Kürzlich installierte Hardware oder aktualisierte Software kann zu dieser Ausnahme führen. Aktualisieren oder Entfernen Sie die Hardware oder Software.
Kategorie	Systemzustand
SubCategory	UEFI = UEFI-Ereignis
Schweregrad	Schweregrad 1 (Kritisch)
Trap/EventID	FALSE
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.
Anfängliche Standardeinstellung.	FALSE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

UEFI0009

Meldung	CPU-Ausnahmetyp 0x0B: Segment nicht vorhanden (Software).
Detaillierte Beschreibung	Eine CPU-Ausnahme eines nicht vorhandenen Segments (Typ 0x0B) ist in der UEFI-Umgebung vor dem Start aufgetreten.
Empfohlene Antwortmaßnahme	Kürzlich installierte Hardware oder aktualisierte Software kann zu dieser Ausnahme führen. Aktualisieren oder Entfernen Sie die Hardware oder Software.
Kategorie	Systemzustand
SubCategory	UEFI = UEFI-Ereignis
Schweregrad	Schweregrad 1 (Kritisch)
Trap/EventID	FALSE
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.
Anfängliche Standardeinstellung.	FALSE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

UEFI0010

Meldung	CPU-Ausnahmetyp 0x0C: Stapel-Segment-Fehler (Software).
Detaillierte Beschreibung	Eine CPU-Ausnahme eines Stapel-Segment-Fehlers (Typ 0x0C) ist in der UEFI-Umgebung vor dem Start aufgetreten.
Empfohlene Antwortmaßnahme	Kürzlich installierte Hardware oder aktualisierte Software kann zu dieser Ausnahme führen. Aktualisieren oder Entfernen Sie die Hardware oder Software.
Kategorie	Systemzustand
SubCategory	UEFI = UEFI-Ereignis
Schweregrad	Schweregrad 1 (Kritisch)
Trap/EventID	FALSE
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.
Anfängliche Standardeinstellung.	FALSE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

UEFI0011

Meldung	CPU-Ausnahmetyp 0x0D: Allgemeine Sicherheit (Software).
Detaillierte Beschreibung	Eine CPU-Ausnahme der allgemeinen Sicherheit (Typ 0x0D) ist in der UEFI-Umgebung vor dem Start aufgetreten.
Empfohlene Antwortmaßnahme	Kürzlich installierte Hardware oder aktualisierte Software kann zu dieser Ausnahme führen. Aktualisieren oder Entfernen Sie die Hardware oder Software.
Kategorie	Systemzustand
SubCategory	UEFI = UEFI-Ereignis
Schweregrad	Schweregrad 1 (Kritisch)
Trap/EventID	FALSE
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.
Anfängliche Standardeinstellung.	FALSE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

UEFI0012

Meldung	CPU-Ausnahmetyp 0x0E: Seitenfehler (Software).
Detaillierte Beschreibung	Eine CPU-Ausnahme eines Seitenfehlers (Typ 0x0E) ist in der UEFI-Umgebung vor dem Start aufgetreten. Ein Programm hat auf eine im virtuellen Adressraum zugeordnete, jedoch nicht in den physischen Speicher geladene Seite zugegriffen.
Empfohlene Antwortmaßnahme	Kürzlich installierte Hardware oder aktualisierte Software kann zu dieser Ausnahme führen. Aktualisieren oder Entfernen Sie die Hardware oder Software.
Kategorie	Systemzustand
SubCategory	UEFI = UEFI-Ereignis
Schweregrad	Schweregrad 1 (Kritisch)
Trap/EventID	FALSE
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.

**Anfängliche
Standardeinstellung.** FALSE

Filter- Transparenz	IPMI- Warnung	SNMP- Warnung	E-Mail- Warnung	LC- Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

UEFI0013

Meldung CPU-Ausnahmetyp 0x10: Gleitkommafehler (Software).

Detaillierte Beschreibung Eine CPU-Ausnahme eines Gleitkommafehlers (Typ 0x10) ist in der UEFI-Umgebung vor dem Start aufgetreten.

Empfohlene Antwortmaßnahme Kürzlich installierte Hardware oder aktualisierte Software kann zu dieser Ausnahme führen. Aktualisieren oder Entfernen Sie die Hardware oder Software.

Kategorie Systemzustand

SubCategory UEFI = UEFI-Ereignis

Schweregrad Schweregrad 1 (Kritisch)

Trap/EventID FALSE

LCD-Meldung Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.

**Anfängliche
Standardeinstellung.** FALSE

Filter- Transparenz	IPMI- Warnung	SNMP- Warnung	E-Mail- Warnung	LC- Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

UEFI0014

Meldung CPU-Ausnahmetyp 0x11: Ausrichtungsprüfung (Software).

Detaillierte Beschreibung Eine CPU-Ausnahme zur Ausrichtungsprüfung (Typ 0x11) ist in der UEFI-Umgebung vor dem Start aufgetreten.

Empfohlene Antwortmaßnahme Kürzlich installierte Hardware oder aktualisierte Software kann zu dieser Ausnahme führen. Aktualisieren oder Entfernen Sie die Hardware oder Software.

Kategorie Systemzustand

SubCategory UEFI = UEFI-Ereignis

Schweregrad Schweregrad 1 (Kritisch)

Trap/EventID	FALSE
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.
Anfängliche Standardeinstellung.	FALSE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

UEFI0015

Meldung Die Lifecycle Controller (LC)-Firmware war nicht zugänglich und befindet sich daher im Wiederherstellungsmodus.

Detaillierte Beschreibung Das BIOS kann nicht auf die Lifecycle Controller-Firmware zugreifen. Im Wiederherstellungsmodus sind keine Funktionen des Lifecycle Controllers verfügbar.

Empfohlene Antwortmaßnahmen Führen Sie die folgenden Maßnahmen aus: 1) Starten Sie das System neu. 2) Drücken Sie während des Startvorgangs F2, um das System-Setup zu öffnen. 3) Wählen Sie „iDRAC-Einstellungen“ und dann den Lifecycle-Controller. 4) Aktivieren Sie den Lifecycle Controller wieder. Wenn weitere Ausfälle auftreten, drücken und halten Sie die Systemidentifikationstaste für 15 Sekunden, um den iDRAC zurückzusetzen. Weitere Informationen zum Zurücksetzen des iDRAC enthält das iDRAC-Benutzerhandbuch.

Kategorie Systemzustand

SubCategory UEFI = UEFI-Ereignis

Schweregrad Schweregrad 1 (Kritisch)

Trap/EventID FALSE

LCD-Meldung Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.

Anfängliche Standardeinstellung. FALSE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
DONTKNOW	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

UEFI0016

Meldung Die Lifecycle Controller (LC)-Firmware war nicht zugänglich und befindet sich daher im Wiederherstellungsmodus.

Detaillierte Beschreibung	Eine Lifecycle Controller-Partition konnte nicht gefunden werden. Im Wiederherstellungsmodus sind keine Funktionen des Lifecycle Controllers verfügbar.
Empfohlene Antwortmaßnahme	Führen Sie die folgenden Maßnahmen aus: 1) Starten Sie das System neu. 2) Drücken Sie während des Startvorgangs F2, um das System-Setup zu öffnen. 3) Wählen Sie „iDRAC-Einstellungen“ und dann den Lifecycle-Controller. 4) Aktivieren Sie den Lifecycle Controller wieder. Wenn weitere Ausfälle auftreten, drücken und halten Sie die Systemidentifikationstaste für 15 Sekunden, um den iDRAC zurückzusetzen. Weitere Informationen zum Zurücksetzen des iDRAC enthält das iDRAC-Benutzerhandbuch.
Kategorie	Systemzustand
SubCategory	UEFI = UEFI-Ereignis
Schweregrad	Schweregrad 1 (Kritisch)
Trap/EventID	FALSE
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.
Anfängliche Standardeinstellung.	FALSE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
DONTKNOW	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

UEFI0017

Meldung	Die Lifecycle Controller (LC)-Firmware war nicht zugänglich und befindet sich daher im Wiederherstellungsmodus.
Detaillierte Beschreibung	Eine Datei kann nicht gefunden werden, die zum Ausführen des Lifecycle Controllers erforderlich ist. Im Wiederherstellungsmodus sind keine Funktionen des Lifecycle Controllers verfügbar.
Empfohlene Antwortmaßnahme	Reparieren Sie die Lifecycle Controller-Firmware, indem Sie über den iDRAC das Lifecycle Controller Dell Update Package (DUP) oder das Lifecycle Controller Repair Package verwenden. Weitere Informationen finden Sie im Lifecycle Controller-Benutzerhandbuch.
Kategorie	Systemzustand
SubCategory	UEFI = UEFI-Ereignis
Schweregrad	Schweregrad 1 (Kritisch)
Trap/EventID	FALSE
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.
Anfängliche Standardeinstellung.	FALSE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
DONTKN OW	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

UEFI0018

Meldung	Der Lifecycle Controller (LC) kann einen angeforderten Task oder eine angeforderte Funktion nicht durchführen und befindet sich daher im Wiederherstellungsmodus.
Detaillierte Beschreibung	Ein interner Fehler ist aufgetreten. Im Wiederherstellungsmodus sind keine Funktionen des Lifecycle Controllers verfügbar.
Empfohlene Antwortmaßnahme	Reparieren Sie die Lifecycle Controller-Firmware, indem Sie über den iDRAC das Lifecycle Controller Dell Update Package (DUP) oder das Lifecycle Controller Repair Package verwenden. Weitere Informationen finden Sie im Lifecycle Controller-Benutzerhandbuch.
Kategorie	Systemzustand
SubCategory	UEFI = UEFI-Ereignis
Schweregrad	Schweregrad 1 (Kritisch)
Trap/EventID	FALSE
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.
Anfängliche Standardeinstellung.	FALSE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
DONTKN OW	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

UEFI0019

Meldung	Der Lifecycle Controller (LC) kann einen angeforderten Task oder eine angeforderte Funktion nicht durchführen und hat nach mehreren Versuchen das Abschließen des Startvorgangs verhindert. Der LC befindet sich im Wiederherstellungsmodus.
Detaillierte Beschreibung	Der Systemstartvorgang wurde aufgrund von Problemen während des Durchführens eines Lifecycle Controller-Tasks mehrmals nicht abgeschlossen. Im Wiederherstellungsmodus sind keine Funktionen des Lifecycle Controllers verfügbar.
Empfohlene Antwortmaßnahme	Reparieren Sie die Lifecycle Controller-Firmware, indem Sie über den iDRAC das Lifecycle Controller Dell Update Package (DUP) oder das Lifecycle Controller Repair Package verwenden. Weitere Informationen finden Sie im Lifecycle Controller-Benutzerhandbuch.
Kategorie	Systemzustand
SubCategory	UEFI = UEFI-Ereignis

Schweregrad	Schweregrad 1 (Kritisch)
Trap/EventID	FALSE
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.
Anfängliche Standardeinstellung.	FALSE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
DONTKN OW	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

UEFI0021

Meldung	Die Lifecycle Controller-Funktion ist deaktiviert.
Detaillierte Beschreibung	Die Lifecycle Controller-Funktion ist deaktiviert. Die Funktion wurde deaktiviert, weil eine der folgenden Bedingungen erfüllt ist: 1) Die Funktion wurde manuell mithilfe des F2-System-Setup-Dienstprogramms oder über eine iDRAC-Schnittstelle deaktiviert, 2) im BIOS ist ein Problem beim Starten der Funktion aufgetreten, so dass sie automatisch deaktiviert wurde.
Empfohlene Antwortmaßnahme	Um die Lifecycle Controller (LC)-Funktion mit dem F2-System-Setup zu aktivieren, wählen Sie die iDRAC-Einstellungen > Lifecycle Controller, und wählen Sie dann „Aktiviert“ aus. Wenn der LC automatisch deaktiviert wird, aktualisieren Sie die Lifecycle Controller-Firmware oder wenden Sie das Lifecycle Controller Repair Package an.
Kategorie	Konfiguration
SubCategory	UEFI = UEFI-Ereignis
Schweregrad	Schweregrad 3 (Informativ)
Trap/EventID	FALSE
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.
Anfängliche Standardeinstellung.	TRUE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
DONTKN OW	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

USR-Ereignismeldungen

USR0013

Meldung	Unzureichende Benutzerrechte zur Ausführung der Operation.
Detaillierte Beschreibung	Der Benutzer besitzt keine ausreichenden Berechtigungen zum Ausführen des Befehls.
Empfohlene Antwortmaßnahme	Melden Sie sich mit ausreichenden Berechtigungen an.
Kategorie	Audit
SubCategory	USR = Benutzerverfolgung
Schweregrad	Schweregrad 3 (Informativ)
Trap/EventID	FALSE
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.
Anfängliche Standardeinstellung.	FALSE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

USR0014

Meldung	Die aktuelle Benutzersitzung ist ungültig.
Detaillierte Beschreibung	Die derzeit verwendete Benutzersitzung ist ungültig.
Empfohlene Antwortmaßnahme	Es ist keine Maßnahme als Antwort erforderlich.
Kategorie	Audit
SubCategory	USR = Benutzerverfolgung
Schweregrad	Schweregrad 3 (Informativ)
Trap/EventID	FALSE

LCD-Meldung Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.

**Anfängliche
Standardeinstellung.** FALSE

Filter- Transparenz	IPMI- Warnung	SNMP- Warnung	E-Mail- Warnung	LC- Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

USR0022

Meldung Der angegebene Benutzer existiert bereits. Doppelte-Benutzernamen sind nicht zulässig.

**Detaillierte
Beschreibung** Der angegebene Benutzername ist bereits vorhanden und kann nicht zugewiesen werden.

**Empfohlene
Antwortmaßnahme** Wählen Sie einen eindeutigen Benutzernamen.

Kategorie Audit

SubCategory USR = Benutzerverfolgung

Schweregrad Schweregrad 2 (Warnung)

Trap/EventID FALSE

LCD-Meldung Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.

**Anfängliche
Standardeinstellung.** FALSE

Filter- Transparenz	IPMI- Warnung	SNMP- Warnung	E-Mail- Warnung	LC- Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

USR0015

Meldung Der angegebene Benutzer existiert nicht.

**Detaillierte
Beschreibung** Der angegebene Benutzer existiert nicht.

**Empfohlene
Antwortmaßnahme** Überprüfen Sie die vorhandenen Benutzer und geben Sie einen gültigen Benutzernamen ein.

Kategorie Audit

SubCategory USR = Benutzerverfolgung

Schweregrad	Schweregrad 2 (Warnung)
Trap/EventID	FALSE
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.
Anfängliche Standardeinstellung.	FALSE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

USR0016

Meldung	Vom RAC konnten keine Sitzungsinformationen erhalten werden.
Detaillierte Beschreibung	Vom RAC konnten keine Sitzungsinformationen erhalten werden.
Empfohlene Antwortmaßnahme	Es ist keine Maßnahme als Antwort erforderlich.
Kategorie	Audit
SubCategory	USR = Benutzerverfolgung
Schweregrad	Schweregrad 3 (Informativ)
Trap/EventID	FALSE
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.
Anfängliche Standardeinstellung.	FALSE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

USR0017

Meldung	Für den angegebenen Benutzer bestehen derzeit keine Sitzungen.
Detaillierte Beschreibung	Es sind keine aktiven Sitzungen für den angegebenen Benutzer auf dem iDRAC vorhanden.
Empfohlene Antwortmaßnahme	Es ist keine Maßnahme als Antwort erforderlich.

Kategorie	Audit
SubCategory	USR = Benutzerverfolgung
Schweregrad	Schweregrad 3 (Informativ)
Trap/EventID	FALSE
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.
Anfängliche Standardeinstellung.	FALSE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

USR0018

Meldung	Derzeit bestehen keine aktiven Sitzungen.
Detaillierte Beschreibung	Es sind keine aktiven Sitzungen auf dem iDRAC vorhanden, die angezeigt werden können.
Empfohlene Antwortmaßnahme	Es ist keine Maßnahme als Antwort erforderlich.
Kategorie	Audit
SubCategory	USR = Benutzerverfolgung
Schweregrad	Schweregrad 3 (Informativ)
Trap/EventID	FALSE
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.
Anfängliche Standardeinstellung.	FALSE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

USR0019

Meldung	Der angegebene Benutzername ist zu lang.
Detaillierte Beschreibung	Der angegebene Benutzername überschreitet die vorgeschriebene Grenze (255).

Empfohlene Antwortmaßnahme	Es ist keine Maßnahme als Antwort erforderlich.
Kategorie	Audit
SubCategory	USR = Benutzerverfolgung
Schweregrad	Schweregrad 2 (Warnung)
Trap/EventID	FALSE
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.
Anfängliche Standardeinstellung.	FALSE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

USR0020

Meldung	Ungültige Sitzungs-ID.
Detaillierte Beschreibung	Die angegebene Sitzungs-ID existiert nicht und ist ungültig.
Empfohlene Antwortmaßnahme	Es ist keine Maßnahme als Antwort erforderlich.
Kategorie	Audit
SubCategory	USR = Benutzerverfolgung
Schweregrad	Schweregrad 2 (Warnung)
Trap/EventID	FALSE
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.
Anfängliche Standardeinstellung.	FALSE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

USR0021

Meldung	Die Sitzung mit der angegebenen ID kann nicht geschlossen werden
----------------	--

Detaillierte Beschreibung	Die Sitzung konnte nicht geschlossen werden. Ein möglicher Grund hierfür ist, dass die Sitzung nicht vorhanden ist.
Empfohlene Antwortmaßnahme	Es ist keine Maßnahme als Antwort erforderlich.
Kategorie	Audit
SubCategory	USR = Benutzerverfolgung
Schweregrad	Schweregrad 1 (Kritisch)
Trap/EventID	FALSE
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.
Anfängliche Standardeinstellung.	FALSE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

USR0023

Meldung	Die aktuelle Benutzerberechtigung ist ungültig.
Detaillierte Beschreibung	Die Benutzerberechtigung ist ungültig. Dies kann auf ungültigen Kombinationen von dem Benutzer erteilten Berechtigungen beruhen.
Empfohlene Antwortmaßnahme	Lassen Sie dem angegebenen Benutzer vom Administrator geeignete Benutzerberechtigungen zuweisen.
Kategorie	Audit
SubCategory	USR = Benutzerverfolgung
Schweregrad	Schweregrad 2 (Warnung)
Trap/EventID	FALSE
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.
Anfängliche Standardeinstellung.	FALSE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

USR100

Meldung	Der Befehl war erfolgreich.
Detaillierte Beschreibung	Der Vorgang wurde erfolgreich abgeschlossen.
Empfohlene Antwortmaßnahme	Es ist keine Maßnahme als Antwort erforderlich.
Kategorie	Konfiguration
SubCategory	USR = Benutzerverfolgung
Schweregrad	Schweregrad 3 (Informativ)
Trap/EventID	FALSE
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.
Anfängliche Standardeinstellung.	FALSE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

USR101

Meldung	Ressourcenzuordnungsfehler
Detaillierte Beschreibung	Die Ressource konnte nicht zugewiesen werden, weil der Speicher oder der Dateispeicherplatz in iDRAC nicht ausreicht.
Empfohlene Antwortmaßnahme	Stellen Sie iDRAC neu ein und versuchen Sie den Vorgang erneut.
Kategorie	Konfiguration
SubCategory	USR = Benutzerverfolgung
Schweregrad	Schweregrad 1 (Kritisch)
Trap/EventID	FALSE
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.
Anfängliche Standardeinstellung.	FALSE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

USR102

Meldung	Ungültiger Parameterwert für <i>arg1</i> .
Argumente	<ul style="list-style-type: none"> <i>arg1</i> = Parametername
Detaillierte Beschreibung	Der Wert, der für den angegebenen Parameter angegeben wurde, ist ungültig.
Empfohlene Antwortmaßnahme	Zur Angabe des richtigen Werts für den angegebenen Parameter, siehe die Dokumentation über Lifecycle-Controller-Remote Services.
Kategorie	Konfiguration
SubCategory	USR = Benutzerverfolgung
Schweregrad	Schweregrad 2 (Warnung)
Trap/EventID	FALSE
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.
Anfängliche Standardeinstellung.	FALSE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

USR103

Meldung	Fehlender Parameter <i>arg1</i> .
Argumente	<ul style="list-style-type: none"> <i>arg1</i> = Parameternamen
Detaillierte Beschreibung	Ein oder mehrere der für den Betrieb erforderliche Parameter fehlen.
Empfohlene Antwortmaßnahme	Schlagen Sie die erforderlichen Parameter in der Dokumentation zu den Lifecycle Controller Remote Services nach und geben Sie sie an.
Kategorie	Konfiguration
SubCategory	USR = Benutzerverfolgung

Schweregrad	Schweregrad 2 (Warnung)
Trap/EventID	FALSE
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.
Anfängliche Standardeinstellung.	FALSE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

USR104

Meldung	Der Vorgang konnte aufgrund eines unbekanntes Fehlers in iDRAC nicht ausgeführt werden.
Detaillierte Beschreibung	Der Vorgang ist aufgrund eines unbekanntes Fehlers in iDRAC fehlgeschlagen.
Empfohlene Antwortmaßnahme	Versuchen Sie erneut, die Aktion durchzuführen. Falls dies fehlschlägt, setzen Sie iDRAC zurück.
Kategorie	Konfiguration
SubCategory	USR = Benutzerverfolgung
Schweregrad	Schweregrad 2 (Warnung)
Trap/EventID	FALSE
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.
Anfängliche Standardeinstellung.	FALSE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

USR105

Meldung	Das Konto ist nicht konfiguriert.
Detaillierte Beschreibung	Das als Anmeldeinformationen für den Zugriff auf den iDRAC verwendete Benutzerkonto ist zur Ausführung dieses Vorgangs nicht in der Lage oder konfiguriert.
Empfohlene Antwortmaßnahme	Wiederholen Sie den Vorgang nach dem Erstellen des Benutzerkontos.

Kategorie	Konfiguration
SubCategory	USR = Benutzerverfolgung
Schweregrad	Schweregrad 2 (Warnung)
Trap/EventID	FALSE
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.
Anfängliche Standardeinstellung.	FALSE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

USR106

Meldung *arg1*nicht berechtigt für *arg2*auf *arg3.arg4*

Argumente

- **arg1** = Benutzername
- **arg2** = Betrieb
- **arg3** = Klassenname
- **arg4** = Methodenname

Detaillierte Beschreibung Der bereitgestellte Benutzername besitzt nicht die erforderlichen Berechtigungen, um die Methode aufzurufen.

Empfohlene Antwortmaßnahme Wiederholen Sie den Vorgang mit den Benutzer-Anmeldeinformationen, die berechtigt sind, diesen Vorgang auszuführen.

Kategorie	Audit
SubCategory	USR = Benutzerverfolgung
Schweregrad	Schweregrad 2 (Warnung)
Trap/EventID	FALSE
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.
Anfängliche Standardeinstellung.	FALSE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

USR107

Meldung Vorgang „*arg1*“ wurde durch *arg2* auf *arg3* von *arg4* durchgeführt.

- Argumente**
- *arg1* = Einrichten/aufrufen
 - *arg2* = Benutzername
 - *arg3* = Methodenname oder Instanz
 - *arg4* = Klassenname

Detaillierte Beschreibung Der angegebene Benutzer hat auf dem iDRAC einen Einrichtvorgang oder einen Vorgang zum Aufrufen einer Methode durchgeführt. Der Vorgang wird entweder auf einer Instanz der identifizierten Klasse oder einem Aufruf der identifizierten Methode eingerichtet.

Empfohlene Antwortmaßnahme Es ist keine Maßnahme als Antwort erforderlich.

Kategorie Audit

SubCategory USR = Benutzerverfolgung

Schweregrad Schweregrad 3 (Informativ)

Trap/EventID FALSE

LCD-Meldung Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.

Anfängliche Standardeinstellung. FALSE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

USR0001

Meldung *arg1*

- Argumente**
- *arg1* = Meldung

Detaillierte Beschreibung Es ist keine detaillierte Beschreibung erforderlich.

Empfohlene Antwortmaßnahme Es ist keine Maßnahme als Antwort erforderlich.

Kategorie Arbeitsanmerkungen

SubCategory USR = Benutzerverfolgung

Schweregrad	Schweregrad 3 (Informativ)
Trap/EventID	FALSE
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.
Anfängliche Standardeinstellung.	FALSE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

USR0002

Meldung *arg1*-Anmeldung von *arg2*

Argumente

- *arg1* = Benutzername
- *arg2* = IP_Adresse

Detaillierte Beschreibung Gibt den Benutzernamen, der sich angemeldet hat, und die IP-Adresse, von der sie stammen, an.

Empfohlene Antwortmaßnahme Es ist keine Maßnahme als Antwort erforderlich.

Kategorie Audit

SubCategory USR = Benutzerverfolgung

Schweregrad Schweregrad 3 (Informativ)

Trap/EventID FALSE

LCD-Meldung Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.

Anfängliche Standardeinstellung. FALSE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

USR0005

Meldung Anmeldung fehlgeschlagen von *arg1:arg2*

Argumente

- *arg1* = Benutzername

- **arg2**=IP_Adresse

Detaillierte Beschreibung	Anmeldung fehlgeschlagen von Benutzer-ID: IP-Adresse
Empfohlene Antwortmaßnahme	Wenden Sie sich an den iDRAC-Administrator und stellen Sie sicher, dass die verwendeten Anmeldeinformationen für Benutzername und Kennwort korrekt sind.
Kategorie	Audit
SubCategory	USR = Benutzerverfolgung
Schweregrad	Schweregrad 3 (Informativ)
Trap/EventID	FALSE
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.
Anfängliche Standardeinstellung.	FALSE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

USR0007

Meldung	<i>arg1</i> schließt Sitzung von <i>arg2</i>
Argumente	<ul style="list-style-type: none"> • arg1 = Benutzername • arg2 = IP_Adresse
Detaillierte Beschreibung	 Benutzer-ID schließt Sitzung von IP-Adresse.
Empfohlene Antwortmaßnahme	Es ist keine Maßnahme als Antwort erforderlich.
Kategorie	Audit
SubCategory	USR = Benutzerverfolgung
Schweregrad	Schweregrad 3 (Informativ)
Trap/EventID	FALSE
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.
Anfängliche Standardeinstellung.	FALSE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

USR0008

Meldung	Die Standardanmeldungs-Warnfunktion ist deaktiviert.
Detaillierte Beschreibung	Die Standardanmeldungs-Warnfunktion ist deaktiviert. Es erfolgt keine Warnung, wenn ein lokaler Benutzer mit Standard-Anmeldeinformationen konfiguriert wird.
Empfohlene Antwortmaßnahme	Es ist keine Maßnahme als Antwort erforderlich.
Kategorie	Audit
SubCategory	USR = Benutzerverfolgung
Schweregrad	Schweregrad 3 (Informativ)
Trap/EventID	FALSE
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.
Anfängliche Standardeinstellung.	FALSE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

USR0030

Meldung	Erfolgreich angemeldet mittels <i>arg1</i> , von <i>arg2</i> und <i>arg3</i> .
Argumente	<ul style="list-style-type: none"> • <i>arg1</i> = Benutzername • <i>arg2</i> = IP-Adresse • <i>arg3</i> = Schnittstellenname
Detaillierte Beschreibung	Erfolgreiche Anmeldung für den Benutzernamen, die IP-Adresse und die Schnittstelle, die in die Nachricht angegeben wurden.
Empfohlene Antwortmaßnahme	Es ist keine Maßnahme als Antwort erforderlich.
Kategorie	Audit
SubCategory	USR = Benutzerverfolgung

Schweregrad	Schweregrad 3 (Informativ)
Trap/EventID	FALSE
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.
Anfängliche Standardeinstellung.	TRUE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

USR0031

Meldung Keine Anmeldung möglich für *arg1* von *arg2* mithilfe von *arg3*.

Argumente

- *arg1* = Benutzername
- *arg2* = IP-Adresse
- *arg3* = Schnittstellenname

Detaillierte Beschreibung Keine erfolgreiche Anmeldung für den Benutzernamen, die IP-Adresse und die Schnittstelle, die in die Nachricht angegeben wurden.

Empfohlene Antwortmaßnahme Stellen Sie sicher, dass die Anmeldeinformationen gültig sind und versuchen Sie den Vorgang erneut.

Kategorie Audit

SubCategory USR = Benutzerverfolgung

Schweregrad Schweregrad 3 (Informativ)

Trap/EventID FALSE

LCD-Meldung Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.

Anfängliche Standardeinstellung. TRUE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

USR0032

Meldung Die Sitzung für *arg1* von *arg2* mithilfe von *arg3* ist abgemeldet.

Argumente

- **arg1** = Benutzername
- **arg2** = IP-Adresse
- **arg3** = Schnittstellenname

Detaillierte Beschreibung

Die Sitzung für den Benutzernamen, die IP-Adresse und die Schnittstelle, die in die Nachricht angegeben wurden, ist abgemeldet.

Empfohlene Antwortmaßnahme

Es ist keine Maßnahme als Antwort erforderlich.

Kategorie

Audit

SubCategory

USR = Benutzerverfolgung

Schweregrad

Schweregrad 3 (Informativ)

Trap/EventID

FALSE

LCD-Meldung

Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.

Anfängliche Standardeinstellung.

TRUE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

USR0033

Meldung

Anmeldung für *arg1* von *arg2* mithilfe von *arg3* war unvollständig.

Argumente

- **arg1** = Benutzername
- **arg2** = IP-Adresse
- **arg3** = Schnittstellenname

Detaillierte Beschreibung

Der IPMI-über-LAN-Anmeldeversuch wurde vor einem Erfolg oder Fehlschlagen durch den IPMI-Client beendet.

Empfohlene Antwortmaßnahme

Es ist keine Maßnahme als Antwort erforderlich.

Kategorie

Audit

SubCategory

USR = Benutzerverfolgung

Schweregrad

Schweregrad 3 (Informativ)

Trap/EventID

FALSE

LCD-Meldung

Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.

**Anfängliche
Standardeinstellung.**

TRUE

Filter- Transparenz	IPMI- Warnung	SNMP- Warnung	E-Mail- Warnung	LC- Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

USR0150

Meldung Öffnen einer Remote-VNC-Sitzung von IP-Adresse *arg1*.

Argumente

- *arg1* = IP-Adresse

**Detaillierte
Beschreibung** Der VNC-Client ist von der in der Nachricht an den iDRAC-VNC-Server angegebenen IP-Adresse aus verbunden.

**Empfohlene
Antwortmaßnahme** Es ist keine Maßnahme als Antwort erforderlich.

Kategorie Audit

SubCategory USR = Benutzerverfolgung

Schweregrad Schweregrad 3 (Informativ)

Trap/EventID FALSE

LCD-Meldung Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.

**Anfängliche
Standardeinstellung.**

TRUE

Filter- Transparenz	IPMI- Warnung	SNMP- Warnung	E-Mail- Warnung	LC- Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

USR0151

Meldung Die Remote-VNC-Sitzung von der IP-Adresse *arg1* wird abgemeldet.

Argumente

- *arg1* = IP-Adresse

**Detaillierte
Beschreibung** Der VNC-Client von der in der Nachricht angegeben IP-Adresse ist abgemeldet.

Empfohlene Antwortmaßnahme	Es ist keine Maßnahme als Antwort erforderlich.
Kategorie	Audit
SubCategory	USR = Benutzerverfolgung
Schweregrad	Schweregrad 3 (Informativ)
Trap/EventID	FALSE
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.
Anfängliche Standardeinstellung.	TRUE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

USR0152

Meldung Es konnte keine Verbindung mit der Remote-VNC-Sitzung hergestellt werden, da von der IP *arg1* ein inkorrektes VNC-Kennwort eingegeben wurde.

Argumente

- *arg1* = IP-Adresse

Detaillierte Beschreibung Es konnte keine erfolgreiche Verbindung zur Remote-VNC-Sitzung hergestellt werden, da von der in der Nachricht angegebenen IP-Adresse ein falsches Kennwort eingegeben wurde.

Empfohlene Antwortmaßnahme Geben Sie das korrekten VNC-Kennwort ein, und wiederholen Sie den Vorgang.

Kategorie	Audit
SubCategory	USR = Benutzerverfolgung
Schweregrad	Schweregrad 2 (Warnung)
Trap/EventID	FALSE
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.
Anfängliche Standardeinstellung.	TRUE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

USR0153

Meldung	Die Remote-VNC-Sitzung wird von der IP-Adresse <i>arg1</i> abgemeldet, da bei der Sitzung eine Zeitüberschreitung aufgetreten ist.
Argumente	<ul style="list-style-type: none">• <i>arg1</i> = IP-Adresse
Detaillierte Beschreibung	Der VNC-Client ist von der in der Nachricht angegebenen IP-Adresse abgemeldet.
Empfohlene Antwortmaßnahme	Zum erneuten Herstellen der Remote-VNC-Sitzung melden Sie sich erneut mithilfe des VNC-Client an.
Kategorie	Audit
SubCategory	USR = Benutzerverfolgung
Schweregrad	Schweregrad 3 (Informativ)
Trap/EventID	FALSE
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.
Anfängliche Standardeinstellung.	TRUE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

VDR-Ereignismeldungen

VDR1

Meldung	<i>arg1</i> ausgefallen.
Argumente	<ul style="list-style-type: none"> • <i>arg1</i> =VD-Name
Detaillierte Beschreibung	Eine Speicherkomponente, z.B. ein physikalisches Laufwerk oder ein Gehäuse, ist fehlerhaft. Die fehlerhafte Komponente wurde evtl. vom Controller bei der Ausführung einer Aufgabe erkannt, beispielsweise ein Neu-Scan oder Konsistenzprüfung.
Empfohlene Antwortmaßnahme	Ersetzen Sie die ausgefallene Komponente. Sie können ermitteln, welche Komponente ausgefallen ist, indem Sie die Komponente ausfindig machen, deren Status ein rotes „X“ anzeigt. Führen Sie nach dem Austausch der ausgefallenen Komponente ein erneutes Scannen durch.
Kategorie	Bei Lagerung
SubCategory	VDR = Virtuelle Festplatte
Schweregrad	Schweregrad 1 (Kritisch)
Trap/EventID	FALSE
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.
Anfängliche Standardeinstellung.	FALSE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

VDR10

Meldung	Formatieren von <i>arg1</i> hat begonnen.
Argumente	<ul style="list-style-type: none"> • <i>arg1</i> =VD-Name
Detaillierte Beschreibung	Diese Warnung ist rein informativ.

Empfohlene Antwortmaßnahme	Es ist keine Maßnahme als Antwort erforderlich.
Kategorie	Bei Lagerung
SubCategory	VDR = Virtuelle Festplatte
Schweregrad	Schweregrad 3 (Informativ)
Trap/EventID	FALSE
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.
Anfängliche Standardeinstellung.	FALSE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

VDR11

Meldung *arg1* hat eine Initialisierung gestartet.

Argumente

- arg1* = virtuelle Festplatte

Detaillierte Beschreibung Diese Meldung wird nach dem Starten einer Initialisierung einer virtuellen Festplatte erzeugt.

Empfohlene Antwortmaßnahme Es ist keine Maßnahme als Antwort erforderlich.

Kategorie Bei Lagerung

SubCategory VDR = Virtuelle Festplatte

Schweregrad Schweregrad 3 (Informativ)

Trap/EventID 4355

LCD-Meldung Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.

Anfängliche Standardeinstellung. TRUE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
TRUE	FALSE	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

VDR12

Meldung	Neukonfigurieren von <i>arg1</i> hat begonnen.
Argumente	<ul style="list-style-type: none">• <i>arg1</i> = virtuelle Festplatte
Detaillierte Beschreibung	Diese Meldung wird nach dem Starten einer Neukonfigurierung einer virtuellen Festplatte erzeugt.
Empfohlene Antwortmaßnahme	Es ist keine Maßnahme als Antwort erforderlich.
Kategorie	Bei Lagerung
SubCategory	VDR = Virtuelle Festplatte
Schweregrad	Schweregrad 3 (Informativ)
Trap/EventID	4355
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.
Anfängliche Standardeinstellung.	TRUE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
TRUE	FALSE	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

VDR13

Meldung	Neuaufbau von <i>arg1</i> hat begonnen.
Argumente	<ul style="list-style-type: none">• <i>arg1</i> = VD-Name
Detaillierte Beschreibung	Diese Warnung ist rein informativ.
Empfohlene Antwortmaßnahme	Es ist keine Maßnahme als Antwort erforderlich.
Kategorie	Bei Lagerung
SubCategory	VDR = Virtuelle Festplatte
Schweregrad	Schweregrad 3 (Informativ)
Trap/EventID	FALSE
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.

**Anfängliche
Standardeinstellung.**

FALSE

Filter- Transparenz	IPMI- Warnung	SNMP- Warnung	E-Mail- Warnung	LC- Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

VDR14

Meldung Die Konsistenzprüfung auf *arg1* wurde abgebrochen.

Argumente

- *arg1* = virtuelle Festplatte

**Detaillierte
Beschreibung** Ein Benutzer hat die Konsistenzprüfung für eine virtuelle Festplatte abgebrochen.

**Empfohlene
Antwortmaßnahme** Es ist keine Maßnahme als Antwort erforderlich.

Kategorie Bei Lagerung

SubCategory VDR = Virtuelle Festplatte

Schweregrad Schweregrad 3 (Informativ)

Trap/EventID 4355

LCD-Meldung Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.

**Anfängliche
Standardeinstellung.**

TRUE

Filter- Transparenz	IPMI- Warnung	SNMP- Warnung	E-Mail- Warnung	LC- Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
TRUE	FALSE	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

VDR15

Meldung Initialisierung von *arg1* wurde abgebrochen.

Argumente

- *arg1* = virtuelle Festplatte

**Detaillierte
Beschreibung** Der Initialisierungsvorgang konnte nicht abgeschlossen werden. Dies kann auf eine Maßnahme seitens des Benutzers oder den Ausfall einer physischen Festplatte zurückzuführen sein.

Empfohlene Antwortmaßnahme	Wenn eine physische Festplatte ausfällt, ersetzen Sie die physische Festplatte. Starten Sie die Initialisierung der virtuellen Festplatte neu.
Kategorie	Bei Lagerung
SubCategory	VDR = Virtuelle Festplatte
Schweregrad	Schweregrad 3 (Informativ)
Trap/EventID	4355
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.
Anfängliche Standardeinstellung.	TRUE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
TRUE	FALSE	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

VDR16

Meldung	Konsistenzprüfung von <i>arg</i> fehlgeschlagen.
Argumente	<ul style="list-style-type: none"> <i>arg1</i> = virtuelle Festplatte
Detaillierte Beschreibung	Eine in der virtuellen Festplatte enthaltene physische Festplatte ist ausgefallen oder die Paritätsinformationen weisen einen Fehler auf. Eine ausgefallene physische Festplatte verursacht Fehler bei den Paritätsinformationen.
Empfohlene Antwortmaßnahme	Stellen Sie sicher, dass alle physischen Festplatten der virtuellen Festplatte in einen funktionsfähigen Zustand sind. Ersetzen Sie alle Festplatten, die nicht funktionsfähig sind und starten Sie den Vorgang erneut. Wenn dies nicht die Ursache des Problems ist, löschen Sie die virtuelle Festplatte, und stellen Sie die Daten auf der Festplatte aus einer Backup-Kopie wieder her.
Kategorie	Bei Lagerung
SubCategory	VDR = Virtuelle Festplatte
Schweregrad	Schweregrad 1 (Kritisch)
Trap/EventID	4353
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.
Anfängliche Standardeinstellung.	TRUE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
TRUE	FALSE	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

VDR17

Meldung	Formatieren von <i>arg1</i> ist fehlgeschlagen.
Argumente	<ul style="list-style-type: none"> <i>arg1</i> = VD-Name
Detaillierte Beschreibung	Eine auf der virtuellen Festplatte enthaltene physische Festplatte ist fehlerhaft.
Empfohlene Antwortmaßnahme	Ersetzen Sie die fehlerhafte physische Festplatte. Ermitteln Sie die ausgefallene physische Festplatte, indem Sie die Festplatte ausfindig machen, deren Status ein rotes „X“ anzeigt. Führen Sie einen Neuaufbau der physischen Festplatte durch. Wenn der Vorgang abgeschlossen ist, starten Sie den Formatierungsvorgang der virtuellen Festplatte neu.
Kategorie	Bei Lagerung
SubCategory	VDR = Virtuelle Festplatte
Schweregrad	Schweregrad 1 (Kritisch)
Trap/EventID	FALSE
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.
Anfängliche Standardeinstellung.	FALSE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

VDR18

Meldung	Initialisierung von <i>arg1</i> ist fehlgeschlagen.
Argumente	<ul style="list-style-type: none"> <i>arg1</i> = virtuelle Festplatte
Detaillierte Beschreibung	Eine in der virtuellen Festplatte enthaltene physische Festplatte ist ausgefallen oder wurde entfernt.
Empfohlene Antwortmaßnahme	Wenn eine physische Festplatte ausfällt, ersetzen Sie die physische Festplatte. Starten Sie die Initialisierung der virtuellen Festplatte neu.
Kategorie	Bei Lagerung

SubCategory	VDR = Virtuelle Festplatte
Schweregrad	Schweregrad 1 (Kritisch)
Trap/EventID	4353
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.
Anfängliche Standardeinstellung.	TRUE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
TRUE	FALSE	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

VDR19

Meldung Neukonfigurieren von *arg1*st fehlgeschlagen.

Argumente

- *arg1* = virtuelle Festplatte

Detaillierte Beschreibung Der Neukonfigurierungsvorgang konnte nicht abgeschlossen werden. Dies kann auf eine Maßnahme seitens des Benutzers oder den Ausfall einer physischen Festplatte zurückzuführen sein.

Empfohlene Antwortmaßnahme Erstellen Sie die virtuelle Festplatte neu und stellen Sie die Daten aus einer Backup-Kopie wieder her.

Kategorie Bei Lagerung

SubCategory VDR = Virtuelle Festplatte

Schweregrad Schweregrad 1 (Kritisch)

Trap/EventID 4353

LCD-Meldung Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.

Anfängliche Standardeinstellung. TRUE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
TRUE	FALSE	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

VDR2

Meldung *arg1*st in den optimalen Zustand zurückgekehrt.

Argumente	<ul style="list-style-type: none"> • <i>arg1</i> = virtuelle Festplatte
Detaillierte Beschreibung	Die virtuelle Festplatte ist wieder in einen funktionsfähigen Zustand zurückgekehrt und funktioniert ordnungsgemäß.
Empfohlene Antwortmaßnahme	Es ist keine Maßnahme als Antwort erforderlich.
Kategorie	Bei Lagerung
SubCategory	VDR = Virtuelle Festplatte
Schweregrad	Schweregrad 3 (Informativ)
Trap/EventID	4355
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.
Anfängliche Standardeinstellung.	TRUE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
TRUE	FALSE	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

VDR20

Meldung	Neuaufbau von <i>arg1</i> ist fehlgeschlagen.
Argumente	<ul style="list-style-type: none"> • <i>arg1</i> = VD-Name
Detaillierte Beschreibung	Eine in der virtuellen Festplatte enthaltene physische Festplatte ist ausgefallen oder beschädigt. Möglicherweise wurde auch ein Neuaufbau abgebrochen.
Empfohlene Antwortmaßnahme	Ersetzen Sie die ausgefallene oder beschädigte Festplatte. Sie können eine ausgefallene Festplatte ermitteln, indem Sie die Festplatte ausfindig machen, deren Status ein rotes „X“ anzeigt. Starten Sie den Neuaufbau der virtuellen Festplatte neu.
Kategorie	Bei Lagerung
SubCategory	VDR = Virtuelle Festplatte
Schweregrad	Schweregrad 1 (Kritisch)
Trap/EventID	FALSE
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.
Anfängliche Standardeinstellung.	FALSE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

VDR21

Meldung	Konsistenzprüfung für <i>arg1</i> wurde abgeschlossen.
Argumente	<ul style="list-style-type: none"> <i>arg1</i> = virtuelle Festplatte
Detaillierte Beschreibung	Diese Meldung wird erzeugt, nachdem eine Konsistenzprüfung auf der virtuellen Festplatte abgeschlossen wurde.
Empfohlene Antwortmaßnahme	Es ist keine Maßnahme als Antwort erforderlich.
Kategorie	Bei Lagerung
SubCategory	VDR = Virtuelle Festplatte
Schweregrad	Schweregrad 3 (Informativ)
Trap/EventID	4355
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.
Anfängliche Standardeinstellung.	TRUE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
TRUE	FALSE	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

VDR22

Meldung	Das Formatieren von <i>arg1</i> wurde abgeschlossen.
Argumente	<ul style="list-style-type: none"> <i>arg1</i> = VD-Name
Detaillierte Beschreibung	Diese Warnung ist rein informativ.
Empfohlene Antwortmaßnahme	Es ist keine Maßnahme als Antwort erforderlich.
Kategorie	Bei Lagerung
SubCategory	VDR = Virtuelle Festplatte

Schweregrad	Schweregrad 3 (Informativ)
Trap/EventID	FALSE
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.
Anfängliche Standardeinstellung.	FALSE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

VDR23

Meldung Initialisierung von *arg1* wurde abgeschlossen.

Argumente

- *arg1* = virtuelle Festplatte

Detaillierte Beschreibung Diese Meldung wird nach Abschluss einer Initialisierung auf einer virtuellen Festplatte erzeugt.

Empfohlene Antwortmaßnahme Es ist keine Maßnahme als Antwort erforderlich.

Kategorie Bei Lagerung

SubCategory VDR = Virtuelle Festplatte

Schweregrad Schweregrad 3 (Informativ)

Trap/EventID 4355

LCD-Meldung Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.

Anfängliche Standardeinstellung. TRUE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
TRUE	FALSE	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

VDR24

Meldung Die Neukonfiguration von *arg1* wurde abgeschlossen.

Argumente

- *arg1* = virtuelle Festplatte

Detaillierte Beschreibung	Die Neukonfiguration auf der virtuellen Festplatte wurde abgeschlossen.
Empfohlene Antwortmaßnahme	Es ist keine Maßnahme als Antwort erforderlich.
Kategorie	Bei Lagerung
SubCategory	VDR = Virtuelle Festplatte
Schweregrad	Schweregrad 3 (Informativ)
Trap/EventID	4355
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.
Anfängliche Standardeinstellung.	TRUE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
TRUE	FALSE	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

VDR25

Meldung	Der Neuaufbau von <i>arg1</i> wurde abgeschlossen.
Argumente	<ul style="list-style-type: none"> • <i>arg1</i> = VD-Name
Detaillierte Beschreibung	Diese Warnung ist rein informativ.
Empfohlene Antwortmaßnahme	Es ist keine Maßnahme als Antwort erforderlich.
Kategorie	Bei Lagerung
SubCategory	VDR = Virtuelle Festplatte
Schweregrad	Schweregrad 3 (Informativ)
Trap/EventID	FALSE
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.
Anfängliche Standardeinstellung.	FALSE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

VDR26

Meldung Die Konsistenzprüfung auf *arg1* wurde angehalten (ausgesetzt).

Argumente

- *arg1* = VD-Name

Detaillierte Beschreibung Sie haben den Vorgang „Konsistenz prüfen“ auf einer virtuellen Festplatte angehalten.

Empfohlene Antwortmaßnahme Um die Konsistenzprüfung wiederaufzunehmen, klicken Sie mit der rechten Maustaste auf die virtuelle Festplatte in der Speicherverwaltungs-Strukturansicht und wählen Sie „Konsistenzprüfung wiederaufnehmen“ aus.

Kategorie Bei Lagerung

SubCategory VDR = Virtuelle Festplatte

Schweregrad Schweregrad 3 (Informativ)

Trap/EventID FALSE

LCD-Meldung Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.

Anfängliche Standardeinstellung. FALSE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

VDR27

Meldung Die Konsistenzprüfung auf *arg1* wurde wiederaufgenommen.

Argumente

- *arg1* = VD-Name

Detaillierte Beschreibung Die Konsistenzprüfung auf einer virtuellen Festplatte wurde nach einer Pause wiederaufgenommen.

Empfohlene Antwortmaßnahme Diese Warnung ist rein informativ.

Kategorie Bei Lagerung

SubCategory VDR = Virtuelle Festplatte

Schweregrad	Schweregrad 3 (Informativ)
Trap/EventID	FALSE
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.
Anfängliche Standardeinstellung.	FALSE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

VDR28

Meldung	Eine virtuelle Festplatte und ihr Spiegel wurden geteilt.
Detaillierte Beschreibung	Ein Benutzer hat ein Teilen einer gespiegelten Festplatte veranlasst. Wenn eine virtuelle Festplatte gespiegelt wird, werden ihre Daten auf eine andere virtuelle Festplatte kopiert, um Redundanz sicherzustellen. Nach dem Teilen, unterhalten beide virtuellen Festplatten eine Kopie der Daten. Da der Spiegel nicht länger intakt ist, werden Aktualisierungen an den Daten nicht mehr auf den Spiegel kopiert.
Empfohlene Antwortmaßnahme	Diese Warnung ist rein informativ.
Kategorie	Bei Lagerung
SubCategory	VDR = Virtuelle Festplatte
Schweregrad	Schweregrad 3 (Informativ)
Trap/EventID	FALSE
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.
Anfängliche Standardeinstellung.	FALSE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

VDR29

Meldung	Die Spiegelung für eine gespiegelte virtuelle Festplatte wurde aufgehoben.
Detaillierte Beschreibung	Die Spiegelung für eine gespiegelte virtuelle Festplatte ist aufgehoben. Wenn eine virtuelle Festplatte gespiegelt wird, werden ihre Daten auf eine andere virtuelle Festplatte kopiert, um Redundanz sicherzustellen. Nach dem Aufheben der Spiegelung wird die zuvor als Spiegel

verwendete Festplatte wieder zu einer physischen Festplatte und für die Aufnahme in eine andere virtuelle Festplatte verfügbar.

Empfohlene Antwortmaßnahme Diese Warnung ist rein informativ.

Kategorie Bei Lagerung

SubCategory VDR = Virtuelle Festplatte

Schweregrad Schweregrad 3 (Informativ)

Trap/EventID FALSE

LCD-Meldung Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.

Anfängliche Standardeinstellung. FALSE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

VDR3

Meldung Redundanz normal auf *arg1*.

Argumente

- *arg1* = VD-Name

Detaillierte Beschreibung Die Datenredundanz wurde auf einer virtuellen Festplatte wiederhergestellt, auf der sie zuvor verloren gegangen war.

Empfohlene Antwortmaßnahme Diese Warnung ist rein informativ.

Kategorie Bei Lagerung

SubCategory VDR = Virtuelle Festplatte

Schweregrad Schweregrad 3 (Informativ)

Trap/EventID FALSE

LCD-Meldung Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.

Anfängliche Standardeinstellung. FALSE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

VDR3

Meldung Schreibregel von *arg1* hat sich geändert.

Argumente

- *arg1* = virtuelle Festplatte

Detaillierte Beschreibung Ein Benutzer hat die Schreibregel für eine virtuelle Festplatte geändert.

Empfohlene Antwortmaßnahme Diese Warnung ist rein informativ.

Kategorie Bei Lagerung

SubCategory VDR = Virtuelle Festplatte

Schweregrad Schweregrad 3 (Informativ)

Trap/EventID 4355

LCD-Meldung Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.

Anfängliche Standardeinstellung. TRUE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
TRUE	FALSE	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

VDR31

Meldung Controller-Cache wird für die fehlende oder offline befindliche *arg1* beibehalten.

Argumente

- *arg1* = VD-Name

Detaillierte Beschreibung Der Controller wird während laufender Eingabe/Ausgabe (E/A) von seiner virtuellen Festplatte getrennt.

Empfohlene Antwortmaßnahme Versuchen Sie den Import fremder Festplatten, wenn vorhanden. Überprüfen Sie, ob das Gehäuse mit den virtuellen Festplatten vom Controller getrennt ist. Setzen Sie alle Festplatten ein, die als fehlend oder ausgefallen gemeldet werden. Wenn das Gehäuse oder die Festplatten absichtlich entfernt wurden, kann der beibehaltene Cache verworfen werden. Weitere Informationen für das Durchführen dieser Schritte finden Sie in der Dokumentation der Speicherhardware.

Kategorie	Bei Lagerung
SubCategory	VDR = Virtuelle Festplatte
Schweregrad	Schweregrad 2 (Warnung)
Trap/EventID	4354
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.
Anfängliche Standardeinstellung.	TRUE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
TRUE	FALSE	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

VDR32

Meldung Hintergrundinitialisierung für *arg1* hat begonnen.

Argumente

- *arg1* = virtuelle Festplatte

Detaillierte Beschreibung Die Hintergrundinitialisierung einer virtuellen Festplatte hat begonnen. Dies ist ein automatisiertes Verfahren, das die Parität oder Spiegeldaten auf neu erstellte virtuelle Festplatten schreibt.

Empfohlene Antwortmaßnahme Es ist keine Maßnahme als Antwort erforderlich.

Kategorie	Bei Lagerung
SubCategory	VDR = Virtuelle Festplatte
Schweregrad	Schweregrad 3 (Informativ)
Trap/EventID	4355
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.
Anfängliche Standardeinstellung.	TRUE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
TRUE	FALSE	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

VDR33

Meldung	Hintergrundinitialisierung für <i>arg1</i> wurde abgebrochen.
Argumente	<ul style="list-style-type: none">• <i>arg1</i> = virtuelle Festplatte
Detaillierte Beschreibung	Die Hintergrundinitialisierung einer virtuellen Festplatte wurde abgebrochen. Dies kann auf eine Maßnahme des Benutzers zurückzuführen sein. Dieser Vorgang kann automatisch neu starten.
Empfohlene Antwortmaßnahme	Es ist keine Maßnahme als Antwort erforderlich.
Kategorie	Bei Lagerung
SubCategory	VDR = Virtuelle Festplatte
Schweregrad	Schweregrad 3 (Informativ)
Trap/EventID	4355
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.
Anfängliche Standardeinstellung.	TRUE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
TRUE	FALSE	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

VDR34

Meldung	Hintergrundinitialisierung für <i>arg1</i> fehlgeschlagen.
Argumente	<ul style="list-style-type: none">• <i>arg1</i> = virtuelle Festplatte
Detaillierte Beschreibung	Die Hintergrundinitialisierung einer virtuellen Festplatte ist fehlgeschlagen
Empfohlene Antwortmaßnahme	Führen Sie eine Konsistenzprüfung auf der virtuellen Festplatte durch. Falls dies fehlschlägt, überprüfen Sie den Funktionszustand der Mitgliedslaufwerke der virtuellen Festplatte und erstellen Sie sie dann neu.
Kategorie	Bei Lagerung
SubCategory	VDR = Virtuelle Festplatte
Schweregrad	Schweregrad 1 (Kritisch)
Trap/EventID	4353

LCD-Meldung Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.

**Anfängliche
Standardeinstellung.** TRUE

Filter- Transparenz	IPMI- Warnung	SNMP- Warnung	E-Mail- Warnung	LC- Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
TRUE	FALSE	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

VDR35

Meldung Hintergrundinitialisierung für *arg1* wurde abgeschlossen.

Argumente

- *arg1* = virtuelle Festplatte

**Detaillierte
Beschreibung** Die Hintergrundinitialisierung einer virtuellen Festplatte wurde abgeschlossen.

**Empfohlene
Antwortmaßnahme** Es ist keine Maßnahme als Antwort erforderlich.

Kategorie Bei Lagerung

SubCategory VDR = Virtuelle Festplatte

Schweregrad Schweregrad 3 (Informativ)

Trap/EventID 4355

LCD-Meldung Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.

**Anfängliche
Standardeinstellung.** TRUE

Filter- Transparenz	IPMI- Warnung	SNMP- Warnung	E-Mail- Warnung	LC- Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
TRUE	FALSE	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

VDR36

Meldung *Initialisierung von arg1* läuft: *arg2*.

Argumente

- *arg1* = VD-Name
- *arg2* = Fortschrittprozent

**Detaillierte
Beschreibung** Die Initialisierung der virtuellen Festplatte läuft gerade. Diese Warnung wird zu Informationszwecken bereitgestellt.

Empfohlene Antwortmaßnahme Es ist keine Maßnahme als Antwort erforderlich.

Kategorie Bei Lagerung

SubCategory VDR = Virtuelle Festplatte

Schweregrad Schweregrad 3 (Informativ)

Trap/EventID FALSE

LCD-Meldung Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.

Anfängliche Standardeinstellung. FALSE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

VDR37

Meldung Auf *arg1* werden inaktive Festplattensegmente wiederhergestellt.

Argumente

- *arg1* = VD-Name

Detaillierte Beschreibung Speicherplatz, der früher inaktiv oder für eine redundante virtuelle Festplatte nicht zugänglich war, wurde wiederhergestellt. Diese Warnung wird zu Informationszwecken bereitgestellt.

Empfohlene Antwortmaßnahme Es ist keine Maßnahme als Antwort erforderlich.

Kategorie Bei Lagerung

SubCategory VDR = Virtuelle Festplatte

Schweregrad Schweregrad 3 (Informativ)

Trap/EventID FALSE

LCD-Meldung Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.

Anfängliche Standardeinstellung. FALSE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

VDR38

Meldung	<i>arg1</i> wird umbenannt.
Argumente	<ul style="list-style-type: none">• <i>arg1</i> = VD-Name
Detaillierte Beschreibung	Ein Benutzer hat eine virtuelle Festplatte umbenannt. Diese Warnung wird zu Informationszwecken bereitgestellt.
Empfohlene Antwortmaßnahme	Es ist keine Maßnahme als Antwort erforderlich.
Kategorie	Bei Lagerung
SubCategory	VDR = Virtuelle Festplatte
Schweregrad	Schweregrad 3 (Informativ)
Trap/EventID	FALSE
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.
Anfängliche Standardeinstellung.	FALSE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

VDR39

Meldung	Die Konsistenzprüfung hat für <i>arg1</i> Korrekturen vorgenommen und wurde abgeschlossen.
Argumente	<ul style="list-style-type: none">• <i>arg1</i> = VD-Name
Detaillierte Beschreibung	Die Konsistenzprüfung der virtuellen Festplatte hat Fehler ermittelt und Korrekturen vorgenommen. Beispielsweise kann die Konsistenzprüfung einen ungültigen Festplattenblock gefunden und den Festplattenblock neu zugeordnet haben, um die Fehlerfreiheit der Daten wiederherzustellen. Diese Warnung wird zu Informationszwecken bereitgestellt.
Empfohlene Antwortmaßnahme	Diese Warnmeldung dient ausschließlich zu Informationszwecken und erfordert keine weiteren Maßnahmen. Sehen Sie sich als Vorsichtsmaßnahme das Warnprotokoll für andere Fehler in Bezug auf diese virtuelle Festplatte an. Wenn das Problem weiterhin besteht, wenden Sie sich an den technischen Support von Dell.
Kategorie	Bei Lagerung
SubCategory	VDR = Virtuelle Festplatte
Schweregrad	Schweregrad 3 (Informativ)

Trap/EventID	4355
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.
Anfängliche Standardeinstellung.	TRUE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
TRUE	FALSE	TRUE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

VDR4

Meldung *arg1* wurde erstellt.

Argumente

- arg1* = virtuelle Festplatte

Detaillierte Beschreibung Diese Meldung wird erzeugt, wenn auf einem Controller eine virtuelle Festplatte erstellt wurde.

Empfohlene Antwortmaßnahme Es ist keine Maßnahme als Antwort erforderlich.

Kategorie Bei Lagerung

SubCategory VDR = Virtuelle Festplatte

Schweregrad Schweregrad 3 (Informativ)

Trap/EventID 4355

LCD-Meldung Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.

Anfängliche Standardeinstellung. TRUE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
TRUE	FALSE	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

VDR40

Meldung Die Neukonfigurierung von *arg1* wurde wiederaufgenommen.

Argumente

- arg1* = virtuelle Festplatte

Detaillierte Beschreibung	Diese Meldung wird nach der Wiederaufnahme einer Neukonfigurierung einer virtuellen Festplatte erzeugt.
Empfohlene Antwortmaßnahme	Es ist keine Maßnahme als Antwort erforderlich.
Kategorie	Bei Lagerung
SubCategory	VDR = Virtuelle Festplatte
Schweregrad	Schweregrad 3 (Informativ)
Trap/EventID	4355
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.
Anfängliche Standardeinstellung.	TRUE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
TRUE	FALSE	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

VDR41

Meldung	Die Leseregulierung von <i>arg1</i> hat sich geändert.
Argumente	<ul style="list-style-type: none"> <i>arg1</i> = VD-Name
Detaillierte Beschreibung	Diese Warnung ist rein informativ.
Empfohlene Antwortmaßnahme	Es ist keine Maßnahme als Antwort erforderlich.
Kategorie	Bei Lagerung
SubCategory	VDR = Virtuelle Festplatte
Schweregrad	Schweregrad 3 (Informativ)
Trap/EventID	4355
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.
Anfängliche Standardeinstellung.	TRUE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
TRUE	FALSE	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

VDR42

Meldung Ein dediziertes Hotspare wurde der physischen Festplatte *arg1* zugewiesen.

Argumente

- *arg1* = Argumente

Detaillierte Beschreibung Diese Warnung ist rein informativ.

Empfohlene Antwortmaßnahme Es ist keine Maßnahme als Antwort erforderlich.

Kategorie Bei Lagerung

SubCategory VDR = Virtuelle Festplatte

Schweregrad Schweregrad 3 (Informativ)

Trap/EventID FALSE

LCD-Meldung Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.

Anfängliche Standardeinstellung. FALSE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

VDR43

Meldung Die Zuweisung eines dedizierten Hotspare zur physischen Festplatte *arg1* wurde aufgehoben.

Argumente

- *arg1* = Argumente

Detaillierte Beschreibung Diese Warnung ist rein informativ.

Empfohlene Antwortmaßnahme Es ist keine Maßnahme als Antwort erforderlich.

Kategorie Bei Lagerung

SubCategory VDR = Virtuelle Festplatte

Schweregrad	Schweregrad 3 (Informativ)
Trap/EventID	FALSE
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.
Anfängliche Standardeinstellung.	FALSE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

VDR44

Meldung Festplatten-Cache-Regel von *arg1* hat sich geändert.

Argumente

- *arg1* = VD-Name

Detaillierte Beschreibung Diese Warnung ist rein informativ.

Empfohlene Antwortmaßnahme Es ist keine Maßnahme als Antwort erforderlich.

Kategorie Bei Lagerung

SubCategory VDR = Virtuelle Festplatte

Schweregrad Schweregrad 3 (Informativ)

Trap/EventID 4355

LCD-Meldung Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.

Anfängliche Standardeinstellung. TRUE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
TRUE	FALSE	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

VDR45

Meldung Blinken von *arg1* wurde gestartet.

Argumente

- *arg1* = VD-Name

Detaillierte Beschreibung	Diese Warnung ist rein informativ.
Empfohlene Antwortmaßnahme	Es ist keine Maßnahme als Antwort erforderlich.
Kategorie	Bei Lagerung
SubCategory	VDR = Virtuelle Festplatte
Schweregrad	Schweregrad 3 (Informativ)
Trap/EventID	FALSE
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.
Anfängliche Standardeinstellung.	FALSE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

VDR46

Meldung	Blinken von <i>arg1</i> wurde eingestellt.
Argumente	<ul style="list-style-type: none"> <i>arg1</i> = VD-Name
Detaillierte Beschreibung	Diese Warnung ist rein informativ.
Empfohlene Antwortmaßnahme	Es ist keine Maßnahme als Antwort erforderlich.
Kategorie	Bei Lagerung
SubCategory	VDR = Virtuelle Festplatte
Schweregrad	Schweregrad 3 (Informativ)
Trap/EventID	FALSE
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.
Anfängliche Standardeinstellung.	FALSE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

VDR47

Meldung	Auf <i>arg1</i> wurde ein Festplatten-Datenträgerfehler behoben.
Argumente	<ul style="list-style-type: none"> <i>arg1</i> = virtuelle Festplatte
Detaillierte Beschreibung	Während der Controller eine Aufgabe im Hintergrund ausführte, wurde ein Festplatten-Datenträgerfehler erkannt. Ein ungültiger Festplattenblock wurde ermittelt. Der Festplattenblock wurde neu zugeordnet.
Empfohlene Antwortmaßnahme	Überprüfen Sie das Lifecycle-Protokoll auf Informationen zu Mitgliedern dieser virtuellen Festplatte.
Kategorie	Bei Lagerung
SubCategory	VDR = Virtuelle Festplatte
Schweregrad	Schweregrad 3 (Informativ)
Trap/EventID	4355
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.
Anfängliche Standardeinstellung.	TRUE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
TRUE	FALSE	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

VDR48

Meldung	<i>arg1</i> weist inkonsistente Daten auf.
Argumente	<ul style="list-style-type: none"> <i>arg1</i> = VD-Name
Detaillierte Beschreibung	Diese Warnung wird zu Informationszwecken bereitgestellt. Die virtuelle Festplatte weist inkonsistente Daten auf. Dies kann durch einem Stromausfall oder ein Herunterfahren des Systems während des Schreibens von Daten auf die virtuelle Festplatte verursacht werden.
Empfohlene Antwortmaßnahme	Es ist keine Maßnahme als Antwort erforderlich.

Kategorie	Bei Lagerung
SubCategory	VDR = Virtuelle Festplatte
Schweregrad	Schweregrad 3 (Informativ)
Trap/EventID	4355
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.
Anfängliche Standardeinstellung.	TRUE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
TRUE	FALSE	TRUE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

VDR49

Meldung *arg1*st dauerhaft herabgesetzt.

Argumente

- *arg1* = VD-Name

Detaillierte Beschreibung Bei einer redundanten virtuellen Festplatte ist die Redundanz verloren gegangen. Dies kann vorkommen, wenn bei der virtuellen Festplatte mehr als eine physische Festplatte ausfällt. In diesem Fall sind sowohl die physische Quellfestplatte als auch die Zielfestplatte mit redundanten Daten ausgefallen. Ein Neuaufbau ist nicht möglich, da keine Redundanz mehr vorhanden ist.

Empfohlene Antwortmaßnahme Tauschen Sie die ausgefallenen Festplatte aus und stellen Sie sie aus einem Backup wieder her.

Kategorie	Bei Lagerung
SubCategory	VDR = Virtuelle Festplatte
Schweregrad	Schweregrad 1 (Kritisch)
Trap/EventID	FALSE
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.
Anfängliche Standardeinstellung.	FALSE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

VDR5

Meldung	<i>arg1</i> wurde gelöscht.
Argumente	<ul style="list-style-type: none">• <i>arg1</i> = virtuelle Festplatte
Detaillierte Beschreibung	Der Controller hat eine virtuelle Festplatte entfernt. Dies kann auf einen Löschvorgang einer virtuellen Festplatte, ein Zurücksetzen der Konfiguration oder das Entfernen jeder physischen Festplatte, die Mitglied der virtuellen Festplatte war, zurückzuführen sein.
Empfohlene Antwortmaßnahme	Es ist keine Maßnahme als Antwort erforderlich.
Kategorie	Bei Lagerung
SubCategory	VDR = Virtuelle Festplatte
Schweregrad	Schweregrad 3 (Informativ)
Trap/EventID	4355
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.
Anfängliche Standardeinstellung.	TRUE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
TRUE	FALSE	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

VDR50

Meldung	Die Hintergrundinitialisierung (BGI) auf <i>arg1</i> wurde mit nicht behebbaren Fehlern abgeschlossen.
Argumente	<ul style="list-style-type: none">• <i>arg1</i> = virtuelle Festplatte
Detaillierte Beschreibung	Der Task der Hintergrundinitialisierung ergab nicht behebbare Fehler. Die virtuelle Festplatte enthält physische Festplatten, die nicht nutzbaren Speicherplatz oder nicht behebbare Festplattenfehler aufweisen.
Empfohlene Antwortmaßnahme	Prüfen Sie andere Meldungen, um festzustellen, ob die physische Festplatte Fehler aufweist. Wenn die virtuelle Festplatte Redundanz aufweist, können Sie die physische Festplatte ersetzen und die virtuelle Festplatte weiterhin verwenden. Falls die virtuelle Festplatte keine Redundanz aufweist, müssen Sie die virtuelle Festplatte erneut erstellen, nachdem Sie die physische Festplatte ausgetauscht haben. Führen Sie nach dem Austausch der physischen Festplatte eine Konsistenzprüfung aus, um die Daten zu überprüfen.
Kategorie	Bei Lagerung

SubCategory	VDR = Virtuelle Festplatte
Schweregrad	Schweregrad 1 (Kritisch)
Trap/EventID	4353
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.
Anfängliche Standardeinstellung.	TRUE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
TRUE	FALSE	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

VDR51

Meldung Die Konsistenzprüfung auf *arg1* hat Korrekturen vorgenommen und ist abgeschlossen.

Argumente

- *arg1* = virtuelle Festplatte

Detaillierte Beschreibung Die Konsistenzprüfung auf der virtuellen Festplatte wurde nach der Durchführung von Korrekturen abgeschlossen.

Empfohlene Antwortmaßnahme Es ist keine Maßnahme als Antwort erforderlich.

Kategorie Bei Lagerung

SubCategory VDR = Virtuelle Festplatte

Schweregrad Schweregrad 3 (Informativ)

Trap/EventID 4355

LCD-Meldung Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.

Anfängliche Standardeinstellung. TRUE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
TRUE	FALSE	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

VDR52

Meldung Bei der Konsistenzprüfung auf *arg1* wurden inkonsistente Paritätsdaten gefunden.

Argumente

- *arg1* = virtuelle Festplatte

Detaillierte Beschreibung	Die Daten auf physischen Mitgliedsfestplatten der virtuellen Festplatten stimmen nicht überein. Die Redundanz ist unter Umständen verloren gegangen.
Empfohlene Antwortmaßnahme	Führen Sie den Konsistenzprüfungs-Task erneut durch. Wenn diese Meldung erneut erscheint, überprüfen Sie den Funktionszustand der in der virtuellen Festplatte enthaltenen physischen Festplatten. Weitere Informationen finden Sie in der Dokumentation der Speicherhardware. Gehen Sie die Meldungen auf wichtige Meldungen bezüglich der physischen Festplatten durch. Wenn eine physische Festplatte ein Problem aufweist, tauschen Sie sie aus und stellen Sie sie aus einer Backup-Kopie wieder her. Wenden Sie sich an den technischen Support, wenn das Problem weiterhin besteht.
Kategorie	Bei Lagerung
SubCategory	VDR = Virtuelle Festplatte
Schweregrad	Schweregrad 2 (Warnung)
Trap/EventID	4354
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.
Anfängliche Standardeinstellung.	TRUE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
TRUE	FALSE	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

VDR53

Meldung	Die Protokollierung der Konsistenzprüfung zu inkonsistenten Paritätsdaten ist für <i>arg1</i> deaktiviert.
Argumente	<ul style="list-style-type: none"> • <i>arg1</i> = virtuelle Festplatte
Detaillierte Beschreibung	Die Konsistenzprüfung kann Fehler in den Paritätsdaten nicht mehr melden.
Empfohlene Antwortmaßnahme	Weitere Informationen zur Konsistenzprüfung finden Sie in der Dokumentation der Speicherhardware. Wenden Sie sich an den technischen Support.
Kategorie	Bei Lagerung
SubCategory	VDR = Virtuelle Festplatte
Schweregrad	Schweregrad 2 (Warnung)
Trap/EventID	4354
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.

**Anfängliche
Standardeinstellung.**

FALSE

Filter- Transparenz	IPMI- Warnung	SNMP- Warnung	E-Mail- Warnung	LC- Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
TRUE	FALSE	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

VDR54

Meldung Initialisierung von *arg1* ist beendet.

Argumente

- *arg1* = VD-Name

**Detaillierte
Beschreibung** Sie haben die Initialisierung der virtuellen Festplatte abgebrochen.

**Empfohlene
Antwortmaßnahme** Starten Sie die Initialisierung neu.

Kategorie Bei Lagerung

SubCategory VDR = Virtuelle Festplatte

Schweregrad Schweregrad 2 (Warnung)

Trap/EventID FALSE

LCD-Meldung Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.

**Anfängliche
Standardeinstellung.**

FALSE

Filter- Transparenz	IPMI- Warnung	SNMP- Warnung	E-Mail- Warnung	LC- Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

VDR55

Meldung Initialisierung von *arg1* ist fehlgeschlagen.

Argumente

- *arg1* = VD-Name

**Detaillierte
Beschreibung** Der Controller kann nicht mit den angeschlossenen Geräte kommunizieren. Eine Festplatte kann entfernt worden sein oder Fehler enthalten. Möglicherweise sind auch Kabel lose oder defekt.

Empfohlene Antwortmaßnahme	Überprüfen Sie den Funktionszustand der angeschlossenen Geräte. Überprüfen Sie das Warnungsprotokoll auf wichtige Ereignisse. Stellen Sie sicher, dass die Kabel fest verbunden sind. Weitere Informationen zur Prüfung der Kabel finden Sie im Abschnitt „Kabel korrekt verbunden“.
Kategorie	Bei Lagerung
SubCategory	VDR = Virtuelle Festplatte
Schweregrad	Schweregrad 1 (Kritisch)
Trap/EventID	FALSE
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.
Anfängliche Standardeinstellung.	FALSE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

VDR56

Meldung	Redundanz von <i>arg1</i> wurde herabgesetzt.
Argumente	<ul style="list-style-type: none"> <i>arg1</i> = virtuelle Festplatte
Detaillierte Beschreibung	Diese Meldung wird angezeigt, wenn eine physische Festplatte der Festplattengruppe entfernt wurde, oder wenn eine physische Festplatte, die Teil einer redundanten virtuellen Festplatte ist, ausfällt. Da die virtuelle Festplatte Redundanz aufweist (gespiegelte oder Paritätsdaten verwendet) und nur eine einzige physische Festplatte ausgefallen ist, kann die virtuelle Festplatte neu aufgebaut werden. In der Regel wird die virtuelle Festplatte (z.B. RAID 6) über mehrere redundante Festplatten verfügen und bei nur einer davon ein Problem bestehen.
Empfohlene Antwortmaßnahme	Tauschen Sie die fehlende oder ausgefallene physische Festplatte aus.
Kategorie	Bei Lagerung
SubCategory	VDR = Virtuelle Festplatte
Schweregrad	Schweregrad 3 (Informativ)
Trap/EventID	4355
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.
Anfängliche Standardeinstellung.	TRUE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
TRUE	FALSE	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

VDR57

Meldung	Hintergrundinitialisierung von <i>arg1</i> hat Datenträgerfehler behoben.
Argumente	<ul style="list-style-type: none"> <i>arg1</i> = VD-Name
Detaillierte Beschreibung	Während der Controller eine Aufgabe im Hintergrund ausführte, wurde ein Festplatten-Datenträgerfehler erkannt. Ein ungültiger Festplattenblock wurde ermittelt. Der Festplattenblock wurde neu zugeordnet.
Empfohlene Antwortmaßnahme	Erwägen Sie den Datenträger auszutauschen. Wenn Sie diese Warnung häufig erhalten, sollten Sie sicherstellen, dass die Festplatte ersetzt wird. Es wird empfohlen, Ihre Daten regelmäßig zu sichern.
Kategorie	Bei Lagerung
SubCategory	VDR = Virtuelle Festplatte
Schweregrad	Schweregrad 3 (Informativ)
Trap/EventID	4355
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.
Anfängliche Standardeinstellung.	TRUE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
TRUE	FALSE	TRUE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

VDR58

Meldung	In Block <i>arg1</i> auf <i>arg2</i> wurde ein Datenträgerfehler eines ungültigen Blocks erkannt.
Argumente	<ul style="list-style-type: none"> <i>arg1</i> = Argumente <i>arg2</i> = VD-Name
Detaillierte Beschreibung	Ungültige virtuelle Festplattenblöcke sind auf das Vorhandensein nicht wiederherstellbarer ungültiger Blöcke auf mindestens einer physischen Mitgliedsfestplatte zurückzuführen.
Empfohlene Antwortmaßnahme	Die Wiederherstellung von ungültigen Blocks einer physischen Festplatte, hängt von der RAID-Stufe und vom Zustand der virtuellen Festplatte ab. Wenn eine virtuelle Festplatte redundant ist, kann der Controller einen ungültigen Block auf einer physischen Festplatte wiederherstellen. Wenn eine virtuelle Festplatte nicht redundant ist, führt der ungültige Block der physischen Festplatte zum ungültigen Block einer virtuellen Festplatte.

Kategorie	Bei Lagerung
SubCategory	VDR = Virtuelle Festplatte
Schweregrad	Schweregrad 1 (Kritisch)
Trap/EventID	4353
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.
Anfängliche Standardeinstellung.	TRUE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
TRUE	FALSE	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

VDR59

Meldung Sicherheit auf *arg1* ist ausgefallen.

Argumente

- *arg1* = VD-Name

Detaillierte Beschreibung Diese Warnmeldung tritt auf, wenn die Sicherheit der virtuellen Festplatte ausgefallen ist.

Empfohlene Antwortmaßnahme Es ist keine Maßnahme als Antwort erforderlich.

Kategorie	Bei Lagerung
SubCategory	VDR = Virtuelle Festplatte
Schweregrad	Schweregrad 3 (Informativ)
Trap/EventID	4355
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.
Anfängliche Standardeinstellung.	TRUE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
TRUE	FALSE	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

VDR6

Meldung Konfiguration von *arg1* wurde geändert.

Argumente	<ul style="list-style-type: none"> • <i>arg1</i> =VD-Name
Detaillierte Beschreibung	Diese Warnung ist rein informativ.
Empfohlene Antwortmaßnahme	Es ist keine Maßnahme als Antwort erforderlich.
Kategorie	Bei Lagerung
SubCategory	VDR = Virtuelle Festplatte
Schweregrad	Schweregrad 3 (Informativ)
Trap/EventID	FALSE
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.
Anfängliche Standardeinstellung.	FALSE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

VDR7

Meldung	<i>arg1</i> st ausgefallen.
Argumente	<ul style="list-style-type: none"> • <i>arg1</i> =virtuelle Festplatte
Detaillierte Beschreibung	Eine oder mehrere physische Festplatten in der virtuellen Festplatte sind ausgefallen. Wenn die virtuelle Festplatte keine Redundanz aufweist kein gespiegelten oder Paritätsdaten verwendet), verursacht der Ausfall einer einzelnen physischen Festplatte den Ausfall der virtuellen Festplatte. Wenn die virtuelle Festplatte Redundanz aufweist, sind mehr physische Festplatten ausgefallen als über gespiegelte oder Paritätsdaten wiederaufgebaut werden können.
Empfohlene Antwortmaßnahme	Erstellen Sie eine neue virtuelle Festplatte und stellen Sie sie aus einem Backup wieder her.
Kategorie	Bei Lagerung
SubCategory	VDR = Virtuelle Festplatte
Schweregrad	Schweregrad 1 (Kritisch)
Trap/EventID	4353
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.

Anfängliche
Standardeinstellung.

TRUE

Filter- Transparenz	IPMI- Warnung	SNMP- Warnung	E-Mail- Warnung	LC- Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
TRUE	FALSE	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

VDR8

Meldung *arg1* wurde herabgesetzt.

Argumente

- *arg1* = virtuelle Festplatte

**Detaillierte
Beschreibung**

Diese Meldung wird angezeigt, wenn eine physische Festplatte der Festplattengruppe entfernt wurde, oder wenn eine physische Festplatte, die Teil einer redundanten virtuellen Festplatte ist, ausfällt. Da die virtuelle Festplatte Redundanz aufweist (gespiegelte oder Paritätsdaten verwendet) und nur eine einzige physische Festplatte ausgefallen ist, kann die virtuelle Festplatte wiederaufgebaut werden.

**Empfohlene
Antwortmaßnahmen**

Konfigurieren Sie ein dediziertes Hotspare für die virtuelle Festplatte, wenn es nicht bereits konfiguriert ist. Bauen Sie die virtuelle Festplatte wieder auf. Wenn eine physische Festplatte von der Festplattengruppe entfernt wurde, ersetzen Sie entweder die Festplatte oder stellen Sie die ursprünglichen Festplatte wieder her.

Kategorie Bei Lagerung

SubCategory VDR = Virtuelle Festplatte

Schweregrad Schweregrad 2 (Warnung)

Trap/EventID 4354

LCD-Meldung Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.

Anfängliche
Standardeinstellung.

TRUE

Filter- Transparenz	IPMI- Warnung	SNMP- Warnung	E-Mail- Warnung	LC- Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
TRUE	FALSE	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

VDR9

Meldung Konsistenzprüfung von *arg1* wurde gestartet.

Argumente

- *arg1* = virtuelle Festplatte

Detaillierte Beschreibung	Eine Konsistenzprüfung wurde auf einer virtuellen Festplatte gestartet.
Empfohlene Antwortmaßnahme	Es ist keine Maßnahme als Antwort erforderlich.
Kategorie	Bei Lagerung
SubCategory	VDR = Virtuelle Festplatte
Schweregrad	Schweregrad 3 (Informativ)
Trap/EventID	4355
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.
Anfängliche Standardeinstellung.	TRUE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
TRUE	FALSE	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

VDR91

Meldung	Konsistenzprüfung für <i>arg1</i> hat mehrere nicht behebbare Fehler erkannt.
Argumente	<ul style="list-style-type: none"> <i>arg1</i> = virtuelle Festplatte
Detaillierte Beschreibung	Diese Meldung wird angezeigt, wenn in den physischen Festplatten Datenträgerfehler vorliegen.
Empfohlene Antwortmaßnahme	Tauschen Sie die ausgefallenen Festplatten aus.
Kategorie	Bei Lagerung
SubCategory	VDR = Virtuelle Festplatte
Schweregrad	Schweregrad 1 (Kritisch)
Trap/EventID	4353
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.
Anfängliche Standardeinstellung.	TRUE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
TRUE	FALSE	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

VDR92

Meldung Die Konsistenzprüfung für *arg1* wurde mit nicht behebbaren Fehlern abgeschlossen.

Argumente

- *arg1* = virtuelle Festplatte

Detaillierte Beschreibung Diese Meldung wird angezeigt, wenn auf den physischen Festplatten Datenträgerfehler vorhanden sind.

Empfohlene Antwortmaßnahme Tauschen Sie die ausgefallenen Festplatten aus.

Kategorie Bei Lagerung

SubCategory VDR = Virtuelle Festplatte

Schweregrad Schweregrad 1 (Kritisch)

Trap/EventID 4353

LCD-Meldung Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.

Anfängliche Standardeinstellung. TRUE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
TRUE	FALSE	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

VDR93

Meldung Datenträgerfehler eines ungültigen Blocks von *arg1* wurde beseitigt.

Argumente

- *arg1* = VD-Name

Detaillierte Beschreibung Diese Warnmeldung wird angezeigt, wenn auf den physischen Festplatten Datenträgerfehler vorhanden sind.

Empfohlene Antwortmaßnahme Es ist keine Maßnahme als Antwort erforderlich.

Kategorie Bei Lagerung

SubCategory VDR = Virtuelle Festplatte

Schweregrad	Schweregrad 3 (Informativ)
Trap/EventID	4355
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.
Anfängliche Standardeinstellung.	TRUE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
TRUE	FALSE	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

VDR94

Meldung	Beibehaltener Controller-Cache für <i>arg1</i> wurde wiederhergestellt.
Argumente	<ul style="list-style-type: none"> • <i>arg1</i> = virtuelle Festplatte
Detaillierte Beschreibung	Diese Meldung wird angezeigt, wenn der beibehaltene Controller-Cache wiederhergestellt ist.
Empfohlene Antwortmaßnahme	Es ist keine Maßnahme als Antwort erforderlich.
Kategorie	Bei Lagerung
SubCategory	VDR = Virtuelle Festplatte
Schweregrad	Schweregrad 3 (Informativ)
Trap/EventID	4355
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.
Anfängliche Standardeinstellung.	TRUE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
TRUE	FALSE	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

VDR95

Meldung	Block <i>arg1</i> kann nicht protokolliert werden. Tabelle ungültiger Blöcke auf <i>arg2</i> ist voll.
Argumente	<ul style="list-style-type: none"> • <i>arg1</i> = Argument • <i>arg2</i> = VD-Name

Detaillierte Beschreibung	Diese Warnmeldung wird angezeigt, wenn die virtuelle Festplatte ungültige Blöcke aufweist.
Empfohlene Antwortmaßnahme	Ersetzen Sie die Festplatte in der virtuellen Festplatte, die diese Warnung erzeugt, und stellen Sie sie aus einem Backup wieder her. Es können Daten verlorengegangen sein.
Kategorie	Bei Lagerung
SubCategory	VDR = Virtuelle Festplatte
Schweregrad	Schweregrad 3 (Informativ)
Trap/EventID	4355
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.
Anfängliche Standardeinstellung.	TRUE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
TRUE	FALSE	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

VDR96

Meldung	Tabelle ungültiger Blöcke auf <i>arg1</i> ist zu 80 Prozent voll.
Argumente	<ul style="list-style-type: none"> • <i>arg1</i> = virtuelle Festplatte
Detaillierte Beschreibung	Diese Warnmeldung wird angezeigt, wenn die virtuelle Festplatte ungültige Blöcke aufweist.
Empfohlene Antwortmaßnahme	Ersetzen Sie die Festplatte in der virtuellen Festplatte, die diese Meldung erzeugt.
Kategorie	Bei Lagerung
SubCategory	VDR = Virtuelle Festplatte
Schweregrad	Schweregrad 3 (Informativ)
Trap/EventID	4355
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.
Anfängliche Standardeinstellung.	TRUE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
TRUE	FALSE	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

VDR97

Meldung Patrol Read hat einen Datenträgerfehler auf *arg1* behoben.

Argumente

- *arg1* = VD-Name

Detaillierte Beschreibung Der Patrol Read-Task hat einen Fehler ermittelt, wie z.B. einen ungültigen Festplattenblock, und Daten neu zugeordnet, um den Fehler zu beheben.

Empfohlene Antwortmaßnahme Es ist keine Maßnahme als Antwort erforderlich.

Kategorie Bei Lagerung

SubCategory VDR = Virtuelle Festplatte

Schweregrad Schweregrad 3 (Informativ)

Trap/EventID FALSE

LCD-Meldung Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.

Anfängliche Standardeinstellung. FALSE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

VF-Ereignismeldungen

VF0060

Meldung	Der angeforderte Vorgang kann nicht ausgeführt werden. Stellen Sie sicher, dass die SD-Karte installiert und aktiviert.
Detaillierte Beschreibung	Die SD-Karte wurde nicht erkannt. Daher kann der angeforderte Vorgang nicht abgeschlossen werden.
Empfohlene Antwortmaßnahmen	Überprüfen Sie, ob die SD-Karte installiert und aktiviert ist, und versuchen Sie es dann erneut.
Kategorie	Systemzustand
SubCategory	VF = vFlash-Medien
Schweregrad	Schweregrad 1 (Kritisch)
Trap/EventID	FALSE
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.
Anfängliche Standardeinstellung.	FALSE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

VF001

Meldung	Befehl erfolgreich.
Detaillierte Beschreibung	Der Befehl war erfolgreich
Empfohlene Antwortmaßnahmen	Es ist keine Maßnahme als Antwort erforderlich.
Kategorie	Konfiguration
SubCategory	VF = vFlash-Medien
Schweregrad	Schweregrad 3 (Informativ)

Trap/EventID	FALSE
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.
Anfängliche Standardeinstellung.	FALSE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

VF002

Meldung	General failure (Allgemeiner Fehler)
Detaillierte Beschreibung	Der Befehl ist fehlgeschlagen.
Empfohlene Antwortmaßnahme	1) Führen Sie den Befehl nach etwa 2 Minuten nochmals durch 2) Setzen Sie iDRAC zurück und führen Sie den Befehl erneut aus.
Kategorie	Konfiguration
SubCategory	VF = vFlash-Medien
Schweregrad	Schweregrad 1 (Kritisch)
Trap/EventID	FALSE
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.
Anfängliche Standardeinstellung.	FALSE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

VF003

Meldung	Fehlender erforderlicher Parameter: <i>arg1</i>
Argumente	<ul style="list-style-type: none"> <i>arg1</i> = Parametername
Detaillierte Beschreibung	Der erforderlichen Eingabeparameter <Parametername> fehlt.

Empfohlene Antwortmaßnahme	Weitere Informationen über die erforderlichen Eingabeparameter für diese Methode finden Sie im iDRAC-Benutzerhandbuch.
Kategorie	Konfiguration
SubCategory	VF = vFlash-Medien
Schweregrad	Schweregrad 2 (Warnung)
Trap/EventID	FALSE
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.
Anfängliche Standardeinstellung.	FALSE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

VF004

Meldung Ungültiger Wert für den Parameter: *arg1*

Argumente

- *arg1* = Parametername

Detaillierte Beschreibung Der Wert des Eingabeparameters <Parametername> ist kein zulässiger Wert.

Empfohlene Antwortmaßnahme Weitere Informationen über die erforderlichen Eingabeparameter für diese Methode finden Sie im iDRAC-Benutzerhandbuch.

Kategorie	Konfiguration
SubCategory	VF = vFlash-Medien
Schweregrad	Schweregrad 2 (Warnung)
Trap/EventID	FALSE
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.
Anfängliche Standardeinstellung.	FALSE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

VF005

Meldung	Erstellung einer leeren Partition
Detaillierte Beschreibung	Eine Partition ohne Image wurde erstellt.
Empfohlene Antwortmaßnahme	Es ist keine Maßnahme als Antwort erforderlich.
Kategorie	Konfiguration
SubCategory	VF = vFlash-Medien
Schweregrad	Schweregrad 3 (Informativ)
Trap/EventID	FALSE
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.
Anfängliche Standardeinstellung.	FALSE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

VF006

Meldung	Erstellung einer leeren Partition fehlgeschlagen
Detaillierte Beschreibung	Erstellen einer Partition ohne Image ist fehlgeschlagen.
Empfohlene Antwortmaßnahme	1) Führen Sie den Befehl nach etwa 2 Minuten nochmals durch 2) Setzen Sie iDRAC zurück und führen Sie den Befehl erneut aus.
Kategorie	Konfiguration
SubCategory	VF = vFlash-Medien
Schweregrad	Schweregrad 1 (Kritisch)
Trap/EventID	FALSE
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.
Anfängliche Standardeinstellung.	FALSE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

VF007

Meldung	Erstellung einer Image-Partition erfolgreich
Detaillierte Beschreibung	Eine Partition mit einem Image wurde erstellt.
Empfohlene Antwortmaßnahme	Es ist keine Maßnahme als Antwort erforderlich.
Kategorie	Konfiguration
SubCategory	VF = vFlash-Medien
Schweregrad	Schweregrad 3 (Informativ)
Trap/EventID	FALSE
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.
Anfängliche Standardeinstellung.	FALSE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

VF008

Meldung	Die Erstellung einer Image-Partition ist fehlgeschlagen
Detaillierte Beschreibung	Erstellen einer Partition mit einem Image fehlgeschlagen.
Empfohlene Antwortmaßnahme	1) Führen Sie den Befehl nach etwa 2 Minuten nochmals durch 2) Setzen Sie iDRAC zurück und führen Sie den Befehl erneut aus.
Kategorie	Konfiguration
SubCategory	VF = vFlash-Medien
Schweregrad	Schweregrad 1 (Kritisch)
Trap/EventID	FALSE
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.

**Anfängliche
Standardeinstellu
ng.** FALSE

Filter- Transpare nz	IPMI- Warnung	SNMP- Warnung	E-Mail- Warnung	LC- Protokoll	LCD	Ausschalt en	Aus- und Einschalt en	Reset
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

VF009

Meldung Partitionsformatierung erfolgreich

**Detaillierte
Beschreibung** Die angegebene Partition wurde formatiert.

**Empfohlene
Antwortmaßnah
me** Es ist keine Maßnahme als Antwort erforderlich.

Kategorie Konfiguration

SubCategory VF = vFlash-Medien

Schweregrad Schweregrad 3 (Informativ)

Trap/EventID FALSE

LCD-Meldung Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.

**Anfängliche
Standardeinstellu
ng.** FALSE

Filter- Transpare nz	IPMI- Warnung	SNMP- Warnung	E-Mail- Warnung	LC- Protokoll	LCD	Ausschalt en	Aus- und Einschalt en	Reset
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

VF010

Meldung Partitionsformatierung fehlgeschlagen

**Detaillierte
Beschreibung** Die Formatierung der angegebenen Partition ist fehlgeschlagen.

**Empfohlene
Antwortmaßnah
me** 1) Führen Sie den Befehl nach etwa 2 Minuten nochmals durch 2) Setzen Sie iDRAC zurück und führen Sie den Befehl erneut aus.

Kategorie Konfiguration

SubCategory VF = vFlash-Medien

Schweregrad Schweregrad 1 (Kritisch)

Trap/EventID	FALSE
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.
Anfängliche Standardeinstellung.	FALSE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

VF011

Meldung	Falsches Kennwort
Detaillierte Beschreibung	Das angegebene Kennwort war nicht richtig.
Empfohlene Antwortmaßnahme	Überprüfen Sie das bereitgestellte Kennwort.
Kategorie	Konfiguration
SubCategory	VF = vFlash-Medien
Schweregrad	Schweregrad 2 (Warnung)
Trap/EventID	FALSE
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.
Anfängliche Standardeinstellung.	FALSE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

VF012

Meldung	Die SD-Karte ist nicht vorhanden.
Detaillierte Beschreibung	Keine SD-Karte erkannt.
Empfohlene Antwortmaßnahme	Überprüfen Sie den SD-Kartensteckplatz.
Kategorie	Konfiguration

SubCategory	VF = vFlash-Medien
Schweregrad	Schweregrad 2 (Warnung)
Trap/EventID	FALSE
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.
Anfängliche Standardeinstellung.	FALSE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

VF013

Meldung	SD-Karte gesperrt
Detaillierte Beschreibung	Die SD-Karte ist durch einen anderen Arbeitsgang gesperrt.
Empfohlene Antwortmaßnahme	Führen Sie den Befehl nach etwa 2 Minuten erneut aus
Kategorie	Konfiguration
SubCategory	VF = vFlash-Medien
Schweregrad	Schweregrad 2 (Warnung)
Trap/EventID	FALSE
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.
Anfängliche Standardeinstellung.	FALSE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

VF014

Meldung	vFlash nicht deaktiviert
Detaillierte Beschreibung	Aktivieren von vFlash ist fehlgeschlagen, weil die vFlash-Funktion nicht deaktiviert ist.

Empfohlene Antwortmaßnahme	Die vFlash ist aktiviert, und jeder Versuch zur Aktivierung schlägt fehl.
Kategorie	Konfiguration
SubCategory	VF = vFlash-Medien
Schweregrad	Schweregrad 2 (Warnung)
Trap/EventID	FALSE
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.
Anfängliche Standardeinstellung.	FALSE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

VF015

Meldung	VFlash ist nicht aktiviert
Detaillierte Beschreibung	Deaktivieren von vFlash ist fehlgeschlagen, weil die vFlash-Funktion nicht aktiviert ist.
Empfohlene Antwortmaßnahme	vFlash ist deaktiviert ist, und Versuche zur Deaktivierung schlagen fehl.
Kategorie	Konfiguration
SubCategory	VF = vFlash-Medien
Schweregrad	Schweregrad 2 (Warnung)
Trap/EventID	FALSE
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.
Anfängliche Standardeinstellung.	FALSE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

VF016

Meldung	SD-Karte ist schreibgeschützt.
----------------	--------------------------------

Detaillierte Beschreibung	Die SD-Karte kann nicht beschrieben werden.
Empfohlene Antwortmaßnahme	Überprüfen Sie die Schreibschutz-Registerkarte auf der SD-Karte.
Kategorie	Konfiguration
SubCategory	VF = vFlash-Medien
Schweregrad	Schweregrad 3 (Informativ)
Trap/EventID	FALSE
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.
Anfängliche Standardeinstellung.	FALSE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

VF017

Meldung	SD-Karte nicht initialisiert
Detaillierte Beschreibung	Die SD-Karte ist nicht initialisiert.
Empfohlene Antwortmaßnahme	Um diesen Vorgang ausführen, sollten Sie zuerst die SD-Karte initialisieren.
Kategorie	Konfiguration
SubCategory	VF = vFlash-Medien
Schweregrad	Schweregrad 3 (Informativ)
Trap/EventID	FALSE
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.
Anfängliche Standardeinstellung.	FALSE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

VF018

Meldung	Ungültiger Partitionsindex
Detaillierte Beschreibung	Der angegebene Partitionsindex ist nicht gültig für den Befehl.
Empfohlene Antwortmaßnahme	Überprüfen Sie, dass die Partition vorhanden ist.
Kategorie	Konfiguration
SubCategory	VF = vFlash-Medien
Schweregrad	Schweregrad 2 (Warnung)
Trap/EventID	FALSE
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.
Anfängliche Standardeinstellung.	FALSE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

VF019

Meldung	Nicht genügend Speicherplatz auf der SD-Karte
Detaillierte Beschreibung	Die SD-Karte ist voll
Empfohlene Antwortmaßnahme	Überprüfen Sie alle Partitionen, löschen Sie die nicht erforderlichen, und versuchen Sie, diesen Vorgang erneut auszuführen.
Kategorie	Konfiguration
SubCategory	VF = vFlash-Medien
Schweregrad	Schweregrad 3 (Informativ)
Trap/EventID	FALSE
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.
Anfängliche Standardeinstellung.	FALSE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

VF020

Meldung	Die maximale Anzahl an Partitionen wurde überschritten
Detaillierte Beschreibung	Die Anzahl der Partitionen überschreitet die maximal zulässige Anzahl von Partitionen auf einer SD-Karte.
Empfohlene Antwortmaßnahme	Diese SD-Karte hat die Partitions Grenze erreicht. Löschen Sie alle Partitionen, die nicht erforderlich sind, und versuchen Sie es erneut.
Kategorie	Konfiguration
SubCategory	VF = vFlash-Medien
Schweregrad	Schweregrad 3 (Informativ)
Trap/EventID	FALSE
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.
Anfängliche Standardeinstellung.	FALSE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

VF021

Meldung	Die maximale Partitionsgröße von 4 GB wurde überschritten
Detaillierte Beschreibung	Die angegebene Größe ist größer als die maximal zulässige Größe für eine Partition.
Empfohlene Antwortmaßnahme	Testen Sie eine Partitionsgröße, die kleiner ist als 4GB, und den auf der Karte verfügbaren Speicherplatz.
Kategorie	Konfiguration
SubCategory	VF = vFlash-Medien
Schweregrad	Schweregrad 3 (Informativ)
Trap/EventID	FALSE
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.

**Anfängliche
Standardeinstellu
ng.** FALSE

Filter- Transpare nz	IPMI- Warnung	SNMP- Warnung	E-Mail- Warnung	LC- Protokoll	LCD	Ausschalt en	Aus- und Einschalt en	Reset
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

VF022

Meldung Partitionsgröße unterhalb der Mindestanforderungen

**Detaillierte
Beschreibung** Die angegebene Größe ist kleiner als die zulässige Mindestgröße für eine Partition.

**Empfohlene
Antwortmaßnah
me** Versuchen Sie es mit einer größeren Partitionsgröße.

Kategorie Konfiguration

SubCategory VF = vFlash-Medien

Schweregrad Schweregrad 3 (Informativ)

Trap/EventID FALSE

LCD-Meldung Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.

**Anfängliche
Standardeinstellu
ng.** FALSE

Filter- Transpare nz	IPMI- Warnung	SNMP- Warnung	E-Mail- Warnung	LC- Protokoll	LCD	Ausschalt en	Aus- und Einschalt en	Reset
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

VF023

Meldung Partitionsetikett nicht eindeutig

**Detaillierte
Beschreibung** Partition mit diesem Etikett vorhanden. Doppelte Etiketten werden nicht unterstützt.

**Empfohlene
Antwortmaßnah
me** Versuchen Sie es mit einem anderen Partitionsetikett.

Kategorie Konfiguration

SubCategory VF = vFlash-Medien

Schweregrad Schweregrad 3 (Informativ)

Trap/EventID	FALSE
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.
Anfängliche Standardeinstellung.	FALSE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

VF024

Meldung	Partition gesperrt
Detaillierte Beschreibung	Die Partition ist durch einen anderen Arbeitsgang gesperrt.
Empfohlene Antwortmaßnahme	Warten Sie, bis die Partition entsperrt wird, und überprüfen Sie den Partitionsstatus, um festzustellen, ob sie verbunden ist.
Kategorie	Konfiguration
SubCategory	VF = vFlash-Medien
Schweregrad	Schweregrad 2 (Warnung)
Trap/EventID	FALSE
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.
Anfängliche Standardeinstellung.	FALSE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

VF025

Meldung	Partition ist schreibgeschützt.
Detaillierte Beschreibung	Partition ist schreibgeschützt.
Empfohlene Antwortmaßnahme	Um einen Schreibvorgang auf dieser Partition auszuführen, ändern Sie seinen Zugriffstyp auf Lese-/Schreibzugriff und versuchen Sie, diesen Vorgang erneut auszuführen.
Kategorie	Konfiguration

SubCategory	VF = vFlash-Medien
Schweregrad	Schweregrad 3 (Informativ)
Trap/EventID	FALSE
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.
Anfängliche Standardeinstellung.	FALSE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

VF026

Meldung	Partitionsindex wird verwendet.
Detaillierte Beschreibung	Dieser Partitionsindex wurde bereits verwendet.
Empfohlene Antwortmaßnahme	Der Partitionsindex wurde bereits verwendet. Versuchen Sie es mit einem anderen Index.
Kategorie	Konfiguration
SubCategory	VF = vFlash-Medien
Schweregrad	Schweregrad 3 (Informativ)
Trap/EventID	FALSE
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.
Anfängliche Standardeinstellung.	FALSE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

VF027

Meldung	Partition bereits verbunden
Detaillierte Beschreibung	Diese Partition ist verbunden, und Versuche, eine Verbindung mit ihr herzustellen, werden fehlschlagen.

Empfohlene Antwortmaßnahme Es ist keine Maßnahme als Antwort erforderlich.

Kategorie Konfiguration

SubCategory VF = vFlash-Medien

Schweregrad Schweregrad 3 (Informativ)

Trap/EventID FALSE

LCD-Meldung Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.

Anfängliche Standardeinstellung. FALSE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

VF028

Meldung Partition bereits getrennt

Detaillierte Beschreibung Diese Partition ist getrennt, und Versuche, sie zu trennen, werden fehlschlagen.

Empfohlene Antwortmaßnahme Es ist keine Maßnahme als Antwort erforderlich.

Kategorie Konfiguration

SubCategory VF = vFlash-Medien

Schweregrad Schweregrad 3 (Informativ)

Trap/EventID FALSE

LCD-Meldung Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.

Anfängliche Standardeinstellung. FALSE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

VF029

Meldung Ungenügende Zustimmung

Detaillierte Beschreibung	Die Anmeldeinformationen dieses Benutzerkontos verfügen nicht über die korrekten Berechtigungen für diesen vFlash-Vorgang. Die Berechtigung zum Zugriff auf virtuelle Datenträger ist erforderlich, um Medienevorgänge auf der vFlash-SD-Karte auszuführen.
Empfohlene Antwortmaßnahme	Verwenden Sie ein anderes Benutzerkonto, das über die Berechtigung zum Zugriff auf virtuelle Datenträger verfügt.
Kategorie	Konfiguration
SubCategory	VF = vFlash-Medien
Schweregrad	Schweregrad 2 (Warnung)
Trap/EventID	FALSE
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.
Anfängliche Standardeinstellung.	FALSE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

VF030

Meldung	Ungültiger Hash-Typ
Detaillierte Beschreibung	Der angegebene Hash-Typ ist kein gültiger Typ.
Empfohlene Antwortmaßnahme	Geben Sie einen gültigen Hash-Typ an.
Kategorie	Konfiguration
SubCategory	VF = vFlash-Medien
Schweregrad	Schweregrad 2 (Warnung)
Trap/EventID	FALSE
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.
Anfängliche Standardeinstellung.	FALSE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

VF031

Meldung	Ungültiges Partitionsetikett
Detaillierte Beschreibung	Das angegebene Partitionsetikett ist kein gültiges Etikett.
Empfohlene Antwortmaßnahme	Verwenden Sie ein Etikett, das den Standards für ein BS-Datenträgeretikett entspricht.
Kategorie	Konfiguration
SubCategory	VF = vFlash-Medien
Schweregrad	Schweregrad 2 (Warnung)
Trap/EventID	FALSE
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.
Anfängliche Standardeinstellung.	FALSE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

VF032

Meldung	Ungültiger Partitionstyp
Detaillierte Beschreibung	Der angegebene Partitionstyp ist kein gültiger Typ.
Empfohlene Antwortmaßnahme	Versuchen Sie einen Partitionstyp, der unterstützt wird.
Kategorie	Konfiguration
SubCategory	VF = vFlash-Medien
Schweregrad	Schweregrad 2 (Warnung)
Trap/EventID	FALSE
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.
Anfängliche Standardeinstellung.	FALSE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

VF033

Meldung	Ungültiger Partition-Formattyp
Detaillierte Beschreibung	Der angegebene Formattyp ist kein gültiger Typ.
Empfohlene Antwortmaßnahme	Versuchen Sie einen Formattyp, der unterstützt wird.
Kategorie	Konfiguration
SubCategory	VF = vFlash-Medien
Schweregrad	Schweregrad 2 (Warnung)
Trap/EventID	FALSE
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.
Anfängliche Standardeinstellung.	FALSE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

VF034

Meldung	Ungültiger Partitionszugriffstyp
Detaillierte Beschreibung	Der angegebene Partitionszugriffstyp ist kein gültiger Typ.
Empfohlene Antwortmaßnahme	Versuchen Sie einen Partitionszugriffstyp, der unterstützt wird.
Kategorie	Konfiguration
SubCategory	VF = vFlash-Medien
Schweregrad	Schweregrad 2 (Warnung)
Trap/EventID	FALSE
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.

**Anfängliche
Standardeinstellu
ng.** FALSE

Filter- Transpare nz	IPMI- Warnung	SNMP- Warnung	E-Mail- Warnung	LC- Protokoll	LCD	Ausschalt en	Aus- und Einschalt en	Reset
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

VF035

Meldung Ungültiges Image

**Detaillierte
Beschreibung** Die Imagedatei ist nicht gültig.

**Empfohlene
Antwortmaßnah
me** Überprüfen Sie die bereitgestellte Imagedatei.

Kategorie Konfiguration

SubCategory VF = vFlash-Medien

Schweregrad Schweregrad 2 (Warnung)

Trap/EventID FALSE

LCD-Meldung Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.

**Anfängliche
Standardeinstellu
ng.** FALSE

Filter- Transpare nz	IPMI- Warnung	SNMP- Warnung	E-Mail- Warnung	LC- Protokoll	LCD	Ausschalt en	Aus- und Einschalt en	Reset
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

VF036

Meldung Die Verbindung der Partition war erfolgreich

**Detaillierte
Beschreibung** Die Partition wurde verbunden.

**Empfohlene
Antwortmaßnah
me** Es ist keine Maßnahme als Antwort erforderlich.

Kategorie Konfiguration

SubCategory VF = vFlash-Medien

Schweregrad Schweregrad 3 (Informativ)

Trap/EventID	FALSE
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.
Anfängliche Standardeinstellung.	FALSE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

VF037

Meldung	Die Verbindung der Partition ist fehlgeschlagen
Detaillierte Beschreibung	Die Verbindung der Partition ist fehlgeschlagen.
Empfohlene Antwortmaßnahme	Es ist keine Maßnahme als Antwort erforderlich.
Kategorie	Konfiguration
SubCategory	VF = vFlash-Medien
Schweregrad	Schweregrad 2 (Warnung)
Trap/EventID	FALSE
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.
Anfängliche Standardeinstellung.	FALSE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

VF038

Meldung	Trennen der Partition erfolgreich
Detaillierte Beschreibung	Die Partition wurde getrennt.
Empfohlene Antwortmaßnahme	Es ist keine Maßnahme als Antwort erforderlich.
Kategorie	Konfiguration

SubCategory	VF = vFlash-Medien
Schweregrad	Schweregrad 3 (Informativ)
Trap/EventID	FALSE
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.
Anfängliche Standardeinstellung.	FALSE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

VF039

Meldung	Trennen der Partition fehlgeschlagen
Detaillierte Beschreibung	Das Trennen der Partition ist fehlgeschlagen.
Empfohlene Antwortmaßnahme	Es ist keine Maßnahme als Antwort erforderlich.
Kategorie	Konfiguration
SubCategory	VF = vFlash-Medien
Schweregrad	Schweregrad 2 (Warnung)
Trap/EventID	FALSE
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.
Anfängliche Standardeinstellung.	FALSE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

VF040

Meldung	Image-Hash-Verifizierung fehlgeschlagen
Detaillierte Beschreibung	Das heruntergeladene Image hat die Hash-Verifizierung nicht bestanden.

Empfohlene Antwortmaßnahme	Testen Sie den Download erneut. Wenn das Problem weiterhin besteht, überprüfen Sie das Netzwerk
Kategorie	Konfiguration
SubCategory	VF = vFlash-Medien
Schweregrad	Schweregrad 2 (Warnung)
Trap/EventID	FALSE
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.
Anfängliche Standardeinstellung.	FALSE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

VF041

Meldung	Remote-Montage fehlgeschlagen
Detaillierte Beschreibung	Die Remote-Freigabe konnte nicht geladen werden.
Empfohlene Antwortmaßnahme	Versuchen Sie den Vorgang erneut. Wenn das Problem weiterhin besteht, überprüfen Sie Ihre Anmeldedaten und das Netzwerk.
Kategorie	Konfiguration
SubCategory	VF = vFlash-Medien
Schweregrad	Schweregrad 2 (Warnung)
Trap/EventID	FALSE
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.
Anfängliche Standardeinstellung.	FALSE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

VF042

Meldung	Remote-Datei fehlt.
----------------	---------------------

Detaillierte Beschreibung Die Remote-Datei konnte nicht gefunden werden.

Empfohlene Antwortmaßnahme Überprüfen Sie den Montage-Bereich.

Kategorie Konfiguration

SubCategory VF = vFlash-Medien

Schweregrad Schweregrad 2 (Warnung)

Trap/EventID FALSE

LCD-Meldung Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.

Anfängliche Standardeinstellung. FALSE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

VF043

Meldung Remote-Datei zu groß

Detaillierte Beschreibung Die Datei ist zu groß, um verwendet zu werden.

Empfohlene Antwortmaßnahme Versuchen Sie eine kleinere Datei.

Kategorie Konfiguration

SubCategory VF = vFlash-Medien

Schweregrad Schweregrad 2 (Warnung)

Trap/EventID FALSE

LCD-Meldung Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.

Anfängliche Standardeinstellung. FALSE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

VF044

Meldung	TFTP-Download fehlgeschlagen
Detaillierte Beschreibung	Dateiübertragung fehlgeschlagen. Dies kann an Netzwerkproblemen oder an einem betrieblichen Problem mit dem Dateiserver liegen.
Empfohlene Antwortmaßnahme	Testen Sie den Download erneut. Wenn das Problem weiterhin besteht, überprüfen Sie, dass die Netzwerkfreigabe in Betrieb ist.
Kategorie	Konfiguration
SubCategory	VF = vFlash-Medien
Schweregrad	Schweregrad 2 (Warnung)
Trap/EventID	FALSE
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.
Anfängliche Standardeinstellung.	FALSE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

VF045

Meldung	FTP-Download fehlgeschlagen
Detaillierte Beschreibung	Dateiübertragung fehlgeschlagen. Dies kann an Netzwerkproblemen oder an einem betrieblichen Problem mit dem Dateiserver liegen.
Empfohlene Antwortmaßnahme	Testen Sie den Download erneut. Wenn das Problem weiterhin besteht, überprüfen Sie, dass die Netzwerkfreigabe in Betrieb ist.
Kategorie	Konfiguration
SubCategory	VF = vFlash-Medien
Schweregrad	Schweregrad 2 (Warnung)
Trap/EventID	FALSE
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.
Anfängliche Standardeinstellung.	FALSE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

VF046

Meldung	HTTP-Download fehlgeschlagen
Detaillierte Beschreibung	Dateiübertragung fehlgeschlagen. Dies kann an Netzwerkproblemen oder an einem betrieblichen Problem mit dem Dateiserver liegen.
Empfohlene Antwortmaßnahme	Testen Sie den Download erneut. Wenn das Problem weiterhin besteht, überprüfen Sie, dass die Netzwerkfreigabe in Betrieb ist.
Kategorie	Konfiguration
SubCategory	VF = vFlash-Medien
Schweregrad	Schweregrad 2 (Warnung)
Trap/EventID	FALSE
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.
Anfängliche Standardeinstellung.	FALSE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

VF047

Meldung	Nicht unterstützte SD-Karte
Detaillierte Beschreibung	Dies ist kein von Dell lizenzierter vFlash.
Empfohlene Antwortmaßnahme	Diese Funktion erfordert eine SD-Karte von Dell.
Kategorie	Konfiguration
SubCategory	VF = vFlash-Medien
Schweregrad	Schweregrad 3 (Informativ)
Trap/EventID	FALSE
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.

**Anfängliche
Standardeinstellung.**

FALSE

Filter- Transparenz	IPMI- Warnung	SNMP- Warnung	E-Mail- Warnung	LC- Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

VF048

Meldung Initialisierung der Medien erfolgreich

**Detaillierte
Beschreibung** Die SD-Karte ist initialisiert.

**Empfohlene
Antwortmaßnahme** Es ist keine Maßnahme als Antwort erforderlich.

Kategorie Konfiguration

SubCategory VF = vFlash-Medien

Schweregrad Schweregrad 3 (Informativ)

Trap/EventID FALSE

LCD-Meldung Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.

**Anfängliche
Standardeinstellung.**

FALSE

Filter- Transparenz	IPMI- Warnung	SNMP- Warnung	E-Mail- Warnung	LC- Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

VF049

Meldung Initialisierung der Medien fehlgeschlagen

**Detaillierte
Beschreibung** Initialisieren der SD-Karte fehlgeschlagen.

**Empfohlene
Antwortmaßnahme** Es ist keine Maßnahme als Antwort erforderlich.

Kategorie Konfiguration

SubCategory VF = vFlash-Medien

Schweregrad Schweregrad 2 (Warnung)

Trap/EventID	FALSE
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.
Anfängliche Standardeinstellung.	FALSE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

VF050

Meldung	Partitionsexport erfolgreich
Detaillierte Beschreibung	Die Partition wurde kopiert.
Empfohlene Antwortmaßnahme	Es ist keine Maßnahme als Antwort erforderlich.
Kategorie	Konfiguration
SubCategory	VF = vFlash-Medien
Schweregrad	Schweregrad 3 (Informativ)
Trap/EventID	FALSE
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.
Anfängliche Standardeinstellung.	FALSE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

VF051

Meldung	Partitionsexport fehlgeschlagen
Detaillierte Beschreibung	Das Kopieren der Partition ist fehlgeschlagen.
Empfohlene Antwortmaßnahme	Es ist keine Maßnahme als Antwort erforderlich.
Kategorie	Konfiguration

SubCategory	VF = vFlash-Medien
Schweregrad	Schweregrad 2 (Warnung)
Trap/EventID	FALSE
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.
Anfängliche Standardeinstellung.	FALSE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

VF052

Meldung	Medien nicht bereit
Detaillierte Beschreibung	Es ist nicht bereit für den Zugriff auf Datenträgerinformationen.
Empfohlene Antwortmaßnahme	Versuchen Sie den Vorgang zu einem späteren Zeitpunkt erneut.
Kategorie	Konfiguration
SubCategory	VF = vFlash-Medien
Schweregrad	Schweregrad 2 (Warnung)
Trap/EventID	FALSE
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.
Anfängliche Standardeinstellung.	FALSE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

VFL-Ereignismeldungen

VFL0703

Meldung	Die SD-Karteninitialisierung war erfolgreich.
Detaillierte Beschreibung	Keine
Empfohlene Antwortmaßnahme	Es ist keine Maßnahme als Antwort erforderlich.
Kategorie	Konfiguration
SubCategory	VFL = vFlash-Ereignis
Schweregrad	Schweregrad 3 (Informativ)
Trap/EventID	FALSE
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.
Anfängliche Standardeinstellung.	FALSE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

VFL0704

Meldung	SD-Karte ist nicht vorhanden und konnte nicht initialisiert werden.
Detaillierte Beschreibung	Keine
Empfohlene Antwortmaßnahme	Setzen Sie die SD-Karte ein und versuchen Sie es erneut.
Kategorie	Konfiguration
SubCategory	VFL = vFlash-Ereignis
Schweregrad	Schweregrad 1 (Kritisch)
Trap/EventID	FALSE

LCD-Meldung Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.

**Anfängliche
Standardeinstellung.** FALSE

Filter- Transparenz	IPMI- Warnung	SNMP- Warnung	E-Mail- Warnung	LC- Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

VFL0705

Meldung Es ist ein Fehler aufgetreten, und die SD-Karte konnte nicht initialisiert werden.

**Detaillierte
Beschreibung** Bei der Initialisierung der SD-Karte ist ein Fehler aufgetreten. Die SD-Karte ist nicht vorhanden oder vFlash ist nicht aktiviert, oder die SD-Karte ist schreibgeschützt.

**Empfohlene
Antwortmaßnahme** Setzen Sie die SD-Karte erneut ein, aktivieren Sie die SD-Karte, oder deaktivieren Sie den Schreibschutz auf der SD-Karte. Danach versuchen Sie die SD-Karte erneut zu initialisieren.

Kategorie Konfiguration

SubCategory VFL = vFlash-Ereignis

Schweregrad Schweregrad 1 (Kritisch)

Trap/EventID FALSE

LCD-Meldung Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.

**Anfängliche
Standardeinstellung.** FALSE

Filter- Transparenz	IPMI- Warnung	SNMP- Warnung	E-Mail- Warnung	LC- Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

VFL0708

Meldung SD-Karte wird mit einem Vorgang ausgelastet und konnte nicht initialisiert werden.

**Detaillierte
Beschreibung** keiner

**Empfohlene
Antwortmaßnahme** Versuchen Sie es nach einigen Minuten erneut.

Kategorie Konfiguration

SubCategory VFL = vFlash-Ereignis

Schweregrad	Schweregrad 1 (Kritisch)
Trap/EventID	FALSE
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.
Anfängliche Standardeinstellung.	FALSE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

VFL0710

Meldung	vFlash ist nicht aktiviert; die SD-Karte konnte nicht initialisiert werden.
Detaillierte Beschreibung	keiner
Empfohlene Antwortmaßnahme	Aktivieren Sie vFlash und versuchen Sie es erneut.
Kategorie	Konfiguration
SubCategory	VFL = vFlash-Ereignis
Schweregrad	Schweregrad 1 (Kritisch)
Trap/EventID	FALSE
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.
Anfängliche Standardeinstellung.	FALSE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

VFL0711

Meldung	Die SD-Karte ist schreibgeschützt und konnte nicht initialisiert werden.
Detaillierte Beschreibung	Beim Initialisieren der SD-Karte ist ein Fehler aufgetreten, weil die Schreibschutzfunktion der SD-Karte aktiviert ist.
Empfohlene Antwortmaßnahme	Setzen Sie die Registerkarte für den Schreibschutz der SD-Karte auf die deaktivierte Position, und versuchen Sie es erneut.

Kategorie	Konfiguration
SubCategory	VFL = vFlash-Ereignis
Schweregrad	Schweregrad 1 (Kritisch)
Trap/EventID	FALSE
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.
Anfängliche Standardeinstellung.	FALSE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

VFL0712

Meldung Eine oder mehrere Partitionen sind mit einem weiteren Vorgang beschäftigt; die SD-Karte konnte nicht initialisiert werden.

Detaillierte Beschreibung keiner

Empfohlene Antwortmaßnahme Versuchen Sie die Aufgabe nach ein paar Minuten erneut

Kategorie Konfiguration

SubCategory VFL = vFlash-Ereignis

Schweregrad Schweregrad 1 (Kritisch)

Trap/EventID FALSE

LCD-Meldung Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.

Anfängliche Standardeinstellung. FALSE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

VFL0713

Meldung Eine oder mehrere Partitionen sind momentan verbunden; die SD-Karte konnte nicht initialisiert werden.

Detaillierte Beschreibung	keiner
Empfohlene Antwortmaßnahme	Trennen Sie die Partitionen und versuchen Sie es erneut.
Kategorie	Konfiguration
SubCategory	VFL = vFlash-Ereignis
Schweregrad	Schweregrad 1 (Kritisch)
Trap/EventID	FALSE
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.
Anfängliche Standardeinstellung.	FALSE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

VFL0714

Meldung	SD-Karte ist nicht bereit und konnte nicht initialisiert werden.
Detaillierte Beschreibung	keiner
Empfohlene Antwortmaßnahme	Versuchen Sie es nach einigen Minuten erneut.
Kategorie	Konfiguration
SubCategory	VFL = vFlash-Ereignis
Schweregrad	Schweregrad 1 (Kritisch)
Trap/EventID	FALSE
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.
Anfängliche Standardeinstellung.	FALSE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

VFL0715

Meldung	Ein Fehler ist beim Initialisieren der SD-Karte wegen unzureichender Berechtigungen aufgetreten.
Detaillierte Beschreibung	Keine
Empfohlene Antwortmaßnahme	Bitte Sie den Administrator um die erforderlichen Berechtigungen und versuchen Sie es erneut.
Kategorie	Konfiguration
SubCategory	VFL = vFlash-Ereignis
Schweregrad	Schweregrad 1 (Kritisch)
Trap/EventID	FALSE
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.
Anfängliche Standardeinstellung.	FALSE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

VFL0716

Meldung	Bei der SD-Karte handelt es sich nicht um eine vFlash-SD-Karte; die SD-Karte konnte nicht initialisiert werden.
Detaillierte Beschreibung	Beim Initialisieren der SD-Karte ist ein Fehler aufgetreten, weil die SD-Karte ist keine genehmigte vFlash-SD-Karte ist.
Empfohlene Antwortmaßnahme	Legen Sie eine vFlash-SD-Karte ein und versuchen Sie es erneut.
Kategorie	Konfiguration
SubCategory	VFL = vFlash-Ereignis
Schweregrad	Schweregrad 1 (Kritisch)
Trap/EventID	FALSE
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.
Anfängliche Standardeinstellung.	FALSE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

VFL0719

Meldung	Eine oder mehrere Partitionen werden momentan verwendet; die SD-Karte konnte nicht initialisiert werden.
Detaillierte Beschreibung	Die SD-Karte wird von einem anderen Vorgang belegt. Die Initialisierung erfordert einen exklusiven Zugriff auf die SD-Karte, um die Initialisierung abzuschließen.
Empfohlene Antwortmaßnahme	Die SD-Karte wird von einem anderen Vorgang belegt. Versuchen Sie nach wenigen Minuten erneut.
Kategorie	Konfiguration
SubCategory	VFL = vFlash-Ereignis
Schweregrad	Schweregrad 1 (Kritisch)
Trap/EventID	FALSE
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.
Anfängliche Standardeinstellung.	FALSE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

VFL0721

Meldung	Ein Fehler ist beim Initialisieren der SD-Karte wegen einer Zeitüberschreitung aufgetreten.
Detaillierte Beschreibung	Die Initialisierung der SD-Karte wurde nicht innerhalb der maximalen Verarbeitungszeit abgeschlossen.
Empfohlene Antwortmaßnahme	Versuchen Sie es nach einigen Minuten erneut.
Kategorie	Konfiguration
SubCategory	VFL = vFlash-Ereignis
Schweregrad	Schweregrad 1 (Kritisch)
Trap/EventID	FALSE
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.

**Anfängliche
Standardeinstellung.** FALSE

Filter- Transparenz	IPMI- Warnung	SNMP- Warnung	E-Mail- Warnung	LC- Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

VFL1001

Meldung *arg1*wechselbarer Flash-Datenträger ist vorhanden.

Argumente

- *arg1* = Name

**Detaillierte
Beschreibung** Keine

**Empfohlene
Antwortmaßnahme** Es ist keine Maßnahme als Antwort erforderlich.

Kategorie Systemzustand

SubCategory VFL = vFlash-Ereignis

Schweregrad Schweregrad 3 (Informativ)

Trap/EventID 2507

LCD-Meldung Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.

**Anfängliche
Standardeinstellung.** TRUE

Filter- Transparenz	IPMI- Warnung	SNMP- Warnung	E-Mail- Warnung	LC- Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
TRUE	TRUE	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

VFL1002

Meldung Wechselbarer Flash-Datenträger *arg1* ist bereit für eine IPMI-Funktion.

Argumente

- *arg1* = Name

**Detaillierte
Beschreibung** Keine

Empfohlene Antwortmaßnahme Es ist keine Maßnahme als Antwort erforderlich.

Kategorie Systemzustand

SubCategory VFL = vFlash-Ereignis

Schweregrad Schweregrad 3 (Informativ)

Trap/EventID FALSE

LCD-Meldung Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.

Anfängliche Standardeinstellung. FALSE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

VFL1003

Meldung Wechselbarer Flash-Datenträger *arg1* ist nicht bereit für eine IPMI-Funktion.

Argumente

- *arg1* = Name

Detaillierte Beschreibung Der Flash-Wechseldatenträger ist installiert, wurde aber nicht ordnungsgemäß konfiguriert oder nicht initialisiert.

Empfohlene Antwortmaßnahme Ist dies nicht gewollt, installieren Sie der Flash-Datenträger und -Modul wieder.

Kategorie Systemzustand

SubCategory VFL = vFlash-Ereignis

Schweregrad Schweregrad 2 (Warnung)

Trap/EventID FALSE

LCD-Meldung Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.

Anfängliche Standardeinstellung. FALSE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

VFL1004

Meldung Wechselbarer Flash-Datenträger *arg1* ist bereit.

Argumente

- *arg1* = Name

Detaillierte Beschreibung Keine

Empfohlene Antwortmaßnahme Es ist keine Maßnahme als Antwort erforderlich.

Kategorie Systemzustand

SubCategory VFL = vFlash-Ereignis

Schweregrad Schweregrad 3 (Informativ)

Trap/EventID FALSE

LCD-Meldung Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.

Anfängliche Standardeinstellung. FALSE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

VFL1005

Meldung Wechselbarer Flash-Datenträger *arg1* ist nicht bereit.

Argumente

- *arg1* = Name

Detaillierte Beschreibung Der Datenträger wird vorbereitet oder gewartet. Wenn das Problem weiterhin besteht, installieren Sie die Karte neu.

Empfohlene Antwortmaßnahme Warten Sie, bis der Datenträger bereit ist.

Kategorie Systemzustand

SubCategory VFL = vFlash-Ereignis

Schweregrad Schweregrad 2 (Warnung)

Trap/EventID FALSE

LCD-Meldung Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.

**Anfängliche
Standardeinstellung.** FALSE

Filter- Transparenz	IPMI- Warnung	SNMP- Warnung	E-Mail- Warnung	LC- Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

VFL1006

Meldung Wechselbarer Flash-Datenträger *arg1* ist offline.

Argumente

- *arg1* = Name

**Detaillierte
Beschreibung** Zum Zeitpunkt des Starts unterscheidet sich die Kartenidentifikations-Signatur der Karte vom Wert des nichtflüchtigen Speichers, oder die Karte ist das Ziel eines aktiven Kopiervorgangs.

**Empfohlene
Antwortmaßnahme** Ist dies nicht gewollt, installieren Sie den Flash-Datenträger neu.

Kategorie Systemzustand

SubCategory VFL = vFlash-Ereignis

Schweregrad Schweregrad 2 (Warnung)

Trap/EventID FALSE

LCD-Meldung Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.

**Anfängliche
Standardeinstellung.** FALSE

Filter- Transparenz	IPMI- Warnung	SNMP- Warnung	E-Mail- Warnung	LC- Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

VFL1007

Meldung Wechselbarer Flash-Datenträger *arg1* ist online.

Argumente

- *arg1* = Name

**Detaillierte
Beschreibung** Keine

Empfohlene Antwortmaßnahme Es ist keine Maßnahme als Antwort erforderlich.

Kategorie Systemzustand

SubCategory VFL = vFlash-Ereignis

Schweregrad Schweregrad 3 (Informativ)

Trap/EventID FALSE

LCD-Meldung Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.

Anfängliche Standardeinstellung. FALSE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

VFL1008

Meldung Es wurde ein Fehler auf dem entfernbaren Flast-Datenträger *arg1* entdeckt.

Argumente

- *arg1* = Name

Detaillierte Beschreibung Während eines Lese- oder Schreibvorgangs einer SD-Karte wird ein Fehler gemeldet.

Empfohlene Antwortmaßnahme Installieren Sie den Flash-Datenträger neu. Wenn das Problem weiterhin besteht, ersetzen Sie den Datenträger.

Kategorie Systemzustand

SubCategory VFL = vFlash-Ereignis

Schweregrad Schweregrad 1 (Kritisch)

Trap/EventID 2505

LCD-Meldung Flash-Wechseldatenträger <Name> fehlerhaft. Überprüfen Sie die SD-Karte.

Anfängliche Standardeinstellung. TRUE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
TRUE	TRUE	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	TRUE	TRUE	TRUE

VFL1009

Meldung Wechselbarer Flash-Datenträger *arg1* funktioniert ordnungsgemäß.

Argumente

- *arg1* = Name

Detaillierte Beschreibung Keine

Empfohlene Antwortmaßnahme Es ist keine Maßnahme als Antwort erforderlich.

Kategorie Systemzustand

SubCategory VFL = vFlash-Ereignis

Schweregrad Schweregrad 3 (Informativ)

Trap/EventID 2507

LCD-Meldung Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.

Anfängliche Standardeinstellung. TRUE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
TRUE	TRUE	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

VFL1010

Meldung Wechselbarer Flash-Datenträger *arg1* wurde aktiviert.

Argumente

- *arg1* = Name

Detaillierte Beschreibung Keine

Empfohlene Antwortmaßnahme Es ist keine Maßnahme als Antwort erforderlich.

Kategorie Systemzustand

SubCategory VFL = vFlash-Ereignis

Schweregrad Schweregrad 3 (Informativ)

Trap/EventID 2507

LCD-Meldung Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.

**Anfängliche
Standardeinstellung.**

TRUE

Filter- Transparenz	IPMI- Warnung	SNMP- Warnung	E-Mail- Warnung	LC- Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
TRUE	TRUE	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

VFL1011

Meldung Wechselbarer Flash-Datenträger *arg1* wurde deaktiviert.

Argumente

- *arg1* = Name

**Detaillierte
Beschreibung** Keine

**Empfohlene
Antwortmaßnahme** Es ist keine Maßnahme als Antwort erforderlich.

Kategorie Systemzustand

SubCategory VFL = vFlash-Ereignis

Schweregrad Schweregrad 3 (Informativ)

Trap/EventID 2507

LCD-Meldung Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.

**Anfängliche
Standardeinstellung.**

TRUE

Filter- Transparenz	IPMI- Warnung	SNMP- Warnung	E-Mail- Warnung	LC- Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
TRUE	TRUE	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

VFL1012

Meldung Wechselbarer Flash-Datenträger *arg1* wird gestartet.

Argumente

- *arg1* = Name

**Detaillierte
Beschreibung** Keine

Empfohlene Antwortmaßnahme Es ist keine Maßnahme als Antwort erforderlich.

Kategorie Systemzustand

SubCategory VFL = vFlash-Ereignis

Schweregrad Schweregrad 3 (Informativ)

Trap/EventID FALSE

LCD-Meldung Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.

Anfängliche Standardeinstellung. FALSE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

VFL1013

Meldung Wechselbarer Flash-Datenträger *arg1* hat den Startvorgang abgeschlossen.

Argumente

- *arg1* = Name

Detaillierte Beschreibung Keine

Empfohlene Antwortmaßnahme Es ist keine Maßnahme als Antwort erforderlich.

Kategorie Systemzustand

SubCategory VFL = vFlash-Ereignis

Schweregrad Schweregrad 3 (Informativ)

Trap/EventID FALSE

LCD-Meldung Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.

Anfängliche Standardeinstellung. FALSE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

VFL1014

Meldung	Wechselbarer Flash-Datenträger <i>arg1</i> ist schreibgeschützt.
Argumente	<ul style="list-style-type: none">• <i>arg1</i> = Name
Detaillierte Beschreibung	Die Karte wird durch den Hebel auf der SD-Karte schreibgeschützt. IDSDM kann keine schreibgeschützte Karte verwenden.
Empfohlene Antwortmaßnahme	Wenn dies unbeabsichtigt war, entfernen Sie den Datenträger und deaktivieren Sie den Schreibschutz.
Kategorie	Systemzustand
SubCategory	VFL = vFlash-Ereignis
Schweregrad	Schweregrad 2 (Warnung)
Trap/EventID	2506
LCD-Meldung	Flash-Wechseldatenträger <Name> ist schreibgeschützt. Überprüfen Sie die SD-Karte.
Anfängliche Standardeinstellung.	TRUE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
TRUE	TRUE	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	TRUE	TRUE	TRUE

VFL1015

Meldung	Wechselbarer Flash-Datenträger <i>arg1</i> ist beschreibbar.
Argumente	<ul style="list-style-type: none">• <i>arg1</i> = Name
Detaillierte Beschreibung	Keine
Empfohlene Antwortmaßnahme	Es ist keine Maßnahme als Antwort erforderlich.
Kategorie	Systemzustand
SubCategory	VFL = vFlash-Ereignis
Schweregrad	Schweregrad 3 (Informativ)
Trap/EventID	2507
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.

**Anfängliche
Standardeinstellu
ng.** TRUE

Filter- Transpare nz	IPMI- Warnung	SNMP- Warnung	E-Mail- Warnung	LC- Protokoll	LCD	Ausschalt en	Aus- und Einschalt en	Reset
TRUE	TRUE	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

VFL1016

Meldung Datenträger für Flash-Wechseldatenträger *arg1* nicht vorhanden.

Argumente

- *arg1* = Name

**Detaillierte
Beschreibung** Die SD-Karte wurde nicht erkannt oder ist nicht installiert.

**Empfohlene
Antwortmaßnah
me** Ist dies nicht gewollt, installieren Sie den Flash-Datenträger neu.

Kategorie Systemzustand

SubCategory VFL = vFlash-Ereignis

Schweregrad Schweregrad 1 (Kritisch)

Trap/EventID FALSE

LCD-Meldung Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.

**Anfängliche
Standardeinstellu
ng.** FALSE

Filter- Transpare nz	IPMI- Warnung	SNMP- Warnung	E-Mail- Warnung	LC- Protokoll	LCD	Ausschalt en	Aus- und Einschalt en	Reset
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

VFL1017

Meldung Datenträger für Flash-Wechseldatenträger *arg1* vorhanden.

Argumente

- *arg1* = Name

**Detaillierte
Beschreibung** Keine

Empfohlene Antwortmaßnahme	Es ist keine Maßnahme als Antwort erforderlich.
Kategorie	Systemzustand
SubCategory	VFL = vFlash-Ereignis
Schweregrad	Schweregrad 3 (Informativ)
Trap/EventID	FALSE
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.
Anfängliche Standardeinstellung.	FALSE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

VFL0001

Meldung	Der vFlash-SD-Kartenvorgang ist erfolgreich.
Detaillierte Beschreibung	Der angeforderte Vorgang für die vFlash-SD-Karte wurde erfolgreich abgeschlossen.
Empfohlene Antwortmaßnahme	Es ist keine Maßnahme als Antwort erforderlich.
Kategorie	Konfiguration
SubCategory	VFL = vFlash-Ereignis
Schweregrad	Schweregrad 3 (Informativ)
Trap/EventID	FALSE
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.
Anfängliche Standardeinstellung.	FALSE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

VFL0002

Meldung	Die Abfrage des Status von vFlash-Medien ist nicht möglich.
----------------	---

Detaillierte Beschreibung	Der Status der vFlash-SD-Karte oder der VFlash-Partition kann nicht ermittelt werden, da einige der iDRAC-Dienste besetzt sind.
Empfohlene Antwortmaßnahme	Versuchen Sie den Vorgang erneut. Falls das Problem weiterhin besteht, starten Sie den iDRAC und versuchen Sie den Vorgang erneut. Falls das Problem weiterhin besteht, wenden Sie sich an den Kundendienst.
Kategorie	Systemzustand
SubCategory	VFL = vFlash-Ereignis
Schweregrad	Schweregrad 1 (Kritisch)
Trap/EventID	FALSE
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.
Anfängliche Standardeinstellung.	FALSE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

VFL0003

Meldung	Partition <i>arg1</i> ist nicht vorhanden.
Argumente	<ul style="list-style-type: none"> <i>arg1</i> = Partitionsnummer
Detaillierte Beschreibung	Die Nummer der Partition, die in der Nachricht identifiziert wurde, kann nicht abgefragt werden, da keine Partition existiert.
Empfohlene Antwortmaßnahme	Verwenden Sie die Partitionsnummer einer vorhandenen Partition für den angeforderten Vorgang.
Kategorie	Systemzustand
SubCategory	VFL = vFlash-Ereignis
Schweregrad	Schweregrad 3 (Informativ)
Trap/EventID	FALSE
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.
Anfängliche Standardeinstellung.	FALSE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

VFL0004

Meldung	Der vFlash-Datenträgervorgang kann nicht ausgeführt werden.
Detaillierte Beschreibung	Der angeforderte vFlash-Datenträger-Vorgang konnte nicht durchgeführt werden, weil einige der iDRAC-Dienste besetzt sind.
Empfohlene Antwortmaßnahme	Versuchen Sie den Vorgang erneut. Falls das Problem weiterhin besteht, starten Sie den iDRAC und versuchen Sie den Vorgang erneut. Falls das Problem weiterhin besteht, wenden Sie sich an den Kundendienst.
Kategorie	Konfiguration
SubCategory	VFL = vFlash-Ereignis
Schweregrad	Schweregrad 1 (Kritisch)
Trap/EventID	FALSE
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.
Anfängliche Standardeinstellung.	FALSE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

VFL0005

Meldung	Es ist keine vFlash-Partition vorhanden.
Detaillierte Beschreibung	Es sind derzeit keine vFlash-Partitionen für die Anzeige verfügbar.
Empfohlene Antwortmaßnahme	Es ist keine Maßnahme als Antwort erforderlich.
Kategorie	Systemzustand
SubCategory	VFL = vFlash-Ereignis
Schweregrad	Schweregrad 3 (Informativ)
Trap/EventID	FALSE
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.

**Anfängliche
Standardeinstellung.** FALSE

Filter- Transparenz	IPMI- Warnung	SNMP- Warnung	E-Mail- Warnung	LC- Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

VFL0007

Meldung Es ist keine vFlash-SD-Karte vorhanden.

Detaillierte Beschreibung Die Vorgänge können nicht abgeschlossen werden, weil eine vFlash-SD-Karte nicht erkannt wird.

Empfohlene Antwortmaßnahme Bestätigen Sie, dass eine SD-Karte im vFlash-Kartensteckplatz vorhanden ist. Andernfalls legen Sie eine SD-Karte ein, und versuchen Sie den Vorgang erneut.

Kategorie Systemzustand

SubCategory VFL = vFlash-Ereignis

Schweregrad Schweregrad 1 (Kritisch)

Trap/EventID FALSE

LCD-Meldung Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.

**Anfängliche
Standardeinstellung.** FALSE

Filter- Transparenz	IPMI- Warnung	SNMP- Warnung	E-Mail- Warnung	LC- Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

VFL0009

Meldung Der vFlash-Datenträger wird derzeit von einem anderen Vorgang verwendet.

Detaillierte Beschreibung Es kann nicht auf die vFlash-Medien zugegriffen werden, da ein weiterer Vorgang die vFlash-Medien derzeit verwendet.

Empfohlene Antwortmaßnahme Warten Sie, bis die vFlash-Medien für den angeforderten Vorgang verfügbar sind, und wiederholen Sie den Vorgang.

Kategorie Systemzustand

SubCategory VFL = vFlash-Ereignis

Schweregrad Schweregrad 2 (Warnung)

Trap/EventID	FALSE
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.
Anfängliche Standardeinstellung.	FALSE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

VFL0010

Meldung	Ein Vorgang läuft auf der SD-Karte.
Detaillierte Beschreibung	Ein weiterer Vorgang läuft derzeit auf der SD-Karte.
Empfohlene Antwortmaßnahme	Warten Sie, bis der aktuelle Vorgang abgeschlossen ist, und wiederholen Sie dann den angeforderten Vorgang.
Kategorie	Systemzustand
SubCategory	VFL = vFlash-Ereignis
Schweregrad	Schweregrad 3 (Informativ)
Trap/EventID	FALSE
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.
Anfängliche Standardeinstellung.	FALSE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

VFL0011

Meldung	vFlash-Datenträger ist nicht deaktiviert.
Detaillierte Beschreibung	Der vFlash-Datenträger ist nicht deaktiviert.
Empfohlene Antwortmaßnahme	Deaktivieren Sie die vFlash-Datenträger, indem Sie den Befehl <code>racadm set idrac.vFlashSD.Enable 0</code> ausführen.
Kategorie	Systemzustand

SubCategory	VFL = vFlash-Ereignis
Schweregrad	Schweregrad 3 (Informativ)
Trap/EventID	FALSE
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.
Anfängliche Standardeinstellung.	FALSE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

VFL0012

Meldung	vFlash-Datenträger ist nicht aktiviert.
Detaillierte Beschreibung	Der vFlash-Datenträger ist nicht aktiviert.
Empfohlene Antwortmaßnahme	Aktivieren Sie die vFlash-Datenträger, indem Sie den Befehl <code>racadm set idrac.vFlashSD.Enable 1</code> ausführen.
Kategorie	Systemzustand
SubCategory	VFL = vFlash-Ereignis
Schweregrad	Schweregrad 3 (Informativ)
Trap/EventID	FALSE
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.
Anfängliche Standardeinstellung.	FALSE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

VFL0013

Meldung	Die vFlash-SD-Karte ist im schreibgeschützten Modus.
Detaillierte Beschreibung	Die Anfrage war nicht erfolgreich, da die vFlash-SD-Karte im schreibgeschützten Modus ist. Schreibvorgänge können nicht auf der Karte ausgeführt werden.

Empfohlene Antwortmaßnahme	Ändern Sie den Zugriffsmodus auf der vFlash-SD-Karte in Lese-/Schreibzugriff.
Kategorie	Systemzustand
SubCategory	VFL = vFlash-Ereignis
Schweregrad	Schweregrad 3 (Informativ)
Trap/EventID	FALSE
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.
Anfängliche Standardeinstellung.	FALSE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

VFL0014

Meldung	Die vFlash-SD-Karte ist nicht initialisiert.
Detaillierte Beschreibung	Die vFlash-SD-Karte ist nicht initialisiert. Die Karte ist nicht korrekt formatiert oder sie wird nicht unterstützt.
Empfohlene Antwortmaßnahme	Formatieren Sie die vFlash-SD-Karte, indem Sie den Befehl „racadm vflashsd initialize“ ausführen. Stellen Sie sicher, dass die Karte unterstützt ist, indem Sie Ihren Dienstanbieter um eine Liste von unterstützten SD-Kartentypen bitten.
Kategorie	Systemzustand
SubCategory	VFL = vFlash-Ereignis
Schweregrad	Schweregrad 3 (Informativ)
Trap/EventID	FALSE
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.
Anfängliche Standardeinstellung.	FALSE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

VFL0015

Meldung	Die VFlash-Datenträgerpartition ist schreibgeschützt.
----------------	---

Detaillierte Beschreibung	Die Anfrage war nicht erfolgreich, da die vFlash-SD-Kartenpartition im schreibgeschützten Modus ist. Schreibvorgänge können nicht auf der Kartenpartition ausgeführt werden.
Empfohlene Antwortmaßnahme	Ändern Sie den Zugriffstyp der Partition in Lesen/Schreiben, indem Sie den Befehl racadm set idrac.vFlashPartition. <Index>.accesstype 1 ausführen.
Kategorie	Konfiguration
SubCategory	VFL = vFlash-Ereignis
Schweregrad	Schweregrad 3 (Informativ)
Trap/EventID	FALSE
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.
Anfängliche Standardeinstellung.	FALSE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

VFL0016

Meldung	Die VFlash-Datenträgerpartition befindet sich bereits im verbundenen Zustand.
Detaillierte Beschreibung	Die angeforderte vFlash-Datenträgerpartition ist bereits mit dem Host-Betriebssystem verbunden.
Empfohlene Antwortmaßnahme	Es ist keine Maßnahme als Antwort erforderlich.
Kategorie	Konfiguration
SubCategory	VFL = vFlash-Ereignis
Schweregrad	Schweregrad 3 (Informativ)
Trap/EventID	FALSE
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.
Anfängliche Standardeinstellung.	FALSE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

VFL0017

Meldung	Der vFlash-Datenträgervorgang kann nicht ausgeführt werden, weil die VFlash-Datenträgerpartition beschädigt ist.
Detaillierte Beschreibung	Das Dateisystem auf der angegebenen VFlash-Datenträgerpartition konnte nicht erkannt werden. Die Daten auf der Partition sind möglicherweise beschädigt.
Empfohlene Antwortmaßnahme	Formatieren Sie die vFlash-SD-Karte unter Verwendung des Befehls <code>racadm vflashsd initialize</code> , und wiederholen Sie den Vorgang.
Kategorie	Systemzustand
SubCategory	VFL = vFlash-Ereignis
Schweregrad	Schweregrad 3 (Informativ)
Trap/EventID	FALSE
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.
Anfängliche Standardeinstellung.	FALSE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

VFL0018

Meldung	Der angeforderte Vorgang wird ausgeführt.
Detaillierte Beschreibung	Der angeforderte Vorgang wird ausgeführt.
Empfohlene Antwortmaßnahme	Warten Sie, bis der angeforderte Vorgang abgeschlossen ist.
Kategorie	Konfiguration
SubCategory	VFL = vFlash-Ereignis
Schweregrad	Schweregrad 3 (Informativ)
Trap/EventID	FALSE
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.
Anfängliche Standardeinstellung.	FALSE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

VFL0019

Meldung	Die vFlash-Datenträgerpartition ist bereits getrennt.
Detaillierte Beschreibung	Die angeforderte vFlash-Datenträgerpartition ist bereits vom Host-Betriebssystem getrennt.
Empfohlene Antwortmaßnahme	Es ist keine Maßnahme als Antwort erforderlich.
Kategorie	Systemzustand
SubCategory	VFL = vFlash-Ereignis
Schweregrad	Schweregrad 3 (Informativ)
Trap/EventID	FALSE
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.
Anfängliche Standardeinstellung.	FALSE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

VFL0020

Meldung	Die vFlash-SD-Karte ist nicht bereit.
Detaillierte Beschreibung	Die vFlash-SD-Karte wird derzeit von einem anderen Vorgang belegt.
Empfohlene Antwortmaßnahme	Warten Sie, bis der aktuelle vFlash-SD-Kartenvorgang abgeschlossen wird, und versuchen Sie es erneut.
Kategorie	Systemzustand
SubCategory	VFL = vFlash-Ereignis
Schweregrad	Schweregrad 3 (Informativ)
Trap/EventID	FALSE
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.

**Anfängliche
Standardeinstellung.** FALSE

Filter- Transparenz	IPMI- Warnung	SNMP- Warnung	E-Mail- Warnung	LC- Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

VFL0021

Meldung Eine der Partitionen auf der vFlash-SD-Karte ist bereits mit dem Host-Betriebssystem verbunden.

**Detaillierte
Beschreibung** Der angeforderte Vorgang kann nicht ausgeführt werden, wenn eine der vFlash SD-Karten sich im verbundenen Zustand befindet.

**Empfohlene
Antwortmaßnahmen** Trennen Sie die Partitionen auf der vFlash-SD-Karte, indem Sie den racadm-Befehl "racadm set iDRAC.vflashpartition.<Partitionsnummer>.attachstate 0" ausführen und den Vorgang wiederholen.

Kategorie Systemzustand

SubCategory VFL = vFlash-Ereignis

Schweregrad Schweregrad 3 (Informativ)

Trap/EventID FALSE

LCD-Meldung Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.

**Anfängliche
Standardeinstellung.** FALSE

Filter- Transparenz	IPMI- Warnung	SNMP- Warnung	E-Mail- Warnung	LC- Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

VFLA-Ereignismeldungen

VFLA1000

Meldung	Wechselbarer Flash-Datenträger <i>arg1</i> ist nicht vorhanden.
Argumente	<ul style="list-style-type: none"> • <i>arg1</i> = Name
Detaillierte Beschreibung	Keine
Empfohlene Antwortmaßnahme	Es ist keine Maßnahme als Antwort erforderlich.
Kategorie	Systemzustand
SubCategory	VFLA = vFlash nicht vorhanden
Schweregrad	Schweregrad 3 (Informativ)
Trap/EventID	2515
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.
Anfängliche Standardeinstellung.	TRUE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
TRUE	TRUE	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	TRUE	TRUE	TRUE

VLT-Ereignismeldungen

VLT0100

Meldung	Die Spannung des Prozessor-Moduls <i>arg1</i> ist niedriger als der untere Warnungsschwellenwert.
Argumente	<ul style="list-style-type: none"> • <i>arg1</i> = Name
Detaillierte Beschreibung	Die System-Hardware erkannte einen Zustand mit zu hoher oder zu niedriger Spannung. Falls mehrere Spannungsausnahmen nacheinander auftreten, kann das System im Failsafe-Modus heruntergefahren werden.
Empfohlene Antwortmaßnahme	1) Prüfung der Systemprotokolle für Netzteil-Ausnahmen. 2) Entfernen des Prozessormoduls. Untersuchen Sie den Prozessorsockel auf verbogene Kontaktstifte. 3) Wenn das Problem weiterhin besteht, wenden Sie sich an den technischen Support. In der Produktdokumentation können Sie eine bequemere Kontaktmethode auswählen.
Kategorie	Systemzustand
SubCategory	VLT = Spannung
Schweregrad	Schweregrad 2 (Warnung)
Trap/EventID	FALSE
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.
Anfängliche Standardeinstellung.	FALSE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

VLT0101

Meldung	Die Spannung des Prozessor-Moduls <i>arg1</i> ist niedriger als der untere Warnungsschwellenwert.
Argumente	<ul style="list-style-type: none"> • <i>arg1</i> = Name
Detaillierte Beschreibung	Die System-Hardware erkannte einen Zustand mit zu hoher oder zu niedriger Spannung. Falls mehrere Spannungsausnahmen nacheinander auftreten, kann das System im Failsafe-Modus heruntergefahren werden.

Empfohlene Antwortmaßnahme	1) Prüfung der Systemprotokolle für Netzteil-Ausnahmen. 2) Entfernen des Prozessormoduls. Untersuchen Sie den Prozessorsockel auf verbogene Kontaktstifte. 3) Wenn das Problem weiterhin besteht, wenden Sie sich an den technischen Support. In der Produktdokumentation können Sie eine bequemere Kontaktmethode auswählen.
Kategorie	Systemzustand
SubCategory	VLT = Spannung
Schweregrad	Schweregrad 1 (Kritisch)
Trap/EventID	FALSE
LCD-Meldung	Die Spannung des Prozessormoduls <Name> liegt außerhalb des Bereichs. Wenden Sie sich an den Support.
Anfängliche Standardeinstellung.	FALSE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

VLT0102

Meldung	Die Spannung des Prozessor-Moduls <i>arg1</i> ist höher als der obere Warnungsschwellenwert.
Argumente	<ul style="list-style-type: none"> <i>arg1</i> = Name
Detaillierte Beschreibung	Die System-Hardware erkannte einen Zustand mit zu hoher oder zu niedriger Spannung. Falls mehrere Spannungsausnahmen nacheinander auftreten, kann das System im Failsafe-Modus heruntergefahren werden.
Empfohlene Antwortmaßnahme	1) Prüfung der Systemprotokolle für Netzteil-Ausnahmen. 2) Entfernen des Prozessormoduls. Untersuchen Sie den Prozessorsockel auf verbogene Kontaktstifte. 3) Wenn das Problem weiterhin besteht, wenden Sie sich an den technischen Support. In der Produktdokumentation können Sie eine bequemere Kontaktmethode auswählen.
Kategorie	Systemzustand
SubCategory	VLT = Spannung
Schweregrad	Schweregrad 2 (Warnung)
Trap/EventID	FALSE
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.
Anfängliche Standardeinstellung.	FALSE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

VLT0103

Meldung Die Spannung des Prozessor-Moduls *arg1* ist höher als der obere Warnungsschwellenwert.

Argumente

- *arg1* = Name

Detaillierte Beschreibung Die System-Hardware erkannte einen Zustand mit zu hoher oder zu niedriger Spannung. Falls mehrere Spannungsausnahmen nacheinander auftreten, kann das System im Failsafe-Modus heruntergefahren werden.

Empfohlene Antwortmaßnahme 1) Prüfung der Systemprotokolle für Netzteil-Ausnahmen. 2) Entfernen des Prozessormoduls. Untersuchen Sie den Prozessorsockel auf verbogene Kontaktstifte. 3) Wenn das Problem weiterhin besteht, wenden Sie sich an den technischen Support. In der Produktdokumentation können Sie eine bequemere Kontaktmethode auswählen.

Kategorie Systemzustand

SubCategory VLT = Spannung

Schweregrad Schweregrad 1 (Kritisch)

Trap/EventID FALSE

LCD-Meldung Die Spannung des Prozessormoduls <Name> liegt außerhalb des Bereichs. Wenden Sie sich an den Support.

Anfängliche Standardeinstellung. FALSE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

VLT0104

Meldung Die Spannung des Prozessor-Moduls *arg1* liegt außerhalb des zulässigen Bereichs.

Argumente

- *arg1* = Name

Detaillierte Beschreibung Die System-Hardware erkannte einen Zustand mit zu hoher oder zu niedriger Spannung. Falls mehrere Spannungsausnahmen nacheinander auftreten, kann das System im Failsafe-Modus heruntergefahren werden.

Empfohlene Antwortmaßnahme	1) Prüfung der Systemprotokolle für Netzteil-Ausnahmen. 2) Entfernen des Prozessormoduls. Untersuchen Sie den Prozessorsockel auf verbogene Kontaktstifte. 3) Wenn das Problem weiterhin besteht, wenden Sie sich an den technischen Support. In der Produktdokumentation können Sie eine bequemere Kontaktmethode auswählen.
Kategorie	Systemzustand
SubCategory	VLT = Spannung
Schweregrad	Schweregrad 1 (Kritisch)
Trap/EventID	2169
LCD-Meldung	Die Spannung des Prozessormoduls <Name> liegt außerhalb des Bereichs. Wenden Sie sich an den Support.
Anfängliche Standardeinstellung.	TRUE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
TRUE	TRUE	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	TRUE	TRUE	TRUE

VLT0105

Meldung	Die Spannung des Prozessor-Moduls <i>arg1</i> liegt innerhalb des zulässigen Bereichs.
Argumente	<ul style="list-style-type: none"> <i>arg1</i> = Name
Detaillierte Beschreibung	Keine
Empfohlene Antwortmaßnahme	Es ist keine Maßnahme als Antwort erforderlich.
Kategorie	Systemzustand
SubCategory	VLT = Spannung
Schweregrad	Schweregrad 3 (Informativ)
Trap/EventID	2171
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.
Anfängliche Standardeinstellung.	TRUE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
TRUE	TRUE	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

VLT0200

Meldung	Die Spannung der Systemplatine <i>arg1</i> ist niedriger als der untere Warnungsschwellenwert.
Argumente	<ul style="list-style-type: none">• <i>arg1</i> = Name
Detaillierte Beschreibung	Die System-Hardware erkannte einen Zustand mit zu hoher oder zu niedriger Spannung. Falls mehrere Spannungsausnahmen nacheinander auftreten, kann das System im Failsafe-Modus heruntergefahren werden.
Empfohlene Antwortmaßnahme	1) Prüfung der Systemprotokolle für Netzteil-Ausnahmen 2) Reduzieren des Systems auf die Mindestkonfiguration, Überprüfen und Neuinstallation der Systemkabel. 3) Wenn das Problem weiterhin besteht, wenden Sie sich an den technischen Support. In der Produktdokumentation können Sie eine bequeme Methode zur Kontaktaufnahme auswählen.
Kategorie	Systemzustand
SubCategory	VLT = Spannung
Schweregrad	Schweregrad 2 (Warnung)
Trap/EventID	2170
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.
Anfängliche Standardeinstellung.	TRUE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
TRUE	TRUE	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	TRUE	TRUE	TRUE

VLT0201

Meldung	Die Spannung der Systemplatine <i>arg1</i> ist niedriger als der untere kritische Schwellenwert.
Argumente	<ul style="list-style-type: none">• <i>arg1</i> = Name
Detaillierte Beschreibung	Die System-Hardware erkannte einen Zustand mit zu hoher oder zu niedriger Spannung. Falls mehrere Spannungsausnahmen nacheinander auftreten, kann das System im Failsafe-Modus heruntergefahren werden.
Empfohlene Antwortmaßnahme	1) Prüfung der Systemprotokolle für Netzteil-Ausnahmen 2) Reduzieren des Systems auf die Mindestkonfiguration, Überprüfen und Neuinstallation der Systemkabel. 3) Wenn das Problem weiterhin besteht, wenden Sie sich an den technischen Support. In der Produktdokumentation können Sie eine bequeme Methode zur Kontaktaufnahme auswählen.
Kategorie	Systemzustand
SubCategory	VLT = Spannung

Schweregrad	Schweregrad 1 (Kritisch)
Trap/EventID	2169
LCD-Meldung	Die Spannung der Systemplatine <Name> liegt außerhalb des zulässigen Bereichs. Wenden Sie sich an den Support.
Anfängliche Standardeinstellung.	TRUE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
TRUE	TRUE	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	TRUE	TRUE	TRUE

VLT0202

Meldung Die Spannung der Systemplatine *arg1* liegt über dem oberen Warnungsschwellenwert.

Argumente

- arg1* = Name

Detaillierte Beschreibung Die System-Hardware erkannte einen Zustand mit zu hoher oder zu niedriger Spannung. Falls mehrere Spannungsausnahmen nacheinander auftreten, kann das System im Failsafe-Modus heruntergefahren werden.

Empfohlene Antwortmaßnahme 1) Prüfung der Systemprotokolle für Netzteil-Ausnahmen 2) Reduzieren des Systems auf die Mindestkonfiguration, Überprüfen und Neuinstallation der Systemkabel. 3) Wenn das Problem weiterhin besteht, wenden Sie sich an den technischen Support. In der Produktdokumentation können Sie eine bequeme Methode zur Kontaktaufnahme auswählen.

Kategorie	Systemzustand
SubCategory	VLT = Spannung
Schweregrad	Schweregrad 2 (Warnung)
Trap/EventID	2170
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.
Anfängliche Standardeinstellung.	TRUE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
TRUE	TRUE	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	TRUE	TRUE	TRUE

VLT0203

Meldung Die Spannung der Systemplatine *arg1* liegt über dem oberen kritischen Schwellenwert.

Argumente	<ul style="list-style-type: none"> • <i>arg1</i> =Name
Detaillierte Beschreibung	Die System-Hardware erkannte einen Zustand mit zu hoher oder zu niedriger Spannung. Falls mehrere Spannungsausnahmen nacheinander auftreten, kann das System im Failsafe-Modus heruntergefahren werden.
Empfohlene Antwortmaßnahme	1) Prüfung der Systemprotokolle für Netzteil-Ausnahmen 2) Reduzieren des Systems auf die Mindestkonfiguration, Überprüfen und Neuinstallation der Systemkabel. 3) Wenn das Problem weiterhin besteht, wenden Sie sich an den technischen Support. In der Produktdokumentation können Sie eine bequeme Methode zur Kontaktaufnahme auswählen.
Kategorie	Systemzustand
SubCategory	VLT = Spannung
Schweregrad	Schweregrad 1 (Kritisch)
Trap/EventID	2169
LCD-Meldung	Die Spannung der Systemplatine <Name> liegt außerhalb des zulässigen Bereichs. Wenden Sie sich an den Support.
Anfängliche Standardeinstellung.	TRUE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
TRUE	TRUE	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	TRUE	TRUE	TRUE

VLT0204

Meldung	Die Spannung der Systemplatine <i>arg1</i> liegt außerhalb des zulässigen Bereichs.
Argumente	<ul style="list-style-type: none"> • <i>arg1</i> =Name
Detaillierte Beschreibung	Die System-Hardware erkannte einen Zustand mit zu hoher oder zu niedriger Spannung. Falls mehrere Spannungsausnahmen nacheinander auftreten, kann das System im Failsafe-Modus heruntergefahren werden.
Empfohlene Antwortmaßnahme	1) Prüfung der Systemprotokolle für Netzteil-Ausnahmen 2) Reduzieren des Systems auf die Mindestkonfiguration, Überprüfen und Neuinstallation der Systemkabel. 3) Wenn das Problem weiterhin besteht, wenden Sie sich an den technischen Support. In der Produktdokumentation können Sie eine bequeme Methode zur Kontaktaufnahme auswählen.
Kategorie	Systemzustand
SubCategory	VLT = Spannung
Schweregrad	Schweregrad 1 (Kritisch)
Trap/EventID	2169
LCD-Meldung	Die Spannung der Systemplatine <Name> liegt außerhalb des zulässigen Bereichs. Wenden Sie sich an den Support.

**Anfängliche
Standardeinstellung.**

TRUE

Filter- Transparenz	IPMI- Warnung	SNMP- Warnung	E-Mail- Warnung	LC- Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
TRUE	TRUE	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	TRUE	TRUE	TRUE

VLT0205

Meldung Die Spannung der Systemplatine *arg1* liegt innerhalb des zulässigen Bereichs.

Argumente

- *arg1* = Name

**Detaillierte
Beschreibung** Keine

**Empfohlene
Antwortmaßnahme** Es ist keine Maßnahme als Antwort erforderlich.

Kategorie Systemzustand

SubCategory VLT = Spannung

Schweregrad Schweregrad 3 (Informativ)

Trap/EventID 2171

LCD-Meldung Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.

**Anfängliche
Standardeinstellung.** TRUE

Filter- Transparenz	IPMI- Warnung	SNMP- Warnung	E-Mail- Warnung	LC- Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
TRUE	TRUE	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

VLT0206

Meldung Die Spannung des Speichermoduls *arg1arg2* liegt unterhalb des unteren Warnungsschwellenwerts.

Argumente

- *arg1* = Nummer
- *arg2* = Name

**Detaillierte
Beschreibung** Die System-Hardware erkannte einen Zustand mit zu hoher oder zu niedriger Spannung. Falls mehrere Spannungsausnahmen nacheinander auftreten, kann das System im Failsafe-Modus heruntergefahren werden.

Empfohlene Antwortmaßnahmen	1) Prüfung der Systemprotokolle für Netzteil-Ausnahmen. 2) Neueinsatz des Speichermoduls. 3) Wenn das Problem weiterhin besteht, wenden Sie sich an den technischen Support. In der Produktdokumentation können Sie eine bequemere Kontaktmethode auswählen.
Kategorie	Systemzustand
SubCategory	VLT = Spannung
Schweregrad	Schweregrad 2 (Warnung)
Trap/EventID	2170
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.
Anfängliche Standardeinstellung.	TRUE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
TRUE	TRUE	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	TRUE	TRUE	TRUE

VLT0207

Meldung	Die Spannung des Speichermoduls <i>arg1</i> liegt unterhalb des unteren kritischen Schwellenwerts.
Argumente	<ul style="list-style-type: none"> • <i>arg1</i> = Nummer • <i>arg2</i> = Name
Detaillierte Beschreibung	Die System-Hardware erkannte einen Zustand mit zu hoher oder zu niedriger Spannung. Falls mehrere Spannungsausnahmen nacheinander auftreten, kann das System im Failsafe-Modus heruntergefahren werden.
Empfohlene Antwortmaßnahmen	1) Prüfung der Systemprotokolle für Netzteil-Ausnahmen. 2) Neueinsatz des Speichermoduls. 3) Wenn das Problem weiterhin besteht, wenden Sie sich an den technischen Support. In der Produktdokumentation können Sie eine bequemere Kontaktmethode auswählen.
Kategorie	Systemzustand
SubCategory	VLT = Spannung
Schweregrad	Schweregrad 1 (Kritisch)
Trap/EventID	2169
LCD-Meldung	Die Spannung des Speichermoduls <Nummer> <Name> liegt außerhalb des Bereichs. Wenden Sie sich an den Support.
Anfängliche Standardeinstellung.	TRUE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
TRUE	TRUE	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	TRUE	TRUE	TRUE

VLT0208

Meldung Die Spannung des Speichermoduls *arg1* liegt über dem oberen Warnungsschwellenwert.

Argumente

- *arg1* = Nummer
- *arg2* = Name

Detaillierte Beschreibung Die System-Hardware erkannte einen Zustand mit zu hoher oder zu niedriger Spannung. Falls mehrere Spannungsausnahmen nacheinander auftreten, kann das System im Failsafe-Modus heruntergefahren werden.

Empfohlene Antwortmaßnahme 1) Prüfung der Systemprotokolle für Netzteil-Ausnahmen. 2) Neueinsatz des Speichermoduls. 3) Wenn das Problem weiterhin besteht, wenden Sie sich an den technischen Support. In der Produktdokumentation können Sie eine bequemere Kontaktmethode auswählen.

Kategorie Systemzustand

SubCategory VLT = Spannung

Schweregrad Schweregrad 2 (Warnung)

Trap/EventID 2170

LCD-Meldung Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.

Anfängliche Standardeinstellung. TRUE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
TRUE	TRUE	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	TRUE	TRUE	TRUE

VLT0209

Meldung Die Spannung des Speichermoduls *arg1* liegt über dem oberen kritischen Schwellenwert.

Argumente

- *arg1* = Nummer
- *arg2* = Name

Detaillierte Beschreibung Die System-Hardware erkannte einen Zustand mit zu hoher oder zu niedriger Spannung. Falls mehrere Spannungsausnahmen nacheinander auftreten, kann das System im Failsafe-Modus heruntergefahren werden.

Empfohlene Antwortmaßnahme	1) Prüfung der Systemprotokolle für Netzteil-Ausnahmen. 2) Neueinsatz des Speichermoduls. 3) Wenn das Problem weiterhin besteht, wenden Sie sich an den technischen Support. In der Produktdokumentation können Sie eine bequemere Kontaktmethode auswählen.
Kategorie	Systemzustand
SubCategory	VLT = Spannung
Schweregrad	Schweregrad 1 (Kritisch)
Trap/EventID	2169
LCD-Meldung	Die Spannung des Speichermoduls <Nummer> <Name> liegt außerhalb des Bereichs. Wenden Sie sich an den Support.
Anfängliche Standardeinstellung.	TRUE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
TRUE	TRUE	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	TRUE	TRUE	TRUE

VLT0210

Meldung	Die Spannung des Speichermoduls <i>arg1</i> liegt außerhalb des zulässigen Bereichs.
Argumente	<ul style="list-style-type: none"> • <i>arg1</i> = Nummer • <i>arg2</i> = Name
Detaillierte Beschreibung	Die System-Hardware erkannte einen Zustand mit zu hoher oder zu niedriger Spannung. Falls mehrere Spannungsausnahmen nacheinander auftreten, kann das System im Failsafe-Modus heruntergefahren werden.
Empfohlene Antwortmaßnahme	1) Prüfung der Systemprotokolle für Netzteil-Ausnahmen. 2) Neueinsatz des Speichermoduls. 3) Wenn das Problem weiterhin besteht, wenden Sie sich an den technischen Support. In der Produktdokumentation können Sie eine bequemere Kontaktmethode auswählen.
Kategorie	Systemzustand
SubCategory	VLT = Spannung
Schweregrad	Schweregrad 1 (Kritisch)
Trap/EventID	2169
LCD-Meldung	Die Spannung des Speichermoduls <Nummer> <Name> liegt außerhalb des Bereichs. Wenden Sie sich an den Support.
Anfängliche Standardeinstellung.	TRUE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
TRUE	TRUE	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	TRUE	TRUE	TRUE

VLT0211

Meldung Die Spannung des Speichermoduls *arg1* liegt innerhalb des zulässigen Bereichs.

Argumente

- *arg1* = Nummer
- *arg2* = Name

Detaillierte Beschreibung Keine

Empfohlene Antwortmaßnahme Es ist keine Maßnahme als Antwort erforderlich.

Kategorie Systemzustand

SubCategory VLT = Spannung

Schweregrad Schweregrad 3 (Informativ)

Trap/EventID 2171

LCD-Meldung Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.

Anfängliche Standardeinstellung. TRUE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
TRUE	TRUE	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

VLT0212

Meldung Die Spannung des Laufwerkschachts *arg1* liegt unter dem unteren Warnungsschwellenwert.

Argumente

- *arg1* = Name

Detaillierte Beschreibung Die System-Hardware erkannte einen Zustand mit zu hoher oder zu niedriger Spannung. Falls mehrere Spannungsausnahmen nacheinander auftreten, kann das System im Failsafe-Modus heruntergefahren werden.

Empfohlene Antwortmaßnahme 1) Prüfung der Systemprotokolle Ausnahmen für Netzteil 2.) Neueinsatz der Festplatten in den Schacht. Neuanschluss aller Kabel an den Schacht 3) Wenn das Problem weiterhin besteht, wenden Sie sich an den technischen Support beitragen. In der Produktdokumentation finden Sie Anweisungen zur Auswahl einer bequemen Methode zur Kontaktaufnahme.

Kategorie	Systemzustand
SubCategory	VLT = Spannung
Schweregrad	Schweregrad 2 (Warnung)
Trap/EventID	2170
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.
Anfängliche Standardeinstellung.	TRUE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
TRUE	TRUE	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	TRUE	TRUE	TRUE

VLT0213

Meldung	Die Spannung des Laufwerkschachts <i>arg1</i> liegt unter dem unteren kritischen Schwellenwert.
Argumente	<ul style="list-style-type: none"> <i>arg1</i> = Name

Detaillierte Beschreibung	Die System-Hardware erkannte einen Zustand mit zu hoher oder zu niedriger Spannung. Falls mehrere Spannungsausnahmen nacheinander auftreten, kann das System im Failsafe-Modus heruntergefahren werden.
----------------------------------	---

Empfohlene Antwortmaßnahmen	1) Prüfung der Systemprotokolle Ausnahmen für Netzteil 2.) Neueinsatz der Festplatten in den Schacht. Neuanschluss aller Kabel an den Schacht 3) Wenn das Problem weiterhin besteht, wenden Sie sich an den technischen Support beitragen. In der Produktdokumentation finden Sie Anweisungen zur Auswahl einer bequemen Methode zur Kontaktaufnahme.
------------------------------------	---

Kategorie	Systemzustand
SubCategory	VLT = Spannung
Schweregrad	Schweregrad 1 (Kritisch)
Trap/EventID	2169
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.
Anfängliche Standardeinstellung.	TRUE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
TRUE	TRUE	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	TRUE	TRUE	TRUE

VLT0214

Meldung	Die Spannung des Laufwerkschachts <i>arg1</i> liegt über dem oberen Warnungsschwellenwert.
Argumente	<ul style="list-style-type: none">• <i>arg1</i> = Name
Detaillierte Beschreibung	Die System-Hardware erkannte einen Zustand mit zu hoher oder zu niedriger Spannung. Falls mehrere Spannungsausnahmen nacheinander auftreten, kann das System im Failsafe-Modus heruntergefahren werden.
Empfohlene Antwortmaßnahme	1) Prüfung der Systemprotokolle Ausnahmen für Netzteil 2.) Neueinsatz der Festplatten in den Schacht. Neuanschluss aller Kabel an den Schacht 3) Wenn das Problem weiterhin besteht, wenden Sie sich an den technischen Support beitragen. In der Produktdokumentation finden Sie Anweisungen zur Auswahl einer bequemen Methode zur Kontaktaufnahme.
Kategorie	Systemzustand
SubCategory	VLT = Spannung
Schweregrad	Schweregrad 2 (Warnung)
Trap/EventID	2170
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.
Anfängliche Standardeinstellung.	TRUE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
TRUE	TRUE	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	TRUE	TRUE	TRUE

VLT0215

Meldung	Die Spannung des Laufwerkschachts <i>arg1</i> liegt über dem oberen kritischen Schwellenwert.
Argumente	<ul style="list-style-type: none">• <i>arg1</i> = Name
Detaillierte Beschreibung	Die System-Hardware erkannte einen Zustand mit zu hoher oder zu niedriger Spannung. Falls mehrere Spannungsausnahmen nacheinander auftreten, kann das System im Failsafe-Modus heruntergefahren werden.
Empfohlene Antwortmaßnahme	1) Prüfung der Systemprotokolle Ausnahmen für Netzteil 2.) Neueinsatz der Festplatten in den Schacht. Neuanschluss aller Kabel an den Schacht 3) Wenn das Problem weiterhin besteht, wenden Sie sich an den technischen Support beitragen. In der Produktdokumentation finden Sie Anweisungen zur Auswahl einer bequemen Methode zur Kontaktaufnahme.
Kategorie	Systemzustand
SubCategory	VLT = Spannung

Schweregrad	Schweregrad 1 (Kritisch)
Trap/EventID	2169
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.
Anfängliche Standardeinstellung.	TRUE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
TRUE	TRUE	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	TRUE	TRUE	TRUE

VLT0216

Meldung Die Spannung des Laufwerksschachts *arg1* liegt außerhalb des zulässigen Bereichs.

Argumente

- *arg1* = Name

Detaillierte Beschreibung Die System-Hardware erkannte einen Zustand mit zu hoher oder zu niedriger Spannung. Falls mehrere Spannungsausnahmen nacheinander auftreten, kann das System im Failsafe-Modus heruntergefahren werden.

Empfohlene Antwortmaßnahmen 1) Prüfung der Systemprotokolle Ausnahmen für Netzteil 2.) Neueinsatz der Festplatten in den Schacht. Neuanschluss aller Kabel an den Schacht 3) Wenn das Problem weiterhin besteht, wenden Sie sich an den technischen Support beitragen. In der Produktdokumentation finden Sie Anweisungen zur Auswahl einer bequemen Methode zur Kontaktaufnahme.

Kategorie	Systemzustand
SubCategory	VLT = Spannung
Schweregrad	Schweregrad 1 (Kritisch)
Trap/EventID	2169
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.
Anfängliche Standardeinstellung.	TRUE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
TRUE	TRUE	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	TRUE	TRUE	TRUE

VLT0217

Meldung Die Spannung des Laufwerksschachts *arg1* liegt innerhalb des zulässigen Bereichs.

Argumente	<ul style="list-style-type: none"> • <i>arg1</i> = Name
Detaillierte Beschreibung	Keine
Empfohlene Antwortmaßnahme	Es ist keine Maßnahme als Antwort erforderlich.
Kategorie	Systemzustand
SubCategory	VLT = Spannung
Schweregrad	Schweregrad 3 (Informativ)
Trap/EventID	2171
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.
Anfängliche Standardeinstellung.	TRUE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
TRUE	TRUE	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

VLT0218

Meldung	Die <i>arg1</i> Spannung ist niedriger als der untere Warnungsschwellenwert.
Argumente	<ul style="list-style-type: none"> • <i>arg1</i> = Name
Detaillierte Beschreibung	Die System-Hardware erkannte einen Zustand mit zu hoher oder zu niedriger Spannung. Falls mehrere Spannungsausnahmen nacheinander auftreten, kann das System im Failsafe-Modus heruntergefahren werden.
Empfohlene Antwortmaßnahme	1) Prüfung der Systemprotokolle für Netzteil-Ausnahmen 2) Reduzieren des Systems auf die Mindestkonfiguration, Überprüfen und Neuinstallation der Systemkabel. 3) Wenn das Problem weiterhin besteht, wenden Sie sich an den technischen Support. In der Produktdokumentation können Sie eine bequeme Methode zur Kontaktaufnahme auswählen.
Kategorie	Systemzustand
SubCategory	VLT = Spannung
Schweregrad	Schweregrad 2 (Warnung)
Trap/EventID	2170
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.

**Anfängliche
Standardeinstellung.**

TRUE

Filter- Transparenz	IPMI- Warnung	SNMP- Warnung	E-Mail- Warnung	LC- Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
TRUE	TRUE	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	TRUE	TRUE	TRUE

VLT0219

Meldung

Die *arg1* Spannung ist niedriger als der untere kritische Schwellenwert.

Argumente

- *arg1* = Name

Detaillierte Beschreibung

Die System-Hardware erkannte einen Zustand mit zu hoher oder zu niedriger Spannung. Falls mehrere Spannungsausnahmen nacheinander auftreten, kann das System im Failsafe-Modus heruntergefahren werden.

Empfohlene Antwortmaßnahme

1) Prüfung der Systemprotokolle für Netzteil-Ausnahmen 2) Reduzieren des Systems auf die Mindestkonfiguration, Überprüfen und Neuinstallation der Systemkabel. 3) Wenn das Problem weiterhin besteht, wenden Sie sich an den technischen Support. In der Produktdokumentation können Sie eine bequeme Methode zur Kontaktaufnahme auswählen.

Kategorie

Systemzustand

SubCategory

VLT = Spannung

Schweregrad

Schweregrad 1 (Kritisch)

Trap/EventID

2169

LCD-Meldung

Die Spannung <Name> liegt außerhalb des zulässigen Bereichs. Wenden Sie sich an den Support.

Anfängliche Standardeinstellung.

TRUE

Filter- Transparenz	IPMI- Warnung	SNMP- Warnung	E-Mail- Warnung	LC- Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
TRUE	TRUE	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	TRUE	TRUE	TRUE

VLT0220

Meldung

Die *arg1* Spannung ist höher als der obere Warnungsschwellenwert.

Argumente

- *arg1* = Name

Detaillierte Beschreibung	Die System-Hardware erkannte einen Zustand mit zu hoher oder zu niedriger Spannung. Falls mehrere Spannungsausnahmen nacheinander auftreten, kann das System im Failsafe-Modus heruntergefahren werden.
Empfohlene Antwortmaßnahme	1) Prüfung der Systemprotokolle für Netzteil-Ausnahmen 2) Reduzieren des Systems auf die Mindestkonfiguration, Überprüfen und Neuinstallation der Systemkabel. 3) Wenn das Problem weiterhin besteht, wenden Sie sich an den technischen Support. In der Produktdokumentation können Sie eine bequeme Methode zur Kontaktaufnahme auswählen.
Kategorie	Systemzustand
SubCategory	VLT = Spannung
Schweregrad	Schweregrad 2 (Warnung)
Trap/EventID	2170
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.
Anfängliche Standardeinstellung.	TRUE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
TRUE	TRUE	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	TRUE	TRUE	TRUE

VLT0221

Meldung	Die <i>arg1</i> Spannung ist höher als der obere kritische Schwellenwert.
Argumente	<ul style="list-style-type: none"> <i>arg1</i> = Name
Detaillierte Beschreibung	Die System-Hardware erkannte einen Zustand mit zu hoher oder zu niedriger Spannung. Falls mehrere Spannungsausnahmen nacheinander auftreten, kann das System im Failsafe-Modus heruntergefahren werden.
Empfohlene Antwortmaßnahme	1) Prüfung der Systemprotokolle für Netzteil-Ausnahmen 2) Reduzieren des Systems auf die Mindestkonfiguration, Überprüfen und Neuinstallation der Systemkabel. 3) Wenn das Problem weiterhin besteht, wenden Sie sich an den technischen Support. In der Produktdokumentation können Sie eine bequeme Methode zur Kontaktaufnahme auswählen.
Kategorie	Systemzustand
SubCategory	VLT = Spannung
Schweregrad	Schweregrad 1 (Kritisch)
Trap/EventID	2169
LCD-Meldung	Die Spannung <Name> liegt außerhalb des zulässigen Bereichs. Wenden Sie sich an den Support.

Anfängliche
Standardeinstellung.

TRUE

Filter- Transparenz	IPMI- Warnung	SNMP- Warnung	E-Mail- Warnung	LC- Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
TRUE	TRUE	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	TRUE	TRUE	TRUE

VLT0222

Meldung Die *arg1* Spannung ist außerhalb des zulässigen Bereichs.

Argumente

- *arg1* = Name

Detaillierte Beschreibung Die System-Hardware erkannte einen Zustand mit zu hoher oder zu niedriger Spannung. Falls mehrere Spannungsausnahmen nacheinander auftreten, kann das System im Failsafe-Modus heruntergefahren werden.

Empfohlene Antwortmaßnahme 1) Prüfung der Systemprotokolle für Netzteil-Ausnahmen 2) Reduzieren des Systems auf die Mindestkonfiguration, Überprüfen und Neuinstallation der Systemkabel. 3) Wenn das Problem weiterhin besteht, wenden Sie sich an den technischen Support. In der Produktdokumentation können Sie eine bequeme Methode zur Kontaktaufnahme auswählen.

Kategorie Systemzustand

SubCategory VLT = Spannung

Schweregrad Schweregrad 1 (Kritisch)

Trap/EventID 2169

LCD-Meldung Die Spannung <Name> liegt außerhalb des zulässigen Bereichs. Wenden Sie sich an den Support.

Anfängliche
Standardeinstellung.

TRUE

Filter- Transparenz	IPMI- Warnung	SNMP- Warnung	E-Mail- Warnung	LC- Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
TRUE	TRUE	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	TRUE	TRUE	TRUE

VLT0223

Meldung Die *arg1* Spannung liegt innerhalb des zulässigen Bereichs.

Argumente

- *arg1* = Name

Detaillierte Beschreibung	Keine
Empfohlene Antwortmaßnahme	Es ist keine Maßnahme als Antwort erforderlich.
Kategorie	Systemzustand
SubCategory	VLT = Spannung
Schweregrad	Schweregrad 3 (Informativ)
Trap/EventID	2171
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.
Anfängliche Standardeinstellung.	TRUE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
TRUE	TRUE	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

VLT0224

Meldung	Die Spannung des Speichermoduls <i>arg1</i> ist niedriger als der untere Warnungsschwellenwert.
Argumente	<ul style="list-style-type: none"> <i>arg1</i> = Name
Detaillierte Beschreibung	Die System-Hardware erkannte einen Zustand mit zu hoher oder zu niedriger Spannung. Falls mehrere Spannungsausnahmen nacheinander auftreten, kann das System im Failsafe-Modus heruntergefahren werden.
Empfohlene Antwortmaßnahme	1) Prüfung der Systemprotokolle für Netzteil-Ausnahmen. 2) Neueinsatz des Speichermoduls. 3) Wenn das Problem weiterhin besteht, wenden Sie sich an den technischen Support. In der Produktdokumentation können Sie eine bequemere Kontaktmethode auswählen.
Kategorie	Systemzustand
SubCategory	VLT = Spannung
Schweregrad	Schweregrad 2 (Warnung)
Trap/EventID	2170
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.
Anfängliche Standardeinstellung.	TRUE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
TRUE	TRUE	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	TRUE	TRUE	TRUE

VLT0225

Meldung Die Spannung des Speichermoduls *arg1* ist niedriger als der untere kritische Schwellenwert.

Argumente

- *arg1* = Name

Detaillierte Beschreibung Die System-Hardware erkannte einen Zustand mit zu hoher oder zu niedriger Spannung. Falls mehrere Spannungsausnahmen nacheinander auftreten, kann das System im Failsafe-Modus heruntergefahren werden.

Empfohlene Antwortmaßnahmen 1) Prüfung der Systemprotokolle für Netzteil-Ausnahmen. 2) Neueinsatz des Speichermoduls. 3) Wenn das Problem weiterhin besteht, wenden Sie sich an den technischen Support. In der Produktdokumentation können Sie eine bequemere Kontaktmethode auswählen.

Kategorie Systemzustand

SubCategory VLT = Spannung

Schweregrad Schweregrad 1 (Kritisch)

Trap/EventID 2169

LCD-Meldung Die Spannung des Speichermoduls <Name> liegt außerhalb des Bereichs. Wenden Sie sich an den Support.

Anfängliche Standardeinstellung. TRUE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
TRUE	TRUE	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	TRUE	TRUE	TRUE

VLT0226

Meldung Die Spannung des Speichermoduls *arg1* ist höher als der obere Warnungsschwellenwert.

Argumente

- *arg1* = Name

Detaillierte Beschreibung Die System-Hardware erkannte einen Zustand mit zu hoher oder zu niedriger Spannung. Falls mehrere Spannungsausnahmen nacheinander auftreten, kann das System im Failsafe-Modus heruntergefahren werden.

Empfohlene Antwortmaßnahmen 1) Prüfung der Systemprotokolle für Netzteil-Ausnahmen. 2) Neueinsatz des Speichermoduls. 3) Wenn das Problem weiterhin besteht, wenden Sie sich an den technischen Support. In der Produktdokumentation können Sie eine bequemere Kontaktmethode auswählen.

Kategorie	Systemzustand
SubCategory	VLT = Spannung
Schweregrad	Schweregrad 2 (Warnung)
Trap/EventID	2170
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.
Anfängliche Standardeinstellung.	TRUE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
TRUE	TRUE	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	TRUE	TRUE	TRUE

VLT0227

Meldung Die Spannung des Speichermoduls *arg1* ist höher als der obere kritische Schwellenwert.

Argumente

- *arg1* = Name

Detaillierte Beschreibung Die System-Hardware erkannte einen Zustand mit zu hoher oder zu niedriger Spannung. Falls mehrere Spannungsausnahmen nacheinander auftreten, kann das System im Failsafe-Modus heruntergefahren werden.

Empfohlene Antwortmaßnahmen 1) Prüfung der Systemprotokolle für Netzteil-Ausnahmen. 2) Neueinsatz des Speichermoduls. 3) Wenn das Problem weiterhin besteht, wenden Sie sich an den technischen Support. In der Produktdokumentation können Sie eine bequemere Kontaktmethode auswählen.

Kategorie	Systemzustand
SubCategory	VLT = Spannung
Schweregrad	Schweregrad 1 (Kritisch)
Trap/EventID	2169
LCD-Meldung	Die Spannung des Speichermoduls <Name> liegt außerhalb des Bereichs. Wenden Sie sich an den Support.
Anfängliche Standardeinstellung.	TRUE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
TRUE	TRUE	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	TRUE	TRUE	TRUE

VLT0228

Meldung	Die Spannung des Speichermoduls <i>arg1</i> liegt außerhalb des zulässigen Bereichs.
Argumente	<ul style="list-style-type: none">• <i>arg1</i> = Name
Detaillierte Beschreibung	Die System-Hardware erkannte einen Zustand mit zu hoher oder zu niedriger Spannung. Falls mehrere Spannungsausnahmen nacheinander auftreten, kann das System im Failsafe-Modus heruntergefahren werden.
Empfohlene Antwortmaßnahmen	1) Prüfung der Systemprotokolle für Netzteil-Ausnahmen. 2) Neueinsatz des Speichermoduls. 3) Wenn das Problem weiterhin besteht, wenden Sie sich an den technischen Support. In der Produktdokumentation können Sie eine bequemere Kontaktmethode auswählen.
Kategorie	Systemzustand
SubCategory	VLT = Spannung
Schweregrad	Schweregrad 1 (Kritisch)
Trap/EventID	2169
LCD-Meldung	Die Spannung des Speichermoduls <Name> liegt außerhalb des Bereichs. Wenden Sie sich an den Support.
Anfängliche Standardeinstellung.	TRUE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
TRUE	TRUE	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	TRUE	TRUE	TRUE

VLT0229

Meldung	Die Spannung des Speichermoduls <i>arg1</i> liegt innerhalb des zulässigen Bereichs.
Argumente	<ul style="list-style-type: none">• <i>arg1</i> = Name
Detaillierte Beschreibung	Keine
Empfohlene Antwortmaßnahmen	Es ist keine Maßnahme als Antwort erforderlich.
Kategorie	Systemzustand
SubCategory	VLT = Spannung
Schweregrad	Schweregrad 3 (Informativ)

Trap/EventID	2171
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.
Anfängliche Standardeinstellung.	TRUE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
TRUE	TRUE	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

VLT0230

Meldung Die Spannung der Zusatzkarte *arg1arg2* liegt unterhalb des unteren Warnungsschwellenwerts.

Argumente

- *arg1* = Nummer
- *arg2* = Name

Detaillierte Beschreibung Die System-Hardware erkannte einen Zustand mit zu hoher oder zu niedriger Spannung. Falls mehrere Spannungsausnahmen nacheinander auftreten, kann das System im Failsafe-Modus heruntergefahren werden.

Empfohlene Antwortmaßnahme 1) Prüfung der Systemprotokolle für Netzteil-Ausnahmen. 2) Neueinsatz der Zusatzkarte. 3) Wenn das Problem weiterhin besteht, wenden Sie sich an den technischen Support. In der Produktdokumentation können Sie eine bequeme Kontaktmethode auswählen.

Kategorie Systemzustand

SubCategory VLT = Spannung

Schweregrad Schweregrad 2 (Warnung)

Trap/EventID 2170

LCD-Meldung Keine LCD-Meldungsanzeige definiert.

Anfängliche Standardeinstellung. TRUE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
TRUE	TRUE	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	TRUE	TRUE	TRUE

VLT0231

Meldung Die Spannung der Zusatzkarte *arg1arg2* liegt unterhalb des unteren kritischen Schwellenwerts.

Argumente

- *arg1* = Nummer
- *arg2* = Name

Detaillierte Beschreibung	Die System-Hardware erkannte einen Zustand mit zu hoher oder zu niedriger Spannung. Falls mehrere Spannungsausnahmen nacheinander auftreten, kann das System im Failsafe-Modus heruntergefahren werden.
Empfohlene Antwortmaßnahme	1) Prüfung der Systemprotokolle für Netzteil-Ausnahmen. 2) Neueinsatz der Zusatzkarte. 3) Wenn das Problem weiterhin besteht, wenden Sie sich an den technischen Support. In der Produktdokumentation können Sie eine bequeme Kontaktmethode auswählen.
Kategorie	Systemzustand
SubCategory	VLT = Spannung
Schweregrad	Schweregrad 1 (Kritisch)
Trap/EventID	2169
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.
Anfängliche Standardeinstellung.	TRUE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
TRUE	TRUE	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	TRUE	TRUE	TRUE

VLT0232

Meldung	Die Spannung der Zusatzkarte <i>arg1</i> liegt über dem oberen Warnungsschwellenwert.
Argumente	<ul style="list-style-type: none"> • <i>arg1</i> = Nummer • <i>arg2</i> = Name
Detaillierte Beschreibung	Die System-Hardware erkannte einen Zustand mit zu hoher oder zu niedriger Spannung. Falls mehrere Spannungsausnahmen nacheinander auftreten, kann das System im Failsafe-Modus heruntergefahren werden.
Empfohlene Antwortmaßnahme	1) Prüfung der Systemprotokolle für Netzteil-Ausnahmen. 2) Neueinsatz der Zusatzkarte. 3) Wenn das Problem weiterhin besteht, wenden Sie sich an den technischen Support. In der Produktdokumentation können Sie eine bequeme Kontaktmethode auswählen.
Kategorie	Systemzustand
SubCategory	VLT = Spannung
Schweregrad	Schweregrad 2 (Warnung)
Trap/EventID	2170
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.
Anfängliche Standardeinstellung.	TRUE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
TRUE	TRUE	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	TRUE	TRUE	TRUE

VLT0233

Meldung Die Spannung der Zusatzkarte *arg1arg2* liegt über dem oberen kritischen Schwellenwert.

Argumente

- *arg1* = Nummer
- *arg2* = Name

Detaillierte Beschreibung

Die System-Hardware erkannte einen Zustand mit zu hoher oder zu niedriger Spannung. Falls mehrere Spannungsausnahmen nacheinander auftreten, kann das System im Failsafe-Modus heruntergefahren werden.

Empfohlene Antwortmaßnahmen

1) Prüfung der Systemprotokolle für Netzteil-Ausnahmen. 2) Neueinsatz der Zusatzkarte. 3) Wenn das Problem weiterhin besteht, wenden Sie sich an den technischen Support. In der Produktdokumentation können Sie eine bequeme Kontaktmethode auswählen.

Kategorie

Systemzustand

SubCategory

VLT = Spannung

Schweregrad

Schweregrad 1 (Kritisch)

Trap/EventID

2169

LCD-Meldung

Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.

Anfängliche Standardeinstellung.

TRUE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
TRUE	TRUE	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	TRUE	TRUE	TRUE

VLT0234

Meldung Die Spannung der Zusatzkarte *arg1arg2* liegt außerhalb des zulässigen Bereichs.

Argumente

- *arg1* = Nummer
- *arg2* = Name

Detaillierte Beschreibung

Die System-Hardware erkannte einen Zustand mit zu hoher oder zu niedriger Spannung. Falls mehrere Spannungsausnahmen nacheinander auftreten, kann das System im Failsafe-Modus heruntergefahren werden.

Empfohlene Antwortmaßnahme	1) Prüfung der Systemprotokolle für Netzteil-Ausnahmen. 2) Neueinsatz der Zusatzkarte. 3) Wenn das Problem weiterhin besteht, wenden Sie sich an den technischen Support. In der Produktdokumentation können Sie eine bequeme Kontaktmethode auswählen.
Kategorie	Systemzustand
SubCategory	VLT = Spannung
Schweregrad	Schweregrad 1 (Kritisch)
Trap/EventID	2169
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.
Anfängliche Standardeinstellung.	TRUE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
TRUE	TRUE	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	TRUE	TRUE	TRUE

VLT0235

Meldung	Die Spannung der Zusatzkarte <i>arg1</i> liegt innerhalb des zulässigen Bereichs.
Argumente	<ul style="list-style-type: none"> • <i>arg1</i> = Nummer • <i>arg2</i> = Name
Detaillierte Beschreibung	Keine
Empfohlene Antwortmaßnahme	Es ist keine Maßnahme als Antwort erforderlich.
Kategorie	Systemzustand
SubCategory	VLT = Spannung
Schweregrad	Schweregrad 3 (Informativ)
Trap/EventID	2171
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.
Anfängliche Standardeinstellung.	TRUE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
TRUE	FALSE	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

VLT0300

Meldung	Die Spannung der CPU <i>arg1arg2</i> liegt unterhalb des unteren Warnungsschwellenwerts.
Argumente	<ul style="list-style-type: none">• <i>arg1</i> = Nummer• <i>arg2</i> = Name
Detaillierte Beschreibung	Niedrige Spannungen können durch ein Problem mit dem Spannungsregler oder durch ein Problem mit dem Prozessor verursacht werden. Die niedrige Spannung kann dazu führen, dass der Prozessor nicht funktioniert.
Empfohlene Antwortmaßnahmen	1) Ausschalten des Systems und Entfernen der Eingangsleistung für eine Minute. Neues Einschalten der Eingangsleistung und Einschalten des Systems. 2) Sicherstellen, dass der Prozessor korrekt eingesetzt ist. 3) Wenn das Problem weiterhin besteht, wenden Sie sich an den technischen Support. In der Produktdokumentation können Sie eine bequeme Methode zur Kontaktaufnahme auswählen.
Kategorie	Systemzustand
SubCategory	VLT = Spannung
Schweregrad	Schweregrad 2 (Warnung)
Trap/EventID	2170
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.
Anfängliche Standardeinstellung.	TRUE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
TRUE	TRUE	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	TRUE	TRUE	TRUE

VLT0301

Meldung	Die Spannung der CPU <i>arg1arg2</i> liegt unterhalb des unteren kritischen Schwellenwerts.
Argumente	<ul style="list-style-type: none">• <i>arg1</i> = Nummer• <i>arg2</i> = Name
Detaillierte Beschreibung	Niedrige Spannungen können durch ein Problem mit dem Spannungsregler oder durch ein Problem mit dem Prozessor verursacht werden. Wenn der kritische Schwellenwert unterschritten wird, funktioniert der Prozessor nicht mehr. Dies kann zum Ausschalten des Systems führen.
Empfohlene Antwortmaßnahmen	1) Ausschalten des Systems und Entfernen der Eingangsleistung für eine Minute. Neues Einschalten der Eingangsleistung und Einschalten des Systems. 2) Sicherstellen, dass der Prozessor korrekt eingesetzt ist. 3) Wenn das Problem weiterhin besteht, wenden Sie sich an

den technischen Support. In der Produktdokumentation können Sie eine bequeme Methode zur Kontaktaufnahme auswählen.

Kategorie	Systemzustand
SubCategory	VLT = Spannung
Schweregrad	Schweregrad 1 (Kritisch)
Trap/EventID	2169
LCD-Meldung	Die Spannung der CPU <Nummer> <Name> liegt außerhalb des zulässigen Bereichs. Setzen Sie den Prozessor neu ein.
Anfängliche Standardeinstellung.	TRUE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
TRUE	TRUE	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	TRUE	TRUE	TRUE

VLT0302

Meldung Die Spannung der CPU *arg1* *arg2* ist höher als der obere Warnungsschwellenwert.

Argumente

- *arg1* = Nummer
- *arg2* = Name

Detaillierte Beschreibung Hohe Spannungen können durch ein Problem mit dem Spannungsregler oder durch ein Problem mit dem Prozessor verursacht werden. Erhöhte Spannungen können zu einer Beschädigung des Prozessors oder anderer elektronischer Komponenten im System führen.

Empfohlene Antwortmaßnahme 1) Ausschalten des Systems und Entfernen der Eingangsleistung für eine Minute. Neues Einschalten der Eingangsleistung und Einschalten des Systems. 2) Sicherstellen, dass der Prozessor korrekt eingesetzt ist. 3) Wenn das Problem weiterhin besteht, wenden Sie sich an den technischen Support. In der Produktdokumentation können Sie eine bequeme Methode zur Kontaktaufnahme auswählen.

Kategorie	Systemzustand
SubCategory	VLT = Spannung
Schweregrad	Schweregrad 2 (Warnung)
Trap/EventID	2170
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.
Anfängliche Standardeinstellung.	TRUE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
TRUE	TRUE	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	TRUE	TRUE	TRUE

VLT0303

Meldung Die Spannung der CPU *arg1arg2* ist höher als der obere kritische Schwellenwert.

Argumente

- *arg1* = Nummer
- *arg2* = Name

Detaillierte Beschreibung

Hohe Spannungen können durch ein Problem mit dem Spannungsregler oder durch ein Problem mit dem Prozessor verursacht werden. Erhöhte Spannungen können zu einer Beschädigung des Prozessors oder anderer elektronischer Komponenten im System führen. Dies kann zum Ausschalten des Systems führen.

Empfohlene Antwortmaßnahme

1) Ausschalten des Systems und Entfernen der Eingangsleistung für eine Minute. Neues Einschalten der Eingangsleistung und Einschalten des Systems. 2) Sicherstellen, dass der Prozessor korrekt eingesetzt ist. 3) Wenn das Problem weiterhin besteht, wenden Sie sich an den technischen Support. In der Produktdokumentation können Sie eine bequeme Methode zur Kontaktaufnahme auswählen.

Kategorie

Systemzustand

SubCategory

VLT = Spannung

Schweregrad

Schweregrad 1 (Kritisch)

Trap/EventID

2169

LCD-Meldung

Die Spannung der CPU <Nummer> <Name> liegt außerhalb des zulässigen Bereichs. Setzen Sie den Prozessor neu ein.

Anfängliche Standardeinstellung.

TRUE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
TRUE	TRUE	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	TRUE	TRUE	TRUE

VLT0304

Meldung Die Spannung der CPU *arg1arg2* liegt außerhalb des zulässigen Bereichs.

Argumente

- *arg1* = Nummer
- *arg2* = Name

Detaillierte Beschreibung	Spannungen außerhalb des zulässigen Bereichs können elektrische Komponenten beschädigen oder zu einem Herunterfahren des Systems führen.
Empfohlene Antwortmaßnahme	1) Ausschalten des Systems und Entfernen der Eingangsleistung für eine Minute. Neues Einschalten der Eingangsleistung und Einschalten des Systems. 2) Sicherstellen, dass der Prozessor korrekt eingesetzt ist. 3) Wenn das Problem weiterhin besteht, wenden Sie sich an den technischen Support. In der Produktdokumentation können Sie eine bequeme Methode zur Kontaktaufnahme auswählen.
Kategorie	Systemzustand
SubCategory	VLT = Spannung
Schweregrad	Schweregrad 1 (Kritisch)
Trap/EventID	2169
LCD-Meldung	Die Spannung der CPU <Nummer> <Name> liegt außerhalb des zulässigen Bereichs. Setzen Sie den Prozessor neu ein.
Anfängliche Standardeinstellung.	TRUE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
TRUE	TRUE	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	TRUE	TRUE	TRUE

VLT0305

Meldung	Die Spannung der CPU <i>arg1</i> <i>arg2</i> liegt innerhalb des zulässigen Bereichs.
Argumente	<ul style="list-style-type: none"> • <i>arg1</i> = Nummer • <i>arg2</i> = Name
Detaillierte Beschreibung	Keine
Empfohlene Antwortmaßnahme	Es ist keine Maßnahme als Antwort erforderlich.
Kategorie	Systemzustand
SubCategory	VLT = Spannung
Schweregrad	Schweregrad 3 (Informativ)
Trap/EventID	2171
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.
Anfängliche Standardeinstellung.	TRUE

Filter- Transparenz	IPMI- Warnung	SNMP- Warnung	E-Mail- Warnung	LC- Protokoll	LCD	Ausschalt en	Aus- und Einschalt en	Reset
TRUE	TRUE	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

VME-Ereignismeldungen

VME0001

Meldung	Virtuelle Konsole-Sitzung gestartet.
Detaillierte Beschreibung	Virtuelle Konsole-Sitzung gestartet.
Empfohlene Antwortmaßnahme	Es ist keine Maßnahme als Antwort erforderlich.
Kategorie	Audit
SubCategory	VME = Virtueller Datenträger
Schweregrad	Schweregrad 3 (Informativ)
Trap/EventID	FALSE
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.
Anfängliche Standardeinstellung.	FALSE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

VME0002

Meldung	Virtuelle Datenträger-Sitzung gestartet.
Detaillierte Beschreibung	Virtuelle Datenträger-Sitzung gestartet.
Empfohlene Antwortmaßnahme	Es ist keine Maßnahme als Antwort erforderlich.
Kategorie	Audit
SubCategory	VME = Virtueller Datenträger
Schweregrad	Schweregrad 3 (Informativ)
Trap/EventID	FALSE

LCD-Meldung Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.

**Anfängliche
Standardeinstellung.** FALSE

Filter- Transparenz	IPMI- Warnung	SNMP- Warnung	E-Mail- Warnung	LC- Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

VME0003

Meldung Virtuelle Konsole-Sitzung startet nicht.

**Detaillierte
Beschreibung** Virtuelle Konsole-Sitzung startet nicht.

**Empfohlene
Antwortmaßnahme** Versuchen Sie erneut, die Virtuelle Konsole-Sitzung zu initiieren.

Kategorie Audit

SubCategory VME = Virtueller Datenträger

Schweregrad Schweregrad 3 (Informativ)

Trap/EventID FALSE

LCD-Meldung Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.

**Anfängliche
Standardeinstellung.** FALSE

Filter- Transparenz	IPMI- Warnung	SNMP- Warnung	E-Mail- Warnung	LC- Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

VME0004

Meldung Sitzung des virtuellen Datenträgers startet nicht.

**Detaillierte
Beschreibung** Sitzung des virtuellen Datenträgers startet nicht.

**Empfohlene
Antwortmaßnahme** Versuchen Sie erneut, die Sitzung des virtuellen Datenträgers zu initiieren.

Kategorie Audit

SubCategory VME = Virtueller Datenträger

Schweregrad	Schweregrad 3 (Informativ)
Trap/EventID	FALSE
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.
Anfängliche Standardeinstellung.	FALSE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

VME0005

Meldung	Virtuelle Konsole-Sitzung beendet.
Detaillierte Beschreibung	Virtuelle Konsole-Sitzung beendet.
Empfohlene Antwortmaßnahme	Es ist keine Maßnahme als Antwort erforderlich.
Kategorie	Audit
SubCategory	VME = Virtueller Datenträger
Schweregrad	Schweregrad 3 (Informativ)
Trap/EventID	FALSE
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.
Anfängliche Standardeinstellung.	FALSE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

VME0006

Meldung	Sitzung des virtuellen Datenträgers beendet.
Detaillierte Beschreibung	Sitzung des virtuellen Datenträgers beendet.
Empfohlene Antwortmaßnahme	Es ist keine Maßnahme als Antwort erforderlich.

Kategorie	Audit
SubCategory	VME = Virtueller Datenträger
Schweregrad	Schweregrad 3 (Informativ)
Trap/EventID	FALSE
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.
Anfängliche Standardeinstellung.	FALSE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

VME0007

Meldung	Virtuelle Konsole-Sitzung erstellt.
Detaillierte Beschreibung	Virtuelle Konsole-Sitzung erstellt.
Empfohlene Antwortmaßnahme	Es ist keine Maßnahme als Antwort erforderlich.
Kategorie	Audit
SubCategory	VME = Virtueller Datenträger
Schweregrad	Schweregrad 3 (Informativ)
Trap/EventID	FALSE
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.
Anfängliche Standardeinstellung.	FALSE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

VME0008

Meldung	Sitzung des virtuellen Datenträgers erstellt.
Detaillierte Beschreibung	Sitzung des virtuellen Datenträgers erstellt.

Empfohlene Antwortmaßnahme Es ist keine Maßnahme als Antwort erforderlich.

Kategorie Audit

SubCategory VME = Virtueller Datenträger

Schweregrad Schweregrad 3 (Informativ)

Trap/EventID FALSE

LCD-Meldung Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.

Anfängliche Standardeinstellung. FALSE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

VRM-Ereignismeldungen

VRM0009

Meldung	Keine virtuellen Datenträgergeräte sind derzeit verbunden.
Detaillierte Beschreibung	Keine virtuellen Datenträger wurden zum Trennen gefunden.
Empfohlene Antwortmaßnahme	Es ist keine Maßnahme als Antwort erforderlich.
Kategorie	Systemzustand
SubCategory	VRM = Virtuelle Konsole
Schweregrad	Schweregrad 1 (Kritisch)
Trap/EventID	FALSE
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.
Anfängliche Standardeinstellung.	FALSE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

VRM0010

Meldung	Trennen von virtuellen Datenträgern ist nicht möglich.
Detaillierte Beschreibung	Die virtuellen Datenträger können nicht getrennt werden. Der mögliche Grund dafür ist, dass sie verwendet werden können.
Empfohlene Antwortmaßnahme	Es ist keine Maßnahme als Antwort erforderlich.
Kategorie	Systemzustand
SubCategory	VRM = Virtuelle Konsole
Schweregrad	Schweregrad 1 (Kritisch)
Trap/EventID	FALSE

LCD-Meldung Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.

**Anfängliche
Standardeinstellung.** FALSE

Filter- Transparenz	IPMI- Warnung	SNMP- Warnung	E-Mail- Warnung	LC- Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

VRM0011

Meldung Der Virtual Media-Image-Server ist derzeit nicht verbunden.

**Detaillierte
Beschreibung** Der Virtual Media-Server ist bereits getrennt.

**Empfohlene
Antwortmaßnahme** Es ist keine Maßnahme als Antwort erforderlich.

Kategorie Systemzustand

SubCategory VRM = Virtuelle Konsole

Schweregrad Schweregrad 3 (Informativ)

Trap/EventID FALSE

LCD-Meldung Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.

**Anfängliche
Standardeinstellung.** FALSE

Filter- Transparenz	IPMI- Warnung	SNMP- Warnung	E-Mail- Warnung	LC- Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

VRM0012

Meldung Der Virtual Media-Image-Server ist bereits verbunden.

**Detaillierte
Beschreibung** Der Virtual Media-Server ist bereits verbunden.

**Empfohlene
Antwortmaßnahme** Es ist keine Maßnahme als Antwort erforderlich.

Kategorie Systemzustand

SubCategory VRM = Virtuelle Konsole

Schweregrad	Schweregrad 3 (Informativ)
Trap/EventID	FALSE
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.
Anfängliche Standardeinstellung.	FALSE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

VRM0013

Meldung	Services des virtuellen Datenträgers sind derzeit an die USB-Schnittstelle angeschlossen\nSie müssen getrennt werden, bevor der Image-Server angeschlossen werden kann.
Detaillierte Beschreibung	Die gleichzeitige Verbindung des virtuellen Datenträgers und der USB-Schnittstelle ist nicht möglich.
Empfohlene Antwortmaßnahme	Trennen Sie die USB-Schnittstelle und versuchen Sie es erneut.
Kategorie	Systemzustand
SubCategory	VRM = Virtuelle Konsole
Schweregrad	Schweregrad 2 (Warnung)
Trap/EventID	FALSE
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.
Anfängliche Standardeinstellung.	FALSE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

VRM0014

Meldung	Der aktuelle Status der USB-Schnittstelle des virtuellen Datenträgers kann nicht bestimmt werden.
Detaillierte Beschreibung	Racadm-Tool war nicht in der Lage, den Status der USB-Schnittstelle abzurufen.

Empfohlene Antwortmaßnahme	Es ist keine Maßnahme als Antwort erforderlich.
Kategorie	Systemzustand
SubCategory	VRM = Virtuelle Konsole
Schweregrad	Schweregrad 1 (Kritisch)
Trap/EventID	FALSE
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.
Anfängliche Standardeinstellung.	FALSE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

VRM0015

Meldung	Die virtuelle Konsole ist AKTIVIERT.
Detaillierte Beschreibung	Erfolgsmeldung.
Empfohlene Antwortmaßnahme	Es ist keine Maßnahme als Antwort erforderlich.
Kategorie	Konfiguration
SubCategory	VRM = Virtuelle Konsole
Schweregrad	Schweregrad 3 (Informativ)
Trap/EventID	FALSE
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.
Anfängliche Standardeinstellung.	FALSE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

VRM0016

Meldung	Die virtuelle Konsole ist DEAKTIVIERT.
----------------	--

Detaillierte Beschreibung	Erfolgsmeldung.
Empfohlene Antwortmaßnahme	Es ist keine Maßnahme als Antwort erforderlich.
Kategorie	Konfiguration
SubCategory	VRM = Virtuelle Konsole
Schweregrad	Schweregrad 3 (Informativ)
Trap/EventID	FALSE
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.
Anfängliche Standardeinstellung.	FALSE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

VRM0017

Meldung	Trennvorgang des virtuellen Datenträgers erfolgreich
Detaillierte Beschreibung	Erfolgsmeldung.
Empfohlene Antwortmaßnahme	Es ist keine Maßnahme als Antwort erforderlich.
Kategorie	Konfiguration
SubCategory	VRM = Virtuelle Konsole
Schweregrad	Schweregrad 3 (Informativ)
Trap/EventID	FALSE
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.
Anfängliche Standardeinstellung.	FALSE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

VRM0018

Meldung	Image-Server-Vorgang des virtuellen Datenträgers erfolgreich
Detaillierte Beschreibung	Erfolgsmeldung.
Empfohlene Antwortmaßnahme	Es ist keine Maßnahme als Antwort erforderlich.
Kategorie	Konfiguration
SubCategory	VRM = Virtuelle Konsole
Schweregrad	Schweregrad 3 (Informativ)
Trap/EventID	FALSE
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.
Anfängliche Standardeinstellung.	FALSE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

VRM0019

Meldung	Remote-Image ist jetzt konfiguriert.
Detaillierte Beschreibung	Das Remote-Image ist jetzt konfiguriert und betriebsbereit.
Empfohlene Antwortmaßnahme	Es ist keine Maßnahme als Antwort erforderlich.
Kategorie	Systemzustand
SubCategory	VRM = Virtuelle Konsole
Schweregrad	Schweregrad 3 (Informativ)
Trap/EventID	FALSE
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.
Anfängliche Standardeinstellung.	FALSE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

VRM0020

Meldung Der aktuelle Remote-Image-Zustand kann nicht bestimmt werden.

Detaillierte Beschreibung Racadm-Tool konnte die Daten nicht erhalten.

Empfohlene Antwortmaßnahme Es ist keine Maßnahme als Antwort erforderlich.

Kategorie Systemzustand

SubCategory VRM = Virtuelle Konsole

Schweregrad Schweregrad 1 (Kritisch)

Trap/EventID FALSE

LCD-Meldung Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.

Anfängliche Standardeinstellung. FALSE

Filter-Transparenz	IPMI-Warnung	SNMP-Warnung	E-Mail-Warnung	LC-Protokoll	LCD	Ausschalten	Aus- und Einschalten	Reset
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE