




**Dell OpenManage Server Administrator
Version 7.4 Fehler- und Ereignismeldungen
Referenzhandbuch**



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.

Copyright © 2014 Dell Inc. Alle Rechte vorbehalten. Dieses Produkt ist durch US-amerikanische und internationale Urheberrechtsgesetze und nach sonstigen Rechten an geistigem Eigentum geschützt. Dell™ und das Dell Logo sind Marken von Dell Inc. in den Vereinigten Staaten und/oder anderen Geltungsbereichen. Alle anderen in diesem Dokument genannten Marken und Handelsbezeichnungen sind möglicherweise Marken der entsprechenden Unternehmen.

2014 – 03

Rev. A00

Inhaltsverzeichnis

1 Einführung.....	17
2 AMP-Ereignismeldungen.....	19
AMP400.....	19
AMP401.....	19
AMP402.....	20
AMP403.....	20
AMP404.....	21
AMP405.....	22
3 ASR-Ereignismeldungen.....	23
ASR200.....	23
ASR201.....	23
ASR202.....	24
ASR203.....	24
4 BAT-Ereignismeldungen.....	27
BAT0001.....	27
BAT0002.....	27
BAT0003.....	28
BAT0004.....	28
BAT0030.....	29
BAT0031.....	29
BAT1000.....	30
BAT1001.....	30
BAT1002.....	31
BAT1003.....	31
BAT1004.....	32
BAT1005.....	33
BAT1006.....	33
BAT1007.....	34
BAT1008.....	34
BAT1009.....	35
BAT1010.....	35
BAT1011.....	36
BAT1013.....	36
BAT1014.....	37
BAT1015.....	37

BAT1016.....	38
BAT1017.....	39
BAT1018.....	39
BAT1019.....	40
BAT1020.....	40
BAT1021.....	41
BAT1022.....	41
BAT1023.....	42
BAT1024.....	42
BAT1025.....	43
BAT1026.....	44
BAT1027.....	44
BAT1028.....	45
BAT1029.....	45
BAT1030.....	46
BAT1031.....	46
BAT1032.....	47
BAT1033.....	47
BAT1035.....	48
BAT1036.....	49
5 BIOS-Ereignismeldungen.....	51
BIOS101.....	51
BIOS102.....	51
BIOS103.....	52
6 CPU-Ereignismeldungen.....	53
CPU0000.....	53
CPU0001.....	53
CPU0005.....	54
CPU0007.....	54
CPU0008.....	55
CPU0009.....	56
CPU0010.....	56
CPU0012.....	57
7 CPUTA-Ereignismeldungen.....	59
CPUTA0023.....	59
8 CTL-Ereignismeldungen.....	61
CTL2.....	61
CTL3.....	61

CTL4.....	62
CTL5.....	62
CTL6.....	63
CTL7.....	63
CTL8.....	64
CTL9.....	65
CTL10.....	65
CTL11.....	66
CTL12.....	66
CTL13.....	67
CTL14.....	67
CTL16.....	68
CTL18.....	68
CTL19.....	69
CTL20.....	70
CTL21.....	70
CTL22.....	71
CTL23.....	71
CTL24.....	72
CTL25.....	72
CTL26.....	73
CTL27.....	74
CTL28.....	74
CTL29.....	75
CTL30.....	75
CTL31.....	76
CTL32.....	76
CTL33.....	77
CTL34.....	77
CTL35.....	78
CTL36.....	78
CTL37.....	79
CTL38.....	79
CTL39.....	80
CTL40.....	80
CTL41.....	81
CTL42.....	82
CTL43.....	82
CTL44.....	83
CTL45.....	83
CTL46.....	84
CTL47.....	85

CTL48.....	85
CTL49.....	86
CTL50.....	86
CTL51.....	87
CTL52.....	87
CTL53.....	88
CTL54.....	89
CTL55.....	89
CTL56.....	90
CTL57.....	90
CTL58.....	91
CTL59.....	92
CTL60.....	92
CTL61.....	93
CTL62.....	93
CTL63.....	94
CTL64.....	95
CTL66.....	95
CTL67.....	96
CTL68.....	96
CTL69.....	97
CTL70.....	97
CTL71.....	98
CTL72.....	99
CTL73.....	99
CTL74.....	100
CTL75.....	100
CTL76.....	101
CTL200.....	101
CTL201.....	102
CTL202.....	103
CTL203.....	103
CTL204.....	104
CTL205.....	104
CTL206.....	105
CTL207.....	106
CTL208.....	106
CTL209.....	107
CTL210.....	107
CTL211.....	108
CTL212.....	108
CTL213.....	109

CTL214.....	109
CTL215.....	110
CTL216.....	111
CTL217.....	111

9 ENC-Ereignismeldungen..... 113

ENC1.....	113
ENC2.....	113
ENC3.....	114
ENC4.....	114
ENC5.....	115
ENC6.....	116
ENC7.....	116
ENC8.....	117
ENC9.....	118
ENC10.....	118
ENC11.....	119
ENC12.....	119
ENC13.....	120
ENC14.....	120
ENC15.....	121
ENC16.....	121
ENC17.....	122
ENC18.....	122
ENC19.....	123
ENC21.....	124
ENC22.....	124
ENC23.....	125
ENC24.....	125
ENC25.....	126
ENC26.....	126
ENC27.....	127
ENC28.....	128
ENC29.....	128
ENC30.....	129
ENC31.....	129
ENC32.....	130
ENC33.....	130
ENC40.....	131
ENC100.....	132

10 FAN-Ereignismeldungen..... 133

FAN0020.....	133
FAN0021.....	133
FAN0022.....	134
FAN0024.....	134
FAN0025.....	135
FAN0026.....	136
FAN0027.....	136
FAN0023.....	137

11 FLDC Ereignismeldungen.....139

FLDC1001.....	139
FLDC1002.....	139
FLDC1003.....	140
FLDC1004.....	140
FLDC1006.....	141
FLDC1007.....	142
FLDC1008.....	142
FLDC1009.....	143
FLDC1010.....	143
FLDC1012.....	144
FLDC1013.....	145
FLDC1014.....	145
FLDC1015.....	146
FLDC1016.....	146
FLDC1017.....	147
FLDC1018.....	147
FLDC1019.....	148
FLDC1020.....	148
FLDC1021.....	149
FLDC1022.....	150
FLDC1023.....	150
FLDC1024.....	151
FLDC1025.....	151
FLDC1026.....	152
FLDC1027.....	152
FLDC1028.....	153
FLDC1029.....	153
FLDC1030.....	154
FLDC1031.....	154
FLDC1032.....	155
FLDC1033.....	155
FLDC1034.....	156

FLDC1035.....	157
FLDC1036.....	157
FLDC1037.....	158
FLDC1038.....	158
FLDC1039.....	159
12 HWC-Ereignismeldungen.....	161
HWC8000.....	161
HWC8001.....	161
HWC8002.....	162
HWC8003.....	163
HWC8004.....	163
HWC8005.....	164
HWC8006.....	164
HWC8007.....	165
HWC8008.....	166
HWC8009.....	166
13 LOG-Ereignismeldungen.....	169
LOG320.....	169
LOG321.....	169
LOG322.....	170
LOG323.....	170
LOG324.....	171
LOG325.....	171
LOG326.....	172
LOG327.....	172
LOG328.....	173
LOG329.....	173
14 MEM-Ereignismeldungen.....	175
MEM6000.....	175
MEM6001.....	175
MEM6002.....	176
MEM6003.....	176
MEM6004.....	177
MEM6005.....	177
15 PDR-Ereignismeldungen.....	179
PDR1.....	179
PDR2.....	179
PDR5.....	180

PDR6.....	180
PDR7.....	181
PDR8.....	182
PDR9.....	182
PDR10.....	183
PDR11.....	183
PDR12.....	184
PDR13.....	184
PDR14.....	185
PDR15.....	185
PDR16.....	186
PDR17.....	187
PDR18.....	187
PDR19.....	188
PDR20.....	188
PDR21.....	189
PDR22.....	190
PDR23.....	190
PDR24.....	191
PDR25.....	192
PDR26.....	192
PDR27.....	193
PDR28.....	193
PDR29.....	194
PDR30.....	194
PDR31.....	195
PDR32.....	196
PDR33.....	196
PDR34.....	197
PDR35.....	197
PDR36.....	198
PDR37.....	199
PDR38.....	199
PDR39.....	200
PDR40.....	200
PDR41.....	201
PDR42.....	201
PDR43.....	202
PDR44.....	202
PDR46.....	203
PDR47.....	204
PDR48.....	204

PDR49.....	205
PDR50.....	205
PDR51.....	206
PDR52.....	207
PDR53.....	207
PDR54.....	208
PDR55.....	208
PDR56.....	209
PDR57.....	209
PDR58.....	210
PDR59.....	211
PDR60.....	211
PDR61.....	212
PDR62.....	212
PDR63.....	213
PDR64.....	214
PDR65.....	214
PDR66.....	215
PDR68.....	215
PDR69.....	216
PDR70.....	216
PDR71.....	217
PDR72.....	217
PDR74.....	218
PDR75.....	219
PDR76.....	219
PDR88.....	220
PDR98.....	220
PDR100.....	221
PDR101.....	221
PDR102.....	222
PDR103.....	222
PDR104.....	223
PDR110.....	224
PDR111.....	224
PDR206.....	225
PDR207.....	225
PDR208.....	226
PDR209.....	226
PDR210.....	227
PDR211.....	228
PDR212.....	228

PDR213.....	229
PDR214.....	229
PDR215.....	230
16 PSU-Ereignismeldungen.....	231
PSU0001.....	231
PSU0005.....	231
PSU0006.....	232
PSU0017.....	232
PSU0077.....	233
PSU0078.....	233
PSU100.....	234
PSU101.....	235
PSU102.....	235
PSU0908.....	236
PSU0912.....	236
PSU0914.....	237
PSU1000.....	237
PSU1002.....	238
PSU1004.....	239
PSU1050.....	239
17 PWR-Ereignismeldungen.....	241
PWR3000.....	241
PWR3001.....	241
18 RDU/Ereignismeldungen.....	243
RDU0001.....	243
RDU0002.....	243
RDU0003.....	244
RDU0011.....	244
RDU0012.....	245
RDU0013.....	245
RDU0020.....	246
RDU0021.....	246
RDU0022.....	247
RDU0023.....	247
19 RFL-Ereignismeldungen.....	249
RFL2002.....	249
RFL2004.....	249

20 RRDU-Ereignismeldungen.....	251
RRDU0001.....	251
RRDU0002.....	251
RRDU0003.....	252
RRDU0010.....	252
RRDU0011.....	253
21 SEC-Ereignismeldungen.....	255
SEC0000.....	255
SEC0016.....	255
SEC0051.....	256
SEC0052.....	256
22 SSD-Ereignismeldungen.....	259
SSD1001.....	259
SSD1002.....	259
SSD1003.....	260
SSD1004.....	260
SSD1005.....	261
SSD1006.....	261
SSD1007.....	262
SSD1008.....	263
SSD1009.....	263
SSD1010.....	264
23 STOR-Ereignismeldungen.....	265
STOR1.....	265
STOR5.....	265
STOR0200.....	266
STOR0201.....	267
STOR0202.....	267
STOR0203.....	268
STOR0204.....	268
STOR0205.....	269
STOR0206.....	269
STOR0207.....	270
STOR0208.....	270
STOR0209.....	271
STOR0210.....	272
STOR0211.....	272
STOR0212.....	273

24 SYS-Ereignismeldungen.....	275
SYS101.....	275
SYS102.....	275
SYS103.....	276
SYS104.....	276
SYS105.....	277
SYS106.....	277
SYS107.....	278
SYS108.....	278
SYS109.....	279
SYS110.....	279
SYS111.....	280
SYS112.....	280
SYS113.....	281
SYS114.....	281
SYS115.....	282
SYS116.....	282
SYS117.....	283
SYS118.....	283
25 TMP-Ereignismeldungen.....	285
TMP5.....	285
TMP6.....	285
TMP500.....	286
TMP501.....	286
TMP502.....	287
TMP503.....	288
TMP504.....	288
TMP505.....	289
TMP1000.....	289
TMP1001.....	290
TMP1002.....	291
TMP1003.....	291
26 VDR-Ereignismeldungen.....	293
VDR4.....	293
VDR5.....	293
VDR6.....	294
VDR7.....	294
VDR8.....	295
VDR9.....	296

VDR10.....	296
VDR11.....	297
VDR12.....	297
VDR13.....	298
VDR14.....	298
VDR15.....	299
VDR16.....	299
VDR17.....	300
VDR18.....	301
VDR19.....	301
VDR20.....	302
VDR21.....	302
VDR22.....	303
VDR23.....	303
VDR24.....	304
VDR25.....	304
VDR26.....	305
VDR27.....	305
VDR28.....	306
VDR29.....	307
VDR3.....	307
VDR31.....	308
VDR32.....	308
VDR33.....	309
VDR34.....	309
VDR35.....	310
VDR37.....	311
VDR38.....	311
VDR39.....	312
VDR40.....	312
VDR41.....	313
VDR42.....	313
VDR43.....	314
VDR44.....	315
VDR45.....	315
VDR46.....	316
VDR47.....	316
VDR48.....	317
VDR49.....	317
VDR50.....	318
VDR51.....	319
VDR52.....	319

VDR53.....	320
VDR54.....	320
VDR55.....	321
VDR58.....	321
VDR91.....	322
VDR92.....	323
VDR93.....	323
VDR94.....	324
VDR97.....	324
VDR100.....	325
VDR101.....	325
VDR102.....	326
VDR103.....	327
VDR104.....	327
VDR105.....	328
VDR106.....	328
VDR107.....	329
VDR108.....	329
VDR109.....	330
VDR110.....	330
VDR111.....	331
VDR112.....	332
27 VLT-Ereignismeldungen.....	333
VLT400.....	333
VLT401.....	333
VLT402.....	334
VLT403.....	335
VLT404.....	335
VLT405.....	336

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:				
	<table> <tr> <td>Präfix für Message-ID</td> <td>Bis zu vier alphabetischen Zeichen.</td> </tr> <tr> <td>Message-ID-Sequenz</td> <td>Bis zu vier Ziffern.</td> </tr> </table>	Präfix für Message-ID	Bis zu vier alphabetischen Zeichen.	Message-ID-Sequenz	Bis zu vier Ziffern.
Präfix für Message-ID	Bis zu vier alphabetischen Zeichen.				
Message-ID-Sequenz	Bis zu vier Ziffern.				
Meldung	<p>Der Meldungstext, der angezeigt wird, wird dem Benutzer angezeigt oder als Folge des Ereignisses protokolliert.</p> <p>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.</p>				
Argumente	<p>Beschreibt die Werte für die Ersatz-Variablen, die in den Textnachrichten der Ereignisse erscheinen.</p> <p>Wenn die Meldung keine Variablen enthält, wird dieses Feld aus der Ereignisbeschreibung ausgelassen.</p>				
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 `TRUE` oder `FALSE`, 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

AMP400

Meldung	Der <i>arg1</i> -Sensor ist ausgefallen und der letzte erfasste Wert des Sensors war <i>arg2A</i> .
Argumente	<ul style="list-style-type: none"> • <i>arg1</i> = Sensorname • <i>arg2</i> = aktuell
Detaillierte Beschreibung	Der aktuelle in der Meldung spezifizierte Sensor ist ausgefallen. Dieses Problem kann zu Systemleistungsproblemen und einer Verschlechterung der Überwachungsfunktionalitäten des Systems führen.
Empfohlene Antwortmaßnahme	Überprüfen Sie das Protokoll für integriertes System Management (ESM) auf Sensor-bezogene Ausfälle. Falls ein Sensor ausgefallen ist, muss die Systemplatine ersetzt werden. Weitere Informationen erhalten Sie von Ihrem Dienstanbieter.
Kategorie	Systemzustand
SubCategory	AMP = Ampere
Schweregrad	Schweregrad 1 (Kritisch)
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.
Server Administrator-Ereignis-ID	5200
Server Administrator-Trap-ID	

AMP401

Meldung	Der <i>arg1</i> -Sensorwert kann nicht gelesen werden.
Argumente	<ul style="list-style-type: none"> • <i>arg1</i> = Sensorname
Detaillierte Beschreibung	Der aktuelle in der Meldung spezifizierte Sensor ist ausgefallen. Dieses Problem kann zu Systemleistungsproblemen und einer Verschlechterung der Überwachungsfunktionalitäten des Systems führen.

Empfohlene Antwortmaßnahme	Überprüfen Sie das Protokoll für integriertes System Management (ESM) auf Sensor-bezogene Ausfälle. Falls ein Sensor ausgefallen ist, muss die Systemplatine ersetzt werden. Weitere Informationen erhalten Sie von Ihrem Dienstanbieter.
Kategorie	Systemzustand
SubCategory	AMP = Ampere
Schweregrad	Schweregrad 2 (Warnung)
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.
Server Administrator-Ereignis-ID	5201
Server Administrator-Trap-ID	

AMP402

Meldung	Der <i>arg1</i> -Sensor kehrt in einen normalen Status mit einem Wert von <i>arg2</i> zurück.
Argumente	<ul style="list-style-type: none"> • arg1 = Sensorname • arg2 = aktuell

Detaillierte Beschreibung	Der in der Meldung spezifizierte Stromsensor ist in einen normalen Zustand zurückgekehrt.
Empfohlene Antwortmaßnahme	Es ist keine Maßnahme als Antwort erforderlich.

Kategorie	Systemzustand
SubCategory	AMP = Ampere
Schweregrad	Schweregrad 3 (Informativ)
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.
Server Administrator-Ereignis-ID	5202
Server Administrator-Trap-ID	5202

AMP403

Meldung	Der <i>arg1</i> -Sensorstatus hat sich in einen Warnzustand mit einem Wert von <i>arg2</i> geändert.
---------	--

Argumente	<ul style="list-style-type: none"> • arg1 = Sensorname • arg2 = aktuell
Detaillierte Beschreibung	Der in der Meldung spezifizierte aktuelle Sensor ist fehlerhaft oder die aktuelle Stromaufnahme des Systems überschreitet den Warnungsschwellenwert. Diese Situation kann zu Systemleistungsproblemen und einer Verschlechterung der Überwachungsfunktionalität des Systems führen.
Empfohlene Antwortmaßnahme	Überprüfen Sie das Protokoll für integriertes System Management (ESM) auf Sensor-bezogene Ausfälle. Falls ein Sensor ausgefallen ist, muss die Systemplatine ersetzt werden. Weitere Informationen erhalten Sie bei Ihrem Dienstanbieter. Andernfalls ändern Sie die Warnungsschwellenwerte für den aktuellen Sensor, so dass sie der Hardware-Konfiguration entsprechen.
Kategorie	Systemzustand
SubCategory	AMP = Ampere
Schweregrad	Schweregrad 2 (Warnung)
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.
Server Administrator-Ereignis-ID	5203
Server Administrator-Trap-ID	5203

AMP404

Meldung	Der <i>arg1</i> -Sensor hat einen Fehler mit einem Wert von <i>arg2</i> A entdeckt.
Argumente	<ul style="list-style-type: none"> • arg1 = Sensorname • arg2 = aktuell
Detaillierte Beschreibung	Der in der Meldung spezifizierte aktuelle Sensor ist fehlerhaft oder die aktuelle Stromaufnahme des Systems überschreitet den kritischen Schwellenwert. Diese Situation kann zu Systemleistungsproblemen und einer Verschlechterung der Überwachungsfunktionalität des Systems führen.
Empfohlene Antwortmaßnahme	Prüfen Sie die Stromversorgungsrichtlinien des Systems, die Systemprotokolle auf Strom-bezogene Ausfälle und die Änderungen der Systemkonfigurationen. Weitere Informationen erhalten Sie von Ihrem Dienstanbieter.
Kategorie	Systemzustand
SubCategory	AMP = Ampere
Schweregrad	Schweregrad 2 (Warnung)
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.

Server Administrator- Ereignis-ID 5204

Server Administrator- Trap-ID 5204

AMP405

Meldung Der *arg1*-Sensorstatus hat sich in einen Fehlerhaftenzustand mit einem Wert von *arg2* geändert.

Argumente

- **arg1** = Sensorname
- **arg2** = aktuell

Detaillierte Beschreibung Der aktuelle in der Meldung spezifizierte Sensor ist evtl. fehlerhaft. Dieses Problem kann zu Systemleistungsproblemen und einer Verschlechterung der Überwachungsfunktionalitäten des Systems führen.

Empfohlene Antwortmaßnahme Überprüfen Sie das Protokoll für integriertes System Management (ESM) auf Sensor-bezogene Ausfälle. Falls ein Sensor fehlerhaft ist, muss die Systemplatine ersetzt werden. Weitere Informationen erhalten Sie von Ihrem Dienstanbieter.

Kategorie Systemzustand

SubCategory AMP = Ampere

Schweregrad Schweregrad 1 (Kritisch)

LCD-Meldung Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.

Server Administrator- Ereignis-ID 5205

Server Administrator- Trap-ID 5205

ASR-Ereignismeldungen

ASR200

Meldung	Der Watchdog-Zeitmesser ist abgelaufen am <i>arg1</i> .
Argumente	<ul style="list-style-type: none"> • arg1 = Tag Monat Datum SS:MM:ss JJJJ
Detaillierte Beschreibung	Der Watchdog-Zeitmesser ist an dem in der Meldung spezifizierten Datum und der Uhrzeit abgelaufen, da der iDRAC innerhalb der festgelegten Zeit keine Antwort erhalten hat.
Empfohlene Antwortmaßnahme	Zum Bestimmen der korrekten Ursache der Ausnahme, wenden Sie sich an Ihren Dienstanbieter
Kategorie	Systemzustand
SubCategory	ASR = Auto Sys-Reset
Schweregrad	Schweregrad 1 (Kritisch)
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.
Server Administrator-Ereignis-ID	5006
Server Administrator-Trap-ID	5006

ASR201

Meldung	Der Watchdog-Zeitmesser hat das System am <i>arg1</i> neu gestartet.
Argumente	<ul style="list-style-type: none"> • arg1 = Tag Monat Datum SS:MM:ss JJJJ
Detaillierte Beschreibung	Der Watchdog-Zeitmesser hat das System am in der Meldung angegebenen Datum und Uhrzeit neu gestartet, weil das Betriebssystem abgestürzt ist oder nicht reagiert hat.
Empfohlene Antwortmaßnahme	Zum Bestimmen der korrekten Ursache der Ausnahme, wenden Sie sich an Ihren Dienstanbieter

Kategorie	Systemzustand
SubCategory	ASR = Auto Sys-Reset
Schweregrad	Schweregrad 1 (Kritisch)
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.
Server Administrator-Ereignis-ID	5006
Server Administrator-Trap-ID	

ASR202

Meldung	Der Watchdog-Zeitmesser hat das System am <i>arg1</i> ausgeschaltet.
Argumente	<ul style="list-style-type: none"> • arg1 = Tag Monat Datum SS:MM:ss JJJJ
Detaillierte Beschreibung	Der Watchdog-Zeitmesser hat das System am in der Meldung angegebenen Datum und der Betriebssystem abgestürzt ist oder nicht reagiert hat.
Empfohlene Antwortmaßnahme	Zum Bestimmen der korrekten Ursache der Ausnahme, wenden Sie sich an Ihren Dienstanbieter
Kategorie	Systemzustand
SubCategory	ASR = Auto Sys-Reset
Schweregrad	Schweregrad 1 (Kritisch)
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.
Server Administrator-Ereignis-ID	5006
Server Administrator-Trap-ID	

ASR203

Meldung	Der Watchdog-Zeitmesser hat einen Aus- und Einschalt-Vorgang des Systems am <i>arg1</i> ausgeführt.
Argumente	<ul style="list-style-type: none"> • arg1 = Tag Monat Datum SS:MM:ss JJJJ

Detaillierte Beschreibung	Der Watchdog-Zeitmesser hat das System am in der Meldung angegebenen Datum und der Uhrzeit aus- und eingeschaltet, weil das Betriebssystem abgestürzt ist oder nicht reagiert hat.
Empfohlene Antwortmaßnahme	Zum Bestimmen der korrekten Ursache der Ausnahme, wenden Sie sich an Ihren Dienstanbieter
Kategorie	Systemzustand
SubCategory	ASR = Auto Sys-Reset
Schweregrad	Schweregrad 1 (Kritisch)
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.
Server Administrator-Ereignis-ID	5006
Server Administrator-Trap-ID	

BAT-Ereignismeldungen

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)
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.
Server Administrator-Ereignis-ID	5702
Server Administrator-Trap-ID	5702

BAT0002

Meldung	Der Akku 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)
LCD-Meldung	Die Systemplatinenbatterie ist fehlerhaft. Überprüfen Sie die Batterie.

Server Administrator-Ereignis-ID 57,045,705

Server Administrator-Trap-ID 5704

BAT0003

Meldung Die Systemplatinenbatterie ist vorhanden.

Detaillierte Beschreibung Keine

Empfohlene Antwortmaßnahme Es ist keine Maßnahme als Antwort erforderlich.

Kategorie Systemzustand

SubCategory BAT = Batterie-Ereignis

Schweregrad Schweregrad 3 (Informativ)

LCD-Meldung Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.

Server Administrator-Ereignis-ID

Server Administrator-Trap-ID

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)

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

Server
Administrator-
Ereignis-ID

Server
Administrator-
Trap-ID

5700

BAT0030

Meldung Die Batterie der Systemplatine ist fast erschöpft.

Detaillierte Beschreibung Die Systembatterie ist fast erschöpft und wenn die Stromversorgung des Systems getrennt wird, werden die Einstellungen nicht gespeichert.

Empfohlene Antwortmaßnahme Ersetzen Sie die Batterie.

Kategorie Systemzustand

SubCategory BAT = Batterie-Ereignis

Schweregrad Schweregrad 2 (Warnung)

LCD-Meldung Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.

Server
Administrator-
Ereignis-ID 5703

Server
Administrator-
Trap-ID 5703

BAT0031

Meldung Der Systemplatinen-Batteriestatus ist unbekannt.

Detaillierte Beschreibung Der Ladezustand der Systembatterie ist unbekannt und wenn die Stromversorgung des Systems getrennt wird, werden die Einstellungen nicht gespeichert.

Empfohlene Antwortmaßnahme Ersetzen Sie die Batterie.

Kategorie Systemzustand

SubCategory BAT = Batterie-Ereignis

Schweregrad Schweregrad 2 (Warnung)

LCD-Meldung Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.

Server
Administrator-
Ereignis-ID

5701

Server
Administrator-
Trap-ID

BAT1000

Meldung Batterie aufarg1fehlt.

Argumente

- **arg1** = 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)

LCD-Meldung Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.

Server Administrator-
Ereignis-ID 2264

Server Administrator-
Trap-ID

75300; 80300; 85300; 90300; 95300; 100300; 105300; 110300; 115300; 120300

BAT1001

Meldung Batterie aufarg1wurde ausgetauscht.

Argumente

- **arg1** = 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)
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.
Server Administrator-Ereignis-ID	2175
Server Administrator-Trap-ID	115100

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)
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.
Server Administrator-Ereignis-ID	2176
Server Administrator-Trap-ID	115100

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)
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.
Server Administrator-Ereignis-ID	2177
Server Administrator-Trap-ID	115100

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)
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.
Server Administrator-Ereignis-ID	2178
Server Administrator-Trap-ID	115300

BAT1005

Meldung	Der Lernzyklus der Batterie auf <i>arg1</i> wurde verschoben.
Argumente	<ul style="list-style-type: none">• 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)
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.
Server Administrator-Ereignis-ID	2179
Server Administrator-Trap-ID	115100

BAT1006

Meldung	Der Lernzyklus der Batterie auf <i>arg1</i> beginnt in <i>arg2</i> Tagen.
Argumente	<ul style="list-style-type: none">• 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)
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.

Server Administrator-Ereignis-ID 2180
Server Administrator-Trap-ID 115100

BAT1007

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

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)

LCD-Meldung Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.

Server Administrator-Ereignis-ID 2181

Server Administrator-Trap-ID 115100

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)
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.
Server Administrator-Ereignis-ID	2188
Server Administrator-Trap-ID	115300

BAT1009

Meldung	Die Schreibregel <i>aufarg1</i> wurde in Rückschreiben geändert.
Argumente	<ul style="list-style-type: none"> • 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)
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.
Server Administrator-Ereignis-ID	2189
Server Administrator-Trap-ID	115100

BAT1010

Meldung	Batterie <i>aufarg1</i> braucht Überholung. Starten Sie einen Lernzyklus.
Argumente	<ul style="list-style-type: none"> • 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)
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.
Server Administrator-Ereignis-ID	2210
Server Administrator-Trap-ID	115100

BAT1011

Meldung	Die Batterie auf <i>arg1</i> ist im Nur-Warnmodus und braucht eine Überholung.
Argumente	<ul style="list-style-type: none"> • 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)
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.
Server Administrator-Ereignis-ID	2104
Server Administrator-Trap-ID	115100

BAT1013

Meldung	Die Neuladeanzahl hat die Höchstgrenze überschritten für die Batterie auf <i>arg1</i> .
Argumente	<ul style="list-style-type: none"> • 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)
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.
Server Administrator-Ereignis-ID	2213
Server Administrator-Trap-ID	115300

BAT1014

Meldung	<i>arg1</i> Batterieladevorgang wird durchgeführt.
Argumente	<ul style="list-style-type: none"> • <i>arg1</i> = 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)
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.
Server Administrator-Ereignis-ID	2214
Server Administrator-Trap-ID	115100

BAT1015

Meldung	<i>arg1</i> Batterieladevorgang wurde unterbrochen.
---------	---

Argumente	<ul style="list-style-type: none"> • 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)
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.
Server Administrator-Ereignis-ID	2215
Server Administrator-Trap-ID	115100

BAT1016

Meldung	Derarg1Batterielernmodus wurde in automatisch geändert.
Argumente	<ul style="list-style-type: none"> • 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)
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.
Server Administrator-Ereignis-ID	2216
Server Administrator-Trap-ID	115100

BAT1017

Meldung	Der <i>arg1</i> Batterielernmodus wurde in Warnung geändert.
Argumente	<ul style="list-style-type: none">• <i>arg1</i> = 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)
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.
Server Administrator-Ereignis-ID	2217
Server Administrator-Trap-ID	115100

BAT1018

Meldung	Die Batterie auf <i>arg1</i> ist herabgesetzt.
Argumente	<ul style="list-style-type: none">• <i>arg1</i> = Controller-Name
Detaillierte Beschreibung	Die Batterietemperatur ist hoch. Das kann daran liegen, dass die Batterie gerade geladen wird.
Empfohlene Antwortmaßnahme	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)
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.
Server Administrator-Ereignis-ID	2246

Server 115300
Administrator-
Trap-ID

BAT1019

Meldung Batterie auf *arg1* wird geladen.

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)

LCD-Meldung Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.

Server 2247
Administrator-
Ereignis-ID

Server 115100
Administrator-
Trap-ID

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)

LCD-Meldung Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.

Server Administrator-Ereignis-ID 2248
Server Administrator-Trap-ID 115100

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)

LCD-Meldung Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.

Server Administrator-Ereignis-ID 2278

Server Administrator-Trap-ID 115300

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)
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.
Server Administrator-Ereignis-ID	2105
Server Administrator-Trap-ID	115100

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)

LCD-Meldung Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.

Server Administrator-Ereignis-ID 2279

Server Administrator-Ereignis-ID

Server Administrator-Trap-ID 115100

Server Administrator-Trap-ID

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)
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.
Server Administrator-Ereignis-ID	2318
Server Administrator-Trap-ID	115300

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)
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.
Server Administrator-Ereignis-ID	2337
Server Administrator-Trap-ID	115400

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)
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.
Server Administrator-Ereignis-ID	2338
Server Administrator-Trap-ID	115100

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)
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.
Server Administrator-Ereignis-ID	2358

Server 115100
Administrator-
Trap-ID

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)

LCD-Meldung Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.

Server 2145

Administrator-
Ereignis-ID

Server 115300

Administrator-
Trap-ID

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)

LCD-Meldung Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.

Server Administrator-Ereignis-ID 2169
Server Administrator-Trap-ID 115400

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)
LCD-Meldung Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.
Server Administrator-Ereignis-ID 2170
Server Administrator-Trap-ID 115100

BAT1031

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

- ***arg1*** = 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)
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.
Server Administrator-Ereignis-ID	2171
Server Administrator-Trap-ID	115300

BAT1032

Meldung	Die Temperatur der Batterie auf <i>arg1</i> ist normal.
Argumente	<ul style="list-style-type: none"> • arg1 = 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)
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.
Server Administrator-Ereignis-ID	2172
Server Administrator-Trap-ID	115100

BAT1033

Meldung	Die Batterie auf <i>arg1</i> wurde entfernt.
Argumente	<ul style="list-style-type: none"> • 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 Antwortmaßnahme	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)
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.
Server Administrator-Ereignis-ID	2174
Server Administrator-Trap-ID	115300

BAT1035

Meldung	Die Temperatur der Batterie auf <code>arg1</code> liegt oberhalb der normalen Betriebstemperatur.
Argumente	<ul style="list-style-type: none"> • <code>arg1</code> = Controller-Name
Detaillierte Beschreibung	Die Temperatur der Batterie liegt oberhalb der normalen Betriebstemperatur.
Empfohlene Antwortmaßnahme	Es ist keine Maßnahme als Antwort erforderlich.
Kategorie	Bei Lagerung
SubCategory	BAT = Batterie-Ereignis
Schweregrad	Schweregrad 3 (Informativ)
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.
Server Administrator-Ereignis-ID	2212; 2415
Server Administrator-Trap-ID	115100

BAT1036

Meldung	Die Batterie auf <i>arg1</i> wird entladen.
Argumente	<ul style="list-style-type: none">• <i>arg1</i> = Controller-Name
Detaillierte Beschreibung	Die Batterie des in der Meldung spezifizierten Controllers wird entladen.
Empfohlene Antwortmaßnahme	Es ist keine Maßnahme als Antwort erforderlich.
Kategorie	Bei Lagerung
SubCategory	BAT = Batterie-Ereignis
Schweregrad	Schweregrad 3 (Informativ)
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.
Server Administrator-Ereignis-ID	
Server Administrator-Trap-ID	

BIOS-Ereignismeldungen

BIOS101

Meldung	Die Einstellungen der System-BIOS-Konfiguration können nicht gelesen oder geändert werden.
Detaillierte Beschreibung	Die Daten zur Systemkonfiguration, die das BIOS dem Server Administrator bereitstellt, sind fehlerhaft oder nicht verfügbar und Server Administrator kann sie nicht lesen oder die System-BIOS-Konfigurationseinstellungen ändern.
Empfohlene Antwortmaßnahme	Schalten Sie das System aus- und wieder ein und wiederholen Sie den Vorgang. Wenn das Problem weiterhin besteht, installieren Sie die BIOS-Firmware-Update Package.
Kategorie	Konfiguration
SubCategory	BIOS = BIOS-Verwaltung
Schweregrad	Schweregrad 1 (Kritisch)
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.
Server Administrator-Ereignis-ID	
Server Administrator-Trap-ID	

BIOS102

Meldung	Es ist eine System-BIOS-Aktualisierung geplant, die einen Neustart erfordert.
Detaillierte Beschreibung	Eine BIOS-Aktualisierungsaufgabe ist über den Remote-Zugriff-Controller geplant und das System muss neu gestartet werden, um die Aktualisierung anzuwenden.
Empfohlene Antwortmaßnahme	Starten Sie das System neu, um die BIOS-Aktualisierung anzuwenden.
Kategorie	Audit
SubCategory	BIOS = BIOS-Verwaltung
Schweregrad	Schweregrad 3 (Informativ)
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.

Server
Administrator-
Ereignis-ID

Server
Administrator-
Trap-ID

5002

BIOS103

Meldung Eine zuvor geplante System-BIOS-Aktualisierung wird abgebrochen.

Detaillierte Beschreibung Eine zuvor geplante BIOS-Aktualisierungsaufgabe wird abgebrochen.

Empfohlene Antwortmaßnahme Es ist keine Maßnahme als Antwort erforderlich.

Kategorie Audit

SubCategory BIOS = BIOS-Verwaltung

Schweregrad Schweregrad 3 (Informativ)

LCD-Meldung Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.

Server
Administrator-
Ereignis-ID

Server
Administrator-
Trap-ID

5003

CPU-Ereignismeldungen

CPU0000

Meldung	CPUarg1weist einen internen Fehler auf (IERR).
Argumente	<ul style="list-style-type: none"> • arg1 = 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)
LCD-Meldung	CPU <Nummer> interner Fehler auf (IERR). Nehmen Sie Kontakt mit dem technischen Support auf.
Server Administrator-Ereignis-ID	5604
Server Administrator-Trap-ID	5604

CPU0001

Meldung	CPUarg1hat ein thermisches Auslöserereignis (Übertemperatur).
Argumente	<ul style="list-style-type: none"> • arg1 = 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)
LCD-Meldung	CPU <Nummer> weist einen thermischen Auslöser auf. Überprüfen Sie den CPU-Kühlkörper.
Server Administrator-Ereignis-ID	5604
Server Administrator-Trap-ID	5604

CPU0005

Meldung	CPUarg1Konfiguration wird nicht unterstützt.
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	Zeigen Sie die Produktdokumentation für unterstützte CPU-Konfigurationen an.
Kategorie	Systemzustand
SubCategory	CPU = Prozessor
Schweregrad	Schweregrad 1 (Kritisch)
LCD-Meldung	Die Konfiguration von CPU <Nummer> wird nicht unterstützt. Überprüfen Sie CPU oder die BIOS-Revision
Server Administrator-Ereignis-ID	5604
Server Administrator-Trap-ID	5604

CPU0007

Meldung	CPUarg1ist 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)
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.
Server Administrator-Ereignis-ID	5602
Server Administrator-Trap-ID	5602

CPU0008

Meldung	CPUarg1ist deaktiviert.
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	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)
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.
Server Administrator-Ereignis-ID	5603
Server Administrator-Trap-ID	5603

CPU0009

Meldung	CPUarg1terminator 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)
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.
Server Administrator-Ereignis-ID	
Server Administrator-Trap-ID	

CPU0010

Meldung	CPUarg1wird 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)
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.
Server Administrator-Ereignis-ID	5603

Server Administrator-Trap-ID 5603

CPU0012

Meldung Korrigierbare Machine Check-Ausnahme auf CPUarg1erkannt.

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)

LCD-Meldung Korrigierbare Machine Check-Ausnahme erkannt an CPU <Nummer>. CPU überprüfen.

Server Administrator-Ereignis-ID 5603

Server Administrator-Trap-ID 5603

CPUA-Ereignismeldungen

CPUA0023

Meldung	CPUarg1fehlt
Argumente	<ul style="list-style-type: none">• arg1 = 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)
LCD-Meldung	Prozessor <Nummer> fehlt. Überprüfen Sie den Prozessor.
Server Administrator-Ereignis-ID	5601
Server Administrator-Trap-ID	

CTL-Ereignismeldungen

CTL2

Meldung	<i>arg1</i> Rekonstruktionsrate wurde geändert.
Argumente	<ul style="list-style-type: none"> • <i>arg1</i> = Controller-Name
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)
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.
Server Administrator-Ereignis-ID	2142
Server Administrator-Trap-ID	75100

CTL3

Meldung	<i>arg1</i> Alarm ist aktiviert.
Argumente	<ul style="list-style-type: none"> • <i>arg1</i> = Controller-Name
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)
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.
Server Administrator-Ereignis-ID	2143
Server Administrator-Trap-ID	75100

CTL4

Meldung	<i>arg1</i> Alarm ist deaktiviert.
Argumente	<ul style="list-style-type: none"> • <i>arg1</i> = Controller-Name
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)
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.
Server Administrator-Ereignis-ID	2144
Server Administrator-Trap-ID	75100

CTL5

Meldung	Fehler beim Ersetzen eines beschädigten Blocks auf <i>arg1</i> .
Argumente	<ul style="list-style-type: none"> • <i>arg1</i> = Controller-Name
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)
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.
Server Administrator-Ereignis-ID	2146
Server Administrator-Trap-ID	75300

CTL6

Meldung Feststellungsfehler eines beschädigten Blocks von *arg1*

Argumente

- **arg1** = Controller-Name

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)
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.
Server Administrator-Ereignis-ID	2147
Server Administrator-Trap-ID	75300

CTL7

Meldung Mediumfehler eines beschädigten Blocks auf *arg1*.

Argumente	<ul style="list-style-type: none"> • arg1 = Controller-Name
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)
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.
Server Administrator-Ereignis-ID	2148
Server Administrator-Trap-ID	75300

CTL8

Meldung	Erweiterter Feststellungsfehler eines beschädigten Blocks aufarg1.
Argumente	<ul style="list-style-type: none"> • arg1 = Controller-Name
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)
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.
Server Administrator-Ereignis-ID	2149

Server Administrator-Trap-ID 75300

CTL9

Meldung Erweiterter Mediumfehler eines beschädigten Blocks auf *arg1*.

Argumente

- **arg1** = Controller-Name

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)

LCD-Meldung Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.

Server Administrator-Ereignis-ID 2150

Server Administrator-Trap-ID 75300

CTL10

Meldung *arg1*Alarm wurde getestet.

Argumente

- **arg1** = Controller-Name

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)

LCD-Meldung	Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.
Server Administrator-Ereignis-ID	2156
Server Administrator-Trap-ID	75100

CTL11

Meldung	Konfiguration auf <i>arg1</i> wurde zurückgesetzt.
Argumente	<ul style="list-style-type: none"> • arg1 = Controller-Name
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)
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.
Server Administrator-Ereignis-ID	2157
Server Administrator-Trap-ID	75100

CTL12

Meldung	Eine ungültige SAS-Konfiguration wurde entdeckt auf <i>arg1</i> . Details: <i>arg2</i>
Argumente	<ul style="list-style-type: none"> • arg1 = Controller-Name • 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)
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.
Server Administrator-Ereignis-ID	2182
Server Administrator-Trap-ID	75400

CTL13

Meldung	Diearg1Cache wurde verworfen.
Argumente	<ul style="list-style-type: none"> • arg1 = Controller-Name
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)
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.
Server Administrator-Ereignis-ID	2186
Server Administrator-Trap-ID	75300

CTL14

Meldung	Einzelbit-ECC-Fehlerlimite überschritten auf demarg1DIMM.
Argumente	<ul style="list-style-type: none"> • arg1 = Controller-Name

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)
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.
Server Administrator-Ereignis-ID	2187
Server Administrator-Trap-ID	75300

CTL16

Meldung	Keine <i>derarg1</i> -Eigenschaften wurden festgelegt.
Argumente	<ul style="list-style-type: none"> • arg1 = Controller-Name
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)
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.
Server Administrator-Ereignis-ID	2218
Server Administrator-Trap-ID	75100

CTL18

Meldung	"Lastausgleich" und "Automatisches Rückkopieren" in "Vorhergesagter Fehler" wurde geändert in <i>rarg1</i> .
---------	--

Argumente	<ul style="list-style-type: none"> • arg1 = Controller-Name
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)
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.
Server Administrator-Ereignis-ID	2222
Server Administrator-Trap-ID	75100

CTL19

Meldung "CC bei Fehler abbrechen"; "Rückkopieren" und "Lastausgleich" wurde geändert für**arg1**.

Argumente

- **arg1** = Controller-Name

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)
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.
Server Administrator-Ereignis-ID	2223
Server Administrator-Trap-ID	75100

CTL20

Meldung	"Rückkopieren" und "Lastausgleich" wurde geändert für <i>arg1</i> .
Argumente	<ul style="list-style-type: none">• arg1 = Controller-Name
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)
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.
Server Administrator-Ereignis-ID	2224
Server Administrator-Trap-ID	75100

CTL21

Meldung	"CC bei Fehler abbrechen" und "Lastausgleich" wurde geändert für <i>arg1</i> .
Argumente	<ul style="list-style-type: none">• arg1 = Controller-Name
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)
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.

Server Administrator-Ereignis-ID 2225
Server Administrator-Trap-ID 75100

CTL22

Meldung "Lastausgleich" wurde geändert für *arg1*.

Argumente

- **arg1** = Controller-Name

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)

LCD-Meldung Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.

Server Administrator-Ereignis-ID 2226

Server Administrator-Trap-ID 75100

CTL23

Meldung "Lastausgleich" und "Automatisches Rückkopieren" in "Vorhergesagter Fehler" wurde geändert für *arg1*.

Argumente

- **arg1** = Controller-Name

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)
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.
Server Administrator-Ereignis-ID	2228
Server Administrator-Trap-ID	75100

CTL24

Meldung "CC bei Fehler abbrechen" und "Automatisches Rückkopieren" auf "Vorhergesagter Fehler" wurde geändert für *arg1*.

Argumente

- ***arg1*** = Controller-Name

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)

LCD-Meldung Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.

Server Administrator-Ereignis-ID 2229

Server Administrator-Trap-ID 75100

CTL25

Meldung "Automatisches Rückkopieren" in "Vorhergesagter Fehler" wurde geändert für *arg1*.

Argumente

- ***arg1*** = Controller-Name

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)
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.
Server Administrator-Ereignis-ID	2230
Server Administrator-Trap-ID	75100

CTL26

Meldung "Rückkopieren" und "CC bei Fehler abbrechen" wurde geändert für *arg1*.

Argumente

- ***arg1*** = Controller-Name

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)
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.
Server Administrator-Ereignis-ID	2231
Server Administrator-Trap-ID	75100

CTL27

Meldung	Derarg1Alarm wurde stummgeschaltet.
Argumente	<ul style="list-style-type: none">• arg1 = Controller-Name
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)
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.
Server Administrator-Ereignis-ID	2232
Server Administrator-Trap-ID	75100

CTL28

Meldung	Die Hintergrundinitialisierungsrate (BGI) wurde geändert fürarg1.
Argumente	<ul style="list-style-type: none">• arg1 = Controller-Name
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)
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.
Server Administrator-Ereignis-ID	2233

Server 75100
Administrator-
Trap-ID

CTL29

Meldung Die Patrol Read-Rate wurde geändert für *arg1*.

Argumente

- **arg1** = Controller-Name

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)

LCD-Meldung Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.

Server 2234
Administrator-
Ereignis-ID

Server 75100
Administrator-
Trap-ID

CTL30

Meldung Die Übereinstimmungsüberprüfungsrate wurde geändert für *arg1*.

Argumente

- **arg1** = Controller-Name

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)

LCD-Meldung Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.

Server 2235
Administrator-
Ereignis-ID

Server 75100
Administrator-
Trap-ID

CTL31

Meldung Rückkopieren wurde geändert für *arg1*.

Argumente

- ***arg1*** = Controller-Name

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)

LCD-Meldung Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.

Server 2236
Administrator-
Ereignis-ID

Server 75100
Administrator-
Trap-ID

CTL32

Meldung "CC bei Fehler abbrechen" wurde geändert für *arg1*.

Argumente

- ***arg1*** = Controller-Name

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)
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.
Server Administrator-Ereignis-ID	2237
Server Administrator-Trap-ID	75100

CTL33

Meldung	Diearg1Debug-Protokolldatei wurde exportiert.
Argumente	<ul style="list-style-type: none"> • arg1 = Controller-Name
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)
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.
Server Administrator-Ereignis-ID	2238
Server Administrator-Trap-ID	75100

CTL34

Meldung	Eine Fremdkonfiguration wurde gelöscht aufarg1.
Argumente	<ul style="list-style-type: none"> • arg1 = Controller-Name
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)
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.
Server Administrator-Ereignis-ID	2239
Server Administrator-Trap-ID	75100

CTL35

Meldung Eine Fremdkonfiguration wurde importiert auf *arg1*.

Argumente

- ***arg1*** = Controller-Name

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)
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.
Server Administrator-Ereignis-ID	2240
Server Administrator-Trap-ID	75100

CTL36

Meldung Der Patrol Read-Modus wurde geändert für *arg1*.

Argumente

- ***arg1*** = Controller-Name

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)
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.
Server Administrator-Ereignis-ID	2241
Server Administrator-Trap-ID	75100

CTL37

Meldung	Ein Patrol Read-Vorgang wurde gestartet für <i>arg1</i> .
Argumente	<ul style="list-style-type: none"> • <i>arg1</i> = Controller-Name
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)
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.
Server Administrator-Ereignis-ID	2242
Server Administrator-Trap-ID	75100

CTL38

Meldung	Der Patrol Read-Vorgang wurde vollendet für <i>arg1</i> .
Argumente	<ul style="list-style-type: none"> • <i>arg1</i> = Controller-Name

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)
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.
Server Administrator-Ereignis-ID	2243
Server Administrator-Trap-ID	75100

CTL39

Meldung	Die <i>arg1</i> Rekonstruktionsrate hat sich geändert.
Argumente	<ul style="list-style-type: none"> • arg1 = Controller-Name

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)
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.
Server Administrator-Ereignis-ID	2267
Server Administrator-Trap-ID	75100

CTL40

Meldung	Mehrfachbit-ECC-Fehler auf <i>arg1</i> DIMM.
---------	--

Argumente	<ul style="list-style-type: none"> • arg1 = Controller-Name
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)
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.
Server Administrator-Ereignis-ID	2289
Server Administrator-Trap-ID	75400

CTL41

Meldung	Single-Bit-ECC-Fehler aufarg1.
Argumente	<ul style="list-style-type: none"> • arg1 = Controller-Name
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)
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.

Server Administrator-Ereignis-ID 2290

Server Administrator-Trap-ID 75300

CTL42

Meldung Gehäuseverwaltungsmodul (EMM)-Hotplug wurde nicht unterstützt auf *arg1*.

Argumente

- **arg1** = Controller-Name

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)

LCD-Meldung Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.

Server Administrator-Ereignis-ID 2304

Server Administrator-Trap-ID 75100

CTL43

Meldung Diagnosemeldung *arg1* von *arg2*

Argumente

- **arg1** = args
- **arg2** = 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)
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.
Server Administrator-Ereignis-ID	2315
Server Administrator-Trap-ID	75100

CTL44

Meldung	Diagnosemeldungarg1vonarg2
Argumente	<ul style="list-style-type: none"> • arg1 = Meldung • arg2 = 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)
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.
Server Administrator-Ereignis-ID	2316
Server Administrator-Trap-ID	75400

CTL45

Meldung	Single-Bit-ECC-Fehler aufarg1.
Argumente	<ul style="list-style-type: none"> • arg1 = Controller-Name

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)
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.
Server Administrator-Ereignis-ID	2319
Server Administrator-Trap-ID	75300

CTL46

Meldung	Einzel-Bit ECC-Fehler. <i>Dasarg1</i> DIMM wurde kritisch herabgesetzt.
Argumente	<ul style="list-style-type: none"> arg1 = Controller-Name

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)
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.
Server Administrator-Ereignis-ID	2320
Server Administrator-Trap-ID	75400

CTL47

Meldung	Single-Bit-ECC-Fehler auf <i>arg1</i> .
Argumente	<ul style="list-style-type: none">• arg1 = Controller-Name
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)
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.
Server Administrator-Ereignis-ID	2321
Server Administrator-Trap-ID	75400

CTL48

Meldung	Eine Fremdkonfiguration wurde erkannt auf <i>arg1</i> .
Argumente	<ul style="list-style-type: none">• arg1 = Controller-Name
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)
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.
Server Administrator-Ereignis-ID	2326
Server Administrator-Trap-ID	75100

CTL49

Meldung Das NVRAM hat fehlerhafte Daten auf *arg1*.

Argumente

- ***arg1*** = Controller-Name

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)

LCD-Meldung Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.

Server Administrator-Ereignis-ID 2327

Server Administrator-Ereignis-ID

Server Administrator-Trap-ID 75300

Server Administrator-Trap-ID

CTL50

Meldung Die *arg1*NVRAM weist beschädigte Daten auf.

Argumente

- ***arg1*** = Controller-Name

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)
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.
Server Administrator-Ereignis-ID	2328
Server Administrator-Trap-ID	75300

CTL51

Meldung *arg1SAS-Schnittstellenreport:arg2*

Argumente

- **arg1** = Controller-Name
- **arg2** = 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)
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.
Server Administrator-Ereignis-ID	2329
Server Administrator-Trap-ID	75300

CTL52

Meldung *arg1SAS-Schnittstellenreport:arg2*

Argumente	<ul style="list-style-type: none"> • arg1 = Controller-Name • 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)
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.
Server Administrator-Ereignis-ID	2330
Server Administrator-Trap-ID	75100

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)
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.
Server Administrator-Ereignis-ID	2332
Server Administrator-Trap-ID	75100

CTL54

Meldung	<i>arg1</i> Ereignisprotokoll: <i>arg2</i>
Argumente	<ul style="list-style-type: none">• <i>arg1</i> = Controller-Name• <i>arg2</i> = 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)
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.
Server Administrator-Ereignis-ID	2266; 2334
Server Administrator-Trap-ID	75100; 80100; 85100; 90100; 95100; 100100; 105100; 110100; 115100; 120100

CTL55

Meldung	<i>arg1</i> Ereignisprotokoll: <i>arg2</i>
Argumente	<ul style="list-style-type: none">• <i>arg1</i> = Controller-Name• <i>arg2</i> = 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)
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.
Server Administrator-Ereignis-ID	2335
Server Administrator-Trap-ID	75300

CTL56

Meldung *arg1*Ereignisprotokoll:*arg2*

Argumente

- **arg1** = Controller-Name
- **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)

LCD-Meldung

Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.

Server Administrator-Ereignis-ID

2336

Server Administrator-Trap-ID

75400

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)
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.
Server Administrator-Ereignis-ID	2339
Server Administrator-Trap-ID	75100

CTL58

Meldung	<i>arg1</i> SAS-SMP-Kommunikationsfehler <i>arg2</i>
Argumente	<ul style="list-style-type: none"> • <i>arg1</i> = Controller-Name • <i>arg2</i> = 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 Antwortmaßnahme	Es könnte einen SAS-Topologiefehler geben. Weitere Informationen über korrekte SAS-Topologiekonfigurationen finden Sie in der Hardwareokumentation. 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 Hardwareokumentation finden Sie Informationen über richtige Verkabelungskonfigurationen. Überprüfen Sie, dass die Firmwareversion unterstützt ist.
Kategorie	Bei Lagerung
SubCategory	CTL = Speicher-Contr.
Schweregrad	Schweregrad 1 (Kritisch)
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.
Server Administrator-Ereignis-ID	2356

Server Administrator-Trap-ID 75400

CTL59

Meldung *arg1*SAS-Erweiterungsfehler:*arg2*

Argumente

- ***arg1*** = Controller-Name
- ***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 Antwortmaßnahme
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)

LCD-Meldung Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.

Server Administrator-Ereignis-ID 2357

Server Administrator-Trap-ID 75400

CTL60

Meldung Ein Benutzer hat Daten verworfen vom *derarg1*Cache.

Argumente

- ***arg1*** = Controller-Name

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)
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.
Server Administrator-Ereignis-ID	2360
Server Administrator-Trap-ID	75100

CTL61

Meldung	Physische Festplatten fehlen aus der Konfiguration während der Startzeit auf <i>arg1</i> .
Argumente	<ul style="list-style-type: none"> • arg1 = Controller-Name

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)
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.
Server Administrator-Ereignis-ID	2361
Server Administrator-Trap-ID	75300

CTL62

Meldung	<i>arg1</i> auf <i>arg2</i> hat fehlende Laufwerke und wird beim Start offline sein.
---------	--

Argumente	<ul style="list-style-type: none"> • arg1 = VD-Namen • arg2 = Controllernamen
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)
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.
Server Administrator-Ereignis-ID	2362
Server Administrator-Trap-ID	75100

CTL63

Meldung	Die vorherige Konfiguration fehlte während der Startzeit ganz auf <i>arg1</i> .
Argumente	<ul style="list-style-type: none"> • arg1 = Controller-Name
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)
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.
Server Administrator-Ereignis-ID	2364

Server Administrator-Trap-ID 75300

CTL64

Meldung Es wurde versucht, nicht unterstützte virtuelle Festplatten des Typs RAIDarg1aufarg2zu 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)

LCD-Meldung Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.

Server Administrator-Ereignis-ID 2371

Server Administrator-Trap-ID 75100

CTL66

Meldung Es wurde versucht, nicht unterstützte virtuelle Festplatten des Typs RAIDarg1aufarg2zu 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)
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.
Server Administrator-Ereignis-ID	2373
Server Administrator-Trap-ID	75100

CTL67

Meldung Es wurde versucht, eine virtuelle Festplatte mit fehlendem Bereich zu importieren auf *arg1*.

Argumente

- ***arg1*** = Controller-Name

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)

LCD-Meldung Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.

Server Administrator-Ereignis-ID 2374

Server Administrator-Ereignis-ID

Server Administrator-Trap-ID 75100

Server Administrator-Trap-ID

CTL68

Meldung Es wurde versucht, eine virtuelle Festplatte mit fehlender physischer Festplatte zu importieren auf *arg1*.

Argumente

- ***arg1*** = Controller-Name

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)
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.
Server Administrator-Ereignis-ID	2375
Server Administrator-Trap-ID	75100

CTL69

Meldung Es wurde versucht, eine virtuelle Festplatte mit veralteten physischen Festplatteninformationen zu importieren auf *arg1*.

Argumente

- **arg1** = Controller-Name

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)
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.
Server Administrator-Ereignis-ID	2376
Server Administrator-Trap-ID	75100

CTL70

Meldung Es wurde versucht, ein verwaistes Laufwerk zu importieren auf *arg1*.

Argumente	<ul style="list-style-type: none"> • arg1 = Controller-Name
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)
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.
Server Administrator-Ereignis-ID	2377
Server Administrator-Trap-ID	75100

CTL71

Meldung	Es wurde versucht, eine inkompatible physische Festplatte zu importieren auf <i>arg1</i> .
Argumente	<ul style="list-style-type: none"> • arg1 = Controller-Name
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)
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.
Server Administrator-Ereignis-ID	2378
Server Administrator-Trap-ID	75100

CTL72

Meldung	Der Fremdkonfigurationsüberlauf fand statt auf <i>arg1</i> .
Argumente	<ul style="list-style-type: none">• arg1 = Controller-Name
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)
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.
Server Administrator-Ereignis-ID	2379
Server Administrator-Trap-ID	75300

CTL73

Meldung	Die Fremdkonfiguration wird nur teilweise importiert. Einige Konfigurationen wurden nicht importiert auf <i>arg1</i> .
Argumente	<ul style="list-style-type: none">• arg1 = Controller-Name
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)
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.

Server Administrator-
Ereignis-ID 2380

Server Administrator-
Trap-ID 75100

CTL74

Meldung Bewahrter Cache entdeckt auf*arg1*.

Argumente

- **arg1** = Controller-Name

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)

LCD-Meldung Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.

Server Administrator-
Ereignis-ID 2258

Server Administrator-
Trap-ID 75300

CTL75

Meldung Bewahrter Cache verworfen auf*arg1*.

Argumente

- **arg1** = Controller-Name

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)
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.
Server Administrator-Ereignis-ID	2257
Server Administrator-Trap-ID	75300

CTL76

Meldung Ein Konfigurationsbefehl konnte nicht an die Festplatte übergeben werden auf *arg1*

Argumente

- **arg1** = Controller-Name

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)
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.
Server Administrator-Ereignis-ID	2401
Server Administrator-Trap-ID	75400

CTL200

Meldung Die aktuelle Firmware-Version *arg1* ist älter als die erforderliche Version *arg2* für *arg3*.

Argumente

- **arg1** = Versionsnummer
- **arg2** = Versionsnummer
- **arg3** = Controllername

Detaillierte Beschreibung	Die Firmware auf dem in der Meldung spezifizierten Controller ist keine unterstützte Version.
Empfohlene Antwortmaßnahme	Laden Sie die unterstützte Version von dem Dienstanbieter herunter und installieren Sie sie auf dem Controller.
Kategorie	Bei Lagerung
SubCategory	CTL = Speicher-Contr.
Schweregrad	Schweregrad 2 (Warnung)
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.
Server Administrator-Ereignis-ID	2131
Server Administrator-Trap-ID	75300

CTL201

Meldung Die aktuelle Version *arg1(arg2)* des Treibers ist älter als die erforderliche Treiber-Version *arg3(arg4)* für *arg5*.

- Argumente**
- **arg1** = Hauptversionsnummer
 - **arg2** = Nebenversionsnummer
 - **arg3** = Hauptversionsnummer
 - **arg4** = Nebenversionsnummer
 - **arg5** = Controllername

Detaillierte Beschreibung	Der Controller-Treiber für den ermittelten Controller ist keine unterstützte Version.
Empfohlene Antwortmaßnahme	Laden Sie die unterstützte Version von dem Dienstanbieter herunter und installieren Sie sie auf dem Controller.
Kategorie	Bei Lagerung
SubCategory	CTL = Speicher-Contr.
Schweregrad	Schweregrad 2 (Warnung)
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.
Server Administrator-Ereignis-ID	2132

Server Administrator-Trap-ID 75300

CTL202

Meldung Die Firmware- und Treiber-Konfigurationsdatei *arg1* von *arg2* kann nicht geöffnet werden.

Argumente

- ***arg1*** = Dateiname
- ***arg2*** = Controllernamenname

Detaillierte Beschreibung Storage Management ist nicht in der Lage festzustellen, ob das System über die erforderlichen Mindestversionen der RAID-Controller-Firmware und Treiber aufgrund einer der folgenden Punkte verfügt: 1) Bei falscher Installation des Verzeichnispfads zur Konfigurationsdatei. 2) Entfernte oder umbenannte Konfigurationsdatei.

Empfohlene Antwortmaßnahme Installieren Sie die Server Administrator Storage Management-Software auf dem Betriebssystem erneut.

Kategorie Bei Lagerung

SubCategory CTL = Speicher-Contr.

Schweregrad Schweregrad 2 (Warnung)

LCD-Meldung Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.

Server Administrator-Ereignis-ID 2165

Server Administrator-Trap-ID 75300

CTL203

Meldung Die Werte für Konsistenzprüfung bei Fehler abbrechen, Zurückkopieren oder Automatisches Zurückkopieren bei vorhergesagten Fehlern und Lastausgleich werden für *arg1* geändert.

Argumente

- ***arg1*** = Controller-Name

Detaillierte Beschreibung Die Status der geänderten Attributwerte werden zu Informationszwecken berichtet.

Empfohlene Antwortmaßnahme	Es ist keine Maßnahme als Antwort erforderlich.
Kategorie	Bei Lagerung
SubCategory	CTL = Speicher-Contr.
Schweregrad	Schweregrad 3 (Informativ)
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.
Server Administrator-Ereignis-ID	2219
Server Administrator-Trap-ID	75100

CTL204

Meldung	Die Werte für Zurückkopieren oder Automatisches Zurückkopieren bei vorhergesagten Fehler und Lastausgleich wurden für <i>arg1</i> geändert.
Argumente	<ul style="list-style-type: none"> • arg1 = Controller-Name
Detaillierte Beschreibung	Die Status der geänderten Attributwerte werden zu Informationszwecken berichtet.
Empfohlene Antwortmaßnahme	Es ist keine Maßnahme als Antwort erforderlich.
Kategorie	Bei Lagerung
SubCategory	CTL = Speicher-Contr.
Schweregrad	Schweregrad 3 (Informativ)
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.
Server Administrator-Ereignis-ID	2220-Prozessor
Server Administrator-Trap-ID	75100

CTL205

Meldung	Die Werte für automatisches Zurückkopieren bei einem vorhergesagten Fehler, Übereinstimmungsüberprüfung bei Fehler und Lastausgleich werden für <i>arg1</i> geändert.
---------	---

Argumente	<ul style="list-style-type: none"> • arg1 = Controller-Name
Detaillierte Beschreibung	Die Status der geänderten Attributwerte werden zu Informationszwecken berichtet.
Empfohlene Antwortmaßnahme	Es ist keine Maßnahme als Antwort erforderlich.
Kategorie	Bei Lagerung
SubCategory	CTL = Speicher-Contr.
Schweregrad	Schweregrad 3 (Informativ)
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.
Server Administrator-Ereignis-ID	2221
Server Administrator-Trap-ID	75100

CTL206

Meldung	Die Werte für Übereinstimmungsüberprüfung bei Fehlern und Automatisches Zurückkopieren bei vorhergesagtem Fehler werden für <i>arg1</i> geändert.
Argumente	<ul style="list-style-type: none"> • arg1 = Controller-Name
Detaillierte Beschreibung	Die Status der geänderten Attributwerte werden zu Informationszwecken berichtet.
Empfohlene Antwortmaßnahme	Es ist keine Maßnahme als Antwort erforderlich.
Kategorie	Bei Lagerung
SubCategory	CTL = Speicher-Contr.
Schweregrad	Schweregrad 3 (Informativ)
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.
Server Administrator-Ereignis-ID	2227
Server Administrator-Trap-ID	75100

CTL207

Meldung	Der Import der virtuellen Festplatte ist nicht möglich, da die Grenze auf <i>arg1</i> überschritten wird.
Argumente	<ul style="list-style-type: none">• arg1 = Controller-Name
Detaillierte Beschreibung	Die Anzahl der für den Import ausgewählten virtuellen Festplatten hat die unterstützte Anzahl von virtuellen Festplatten auf dem in der Meldung spezifizierten Controller überschritten.
Empfohlene Antwortmaßnahme	Stellen Sie sicher, dass die Anzahl der ausgewählten virtuellen Festplatten für den Import der unterstützten Anzahl auf dem Controller entspricht und führen Sie den Vorgang erneut aus.
Kategorie	Bei Lagerung
SubCategory	CTL = Speicher-Contr.
Schweregrad	Schweregrad 3 (Informativ)
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.
Server Administrator-Ereignis-ID	2372
Server Administrator-Trap-ID	75100

CTL208

Meldung	Die Authentifizierung für die eingegebene Passphrase für <i>arg1</i> ist nicht möglich.
Argumente	<ul style="list-style-type: none">• arg1 = Controller-Name
Detaillierte Beschreibung	Die eingegebene Passphrase kann nicht authentifiziert werden.
Empfohlene Antwortmaßnahme	Geben Sie die korrekte Passphrase ein und versuchen Sie es erneut.
Kategorie	Bei Lagerung
SubCategory	CTL = Speicher-Contr.
Schweregrad	Schweregrad 2 (Warnung)
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.

Server 2392
Administrator-
Ereignis-ID

Server 75300
Administrator-
Trap-ID

CTL209

Meldung Aktiviert das dauerhafte Hot-Spare auf *arg1*.

Argumente

- **arg1** = Controller-Name

Detaillierte Beschreibung Die dauerhafte Hot-Spare-Funktion ist auf dem in der Meldung spezifizierten Controller aktiviert.

Empfohlene Antwortmaßnahme Es ist keine Maßnahme als Antwort erforderlich.

Kategorie Bei Lagerung

SubCategory CTL = Speicher-Contr.

Schweregrad Schweregrad 3 (Informativ)

LCD-Meldung Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.

Server 2394
Administrator-
Ereignis-ID

Server 75100
Administrator-
Trap-ID

CTL210

Meldung Deaktiviert das dauerhafte Hot-Spare auf *arg1*.

Argumente

- **arg1** = Controller-Name

Detaillierte Beschreibung Die dauerhafte Hot-Spare-Funktion ist auf dem in der Meldung spezifizierten Controller deaktiviert.

Empfohlene Antwortmaßnahme Es ist keine Maßnahme als Antwort erforderlich.

Kategorie Bei Lagerung

SubCategory CTL = Speicher-Contr.

Schweregrad	Schweregrad 3 (Informativ)
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.
Server Administrator-Ereignis-ID	2395
Server Administrator-Trap-ID	75100

CTL211

Meldung	Die Eigenschaft <code>arg1</code> wurde auf <code>arg2</code> unter Verwendung der Option „Energieverwaltung physischer Festplatten“ geändert.
Argumente	<ul style="list-style-type: none"> • arg1 = Eigenschaftennname • arg2 = Controllername
Detaillierte Beschreibung	Die physikalischen Festplatten-Eigenschaften angezeigt unter „Energieverwaltung physischer Festplatten“ wurden geändert.
Empfohlene Antwortmaßnahme	Es ist keine Maßnahme als Antwort erforderlich.
Kategorie	Bei Lagerung
SubCategory	CTL = Speicher-Contr.
Schweregrad	Schweregrad 3 (Informativ)
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.
Server Administrator-Ereignis-ID	2398
Server Administrator-Trap-ID	75100

CTL212

Meldung	Der vorhandene Verschlüsselungsschlüssel in <code>arg1</code> wird gelöscht.
Argumente	<ul style="list-style-type: none"> • arg1 = Controller-Name
Detaillierte Beschreibung	Diese Warnung wird ausgegeben, wenn der Verschlüsselungsschlüssel des Controllers gelöscht wird.

Empfohlene Antwortmaßnahme	Es ist keine Maßnahme als Antwort erforderlich.
Kategorie	Bei Lagerung
SubCategory	CTL = Speicher-Contr.
Schweregrad	Schweregrad 3 (Informativ)
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.
Server Administrator-Ereignis-ID	2388
Server Administrator-Trap-ID	75100

CTL213

Meldung	Local Key Management (LKM) ist auf <i>arg1</i> aktiviert.
Argumente	<ul style="list-style-type: none"> • arg1 = Controller-Name
Detaillierte Beschreibung	Der Local Key Management (LKM)-Sicherheitsmodus ist auf dem in der Meldung spezifizierten Controller aktiviert.
Empfohlene Antwortmaßnahme	Es ist keine Maßnahme als Antwort erforderlich.
Kategorie	Bei Lagerung
SubCategory	CTL = Speicher-Contr.
Schweregrad	Schweregrad 3 (Informativ)
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.
Server Administrator-Ereignis-ID	2407
Server Administrator-Trap-ID	75100

CTL214

Meldung	Der Local Key Management (LKM)-Verschlüsselungsschlüssel in <i>arg1</i> hat sich geändert.
---------	--

Argumente	<ul style="list-style-type: none"> • arg1 = Controller-Name
Detaillierte Beschreibung	Der Local Key Management (LKM)-Verschlüsselungsschlüssel wurde auf dem in der Meldung spezifizierten Controller geändert.
Empfohlene Antwortmaßnahme	Es ist keine Maßnahme als Antwort erforderlich.
Kategorie	Bei Lagerung
SubCategory	CTL = Speicher-Contr.
Schweregrad	Schweregrad 3 (Informativ)
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.
Server Administrator-Ereignis-ID	2411
Server Administrator-Trap-ID	75100

CTL215

Meldung	Redundanter Pfad wurde auf <i>arg1</i> getrennt.
Argumente	<ul style="list-style-type: none"> • arg1 = Controllernamen
Detaillierte Beschreibung	Der in der Meldung spezifizierte 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	Stellen Sie sicher, dass die Kabel an das Gehäuse und den Controller ordnungsgemäß angeschlossen sind. Weitere Informationen zum Anschließen der Kabel finden Sie im Abschnitt „Richtig angeschlossene Kabel“ im PERC-Benutzerhandbuch. Stellen Sie außerdem sicher, dass die beiden Gehäuseverwaltungsmodule (EMMs) funktionsfähig sind.
Kategorie	Bei Lagerung
SubCategory	CTL = Speicher-Contr.
Schweregrad	Schweregrad 2 (Warnung)
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.
Server Administrator-Ereignis-ID	2250

Server 75100
Administrator-
Trap-ID

CTL216

Meldung Die redundante Pfadverbindung mit *arg1* ist wiederhergestellt.

Argumente

- **arg1** = Controllername

Detaillierte Beschreibung Die Kommunikation zwischen den redundanten Pfad auf den Anschlüssen der in der Meldung spezifizierten Controller wird wiederhergestellt.

Empfohlene Antwortmaßnahme Es ist keine Maßnahme als Antwort erforderlich.

Kategorie Bei Lagerung

SubCategory CTL = Speicher-Contr.

Schweregrad Schweregrad 3 (Informativ)

LCD-Meldung Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.

Server 2253

Administrator-
Ereignis-ID

Server 75100
Administrator-
Trap-ID

CTL217

Meldung Die redundante Pfad-Ansicht auf *arg1* wird gelöscht.

Argumente

- **arg1** = Controller-Name

Detaillierte Beschreibung Der redundante Pfad auf dem in der Meldung spezifizierten Controller wurde gelöscht.

Empfohlene Antwortmaßnahme Es ist keine Maßnahme als Antwort erforderlich.

Kategorie Bei Lagerung

SubCategory CTL = Speicher-Contr.

Schweregrad Schweregrad 3 (Informativ)

LCD-Meldung Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.

Server Administrator-
Ereignis-ID 2370

Server Administrator-
Trap-ID 120100

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	ENC = Speichergehäuse
Schweregrad	Schweregrad 3 (Informativ)
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.
Server Administrator-Ereignis-ID	2296
Server Administrator-Trap-ID	95100

ENC2

Meldung	<i>arg1</i> wurde entfernt.
Argumente	<ul style="list-style-type: none"> • <i>arg1</i> = 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	ENC = Speichergehäuse

Schweregrad	Schweregrad 1 (Kritisch)
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.
Server Administrator-Ereignis-ID	2297
Server Administrator-Trap-ID	95400

ENC3

Meldung *arg1*ist heruntergefahren.

Argumente

- **arg1** = 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 übermäßige 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	ENC = Speichergehäuse
Schweregrad	Schweregrad 1 (Kritisch)
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.
Server Administrator-Ereignis-ID	2112
Server Administrator-Trap-ID	85400

ENC4

Meldung *arg1*Firmware stimmt nicht überein.

Argumente

- **arg1** = 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	ENC = Speichergehäuse
Schweregrad	Schweregrad 2 (Warnung)
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.
Server Administrator-Ereignis-ID	2120
Server Administrator-Trap-ID	85300

ENC5

Meldung	Redundanz auf <i>arg1</i> ist normal.
Argumente	<ul style="list-style-type: none"> • 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	ENC = Speichergehäuse
Schweregrad	Schweregrad 2 (Warnung)
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.

Server Administrator-Ereignis-ID 2122

Server Administrator-Trap-ID 130500

ENC6

Meldung Kommunikations-Zeitüberschreitung aufarg1.

Argumente

- **arg1** = 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 Antwortmaßnahme 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 Stammbaumsicht 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 ENC = Speichergehäuse

Schweregrad Schweregrad 2 (Warnung)

LCD-Meldung Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.

Server Administrator-Ereignis-ID 2137

Server Administrator-Trap-ID 85300

ENC7

Meldung Derarg1Alarm wurde aktiviert.

Argumente	<ul style="list-style-type: none"> • arg1 = 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	ENC = Speichergehäuse
Schweregrad	Schweregrad 3 (Informativ)
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.
Server Administrator-Ereignis-ID	2138
Server Administrator-Trap-ID	85100

ENC8

Meldung	Derarg1Alarm wurde deaktiviert.
Argumente	<ul style="list-style-type: none"> • arg1 = Gehäusename
Detaillierte Beschreibung	Sie haben den Gehäusealarm deaktiviert.
Empfohlene Antwortmaßnahme	Es ist keine Maßnahme als Antwort erforderlich.
Kategorie	Bei Lagerung
SubCategory	ENC = Speichergehäuse
Schweregrad	Schweregrad 3 (Informativ)
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.
Server Administrator-Ereignis-ID	2139
Server Administrator-Trap-ID	85100

ENC9

Meldung	Diearg1Systemkennnummer wurde geändert.
Argumente	<ul style="list-style-type: none">• arg1 = 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	ENC = Speichergehäuse
Schweregrad	Schweregrad 3 (Informativ)
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.
Server Administrator-Ereignis-ID	2151
Server Administrator-Trap-ID	85100

ENC10

Meldung	Diearg1Systemkennnummer wurde geändert.
Argumente	<ul style="list-style-type: none">• arg1 = 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	ENC = Speichergehäuse
Schweregrad	Schweregrad 3 (Informativ)
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.
Server Administrator-Ereignis-ID	2152

Server Administrator-Trap-ID 85100

ENC11

Meldung Diearg1Service-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 ENC = Speichergehäuse

Schweregrad Schweregrad 3 (Informativ)

LCD-Meldung Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.

Server Administrator-Ereignis-ID 2153

Server Administrator-Trap-ID 85100

ENC12

Meldung Kommunikation aufarg1wieder aufgenommen.

Argumente

- **arg1** = 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 ENC = Speichergehäuse

Schweregrad Schweregrad 3 (Informativ)

LCD-Meldung	Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.
Server Administrator-Ereignis-ID	2162
Server Administrator-Trap-ID	85100

ENC13

Meldung	Nicht unterstützte Konfiguration erkannt auf <i>arg1.arg2arg3</i>
Argumente	<ul style="list-style-type: none"> • arg1 = Gehäusename • arg2 = EMM0 1 • arg3 = 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	ENC = Speichergehäuse
Schweregrad	Schweregrad 2 (Warnung)
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.
Server Administrator-Ereignis-ID	2173
Server Administrator-Trap-ID	85300

ENC14

Meldung	Die Anzahl von Gehäusen verbunden auf <i>arg1</i> hat die maximale vom Controller unterstützte Limite überschritten.
Argumente	<ul style="list-style-type: none"> • 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 angeschlossen werden können.
Kategorie	Bei Lagerung
SubCategory	ENC = Speichergehäuse
Schweregrad	Schweregrad 1 (Kritisch)
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.
Server Administrator-Ereignis-ID	2191
Server Administrator-Trap-ID	85400

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	ENC = Speichergehäuse
Schweregrad	Schweregrad 3 (Informativ)
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.
Server Administrator-Ereignis-ID	2259
Server Administrator-Trap-ID	85100

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	ENC = Speichergehäuse
Schweregrad	Schweregrad 3 (Informativ)
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.
Server Administrator-Ereignis-ID	2260
Server Administrator-Trap-ID	85100

ENC17

Meldung	Ein Gehäusemanagementmodul (EMM) wurde entdeckt auf <i>arg1</i> .
Argumente	<ul style="list-style-type: none"> • arg1 = Gehäusename

Detaillierte Beschreibung	Diese Warnung ist rein informativ.
Empfohlene Antwortmaßnahme	Es ist keine Maßnahme als Antwort erforderlich.
Kategorie	Bei Lagerung
SubCategory	ENC = Speichergehäuse
Schweregrad	Schweregrad 3 (Informativ)
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.
Server Administrator-Ereignis-ID	2291
Server Administrator-Trap-ID	85100

ENC18

Meldung	Kommunikation mit <i>arg1</i> wurde verloren.
---------	---

Argumente	<ul style="list-style-type: none"> • 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	ENC = Speichergehäuse
Schweregrad	Schweregrad 1 (Kritisch)
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.
Server Administrator-Ereignis-ID	2292
Server Administrator-Trap-ID	85400

ENC19

Meldung	<i>arg1</i> ist fehlerhaft.
Argumente	<ul style="list-style-type: none"> • 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 Antwortmaßnahme	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	ENC = Speichergehäuse
Schweregrad	Schweregrad 1 (Kritisch)
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.
Server Administrator-Ereignis-ID	2293

Server Administrator-Trap-ID 85400

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 ENC = Speichergehäuse

Schweregrad Schweregrad 1 (Kritisch)

LCD-Meldung Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.

Server Administrator-Ereignis-ID 2295

Server Administrator-Trap-ID

Server Administrator-Trap-ID 85400

ENC22

Meldung Das*arg1*enthält einen beschädigten Sensor*arg2*.

Argumente

- ***arg1*** = Gehäusename
- ***arg2*** = 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 ENC = Speichergehäuse

Schweregrad Schweregrad 2 (Warnung)

LCD-Meldung	Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.
Server Administrator-Ereignis-ID	2298
Server Administrator-Trap-ID	85300

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	ENC = Speichergehäuse
Schweregrad	Schweregrad 1 (Kritisch)
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.
Server Administrator-Ereignis-ID	2299
Server Administrator-Trap-ID	85400

ENC24

Meldung	Kommunikation auf <i>arg1</i> ist lückenhaft.
Argumente	<ul style="list-style-type: none"> • <i>arg1</i> = 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	ENC = Speichergehäuse
Schweregrad	Schweregrad 1 (Kritisch)
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.
Server Administrator-Ereignis-ID	2268
Server Administrator-Trap-ID	10400

ENC25

Meldung	<i>arg1</i> hat einen Hardware-Fehler.
Argumente	<ul style="list-style-type: none"> • <i>arg1</i> = 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	ENC = Speichergehäuse
Schweregrad	Schweregrad 1 (Kritisch)
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.
Server Administrator-Ereignis-ID	2301
Server Administrator-Trap-ID	85400

ENC26

Meldung	<i>arg1</i> reagiert nicht.
----------------	-----------------------------

Argumente	<ul style="list-style-type: none"> • 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	ENC = Speichergehäuse
Schweregrad	Schweregrad 1 (Kritisch)
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.
Server Administrator-Ereignis-ID	2302
Server Administrator-Trap-ID	85400

ENC27

Meldung	Das SAS- oder SATA-Mischen physischer Festplatten wird nicht unterstützt innerhalb des arg1 .
Argumente	<ul style="list-style-type: none"> • 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	ENC = Speichergehäuse
Schweregrad	Schweregrad 3 (Informativ)
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.
Server Administrator-Ereignis-ID	2303

Server Administrator-Trap-ID 85100

ENC28

Meldung Gehäuseverwaltungsmodul(EMM)-Firmware-Versionen stimmen nicht überein in *arg1.arg2arg3*.

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 ENC = Speichergehäuse

Schweregrad Schweregrad 2 (Warnung)

LCD-Meldung Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.

Server Administrator-Ereignis-ID 2311

Server Administrator-Trap-ID 85300

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	ENC = Speichergehäuse
Schweregrad	Schweregrad 3 (Informativ)
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.
Server Administrator-Ereignis-ID	2353
Server Administrator-Trap-ID	105100

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	ENC = Speichergehäuse
Schweregrad	Schweregrad 3 (Informativ)
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.
Server Administrator-Ereignis-ID	2354
Server Administrator-Trap-ID	85100

ENC31

Meldung	Firmware-Download auf <i>arg1</i> ist fehlgeschlagen.
Argumente	<ul style="list-style-type: none"> • <i>arg1</i> = 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	ENC = Speichergehäuse
Schweregrad	Schweregrad 2 (Warnung)
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.
Server Administrator-Ereignis-ID	2355
Server Administrator-Trap-ID	85300

ENC32

Meldung	Speichergehäuse Prozessor (SEP) für <i>arg1</i> wurde neu gestartet.
Argumente	<ul style="list-style-type: none"> • <i>arg1</i> = 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	ENC = Speichergehäuse
Schweregrad	Schweregrad 3 (Informativ)
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.
Server Administrator-Ereignis-ID	2368
Server Administrator-Trap-ID	85100

ENC33

Meldung	Redundanz auf <i>arg1</i> ist normal.
----------------	---------------------------------------

Argumente	<ul style="list-style-type: none"> • 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	ENC = Speichergehäuse
Schweregrad	Schweregrad 3 (Informativ)
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.
Server Administrator-Ereignis-ID	2124
Server Administrator-Trap-ID	130400

ENC40

Meldung	Ein neues Gehäuse wurde entdeckt auf <i>arg1</i> .
Argumente	<ul style="list-style-type: none"> • arg1 = 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	ENC = Speichergehäuse
Schweregrad	Schweregrad 3 (Informativ)
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.
Server Administrator-Ereignis-ID	2190
Server Administrator-Trap-ID	75100

ENC100

Meldung	<i>arg1</i> sendet inkonsistente Antworten an den Controller.
Argumente	<ul style="list-style-type: none">• <i>arg1</i> = Gehäusename
Detaillierte Beschreibung	Der Speicher-Controller erhält keine konsistente Antwort vom Gehäuse aufgrund eines Firmware-Problems oder einer inkorrekten Verkabelung. Wenn die Kabel länger als die angegebene maximale Länge sind, werden die Signale möglicherweise beeinträchtigt.
Empfohlene Antwortmaßnahme	Schalten Sie alle am System angeschlossenen Gehäuse an, überprüfen Sie, ob die Kabelkonfigurationen korrekt sind und starten Sie das System neu. Wenn das Problem weiterhin besteht, aktualisieren Sie die Gehäuse-Firmware auf die neueste unterstützte Version. Laden Sie die neueste unterstützte Version von Ihrem Dienstanbieter herunter. Weitere Informationen zu den Kabelverbindungen finden Sie in der Dokumentation zum Speichergehäuse.
Kategorie	Bei Lagerung
SubCategory	ENC = Speichergehäuse
Schweregrad	Schweregrad 1 (Kritisch)
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.
Server Administrator-Ereignis-ID	2300
Server Administrator-Trap-ID	85400

FAN-Ereignismeldungen

FAN0020

Meldung	<i>arg1</i> ist nicht funktionsfähig.
Argumente	<ul style="list-style-type: none"> • <i>arg1</i> = Lüftername
Detaillierte Beschreibung	Der in der Meldung spezifizierte Lüfter ist ausgefallen oder ist nicht ordnungsgemäß installiert.
Empfohlene Antwortmaßnahme	Entfernen Sie den Lüfter und setzen Sie ihn wieder ein, öffnen Sie die OMSA-Webschnittstelle, um zu überprüfen, ob der Lüfter, der in der Meldung angegeben ist, ordnungsgemäß angezeigt wird. Wenn das Problem weiterhin besteht, wenden Sie sich an den Dienstleister.
Kategorie	Systemzustand
SubCategory	FAN = Lüfterereignis
Schweregrad	Schweregrad 1 (Kritisch)
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.
Server Administrator-Ereignis-ID	5300
Server Administrator-Trap-ID	

FAN0021

Meldung	<i>arg1</i> ist offline.
Argumente	<ul style="list-style-type: none"> • <i>arg1</i> = Lüftername
Detaillierte Beschreibung	Der Lüfter, der in der Meldung spezifiziert wurde, ist entfernt. Der Lüfter ist möglicherweise, um eine optimale Systemleistung zu erzielen, erforderlich.
Empfohlene Antwortmaßnahme	Entfernen Sie den Lüfter und setzen Sie ihn wieder ein, öffnen Sie die OMSA-Webschnittstelle, um zu überprüfen, ob der Lüfter, der in der Meldung angegeben ist, ordnungsgemäß angezeigt wird. Wenn das Problem weiterhin besteht, wenden Sie sich an den Dienstleister.

Kategorie	Systemzustand
SubCategory	FAN = Lüfterereignis
Schweregrad	Schweregrad 3 (Informativ)
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.
Server Administrator-Ereignis-ID	5303
Server Administrator-Trap-ID	

FAN0022

Meldung	Der <i>arg1</i> -Sensor ist ausgefallen und der letzte erfasste Wert des Sensors war <i>arg2U/min</i> .
Argumente	<ul style="list-style-type: none"> • arg1 = Sensorname • arg2 = Lüftergeschwindigkeit

Detaillierte Beschreibung Der in der Meldung spezifizierte Sensor ist ausgefallen. Der Sensor ist evtl. für eine optimale Systemleistung erforderlich.

Empfohlene Antwortmaßnahme Überprüfen Sie das Protokoll für integriertes System Management (ESM) auf Sensor-bezogene Ausfälle. Falls ein Lüftersensor ausgefallen ist, muss die Systemplatine ersetzt werden. Weitere Informationen erhalten Sie von Ihrem Dienstanbieter.

Kategorie	Systemzustand
SubCategory	FAN = Lüfterereignis
Schweregrad	Schweregrad 1 (Kritisch)
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.
Server Administrator-Ereignis-ID	5100
Server Administrator-Trap-ID	

FAN0024

Meldung	Der <i>arg1</i> -Sensor kehrt in einen normalen Status mit einem Wert von <i>arg2U/min</i> zurück.
Argumente	<ul style="list-style-type: none"> • arg1 = Sensorname

- **arg2** = Lüftergeschwindigkeit

Detaillierte Beschreibung	Der in der Meldung spezifizierte Sensor ist in einem normalen Zustand zurückgekehrt.
Empfohlene Antwortmaßnahme	Es ist keine Maßnahme als Antwort erforderlich.
Kategorie	Systemzustand
SubCategory	FAN = Lüfterereignis
Schweregrad	Schweregrad 3 (Informativ)
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.
Server Administrator-Ereignis-ID	5102
Server Administrator-Trap-ID	5102

FAN0025

Meldung	Der <i>arg1</i> -Sensorstatus hat sich in einen Warnzustand mit einem Wert von <i>arg2</i> U/min geändert.
Argumente	<ul style="list-style-type: none"> • arg1 = Sensorname • arg2 = Lüftergeschwindigkeit
Detaillierte Beschreibung	Der Lüfter, der in der Meldung spezifiziert ist, funktioniert nicht korrekt. Die Lüfter sind unter Umständen nicht richtig eingesetzt oder sind möglicherweise fehlerhaft.
Empfohlene Antwortmaßnahme	Entfernen und reinstallieren oder ersetzen Sie den Lüfter. Wenn das Problem weiterhin besteht, wenden Sie sich an Ihren Dienstleister.
Kategorie	Systemzustand
SubCategory	FAN = Lüfterereignis
Schweregrad	Schweregrad 2 (Warnung)
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.
Server Administrator-Ereignis-ID	5103
Server Administrator-Trap-ID	5103

FAN0026

Meldung	Der <i>arg1</i> -Sensor hat einen Fehler mit einem Wert von <i>arg2</i> U/min entdeckt.
Argumente	<ul style="list-style-type: none">• <i>arg1</i> = Sensorname• <i>arg2</i> = Lüftergeschwindigkeit
Detaillierte Beschreibung	Der in der Meldung spezifizierte Lüfter-Sensor zeigt an, dass der Lüfter die Drehzahl-bezogenen kritischen Grenzwerte überschritten hat.
Empfohlene Antwortmaßnahme	Entfernen und reinstallieren oder ersetzen Sie den Lüfter mit einem neuen Lüfter. Wenn das Problem weiterhin besteht, wenden Sie sich an Ihren Dienstleister.
Kategorie	Systemzustand
SubCategory	FAN = Lüfterereignis
Schweregrad	Schweregrad 1 (Kritisch)
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.
Server Administrator-Ereignis-ID	5104
Server Administrator-Trap-ID	5104

FAN0027

Meldung	Der <i>arg1</i> -Sensor ist mit einem Wert von <i>arg2</i> U/min ausgefallen.
Argumente	<ul style="list-style-type: none">• <i>arg1</i> = Sensorname• <i>arg2</i> = Lüftergeschwindigkeit
Detaillierte Beschreibung	Der in der Meldung spezifizierte Sensor ist ausgefallen. Der Sensor ist evtl. für eine optimale Systemleistung erforderlich.
Empfohlene Antwortmaßnahme	Überprüfen Sie das Protokoll für integriertes System Management (ESM) auf Sensor-bezogene Ausfälle. Falls ein Lüftersensor ausgefallen ist, muss die Systemplatine ersetzt werden. Weitere Informationen erhalten Sie von Ihrem Dienstleister.
Kategorie	Systemzustand
SubCategory	FAN = Lüfterereignis
Schweregrad	Schweregrad 1 (Kritisch)
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.

Server Administrator-
Ereignis-ID 5105

Server Administrator-
Trap-ID 5105

FAN0023

Meldung Der *arg1*-Sensorwert kann nicht gelesen werden.

Argumente

- **arg1** = Sensorname

Detaillierte Beschreibung Der in der Meldung spezifizierte Lüftersensor oder Lüfter ist ausgefallen.

Empfohlene Antwortmaßnahme Gehen Sie folgendermaßen vor: 1) Entfernen Sie den alten Lüfter, installieren Sie einen neuen Lüfter und starten Sie das System neu, um zu überprüfen, ob der Lüfter korrekt funktioniert. 2) Ersetzen Sie die Systemplatine, wenn der Lüftersensor ausgefallen ist. 3) Wenn das Problem weiterhin besteht, wenden Sie sich an den Dienstanbieter.

Kategorie Systemzustand

SubCategory FAN = Lüfterereignis

Schweregrad Schweregrad 2 (Warnung)

LCD-Meldung Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.

Server Administrator-
Ereignis-ID 5101

Server Administrator-
Trap-ID

FLDC Ereignismeldungen

FLDC1001

Meldung	Die Journal-Spiegelung unter path = <i>arg1</i> ist verfügbar.
Argumente	<ul style="list-style-type: none"> • <i>arg1</i> = World Wide Name
Detaillierte Beschreibung	Der Eintrag in dem Journal für das in der Meldung spezifizierte Gerät mit dem WWN (World Wide Name) ist verfügbar.
Empfohlene Antwortmaßnahme	Es ist keine Maßnahme als Antwort erforderlich.
Kategorie	Bei Lagerung
SubCategory	FLDC = Unbekannt
Schweregrad	Schweregrad 3 (Informativ)
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.
Server Administrator-Ereignis-ID	2.700
Server Administrator-Trap-ID	160100

FLDC1002

Meldung	Der folgende Journal-Spiegel wird ausgetauscht: Pfadname der Datei = <i>arg1</i> .
Argumente	<ul style="list-style-type: none"> • <i>arg1</i> = Dateipfad
Detaillierte Beschreibung	Der Journal-Spiegel zu dem angegebenen Dateipfad wird ausgetauscht. Dies ist eine Benachrichtigung, dass der Journal-Spiegelungsaustausch jetzt abgeschlossen ist.
Empfohlene Antwortmaßnahme	Es ist keine Maßnahme als Antwort erforderlich.
Kategorie	Bei Lagerung

SubCategory	FLDC = Unbekannt
Schweregrad	Schweregrad 3 (Informativ)
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.
Server Administrator-Ereignis-ID	2701
Server Administrator-Trap-ID	160100

FLDC1003

Meldung Auslagerung aus dem Cache wurde für das virtuelle Laufwerk mit WWN =*arg1* und Pfad =*arg2* gestartet.

Argumente

- **arg1** = World Wide Name
- **arg2** = Geräte-Pfadname

Detaillierte Beschreibung Die Auslagerung aus dem Cache für das in der Meldung spezifizierte virtuelle Laufwerk wurde gestartet.

Empfohlene Antwortmaßnahme Es ist keine Maßnahme als Antwort erforderlich.

Kategorie Bei Lagerung

SubCategory FLDC = Unbekannt

Schweregrad Schweregrad 3 (Informativ)

LCD-Meldung Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.

Server Administrator-Ereignis-ID 2875

Server Administrator-Trap-ID 90100

FLDC1004

Meldung Auslagerung aus dem Cache wurde für das virtuelle Laufwerk mit WWN =*arg1* und Pfad =*arg2* beendet.

Argumente

- **arg1** = World Wide Name
- **arg2** = Geräte-Pfadname

Detaillierte Beschreibung	Die Auslagerung aus dem Cache für das in der Meldung spezifizierte virtuelle Laufwerk wurde beendet.
Empfohlene Antwortmaßnahme	Es ist keine Maßnahme als Antwort erforderlich.
Kategorie	Bei Lagerung
SubCategory	FLDC = Unbekannt
Schweregrad	Schweregrad 3 (Informativ)
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.
Server Administrator-Ereignis-ID	2876
Server Administrator-Trap-ID	90100

FLDC1006

Meldung	Das Cache-Gerät mit WWN = <i>arg1</i> mit dem WWN = <i>arg2</i> und Pfad = <i>arg3</i> ist registriert.
Argumente	<ul style="list-style-type: none"> • arg1 = physischer Festplattenname • arg2 = World Wide Name • arg3 = Geräte-Pfadname
Detaillierte Beschreibung	Das in der Meldung spezifizierte Cache-Gerät ist vom Fluid-Cache registriert.
Empfohlene Antwortmaßnahme	Es ist keine Maßnahme als Antwort erforderlich.
Kategorie	Bei Lagerung
SubCategory	FLDC = Unbekannt
Schweregrad	Schweregrad 3 (Informativ)
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.
Server Administrator-Ereignis-ID	2903
Server Administrator-Trap-ID	90100

FLDC1007

Meldung	Das Cache-Gerät mit WWN = <i>arg1</i> mit dem WWN = <i>arg2</i> und Pfad = <i>arg3</i> ist entfernt.
Argumente	<ul style="list-style-type: none">• arg1 = physischer Festplattenname• arg2 = World Wide Name• arg3 = Geräte-Pfadname
Detaillierte Beschreibung	Das in der Meldung spezifizierte Cache-Gerät wurde aus der Fluid-Cache-Konfiguration entfernt.
Empfohlene Antwortmaßnahme	Es ist keine Maßnahme als Antwort erforderlich.
Kategorie	Bei Lagerung
SubCategory	FLDC = Unbekannt
Schweregrad	Schweregrad 3 (Informativ)
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.
Server Administrator-Ereignis-ID	2904
Server Administrator-Trap-ID	90100

FLDC1008

Meldung	Das Cache-Gerät mit WWN = <i>arg1</i> mit dem WWN = <i>arg2</i> und Pfad = <i>arg3</i> wird entfernt.
Argumente	<ul style="list-style-type: none">• arg1 = physischer Festplattenname• arg2 = World Wide Name• arg3 = Geräte-Pfadname
Detaillierte Beschreibung	Das in der Meldung spezifizierte Cache-Gerät wird aus der Fluid-Cache-Konfiguration entfernt.
Empfohlene Antwortmaßnahme	Es ist keine Maßnahme als Antwort erforderlich.
Kategorie	Bei Lagerung
SubCategory	FLDC = Unbekannt

Schweregrad	Schweregrad 3 (Informativ)
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.
Server Administrator- Ereignis-ID	2905
Server Administrator- Trap-ID	90100

FLDC1009

Meldung	Der Cache wird für die <i>arg1</i> mit WWN = <i>arg2</i> und Pfad = <i>arg3</i> entfernt.
Argumente	<ul style="list-style-type: none"> • arg1 = virtueller Festplattenname • arg2 = World Wide Name • arg3 = Geräte-Pfadname
Detaillierte Beschreibung	Der Cache wird für das in der Meldung spezifizierte virtuelle Laufwerk entfernt.
Empfohlene Antwortmaßna hme	Es ist keine Maßnahme als Antwort erforderlich.
Kategorie	Bei Lagerung
SubCategory	FLDC = Unbekannt
Schweregrad	Schweregrad 3 (Informativ)
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.
Server Administrator- Ereignis-ID	2906
Server Administrator- Trap-ID	120100; 150100

FLDC1010

Meldung	Das Ablegen im Cache-Speicher ist aktiviert auf <i>arg1</i> mit WWN = <i>arg2</i> und Pfad = <i>arg3</i> .
Argumente	<ul style="list-style-type: none"> • arg1 = virtueller Festplattenname • arg2 = World Wide Name • arg3 = Geräte-Pfadname

Detaillierte Beschreibung	Das Ablegen im Cache-Speicher ist für die in der Meldung spezifizierte virtuelle Festplatte aktiviert.
Empfohlene Antwortmaßnahme	Es ist keine Maßnahme als Antwort erforderlich.
Kategorie	Bei Lagerung
SubCategory	FLDC = Unbekannt
Schweregrad	Schweregrad 3 (Informativ)
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.
Server Administrator-Ereignis-ID	2907
Server Administrator-Trap-ID	120100; 150100

FLDC1012

Meldung Das Ablegen im Cache-Speicher ist deaktiviert auf *arg1* mit WWN = *arg2* und Pfad = *arg3*.

- Argumente**
- **arg1** = virtueller Festplattenname
 - **arg2** = World Wide Name
 - **arg3** = Geräte-Pfadname

Detaillierte Beschreibung Der Vorgang zum Deaktivieren vom Ablegen im Cache-Speicher wurde erfolgreich durchgeführt. Das Ablegen im Cache-Speicher ist für die in der Meldung spezifizierte virtuelle Festplatte deaktiviert.

Empfohlene Antwortmaßnahme Es ist keine Maßnahme als Antwort erforderlich.

Kategorie	Bei Lagerung
SubCategory	FLDC = Unbekannt
Schweregrad	Schweregrad 3 (Informativ)
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.
Server Administrator-Ereignis-ID	2910
Server Administrator-Trap-ID	120100; 150100; 160100

FLDC1013

Meldung	Das Cache-LUN mit WWN = <i>arg1</i> und Pfad = <i>arg2</i> für <i>arg3</i> hat einen Fehler.
Argumente	<ul style="list-style-type: none">• <i>arg1</i> = World Wide Name• <i>arg2</i> = Geräte-Pfadname• <i>arg3</i> = virtueller Festplattenname
Detaillierte Beschreibung	Der im Cache gespeicherte LUN, der in der Meldung spezifiziert ist, konnte einen Lese- oder Schreibvorgang nicht erfolgreich durchführen. Die Benutzeranwendung sollte jetzt E/A-Fehler bei dem Versuch Daten zum Fluid-Cache-Gerät über den in der Meldung spezifizierten Pfad zu lesen oder zu schreiben erhalten.
Empfohlene Antwortmaßnahme	Wenden Sie sich an Ihren Dienstleister, um eine Diagnose der Ursache und Hilfe zur Wiederherstellung zu erhalten.
Kategorie	Bei Lagerung
SubCategory	FLDC = Unbekannt
Schweregrad	Schweregrad 1 (Kritisch)
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.
Server Administrator-Ereignis-ID	2911
Server Administrator-Trap-ID	140400

FLDC1014

Meldung	Die Replikation des Cache-Geräts <i>arg1</i> mit WWN = <i>arg2</i> und Pfad = <i>arg3</i> ist abgeschlossen.
Argumente	<ul style="list-style-type: none">• <i>arg1</i> = physischer Gerätenamen• <i>arg2</i> = World Wide Name• <i>arg3</i> = Geräte-Pfadname
Detaillierte Beschreibung	Die Replikation des in der Meldung spezifizierten Cache-Geräts ist abgeschlossen.
Empfohlene Antwortmaßnahme	Es ist keine Maßnahme als Antwort erforderlich.
Kategorie	Bei Lagerung

SubCategory	FLDC = Unbekannt
Schweregrad	Schweregrad 3 (Informativ)
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.
Server Administrator-Ereignis-ID	2912
Server Administrator-Trap-ID	90100

FLDC1015

Meldung Die Wiederherstellung des Cache-Geräts *arg1* mit WWN = *arg2* und Pfad = *arg3* ist abgeschlossen.

Argumente

- **arg1** = physischer Festplattenname
- **arg2** = World Wide Name
- **arg3** = Geräte-Pfadname

Detaillierte Beschreibung Die Wiederherstellung des in der Meldung spezifizierten Cache-Geräts ist abgeschlossen.

Empfohlene Antwortmaßnahme Es ist keine Maßnahme als Antwort erforderlich.

Kategorie Bei Lagerung

SubCategory FLDC = Unbekannt

Schweregrad Schweregrad 3 (Informativ)

LCD-Meldung Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.

Server Administrator-Ereignis-ID 2913

Server Administrator-Ereignis-ID

Server Administrator-Trap-ID 90100

Server Administrator-Trap-ID

FLDC1016

Meldung Eine unbefristete Lizenz ist für Fluid-Cache installiert.

Detaillierte Beschreibung Eine unbefristete Lizenz ist für Fluid-Cache installiert.

Empfohlene Antwortmaßnahme	Es ist keine Maßnahme als Antwort erforderlich.
Kategorie	Bei Lagerung
SubCategory	FLDC = Unbekannt
Schweregrad	Schweregrad 3 (Informativ)
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.
Server Administrator-Ereignis-ID	2914
Server Administrator-Trap-ID	160100

FLDC1017

Meldung	Eine Lizenz wurde für Fluid-Cache installiert.
Detaillierte Beschreibung	Eine Lizenz wurde für Fluid-Cache installiert.
Empfohlene Antwortmaßnahme	Es ist keine Maßnahme als Antwort erforderlich.
Kategorie	Bei Lagerung
SubCategory	FLDC = Unbekannt
Schweregrad	Schweregrad 3 (Informativ)
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.
Server Administrator-Ereignis-ID	2920
Server Administrator-Trap-ID	160100

FLDC1018

Meldung	Eine Lizenz wurde für Fluid-Cache entfernt.
Detaillierte Beschreibung	Eine Lizenz wurde für Fluid-Cache entfernt.

Empfohlene Antwortmaßnahme	Es ist keine Maßnahme als Antwort erforderlich.
Kategorie	Bei Lagerung
SubCategory	FLDC = Unbekannt
Schweregrad	Schweregrad 3 (Informativ)
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.
Server Administrator-Ereignis-ID	2921
Server Administrator-Trap-ID	160100

FLDC1019

Meldung	Alle Cache-Geräte wurden gefunden und für Fluid-Cache registriert.
Detaillierte Beschreibung	Alle Cache-Geräte wurden gefunden und für Fluid-Cache registriert.
Empfohlene Antwortmaßnahme	Es ist keine Maßnahme als Antwort erforderlich.
Kategorie	Bei Lagerung
SubCategory	FLDC = Unbekannt
Schweregrad	Schweregrad 3 (Informativ)
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.
Server Administrator-Ereignis-ID	2924
Server Administrator-Trap-ID	160100

FLDC1020

Meldung	Das Speichergerät mit WWN = <i>arg1</i> und Pfad = <i>arg2</i> befindet sich in unbekanntem Zustand.
Argumente	<ul style="list-style-type: none"> • <i>arg1</i> = WWN-Name • <i>arg2</i> = Pfadname

Detaillierte Beschreibung	Das in der Meldung spezifizierte Speichergerät befindet sich im unbekanntem Zustand.
Empfohlene Antwortmaßnahme	Eine Reparatur ist erforderlich. Wenden Sie sich an Ihren Dienstleister.
Kategorie	Bei Lagerung
SubCategory	FLDC = Unbekannt
Schweregrad	Schweregrad 2 (Warnung)
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.
Server Administrator-Ereignis-ID	2909
Server Administrator-Trap-ID	120300; 150300

FLDC1021

Meldung	Auf den Journal-Spiegelungseintrag mit WWN = <i>arg1</i> kann nicht zugegriffen werden.
Argumente	<ul style="list-style-type: none"> • arg1 = World Wide Name

Detaillierte Beschreibung	Das in der Meldung spezifizierte Gerät mit dem Journal-Spiegelungseintrag mit dem WWN (World Wide Name) ist nicht verfügbar. Ein Teil eines SSD wird für die Journal-Inhalte verwendet. Um eine Konsistenz sicherzustellen, werden die Journal-Inhalte auf zwei weitere Festplatten geschrieben. Diese Kopien sind Journal-Spiegel. Wenn die Journal-Inhalte auf keine der Journal Spiegel geschrieben werden können, wird dieses Ereignis ausgegeben. Es wird eine Warnmeldung angezeigt, weil der FLDC-Code dann versucht, ein anderes SSD als Journal-Spiegelung zu verwenden.
Empfohlene Antwortmaßnahme	Es ist keine Maßnahme als Antwort erforderlich.
Kategorie	Bei Lagerung
SubCategory	FLDC = Unbekannt
Schweregrad	Schweregrad 2 (Warnung)
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.
Server Administrator-Ereignis-ID	2702

Server 160300
Administrator-
Trap-ID

FLDC1022

Meldung Der zugeordnete Server des Cache-Geräts *arg1* mit WWN = *arg2* ist nicht konfiguriert.

Argumente

- ***arg1*** = physischer Festplattenname
- ***arg2*** = World Wide Name

Detaillierte Beschreibung Das in der Meldung spezifizierte Cache-Gerät mit der WWN ist in der Fluid-Cache-Konfiguration nicht vorhanden.

Empfohlene Antwortmaßnahme Um die Ursache der Konfigurationsinkonsistenzen zu identifizieren, wenden Sie sich an den Dienstanbieter.

Kategorie Bei Lagerung

SubCategory FLDC = Unbekannt

Schweregrad Schweregrad 2 (Warnung)

LCD-Meldung Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.

Server 2874

Administrator-
Ereignis-ID

Server 90300
Administrator-
Trap-ID

FLDC1023

Meldung Der Fluid-Cache wird unter einer Test-Lizenz ausgeführt, die in *arg1*-Tagen ausläuft.

Argumente

- ***arg1*** = Tage

Detaillierte Beschreibung Der Fluid-Cache wird derzeit unter einer Test-Lizenz ausgeführt, die in dem in der Meldung spezifiziertem Zeitraum in Tagen ausläuft.

Empfohlene Antwortmaßnahme Eine unbefristete Lizenz für Fluid-Cache sollte für die Fortsetzung des Services erworben werden.

Kategorie Bei Lagerung

SubCategory FLDC = Unbekannt

Schweregrad Schweregrad 3 (Informativ)

LCD-Meldung	Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.
Server Administrator-Ereignis-ID	2916
Server Administrator-Trap-ID	160100

FLDC1024

Meldung	Das Ablegen im Cache-Speiche wurde im Rückschreiben-Modus aktiviert, wird aber zurzeit im Durchschreiben-Modus ausgeführt.
Detaillierte Beschreibung	Das Ablegen im Cache-Speicher wurde im Rückschreiben-Modus aktiviert, wird aber zurzeit im Durchschreiben-Modus ausgeführt, da der Fluid Cache-Pool nur über ein PCIe-SSD verfügt.
Empfohlene Antwortmaßnahme	Fügen Sie ein weiteres PCIe SSD-Gerät zu dem Fluid-Cache-Pool hinzu, um das Problem zu beheben.
Kategorie	Bei Lagerung
SubCategory	FLDC = Unbekannt
Schweregrad	Schweregrad 2 (Warnung)
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.
Server Administrator-Ereignis-ID	2930
Server Administrator-Trap-ID	120300; 150300

FLDC1025

Meldung	Das Ablegen im Cache-Speicher wurde im Rückschreiben- oder Durchschreiben-Modus aktiviert, wird aber zurzeit im Durchschreiben-Modus ausgeführt.
Detaillierte Beschreibung	Das Ablegen im Cache-Speicher wurde im Rückschreiben- oder Durchschreiben-Modus aktiviert, wird aber zurzeit im Durchschreiben-Modus ausgeführt, da der Fluid Cache-Pool über kein PCIe-SSD-Gerät verfügt.
Empfohlene Antwortmaßnahme	Fügen Sie dem Fluid-Cache-Pool ein weiteres PCIe SSD-Gerät hinzu, um das Problem zu beheben.
Kategorie	Bei Lagerung
SubCategory	FLDC = Unbekannt

Schweregrad	Schweregrad 2 (Warnung)
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.
Server Administrator-Ereignis-ID	2931
Server Administrator-Trap-ID	160300

FLDC1026

Meldung	Das Ablegen im Cache-Speicher ist nicht länger zum Durchschreiben-Modus herabgesetzt und arbeitet jetzt für den Fluid Cache im Rückschreiben-Modus.
Detaillierte Beschreibung	Das Ablegen im Cache-Speicher-Modus wurde in den Durchschreiben-Modus wiederhergestellt, da zusätzliche PCIeSSD-Geräte in der Fluid-Cache-Konfiguration verfügbar sind.
Empfohlene Antwortmaßnahme	Es ist keine Maßnahme als Antwort erforderlich.
Kategorie	Bei Lagerung
SubCategory	FLDC = Unbekannt
Schweregrad	Schweregrad 2 (Warnung)
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.
Server Administrator-Ereignis-ID	2932
Server Administrator-Trap-ID	120300; 150300

FLDC1027

Meldung	Das Ablegen im Cache-Speicher ist nicht länger zum Durchreich-Modus herabgesetzt und arbeitet jetzt für den Fluid Cache in seinem konfigurierten Modus.
Detaillierte Beschreibung	Der Ablegen im Cache-Speicher-Modus wurde zum konfigurierten Modus wiederhergestellt, da zusätzliche PCIeSSD-Geräte in der Fluid-Cache-Konfiguration verfügbar sind.
Empfohlene Antwortmaßnahme	Es ist keine Maßnahme als Antwort erforderlich.

Kategorie	Bei Lagerung
SubCategory	FLDC = Unbekannt
Schweregrad	Schweregrad 2 (Warnung)
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.
Server Administrator-Ereignis-ID	2933
Server Administrator-Trap-ID	120300; 150300

FLDC1028

Meldung	Die OMSS-Verbindung zum Fluid-Cache-Service ist nicht mehr vorhanden.
Detaillierte Beschreibung	Die Kommunikationsverbindung zwischen OMSS und dem Fluid-Cache-Service ist nicht mehr vorhanden.
Empfohlene Antwortmaßnahme	Zum Wiederverbinden von OMSS zum Fluid-Cache-Service gehen Sie folgendermaßen vor: 1) Stellen Sie sicher, dass der Fluid-Cache-Dienst ausgeführt wird. Um zu überprüfen, ob der Dienst ausgeführt wird, geben Sie den folgenden Befehl ein: "fldc --status". (2) Stellen Sie die Verbindung wieder her, indem Sie den folgenden Befehl ausführen: ":omconfig storage fluidcache action=connect"

Kategorie	Bei Lagerung
SubCategory	FLDC = Unbekannt
Schweregrad	Schweregrad 1 (Kritisch)
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.
Server Administrator-Ereignis-ID	2699
Server Administrator-Trap-ID	160400

FLDC1029

Meldung	Es sind nicht genügend Journal-Spiegel zur Ausführung von Fluid-Cache verfügbar.
Detaillierte Beschreibung	Diese Meldung zeigt an, dass eine nicht ausreichende Anzahl von Journal-Spiegeln, um Fluid-Cache zu betreiben, vorhanden sind. Stellen Sie sicher, dass mindestens zwei Journal-Spiegel verfügbar sind. Aktivieren Sie ein oder mehrere fehlerhafte Cache-Geräte oder verwenden Sie das fldc_restore Dienstprogramm zur Wiederherstellung des Knotens.

Empfohlene Antwortmaßna hme	Wenden Sie sich an Ihren Dienstleister, um eine Diagnose der Ursache und Hilfe zur Wiederherstellung zu erhalten.
Kategorie	Bei Lagerung
SubCategory	FLDC = Unbekannt
Schweregrad	Schweregrad 1 (Kritisch)
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.
Server Administrator- Ereignis-ID	2703
Server Administrator- Trap-ID	160400

FLDC1030

Meldung	Die Cluster-ID im Journal stimmt nicht mit der Cluster-ID in der Konfigurationsdatei für Fluid-Cache überein.
Detaillierte Beschreibung	Ein Inkonsistenz wurde in den Fluid-Cache-Konfigurationsdaten erkannt.
Empfohlene Antwortmaßna hme	Eine Reparatur ist erforderlich. Wenden Sie sich an Ihren Dienstleister.
Kategorie	Bei Lagerung
SubCategory	FLDC = Unbekannt
Schweregrad	Schweregrad 1 (Kritisch)
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.
Server Administrator- Ereignis-ID	2704
Server Administrator- Trap-ID	160400

FLDC1031

Meldung	Das Journal konnte für Fluid-Cache nicht gelesen oder geschrieben werden.
Detaillierte Beschreibung	Kein Zugriff auf redundante Fluid-Cache-Konfigurationsinformationen.

Empfohlene Antwortmaßnahme	Eine Reparatur ist erforderlich. Wenden Sie sich an Ihren Dienstleister.
Kategorie	Bei Lagerung
SubCategory	FLDC = Unbekannt
Schweregrad	Schweregrad 1 (Kritisch)
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.
Server Administrator-Ereignis-ID	2705
Server Administrator-Trap-ID	160400

FLDC1032

Meldung	Die Cache-Gerät mit WWN = <i>arg1</i> und Pfad = <i>arg2</i> funktioniert nicht mehr.
Argumente	<ul style="list-style-type: none"> • <i>arg1</i> = WWN-Name • <i>arg2</i> = Pfadname

Detaillierte Beschreibung Das in der Meldung spezifizierte PCIeSSD-Cache-Gerät funktioniert nicht mehr.

Empfohlene Antwortmaßnahme Ersetzen Sie das nicht funktionsfähige PCIe SSD.

Kategorie	Bei Lagerung
SubCategory	FLDC = Unbekannt
Schweregrad	Schweregrad 1 (Kritisch)
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.
Server Administrator-Ereignis-ID	2900
Server Administrator-Trap-ID	90400

FLDC1033

Meldung Das Speichergerät WWN =*arg1*und der Pfad =*arg2*sind entweder nicht zugänglich oder nicht mehr funktionsfähig.

Argumente	<ul style="list-style-type: none"> • arg1 = WWN-Name • arg2 = Pfadname
Detaillierte Beschreibung	Diese Meldung besagt, dass das Speichergerät nicht verfügbar oder nicht mehr funktionsfähig ist.
Empfohlene Antwortmaßnahme	Wenn das virtuelle Laufwerk nicht verfügbar ist, stellen Sie den Zugriff wieder her, indem Sie das virtuelle Laufwerke wieder online bringen. Nachdem das virtuelle Laufwerk verfügbar ist, führen Sie den folgenden Befehl aus, um die Festplatten zu reaktivieren: "omconfig storage vdisk action=reactivate controller=id vdisk=id devicename=<string>". Wenn das Gerät nicht mehr funktioniert, ersetzen Sie es.
Kategorie	Bei Lagerung
SubCategory	FLDC = Unbekannt
Schweregrad	Schweregrad 1 (Kritisch)
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.
Server Administrator-Ereignis-ID	2901
Server Administrator-Trap-ID	120400; 150400

FLDC1034

Meldung	Es ist keine gültige Lizenz für Fluid-Cache installiert.
Detaillierte Beschreibung	Es ist keine gültige Lizenz für Fluid-Cache installiert.
Empfohlene Antwortmaßnahme	Installieren Sie eine gültige Lizenz für Fluid Cache. Weitere Informationen erhalten Sie von Ihrem Dienstanbieter.
Kategorie	Bei Lagerung
SubCategory	FLDC = Unbekannt
Schweregrad	Schweregrad 1 (Kritisch)
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.
Server Administrator-Ereignis-ID	2915
Server Administrator-Trap-ID	160400

FLDC1035

Meldung	Änderungen an der Konfiguration sind nicht zulässig, da Fluid-Cache unter einer abgelaufenen Test-Lizenz ausgeführt wird (abgelaufen in Tagen: <i>arg1</i>).
Argumente	<ul style="list-style-type: none">• <i>arg3</i> = Anzahl der Tage
Detaillierte Beschreibung	Änderungen an der Konfiguration sind nicht zulässig, da Fluid-Cache unter einer abgelaufenen Test-Lizenz ausgeführt wird. Die Meldung gibt außerdem die Anzahl der Tage, die Fluid-Cache unter einer abgelaufenen Lizenz ausgeführt wurde (maximal 30 Tage nach Ablauf sind zulässig), an.
Empfohlene Antwortmaßnahme	Installieren Sie eine gültige Lizenz für Fluid Cache. Weitere Informationen erhalten Sie von Ihrem Dienstanbieter.
Kategorie	Bei Lagerung
SubCategory	FLDC = Unbekannt
Schweregrad	Schweregrad 1 (Kritisch)
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.
Server Administrator-Ereignis-ID	2917
Server Administrator-Trap-ID	160400

FLDC1036

Meldung	Das Ablegen im Cache-Speicher ist deaktiviert, weil Fluid-Cache unter einer abgelaufenen Test-Lizenz ausgeführt wird (Abgelaufene Tage: <i>arg1</i>).
Argumente	<ul style="list-style-type: none">• <i>arg3</i> = Anzahl der Tage
Detaillierte Beschreibung	Das Ablegen im Cache-Speicher ist deaktiviert, da Fluid-Cache unter einer abgelaufenen Test-Lizenz ausgeführt wird. Die Meldung gibt außerdem die Anzahl der Tage, die Fluid-Cache unter einer abgelaufenen Lizenz ausgeführt wurde (maximal 30 Tage nach Ablauf sind zulässig).
Empfohlene Antwortmaßnahme	Installieren Sie eine dauerhafte Fluid-Cache-Lizenz.
Kategorie	Bei Lagerung
SubCategory	FLDC = Unbekannt

Schweregrad	Schweregrad 1 (Kritisch)
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.
Server Administrator-Ereignis-ID	2918
Server Administrator-Trap-ID	160400

FLDC1037

Meldung	Änderungen an der Konfiguration sind deaktiviert, da Fluid-Cache unter einer abgelaufenen oder ungültigen Lizenz ausgeführt wird.
Detaillierte Beschreibung	Änderungen an der Konfiguration sind deaktiviert, da Fluid-Cache unter einer abgelaufenen oder ungültigen Lizenz ausgeführt wird.
Empfohlene Antwortmaßnahme	Installieren Sie eine dauerhafte Fluid-Cache-Lizenz.
Kategorie	Bei Lagerung
SubCategory	FLDC = Unbekannt
Schweregrad	Schweregrad 1 (Kritisch)
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.
Server Administrator-Ereignis-ID	2919
Server Administrator-Trap-ID	160400

FLDC1038

Meldung	Es steht keine ausreichende Speicherkapazität zur Ausführung der erforderlichen Dienste für Fluid-Cache zur Verfügung.
Detaillierte Beschreibung	Es steht keine ausreichende Speicherkapazität zur Ausführung der erforderlichen Dienste für Fluid-Cache zur Verfügung.
Empfohlene Antwortmaßnahme	Der minimal erforderliche Speicher, um Fluid Cache für DAS auszuführen, ist 16 GB. Für einen optimalen Betrieb wird empfohlen, mindestens 32 GB RAM zu installieren.
Kategorie	Bei Lagerung
SubCategory	FLDC = Unbekannt

Schweregrad	Schweregrad 1 (Kritisch)
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.
Server Administrator-Ereignis-ID	2922
Server Administrator-Trap-ID	160400

FLDC1039

Meldung	Ein oder mehrere Cache-Geräte sind nicht vorhanden, was dazu führt, dass Fluid-Cache nicht reagiert.
Detaillierte Beschreibung	Eines oder mehrere Cache-Geräte fehlen und der Cache reagiert nicht.
Empfohlene Antwortmaßnahme	Setzen Sie das fehlende Cache-Gerät ein. Wenn das Gerät herausgezogen wurde, reaktivieren Sie dieses. Reaktivieren Sie ein Cache-Gerät, indem Sie den folgenden Befehl eingeben: "omconfig storage pciessd action=reactivate subsystem=id pciedevice=<PDISKID>"
Kategorie	Bei Lagerung
SubCategory	FLDC = Unbekannt
Schweregrad	Schweregrad 1 (Kritisch)
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.
Server Administrator-Ereignis-ID	2923
Server Administrator-Trap-ID	160400

HWC-Ereignismeldungen

HWC8000

Meldung	Ein unbekanntes Geräte-Plug-Ereignis ist an diesem Standort: <i>arg1</i> aufgetreten. Weitere Details: <i>arg2</i> .
Argumente	<ul style="list-style-type: none"> • arg1 = Standort des Geräts • arg2 = Details
Detaillierte Beschreibung	Ein unbekanntes Geräte-Plug-Ereignis ist an dem angegebenen Standort des Geräts aufgetreten. In Verbindung mit dem Standort des Geräts werden, sofern verfügbar, weitere Details zur Verfügung gestellt.
Empfohlene Antwortmaßnahme	Es ist keine Maßnahme als Antwort erforderlich.
Kategorie	Audit
SubCategory	HWC = Hardware-Konfiguration
Schweregrad	Schweregrad 3 (Informativ)
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.
Server Administrator-Ereignis-ID	5650
Server Administrator-Trap-ID	

HWC8001

Meldung	Ein Gerät wurde zu dem System an diesem Standort: <i>arg1</i> hinzugefügt. Weitere Details: <i>arg2</i> .
Argumente	<ul style="list-style-type: none"> • arg1 = Standort des Geräts • arg2 = Details
Detaillierte Beschreibung	Ein Gerät wurde an dem in der Meldung spezifizierten Standort des Systems hinzugefügt. Neben dem Standort des Geräts werden, sofern verfügbar, weitere Details zur Verfügung gestellt.

Empfohlene Antwortmaßnahme	Es ist keine Maßnahme als Antwort erforderlich.
Kategorie	Audit
SubCategory	HWC = Hardware-Konfiguration
Schweregrad	Schweregrad 3 (Informativ)
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.
Server Administrator-Ereignis-ID	5651
Server Administrator-Trap-ID	5651

HWC8002

Meldung	Ein Gerät wurde von dem System an diesem Standort: <i>arg1</i> entfernt. Weitere Details: <i>arg2</i> .
Argumente	<ul style="list-style-type: none"> • <i>arg1</i> = Standort des Geräts • <i>arg2</i> = Details
Detaillierte Beschreibung	Ein Gerät wurde von dem in der Meldung spezifizierten Standort des Systems entfernt. Neben dem Standort des Geräts werden, sofern verfügbar, weitere Details zur Verfügung gestellt.
Empfohlene Antwortmaßnahme	Es ist keine Maßnahme als Antwort erforderlich.
Kategorie	Audit
SubCategory	HWC = Hardware-Konfiguration
Schweregrad	Schweregrad 3 (Informativ)
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.
Server Administrator-Ereignis-ID	5652
Server Administrator-Trap-ID	5652

HWC8003

Meldung	Ein Konfigurationsfehler wurde in dem Gerät am Standort: <i>arg1</i> erkannt. Weitere Details: <i>arg2</i> .
Argumente	<ul style="list-style-type: none">• arg1 = Standort des Geräts• arg2 = Details
Detaillierte Beschreibung	Ein Konfigurationsfehler wurde für ein plug-fähiges Gerät an dem in der Meldung spezifizierten Standort erkannt. Das Gerät ist evtl. nicht ordnungsgemäß installiert.
Empfohlene Antwortmaßnahme	Setzen Sie das Gerät erneut ein oder versuchen Sie ein anderes Gerät vom gleichen Typ einzusetzen und versuchen Sie den Vorgang erneut. Wenn das Problem weiterhin besteht, überprüfen Sie anhand der Systemdokumentation, ob das Gerät unterstützt wird oder wenden Sie sich an Ihren Dienstleister.
Kategorie	Audit
SubCategory	HWC = Hardware-Konfiguration
Schweregrad	Schweregrad 1 (Kritisch)
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.
Server Administrator-Ereignis-ID	5653
Server Administrator-Trap-ID	5653

HWC8004

Meldung	Der SD-Karten-Gerätesensor ist ausgefallen. Position der SD-Karte: <i>arg1</i> , SD-Karten-Gerätetyp: <i>arg2</i> , Zustand der SD-Karte: <i>arg3</i> .
Argumente	<ul style="list-style-type: none">• arg1 = Standort• arg2 = Typ• arg3 = Status
Detaillierte Beschreibung	Der SD-Karten-Gerätesensor des in der Meldung spezifizierten Typs ist ausgefallen. Der aktuelle Status der SD-Karte wird ebenfalls angezeigt.
Empfohlene Antwortmaßnahme	Setzen Sie die SD-Karte erneut ein oder probieren Sie eine andere SD-Karte und versuchen Sie den Vorgang erneut. Wenn das Problem weiterhin besteht, führen Sie die folgenden Schritte zur Behebung des Fehlers aus: 1) Wenn der Sensor der SD-Karte auf dem internen SD-Modul installiert ist, ersetzen Sie das Modul. 2) Wenn der SD-Karten-Sensor auf der Systemplatine integriert ist, ersetzen Sie die Systemplatine. Weitere Informationen erhalten Sie von Ihrem Dienstleister.

Kategorie	Systemzustand
SubCategory	HWC = Hardware-Konfiguration
Schweregrad	Schweregrad 1 (Kritisch)
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.
Server Administrator- Ereignis-ID	5.750
Server Administrator- Trap-ID	

HWC8005

Meldung	Das SD-Karten-Gerät ist in den Normalzustand zurückgekehrt. Position der SD-Karte: <i>arg1</i> , SD-Karten-Gerätetyp: <i>arg2</i> , Zustand der SD-Karte: <i>arg3</i> .
Argumente	<ul style="list-style-type: none"> • <i>arg1</i> = Standort • <i>arg2</i> = Typ • <i>arg3</i> = Status
Detaillierte Beschreibung	Das SD-Karten-Gerät ist wieder in den Normalzustand zurückgekehrt. Der SD-Kartentyp und der aktuelle Status der SD-Karte wird ebenfalls angezeigt.
Empfohlene Antwortmaßnahme	Es ist keine Maßnahme als Antwort erforderlich.
Kategorie	Systemzustand
SubCategory	HWC = Hardware-Konfiguration
Schweregrad	Schweregrad 3 (Informativ)
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.
Server Administrator- Ereignis-ID	5752
Server Administrator- Trap-ID	

HWC8006

Meldung	Das SD-Karten-Gerät befindet sich in einem kritischen Zustand. Position der SD-Karte: <i>arg1</i> , SD-Karten-Gerätetyp: <i>arg2</i> , Zustand der SD-Karte: <i>arg3</i> .
---------	--

Argumente	<ul style="list-style-type: none"> • arg1 = Standort • arg2 = Typ • arg3 = Status
Detaillierte Beschreibung	Die SD-Karte-Gerät funktioniert nicht richtig und der Status hat sich zu einem Warnzustand geändert.
Empfohlene Antwortmaßnahme	Setzen Sie die SD-Karte erneut ein oder probieren Sie eine andere SD-Karte und versuchen Sie den Vorgang erneut. Wenn das Problem weiterhin besteht, führen Sie die folgenden Schritte zur Behebung des Fehlers aus: 1) Wenn der Sensor der SD-Karte auf dem internen SD-Modul installiert ist, ersetzen Sie das Modul. 2) Wenn der SD-Karten-Sensor auf der Systemplatine integriert ist, ersetzen Sie die Systemplatine. Weitere Informationen erhalten Sie von Ihrem Dienstanbieter.
Kategorie	Systemzustand
SubCategory	HWC = Hardware-Konfiguration
Schweregrad	Schweregrad 2 (Warnung)
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.
Server Administrator-Ereignis-ID	5753
Server Administrator-Trap-ID	5753

HWC8007

Meldung	Die SD-Karten ist ausgefallen. Position der SD-Karte: <i>arg1</i> , SD-Karten-Gerätetyp: <i>arg2</i> , Zustand der SD-Karte: <i>arg3</i> .
Argumente	<ul style="list-style-type: none"> • arg1 = Standort • arg2 = Typ • arg3 = Status
Detaillierte Beschreibung	Der SD-Kartensensor hat einen SD-Kartendefekt entdeckt.
Empfohlene Antwortmaßnahme	Ersetzen Sie die alte SD-Karte durch eine neue SD-Karte.
Kategorie	Systemzustand
SubCategory	HWC = Hardware-Konfiguration
Schweregrad	Schweregrad 1 (Kritisch)
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.

Server Administrator-
Ereignis-ID 5754

Server Administrator-
Trap-ID 5754

HWC8008

Meldung Die SD-Karten ist ausgefallen. Position der SD-Karte:*arg1*, SD-Karten-Gerätetyp:*arg2*, Zustand der SD-Karte:*arg3*.

Argumente

- ***arg1*** = Standort
- ***arg2*** = Typ
- ***arg3*** = Status

Detaillierte Beschreibung Ein SD-Karten-Gerätesensor hat einen nicht behebbaren Fehler in der SD-Karte entdeckt.

Empfohlene Antwortmaßnahme Ersetzen Sie die alte SD-Karte durch eine neue SD-Karte.

Kategorie Systemzustand

SubCategory HWC = Hardware-Konfiguration

Schweregrad Schweregrad 1 (Kritisch)

LCD-Meldung Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.

Server Administrator-
Ereignis-ID 5755

Server Administrator-
Trap-ID

HWC8009

Meldung Der SD-Karten-Gerätesensorwert ist unbekannt. Position der SD-Karte:*arg1*, SD-Karten-Gerätetyp:*arg2*, Zustand der SD-Karte:*arg3*.

Argumente

- ***arg1*** = Standort
- ***arg2*** = Typ
- ***arg3*** = Status

Detaillierte Beschreibung Ein SD-Karten-Gerätesensor in dem identifizierten System konnte nicht gelesen werden.

Empfohlene Antwortmaßna hme	Entfernen Sie die identifizierte SD-Karte und setzen Sie sie wieder ein.
Kategorie	Systemzustand
SubCategory	HWC = Hardware-Konfiguration
Schweregrad	Schweregrad 3 (Informativ)
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.
Server Administrator- Ereignis-ID	5751
Server Administrator- Trap-ID	

LOG-Ereignismeldungen

LOG320

Meldung	Protokoll-Überwachung ist deaktiviert. Protokoll-Typ: <i>arg1</i> .
Argumente	<ul style="list-style-type: none"> • arg1 =Protokoll-Typ
Detaillierte Beschreibung	Das Hardwareprotokoll im System ist deaktiviert. Die Protokoll-Typ-Informationen werden zur Verfügung gestellt.
Empfohlene Antwortmaßnahme	Es ist keine Maßnahme als Antwort erforderlich.
Kategorie	Audit
SubCategory	LOG = Protokollereignis
Schweregrad	Schweregrad 2 (Warnung)
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.
Server Administrator-Ereignis-ID	5550
Server Administrator-Trap-ID	

LOG321

Meldung	Der Protokollstatus ist unbekannt. Protokoll-Typ: <i>arg1</i> .
Argumente	<ul style="list-style-type: none"> • arg1 =Protokoll-Typ
Detaillierte Beschreibung	Das Hardwareprotokoll ist möglicherweise nicht auf dem neuesten Stand. Die Protokoll-Typ-Informationen werden zur Verfügung gestellt.
Empfohlene Antwortmaßnahme	Stellen Sie sicher, dass der iDRAC ordnungsgemäß funktioniert.
Kategorie	Systemzustand
SubCategory	LOG = Protokollereignis

Schweregrad	Schweregrad 3 (Informativ)
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.
Server Administrator-Ereignis-ID	5551
Server Administrator-Trap-ID	

LOG322

Meldung	Die Protokolldateigröße ist nicht mehr nahe der maximalen Kapazität. Protokoll-Typ: <i>arg1</i> .
Argumente	<ul style="list-style-type: none"> • arg1 =Protokoll-Typ
Detaillierte Beschreibung	Das Hardwareprotokoll im System ist nicht mehr nahe der maximalen Kapazität. Die Protokoll-Typ-Informationen werden zur Verfügung gestellt.
Empfohlene Antwortmaßnahme	Es ist keine Maßnahme als Antwort erforderlich.
Kategorie	Systemzustand
SubCategory	LOG = Protokollereignis
Schweregrad	Schweregrad 3 (Informativ)
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.
Server Administrator-Ereignis-ID	5552
Server Administrator-Trap-ID	5552

LOG323

Meldung	Die Protokolldateigröße ist nahe der maximalen Kapazität. Protokoll-Typ: <i>arg1</i> .
Argumente	<ul style="list-style-type: none"> • arg1 =Protokoll-Typ
Detaillierte Beschreibung	Die Größe eines Hardwareprotokolls im System ist nahe der maximalen Kapazität. Die Protokoll-Typ-Informationen werden zur Verfügung gestellt.

Empfohlene Antwortmaßnahme	Löschen Sie das Protokoll, um sicherzustellen, dass die neuen Einträge gespeichert werden.
Kategorie	Systemzustand
SubCategory	LOG = Protokollereignis
Schweregrad	Schweregrad 2 (Warnung)
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.
Server Administrator-Ereignis-ID	5553
Server Administrator-Trap-ID	5553

LOG324

Meldung	Die Protokolldateigröße hat die maximalen Kapazität erreicht. Protokoll-Typ: <i>arg1</i> .
Argumente	<ul style="list-style-type: none"> • <i>arg1</i> =Protokoll-Typ

Detaillierte Beschreibung	Die Größe eines Hardwareprotokolls im System hat die maximale Kapazität erreicht. Die Protokoll-Typ-Informationen werden zur Verfügung gestellt.
Empfohlene Antwortmaßnahme	Löschen Sie das Protokoll, um sicherzustellen, dass die neuen Einträge gespeichert werden.
Kategorie	Systemzustand
SubCategory	LOG = Protokollereignis
Schweregrad	Schweregrad 1 (Kritisch)
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.
Server Administrator-Ereignis-ID	5554
Server Administrator-Trap-ID	5554

LOG325

Meldung	Es können keine Protokolleinträge erhalten werden. Protokoll-Typ: <i>arg1</i> .
Argumente	<ul style="list-style-type: none"> • <i>arg1</i> =Protokoll-Typ

Detaillierte Beschreibung	Es können keine Protokolleinträge erhalten werden und damit kann der Status nicht überwacht werden. Die Protokoll-Typ-Informationen werden zur Verfügung gestellt.
Empfohlene Antwortmaßnahme	Stellen Sie sicher, dass der iDRAC ordnungsgemäß funktioniert.
Kategorie	Systemzustand
SubCategory	LOG = Protokollereignis
Schweregrad	Schweregrad 1 (Kritisch)
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.
Server Administrator-Ereignis-ID	5555
Server Administrator-Trap-ID	

LOG326

Meldung	Das Warnungsprotokoll wurde gelöscht.
Detaillierte Beschreibung	Das Warnungsprotokoll wurde gelöscht.
Empfohlene Antwortmaßnahme	Es ist keine Maßnahme als Antwort erforderlich.
Kategorie	Audit
SubCategory	LOG = Protokollereignis
Schweregrad	Schweregrad 3 (Informativ)
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.
Server Administrator-Ereignis-ID	
Server Administrator-Trap-ID	

LOG327

Meldung	Eine Warnprotokoll-Sicherung wurde erstellt.
----------------	--

Detaillierte Beschreibung	Eine Warnprotokoll-Sicherung wurde erstellt.
Empfohlene Antwortmaßnahme	Es ist keine Maßnahme als Antwort erforderlich.
Kategorie	Audit
SubCategory	LOG = Protokollereignis
Schweregrad	Schweregrad 3 (Informativ)
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.
Server Administrator-Ereignis-ID	
Server Administrator-Trap-ID	

LOG328

Meldung	Der Server-basierte Verwaltungsmodus ist aktiviert.
Detaillierte Beschreibung	Der Server-basierte Verwaltungsmodus ist aktiviert. Gehäusebasierte Netzteile, Lüfter- und Sensorinformationen können von den Server-basierten Systemverwaltungstools angezeigt werden.
Empfohlene Antwortmaßnahme	Es ist keine Maßnahme als Antwort erforderlich.
Kategorie	Audit
SubCategory	LOG = Protokollereignis
Schweregrad	Schweregrad 3 (Informativ)
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.
Server Administrator-Ereignis-ID	
Server Administrator-Trap-ID	

LOG329

Meldung	Der Server-basierte Verwaltungsmodus ist deaktiviert.
----------------	---

Detaillierte Beschreibung	Der Server-basierte Verwaltungsmodus ist deaktiviert. Gehäusebasierte Netzteile, Lüfter- und Sensorinformationen können nicht von den Server-basierten Systemverwaltungstools angezeigt werden.
Empfohlene Antwortmaßnahme	Es ist keine Maßnahme als Antwort erforderlich.
Kategorie	Audit
SubCategory	LOG = Protokollereignis
Schweregrad	Schweregrad 3 (Informativ)
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.
Server Administrator-Ereignis-ID	
Server Administrator-Trap-ID	

MEM-Ereignismeldungen

MEM6000

Meldung	Die Speichergerätüberwachung wird deaktiviert.
Detaillierte Beschreibung	Das Speichermodul ist möglicherweise nicht richtig eingesetzt, falsch konfiguriert oder fehlerhaft.
Empfohlene Antwortmaßnahme	Überprüfen Sie die integrierte Serververwaltung (ESM)-Protokolle auf Speicherausnahmen. Setzen Sie die Speichermodule neu ein.
Kategorie	Systemzustand
SubCategory	MEM = Speicher
Schweregrad	Schweregrad 3 (Informativ)
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.
Server Administrator-Ereignis-ID	5400
Server Administrator-Trap-ID	

MEM6001

Meldung	Der Speichergerätestatus ist unbekannt. Der Standort des Geräts: <i>arg1</i> , mögliche Ursache des Speichermodulereignisses: <i>arg2</i> .
Argumente	<ul style="list-style-type: none"> • arg1 = Standort • arg2 = Ursache
Detaillierte Beschreibung	Das Speichermodul ist möglicherweise nicht richtig eingesetzt, falsch konfiguriert oder fehlerhaft.
Empfohlene Antwortmaßnahme	Überprüfen Sie das integrierte Serververwaltung (ESM)-Protokoll auf Speicher-Ausnahmen. Setzen Sie die Speichermodule an den identifizierten Standorten wieder ein.
Kategorie	Systemzustand
SubCategory	MEM = Speicher

Schweregrad	Schweregrad 2 (Warnung)
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.
Server Administrator-Ereignis-ID	5401
Server Administrator-Trap-ID	

MEM6002

Meldung	Der Speichergerätestatus ist normal. Der Standort des Geräts: <i>arg1</i> .
Argumente	<ul style="list-style-type: none"> • arg1 = Standort
Detaillierte Beschreibung	Das in der Meldung spezifizierte Speicher-Gerät ist in einen normalen Zustand zurückgekehrt.
Empfohlene Antwortmaßnahme	Es ist keine Maßnahme als Antwort erforderlich.
Kategorie	Systemzustand
SubCategory	MEM = Speicher
Schweregrad	Schweregrad 3 (Informativ)
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.
Server Administrator-Ereignis-ID	5402
Server Administrator-Trap-ID	5402

MEM6003

Meldung	Der Speichergerätestatus ist nicht-kritisch. Der Standort des Geräts: <i>arg1</i> , mögliche Ursache des Speichermodulereignisses: <i>arg2</i> .
Argumente	<ul style="list-style-type: none"> • arg1 = Standort • arg2 = Ursache
Detaillierte Beschreibung	Das Speichermodul ist möglicherweise nicht richtig eingesetzt, falsch konfiguriert oder fehlerhaft.

Empfohlene Antwortmaßnahme	Überprüfen Sie das integrierte Serververwaltung (ESM)-Protokoll auf Speicher-Ausnahmen. Setzen Sie die Speichermodule an den identifizierten Standorten wieder ein.
Kategorie	Systemzustand
SubCategory	MEM = Speicher
Schweregrad	Schweregrad 2 (Warnung)
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.
Server Administrator-Ereignis-ID	5403
Server Administrator-Trap-ID	5403

MEM6004

Meldung	Der Speichergerätestatus ist kritisch. Der Standort des Geräts: <i>arg1</i> , mögliche Ursache des Speichermodulereignisses: <i>arg2</i> .
Argumente	<ul style="list-style-type: none"> • arg1 = Standort • arg2 = Ursache
Detaillierte Beschreibung	Das Speichermodul ist möglicherweise nicht richtig eingesetzt, falsch konfiguriert oder fehlerhaft.
Empfohlene Antwortmaßnahme	Überprüfen Sie das integrierte Serververwaltung (ESM)-Protokoll auf Speicher-Ausnahmen. Setzen Sie die Speichermodule an den identifizierten Standorten wieder ein.
Kategorie	Systemzustand
SubCategory	MEM = Speicher
Schweregrad	Schweregrad 1 (Kritisch)
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.
Server Administrator-Ereignis-ID	5404
Server Administrator-Trap-ID	5404

MEM6005

Meldung	Der Speichergerätestatus lautet ausgefallen. Der Standort des Geräts: <i>arg1</i> Mögliche Ursache des Speichermodulereignisses: <i>arg2</i> .
---------	--

Argumente	<ul style="list-style-type: none"> • arg1 = Standort • arg2 = Ursache
Detaillierte Beschreibung	Das Speichermodul ist aufgrund eines nicht behebbaren Fehlers ausgefallen.
Empfohlene Antwortmaßnahme	Überprüfen Sie das integrierte Serververwaltung (ESM) -Protokoll auf Speicher Ausnahmen. Entfernen Sie das alte Speichermodul und installieren Sie ein neues Speichermodul an dem angegebenen Standort.
Kategorie	Systemzustand
SubCategory	MEM = Speicher
Schweregrad	Schweregrad 1 (Kritisch)
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.
Server Administrator-Ereignis-ID	5405
Server Administrator-Trap-ID	5405

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)
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.
Server Administrator-Ereignis-ID	2197
Server Administrator-Trap-ID	90300

PDR2

Meldung	Nicht genügend Speicherplatz auf <i>arg1</i> zur Ausführung eines Rückkopiervorgangs.
Argumente	<ul style="list-style-type: none"> • <i>arg1</i> = 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)
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.
Server Administrator-Ereignis-ID	2198
Server Administrator-Trap-ID	90300

PDR5

Meldung *arg1*wird entfernt.

Argumente

- **arg1** = 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)
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.
Server Administrator-Ereignis-ID	2049
Server Administrator-Trap-ID	90300

PDR6

Meldung *arg1*ist offline.

Argumente	<ul style="list-style-type: none"> • arg1 = 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)
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.
Server Administrator-Ereignis-ID	2050
Server Administrator-Trap-ID	90300

PDR7

Meldung	<i>arg1</i> wurde herabgesetzt.
Argumente	<ul style="list-style-type: none"> • arg1 = 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)
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.
Server Administrator-Ereignis-ID	2051
Server Administrator-Trap-ID	90300

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)
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.
Server Administrator-Ereignis-ID	2052
Server Administrator-Trap-ID	90100

PDR9

Meldung	Initialisierung auf <i>arg1</i> hat begonnen.
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)
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.
Server Administrator-Ereignis-ID	2062

Server Administrator-Trap-ID 90100

PDR10

Meldung *arg1*Neuerstellung hat begonnen.

Argumente

- ***arg1*** = 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)

LCD-Meldung Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.

Server Administrator-Ereignis-ID 2065

Server Administrator-Trap-ID

Server Administrator-Trap-ID 90100

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)

LCD-Meldung Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.

Server Administrator-Ereignis-ID 2074

Server Administrator-Trap-ID 90100

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)

LCD-Meldung Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.

Server Administrator-Ereignis-ID 2080

Server Administrator-Trap-ID 90400

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)
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.
Server Administrator-Ereignis-ID	2083
Server Administrator-Trap-ID	90400

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)
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.
Server Administrator-Ereignis-ID	2089
Server Administrator-Trap-ID	90100

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)
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.
Server Administrator-Ereignis-ID	2092
Server Administrator-Trap-ID	90100

PDR16

Meldung	Prädiktiver Fehler berichtet für <i>arg1</i> .
Argumente	<ul style="list-style-type: none"> • 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 Antwortmaßnahme	Ersetzen Sie die physische Festplatte. Obwohl 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)
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.
Server Administrator-Ereignis-ID	2094
Server Administrator-Trap-ID	90300

PDR17

Meldung	Globales Hotspare wurde <i>arg1</i> zugewiesen.
Argumente	<ul style="list-style-type: none">• <i>arg1</i> = 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)
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.
Server Administrator-Ereignis-ID	2098
Server Administrator-Trap-ID	90100

PDR18

Meldung	Zuweisung des globalen Hotspare wurde von <i>arg1</i> rückgängig gemacht.
Argumente	<ul style="list-style-type: none">• <i>arg1</i> = 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	Obleich 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)
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.
Server Administrator-Ereignis-ID	2099
Server Administrator-Trap-ID	90100

PDR19

Meldung	SMART FPT überschritten für <i>arg1</i> .
Argumente	<ul style="list-style-type: none"> • 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 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)
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.
Server Administrator-Ereignis-ID	2106
Server Administrator-Trap-ID	90300

PDR20

Meldung	SMART-Konfigurationsänderung für <i>arg1</i> .
Argumente	<ul style="list-style-type: none"> • 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)
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.
Server Administrator-Ereignis-ID	2107
Server Administrator-Trap-ID	90400

PDR21

Meldung	SMART-Warnung für <i>arg1</i>
Argumente	<ul style="list-style-type: none"> • 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)
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.
Server Administrator-Ereignis-ID	2108

Server Administrator-Trap-ID 90300

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 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)

LCD-Meldung Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.

Server Administrator-Ereignis-ID 2109

Server Administrator-Trap-ID 90300

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 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)
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.
Server Administrator-Ereignis-ID	2110
Server Administrator-Trap-ID	90300

PDR24

Meldung	Schwellwert für Fehlervorhersage aufgrund des Tests überschritten <i>anarg1</i> . Es sind keine weiteren Maßnahmen erforderlich.
Argumente	<ul style="list-style-type: none"> • arg1 = 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)
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.
Server Administrator-Ereignis-ID	2111
Server Administrator-Trap-ID	90300

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)
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.
Server Administrator-Ereignis-ID	2141
Server Administrator-Trap-ID	90100

PDR26

Meldung	<i>arg1</i> ist online.
Argumente	<ul style="list-style-type: none">• <i>arg1</i> = physische Festplatte
Detaillierte Beschreibung	Ein Laufwerk befindet sich im Online-Status. Dies kann darauf zurückzuführen sein, dass das System gerade gestartet wurde oder, dass ein Problem mit dem Laufwerk behoben wurde.
Empfohlene Antwortmaßnahme	Es ist keine Maßnahme als Antwort erforderlich.
Kategorie	Bei Lagerung
SubCategory	PDR = Physische Festplatte
Schweregrad	Schweregrad 3 (Informativ)
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.

Server Administrator-Ereignis-ID 2158
Server Administrator-Trap-ID 90100

PDR27

Meldung Dediziertes Hotspare wurde *arg1* zugewiesen.

Argumente

- ***arg1*** = PD-Name

Detaillierte Beschreibung Ein Benutzer hat eine physische Festplatte einer virtuellen Festplatte als dedizierten 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)

LCD-Meldung Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.

Server Administrator-Ereignis-ID 2160

Server Administrator-Trap-ID 90100

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)
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.
Server Administrator-Ereignis-ID	2161
Server Administrator-Trap-ID	90100

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)
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.
Server Administrator-Ereignis-ID	2163
Server Administrator-Trap-ID	90400

PDR30

Meldung	Ein globaler Hotspare ist fehlerhaft. <i>arg1</i>
----------------	---

Argumente	<ul style="list-style-type: none"> • arg1 = 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)
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.
Server Administrator-Ereignis-ID	2201
Server Administrator-Trap-ID	90300

PDR31

Meldung	Ein globales Hot Spare wurde entfernt. <i>arg1</i>
Argumente	<ul style="list-style-type: none"> • arg1 = 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)
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.

Server Administrator-Ereignis-ID 2202

Server Administrator-Trap-ID 90100

PDR32

Meldung Ein globales Hotspare ist fehlerhaft.*arg1*

Argumente

- **arg1** = 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)

LCD-Meldung Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.

Server Administrator-Ereignis-ID 2203

Server Administrator-Trap-ID 90300

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 Hotspare zugewiesen ist. Die Festplatte ist defekt oder wurde entfernt. Es kann auch ein fehlerhaftes oder zu locker sitzendes Kabel vorliegen.

Empfohlene Antwortmaßna hme	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)
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.
Server Administrator- Ereignis-ID	2204
Server Administrator- Trap-ID	90100

PDR34

Meldung	Ein dediziertes Hot Spare wurde automatisch rückgängig gemacht. <i>arg1</i>
Argumente	<ul style="list-style-type: none"> • arg1 = PD-Name
Detaillierte Beschreibung	Das Hotspare ist nicht mehr erforderlich, weil die zugeordnete virtuelle Festplatte gelöscht wurde.
Empfohlene Antwortmaßna hme	Es ist keine Maßnahme als Antwort erforderlich.
Kategorie	Bei Lagerung
SubCategory	PDR = Physische Festplatte
Schweregrad	Schweregrad 3 (Informativ)
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.
Server Administrator- Ereignis-ID	2205
Server Administrator- Trap-ID	90100

PDR35

Meldung	Das einzige verfügbare Hotspare ist eine SATA-Festplatte <i>arg1</i> .
----------------	--

Argumente	<ul style="list-style-type: none"> • 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)
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.
Server Administrator-Ereignis-ID	2206
Server Administrator-Trap-ID	90300

PDR36

Meldung	Der einzige verfügbare Hotspare ist eine SAS-Festplattearg1.
Argumente	<ul style="list-style-type: none"> • 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)
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.

Server Administrator-Ereignis-ID 2207

Server Administrator-Trap-ID 90300

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)

LCD-Meldung Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.

Server Administrator-Ereignis-ID 2211

Server Administrator-Trap-ID 90300

PDR38

Meldung Ein Löschvorgang wurde gestartet auf *arg1*.

Argumente

- **arg1** = physische Festplatte

Detaillierte Beschreibung Ein Benutzer hat einen Löschvorgang auf einer physischen Festplatte initiiert.

Empfohlene Antwortmaßnahme Es ist keine Maßnahme als Antwort erforderlich.

Empfohlene Antwortmaßnahme

Kategorie Bei Lagerung

SubCategory PDR = Physische Festplatte

Schweregrad	Schweregrad 3 (Informativ)
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.
Server Administrator-Ereignis-ID	2249
Server Administrator-Trap-ID	90100

PDR39

Meldung	Ein Blinkvorgang wurde initiiert auf <i>arg1</i> .
Argumente	<ul style="list-style-type: none"> • 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)
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.
Server Administrator-Ereignis-ID	2251; 2437
Server Administrator-Trap-ID	90100

PDR40

Meldung	Der Blinkvorgang hat auf <i>arg1</i> aufgehört.
Argumente	<ul style="list-style-type: none"> • 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)
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.
Server Administrator-Ereignis-ID	2252; 2438
Server Administrator-Trap-ID	90100

PDR41

Meldung	Der Löschvorgang auf <i>arg1</i> wurde abgebrochen.
Argumente	<ul style="list-style-type: none"> • 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)
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.
Server Administrator-Ereignis-ID	2254
Server Administrator-Trap-ID	90100

PDR42

Meldung	<i>arg1</i> wurde gestartet.
Argumente	<ul style="list-style-type: none"> • 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)
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.
Server Administrator-Ereignis-ID	2255
Server Administrator-Trap-ID	90100

PDR43

Meldung	Der Löschvorgang auf <i>arg1</i> wurde abgeschlossen.
Argumente	<ul style="list-style-type: none"> • arg1 = 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)
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.
Server Administrator-Ereignis-ID	2269
Server Administrator-Trap-ID	90100

PDR44

Meldung	Der Löschvorgang auf <i>arg1</i> ist fehlgeschlagen.
---------	--

Argumente	<ul style="list-style-type: none"> • 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)
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.
Server Administrator-Ereignis-ID	2270
Server Administrator-Trap-ID	90400

PDR46

Meldung	Patrol Read hat einen nicht korrigierbaren Datenträgerfehler ermittelt auf arg1 .
Argumente	<ul style="list-style-type: none"> • 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)
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.
Server Administrator-Ereignis-ID	2272

Server Administrator-Trap-ID 90400

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)

LCD-Meldung Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.

Server Administrator-Ereignis-ID 2273

Server Administrator-Trap-ID 90400

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)
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.
Server Administrator-Ereignis-ID	2274
Server Administrator-Trap-ID	90100

PDR49

Meldung Das dedizierte Hot Spare *arg1* ist zu klein.

Argumente

- ***arg1*** = PD-Name

Detaillierte Beschreibung Der dedizierte Hotspare ist nicht groß genug, um alle virtuellen Festplatten in der Festplattengruppe zu schützen.

Empfohlene Antwortmaßnahme Weisen Sie eine größere Festplatte als dedizierten Hotspare zu.

Kategorie	Bei Lagerung
SubCategory	PDR = Physische Festplatte
Schweregrad	Schweregrad 2 (Warnung)
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.
Server Administrator-Ereignis-ID	2276
Server Administrator-Trap-ID	90300

PDR50

Meldung Nicht genügend Speicherplatz auf einem globalen Hot Spare *arg1*.

Argumente

- ***arg1*** = PD-Name

Detaillierte Beschreibung Der globale Hotspare ist nicht groß genug, um alle virtuellen Festplatten im Controller zu schützen.

Empfohlene Antwortmaßnahme	Weisen Sie eine größere Festplatte als globalen Hotspare zu.
Kategorie	Bei Lagerung
SubCategory	PDR = Physische Festplatte
Schweregrad	Schweregrad 2 (Warnung)
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.
Server Administrator-Ereignis-ID	2277
Server Administrator-Trap-ID	90300

PDR51

Meldung	Die Hotspare <code>arg1</code> SMART-Abfrage ist fehlgeschlagen. <code>arg2</code>
Argumente	<ul style="list-style-type: none"> • <code>arg1</code> = physische Festplatte • <code>arg2</code> = 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)
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.
Server Administrator-Ereignis-ID	2282
Server Administrator-Trap-ID	90400

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)
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.
Server Administrator-Ereignis-ID	2283
Server Administrator-Trap-ID	90300

PDR53

Meldung	Ein redundanter Pfad wurde wiederhergestellt für <i>arg1</i> .
Argumente	<ul style="list-style-type: none">• 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)
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.
Server Administrator-Ereignis-ID	2284

Server Administrator-Trap-ID 90100

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)

LCD-Meldung Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.

Server Administrator-Ereignis-ID 2285

Server Administrator-Trap-ID 90100

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 Antwortmaßnahme 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)

LCD-Meldung	Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.
Server Administrator-Ereignis-ID	2305
Server Administrator-Trap-ID	90300

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)
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.
Server Administrator-Ereignis-ID	2306
Server Administrator-Trap-ID	90300

PDR57

Meldung Tabelle beschädigter Blöcke auf *arg1* ist voll. Block *arg2* kann nicht protokolliert werden.

Argumente

- **arg1** = physische Festplatte
- **arg2** = 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)
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.
Server Administrator-Ereignis-ID	2307
Server Administrator-Trap-ID	90400

PDR58

Meldung	<i>arg1</i> ist nicht kompatibel.
Argumente	<ul style="list-style-type: none"> • <i>arg1</i> = 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)
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.
Server Administrator-Ereignis-ID	2309

Server Administrator-Trap-ID 90300

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)

LCD-Meldung Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.

Server Administrator-Ereignis-ID 2331

Server Administrator-Trap-ID 90100

PDR60

Meldung Fehler aufgetreten auf *arg1:arg2*.

Argumente

- **arg1** = physische Festplatte
- **arg2** = 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)
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.
Server Administrator-Ereignis-ID	2346
Server Administrator-Trap-ID	90300

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)
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.
Server Administrator-Ereignis-ID	2347
Server Administrator-Trap-ID	90400

PDR62

Meldung	Neuerstellung fehlgeschlagen wegen Fehlern am Ziel <i>arg1</i> .
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 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)
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.
Server Administrator-Ereignis-ID	2348
Server Administrator-Trap-ID	90400

PDR63

Meldung	Ein beschädigter Festplattenblock auf <i>arg1</i> kann während eines Schreibvorgangs nicht neu zugewiesen werden
Argumente	<ul style="list-style-type: none"> • arg1 = 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)
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.
Server Administrator-Ereignis-ID	2349
Server Administrator-Trap-ID	90400

PDR64

Meldung	Ein nicht behebbarer Fehler des Festplattendatenträgers ist auf <i>arg1</i> aufgetreten.
Argumente	<ul style="list-style-type: none">• arg1 = 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)
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.
Server Administrator-Ereignis-ID	2350
Server Administrator-Trap-ID	90400

PDR65

Meldung	<i>arg1</i> ist als fehlend gekennzeichnet.
Argumente	<ul style="list-style-type: none">• 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)
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.
Server Administrator-Ereignis-ID	2351

Server Administrator-Trap-ID 90100

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)

LCD-Meldung Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.

Server Administrator-Ereignis-ID 2352

Server Administrator-Trap-ID

Server Administrator-Trap-ID 90100

PDR68

Meldung Dediziertes Spare*arg1* wurde aufgrund fehlender Festplattengruppen als global importiert.

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)

LCD-Meldung	Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.
Server Administrator-Ereignis-ID	2366
Server Administrator-Trap-ID	90100

PDR69

Meldung	Neuaufbau nicht möglich auf <i>arg1</i> .
Argumente	<ul style="list-style-type: none"> • 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)
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.
Server Administrator-Ereignis-ID	2367
Server Administrator-Trap-ID	90300

PDR70

Meldung	Zurückkopieren gestartet von <i>arg1</i> nach <i>arg2</i> .
Argumente	<ul style="list-style-type: none"> • arg1 = physische Festplatte • arg2 = 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)
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.
Server Administrator-Ereignis-ID	2060
Server Administrator-Trap-ID	120100

PDR71

Meldung	Rückkopieren beendet vonarg1nacharg2.
Argumente	<ul style="list-style-type: none"> • 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)
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.
Server Administrator-Ereignis-ID	2075
Server Administrator-Trap-ID	120100

PDR72

Meldung	Rückkopieren vonarg1aufarg2wieder aufgenommen.
---------	--

Argumente	<ul style="list-style-type: none"> • 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)
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.
Server Administrator-Ereignis-ID	2087
Server Administrator-Trap-ID	90100

PDR74

Meldung	Rückkopieren abgebrochen an <i>arg1</i> .
Argumente	<ul style="list-style-type: none"> • arg1 = 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)
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.
Server Administrator-Ereignis-ID	2184 Sekunden
Server Administrator-Trap-ID	90100

PDR75

Meldung	Zurückkopieren angehalten für Hotspare <code>arg1</code> .
Argumente	<ul style="list-style-type: none">• 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 2 (Warnung)
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.
Server Administrator-Ereignis-ID	2185
Server Administrator-Trap-ID	90300

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)
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.
Server Administrator-Ereignis-ID	2200

Server
Administrator-
Trap-ID

90300

PDR88

Meldung Änderung des Stromzustands fehlerhaft *anarg1*. (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
Antwortmaßna
hme

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)

LCD-Meldung

Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.

Server
Administrator-
Ereignis-ID

Server
Administrator-
Trap-ID

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
Antwortmaßna
hme

Überprüfen Sie, ob die Festplatte vorhanden ist bzw. ersetzen Sie die Festplatte.

Kategorie	Bei Lagerung
SubCategory	PDR = Physische Festplatte
Schweregrad	Schweregrad 2 (Warnung)
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.
Server Administrator-Ereignis-ID	2405
Server Administrator-Trap-ID	90300

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)
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.
Server Administrator-Ereignis-ID	2208
Server Administrator-Trap-ID	90300

PDR101

Meldung Global-Hotspare-Abdeckung`arg1` deckt nicht alle Arrays ab.

Argumente

- **`arg1`** = 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)
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.
Server Administrator-Ereignis-ID	2209
Server Administrator-Trap-ID	90300

PDR102

Meldung	Der Patrol Read-Vorgang wurde manuell vor Abschluss des Vorgangs angehalten.
Detaillierte Beschreibung	Der Patrol Read-Vorgang wurde manuell vor Abschluss des Vorgangs angehalten.
Empfohlene Antwortmaßnahme	Falls gewünscht, können Sie den Patrol Read-Vorgang zu einem späteren Zeitpunkt erneut starten.
Kategorie	Bei Lagerung
SubCategory	PDR = Physische Festplatte
Schweregrad	Schweregrad 3 (Informativ)
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.
Server Administrator-Ereignis-ID	2444
Server Administrator-Trap-ID	90100

PDR103

Meldung	Der kryptografische Löschvorgang wurde erfolgreich auf <i>arg1</i> abgeschlossen.
Argumente	<ul style="list-style-type: none"> • arg1 = physischer Festplattenname

Detaillierte Beschreibung	Der kryptografische Löschvorgang wurde erfolgreich auf der in der Meldung spezifizierten physischen Festplatte abgeschlossen.
Empfohlene Antwortmaßnahme	Es ist keine Maßnahme als Antwort erforderlich.
Kategorie	Bei Lagerung
SubCategory	PDR = Physische Festplatte
Schweregrad	Schweregrad 3 (Informativ)
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.
Server Administrator-Ereignis-ID	2445
Server Administrator-Trap-ID	90100

PDR104

Meldung	<i>arg1</i> ist ausgeschaltet, da die Temperatur den kritischen Schwellenwert überschritten hat
Argumente	<ul style="list-style-type: none"> • <i>arg1</i> = PCIe SSD-Gerätename
Detaillierte Beschreibung	Das in der Meldung spezifizierte PCIe SSD-Gerät wurde ausgeschaltet, da der kritische Temperaturschwellenwert des Geräts überschritten wurde.
Empfohlene Antwortmaßnahme	Kontaktieren Sie Ihren Dienstanbieter.
Kategorie	Bei Lagerung
SubCategory	PDR = Physische Festplatte
Schweregrad	Schweregrad 1 (Kritisch)
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.
Server Administrator-Ereignis-ID	2441
Server Administrator-Trap-ID	90400

PDR110

Meldung	Die <i>arg1</i> -Zuverlässigkeit ist herabgesetzt.
Argumente	<ul style="list-style-type: none">• <i>arg1</i> = PCIe SSD-Gerätename
Detaillierte Beschreibung	Die Zuverlässigkeit des in der Meldung spezifizierten PCIe SSD-Geräts ist herabgestuft. Ein Verlust von Daten ist möglich.
Empfohlene Antwortmaßnahme	Sichern Sie die Daten auf dem Gerät und wenden Sie sich für weitere Anweisungen an Ihren Dienstleister.
Kategorie	Bei Lagerung
SubCategory	PDR = Physische Festplatte
Schweregrad	Schweregrad 1 (Kritisch)
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.
Server Administrator-Ereignis-ID	2442
Server Administrator-Trap-ID	90400

PDR111

Meldung	Das flüchtige Speicher-Backup-Gerät auf <i>arg1</i> funktioniert nicht mehr.
Argumente	<ul style="list-style-type: none">• <i>arg1</i> = PCIe SSD-Gerätename
Detaillierte Beschreibung	Das flüchtige Speicher-Backup-Gerät auf dem in der Meldung spezifizierten PCIe SSD-Gerät funktioniert nicht mehr. Der Verlust von Daten ist möglich.
Empfohlene Antwortmaßnahme	Sichern Sie die Daten auf dem Gerät und wenden Sie sich für weitere Anweisungen an Ihren Dienstleister.
Kategorie	Bei Lagerung
SubCategory	PDR = Physische Festplatte
Schweregrad	Schweregrad 1 (Kritisch)
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.
Server Administrator-Ereignis-ID	2443

Server Administrator-Trap-ID 90400

PDR206

Meldung *arg1* ist eine Solid-State-Festplatte (SSD), die vom Controller nicht unterstützt wird.

Argumente

- ***arg1*** = physischer Festplattenname

Detaillierte Beschreibung Der Speicher-Controller unterstützt nicht die angeschlossenen SSD-Geräte.

Empfohlene Antwortmaßnahme Entfernen Sie die vom Controller nicht unterstützten SSD-Geräte und wiederholen Sie den Vorgang.

Kategorie Bei Lagerung

SubCategory PDR = Physische Festplatte

Schweregrad Schweregrad 2 (Warnung)

LCD-Meldung Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.

Server Administrator-Ereignis-ID 2382

Server Administrator-Trap-ID 90300

PDR207

Meldung *arg1* kann nicht als dediziertes Hot spare zugewiesen werden.

Argumente

- ***arg1*** = physischer Festplattenname

Detaillierte Beschreibung Die physische Festplatte kann nicht als dediziertes Hot spare zugewiesen werden, da die Größe der ausgewählten Festplatten nicht die Größenanforderungen der virtuellen Zielfestplatte erfüllt.

Empfohlene Antwortmaßnahme Wählen Sie eine physische Festplatte aus, die der erforderlichen Größe für die in der virtuellen Zielfestplatte verwendeten Festplatten entspricht und versuchen Sie den Vorgang erneut.

Kategorie Bei Lagerung

SubCategory PDR = Physische Festplatte

Schweregrad Schweregrad 3 (Informativ)

LCD-Meldung	Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.
Server Administrator-Ereignis-ID	2386
Server Administrator-Trap-ID	90100

PDR208

Meldung	Der Vorgang „Sofortiges sicheres Löschen“ auf <i>arg1</i> wurde erfolgreich abgeschlossen.
Argumente	<ul style="list-style-type: none"> • arg1 = physischer Festplattenname
Detaillierte Beschreibung	Der Vorgang zum sicheren Löschen wurde erfolgreich auf dem in der Meldung spezifizierten Self-Encrypting Drive (SED) abgeschlossen.
Empfohlene Antwortmaßnahme	Es ist keine Maßnahme als Antwort erforderlich.
Kategorie	Bei Lagerung
SubCategory	PDR = Physische Festplatte
Schweregrad	Schweregrad 3 (Informativ)
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.
Server Administrator-Ereignis-ID	2390
Server Administrator-Trap-ID	90100

PDR209

Meldung	Der Energiestatus auf <i>arg1</i> wurde von <i>arg2</i> auf <i>arg3</i> geändert.
Argumente	<ul style="list-style-type: none"> • arg1 = physischer Festplattenname • arg2 = vorheriger Status der Stromversorgung • arg3 = aktueller Status der Stromversorgung
Detaillierte Beschreibung	Die Funktion „Energieverwaltung physischer Festplatten“ ist für physikalische Laufwerke aktiviert und der Energiestatus der Laufwerke wurde geändert.

Empfohlene Antwortmaßnahme	Es ist keine Maßnahme als Antwort erforderlich.
Kategorie	Bei Lagerung
SubCategory	PDR = Physische Festplatte
Schweregrad	Schweregrad 3 (Informativ)
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.
Server Administrator-Ereignis-ID	2399
Server Administrator-Trap-ID	90100

PDR210

Meldung	Die Konfigurationsdaten auf demarg1 wurden erfolgreich aktualisiert.
Argumente	<ul style="list-style-type: none"> • arg1 = physischer Festplattenname

Detaillierte Beschreibung	<p>Dieses Ereignis wird, während der Initialisierung der Laufwerke bei einem Neustart erstellt. Der Controller aktualisiert die Konfigurationsdaten auf der in der Meldung spezifizierten physischen Festplatte. Die Laufwerk-Konfiguration wurde aufgrund der folgenden Bedingungen aktualisiert: 1) Die heruntergefahrenen Laufwerke wurden für die Konfiguration verwendet. Heruntergefahrne Laufwerke sind Laufwerke, die vorübergehend ausgeschaltet sind, da die Energiesparmodus-Option aktiviert ist. 2) Der Speicher-Controller war nicht in der Lage, die Konfiguration auf Disk (CSB) -Datensätze auf dem Laufwerk zu aktualisieren, während sie heruntergefahren waren.</p>
---------------------------	---

Empfohlene Antwortmaßnahme	Es ist keine Maßnahme als Antwort erforderlich.
Kategorie	Bei Lagerung
SubCategory	PDR = Physische Festplatte
Schweregrad	Schweregrad 3 (Informativ)
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.
Server Administrator-Ereignis-ID	2400
Server Administrator-Trap-ID	90100

PDR211

Meldung	In <i>arg1</i> ist ein Speichermedium-Fehler aufgetreten.
Argumente	<ul style="list-style-type: none">• arg1 = physischer Festplattenname
Detaillierte Beschreibung	Ein Speichermedium-Fehler wurde auf der in der Meldung spezifizierten Festplatte entdeckt.
Empfohlene Antwortmaßnahme	Es ist keine Maßnahme als Antwort erforderlich.
Kategorie	Bei Lagerung
SubCategory	PDR = Physische Festplatte
Schweregrad	Schweregrad 2 (Warnung)
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.
Server Administrator-Ereignis-ID	2416
Server Administrator-Trap-ID	90300

PDR212

Meldung	Der Zustand des <i>arg1</i> hat sich von „Bereit“ auf „Nicht-RAID“ geändert.
Argumente	<ul style="list-style-type: none">• arg1 = physischer Festplattenname
Detaillierte Beschreibung	Der Zustand der physischen Festplatte wurde von „Bereit“ auf „Nicht-RAID“ geändert.
Empfohlene Antwortmaßnahme	Es ist keine Maßnahme als Antwort erforderlich.
Kategorie	Bei Lagerung
SubCategory	PDR = Physische Festplatte
Schweregrad	Schweregrad 3 (Informativ)
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.
Server Administrator-Ereignis-ID	2425

Server Administrator-Trap-ID 90100

PDR213

Meldung Der Zustand von *arg1* hat sich von „Nicht-RAID“ auf „Bereit“ geändert.

Argumente

- ***arg1*** = physischer Festplattenname

Detaillierte Beschreibung Der Zustand der physischen Festplatte wurde von „Nicht-RAID“ auf „Bereit“ geändert.

Empfohlene Antwortmaßnahme Es ist keine Maßnahme als Antwort erforderlich.

Kategorie Bei Lagerung

SubCategory PDR = Physische Festplatte

Schweregrad Schweregrad 3 (Informativ)

LCD-Meldung Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.

Server Administrator-Ereignis-ID 2426

Server Administrator-Trap-ID

Server Administrator-Trap-ID 90100

PDR214

Meldung *arg1* wird nicht unterstützt, da er nicht von einem autorisierten Hardware-Anbieter bereit gestellt wurde.

Argumente

- ***arg1*** = physischer Festplattenname

Detaillierte Beschreibung Die in der Meldung spezifizierte physische Festplatte ist nicht mit den Standards des Hardware-Anbieters kompatibel und wird nicht unterstützt.

Empfohlene Antwortmaßnahme Ersetzen Sie die physische Festplatte mit einer unterstützten physischen Festplatte, die von einem autorisierten Hardware-Anbieter bereitgestellt wurde.

Kategorie Bei Lagerung

SubCategory PDR = Physische Festplatte

Schweregrad Schweregrad 2 (Warnung)

LCD-Meldung	Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.
Server Administrator-Ereignis-ID	2359
Server Administrator-Trap-ID	90300

PDR215

Meldung Der Zurückkopieren-Task auf *arg1* ist fehlgeschlagen.

Argumente

- **arg1** = physischer Festplattenname

Detaillierte Beschreibung Der Mitgliederaustausch-Vorgang war aufgrund von internen Fehlern nicht erfolgreich. Der Fehler kann aufgrund von Problemen mit den physischen Festplatten des Quell- oder Ziel-Controllers aufgetreten sein oder der Controller verfügt über keine weiteren Ressourcen.

Empfohlene Antwortmaßnahme Wiederholen Sie den Mitgliederaustausch-Vorgang mit einer anderen physischen Zielfestplatte. Wenn das Problem weiterhin besteht, überprüfen Sie den Zustand der physischen Zielfestplatte, ersetzen Sie sie gegebenenfalls und versuchen Sie dann den Vorgang erneut.

Kategorie	Bei Lagerung
SubCategory	PDR = Physische Festplatte
Schweregrad	Schweregrad 1 (Kritisch)
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.
Server Administrator-Ereignis-ID	2183
Server Administrator-Trap-ID	90400

PSU-Ereignismeldungen

PSU0001

Meldung	Netzteil $arg1$ ist ausgefallen.
Argumente	<ul style="list-style-type: none"> • 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)
LCD-Meldung	Netzteilereinheit <Nummer> fehlerhaft. Überprüfen Sie die Netzteilereinheit.
Server Administrator-Ereignis-ID	5300
Server Administrator-Trap-ID	

PSU0005

Meldung	Die Eingangsleistung für Netzteil $arg1$ liegt außerhalb des zulässigen Bereichs, aber es ist an das System angeschlossen.
Argumente	<ul style="list-style-type: none"> • arg1 = 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)
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.
Server Administrator-Ereignis-ID	5353
Server Administrator-Trap-ID	5353

PSU0006

Meldung	Netzteil $arg1$ ist nicht korrekt konfiguriert.
Argumente	<ul style="list-style-type: none"> • $arg1$ = 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)
LCD-Meldung	Power supply <number> is incorrectly configured. Check PSU. (Netzteil <Nummer> ist falsch konfiguriert. Überprüfen Sie die Netzteilereinheit.)
Server Administrator-Ereignis-ID	5354
Server Administrator-Trap-ID	5354

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)
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.
Server Administrator-Ereignis-ID	5354
Server Administrator-Trap-ID	5354

PSU0077

Meldung	Netzteilarg1Nichtübereinstimmung des Herstellertyps erkannt.
Argumente	<ul style="list-style-type: none"> • 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)
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.
Server Administrator-Ereignis-ID	5354
Server Administrator-Trap-ID	5354

PSU0078

Meldung	Netzteilarg1Nichtübereinstimmung 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)
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.
Server Administrator-Ereignis-ID	5354
Server Administrator-Trap-ID	5354

PSU100

Meldung	Das Netzteil <i>arg1</i> ist offline.
Argumente	<ul style="list-style-type: none"> • arg1 = Netzteil
Detaillierte Beschreibung	Das in der Meldung spezifizierte Netzteil ist aus einem der folgenden Gründe offline: 1) Das Netzteil ist nicht korrekt eingesetzt. 2) Das Netzkabel ist nicht korrekt verbunden oder ist getrennt. 3) Das Netzteil ist ausgefallen 4.) Es liegt ein Eingangsstromausfall vor.
Empfohlene Antwortmaßnahme	Führen Sie einen der folgenden Schritte durch, um das Problem zu lösen: 1) Setzen Sie das Netzteil wieder ein. 2) Schließen Sie das Netzkabel an das Netzteil an. 3) Installieren Sie ein neues Netzteil. 4) Stellen Sie die Eingangsstromversorgung wieder her.
Kategorie	Systemzustand
SubCategory	PSU = Netzteil
Schweregrad	Schweregrad 2 (Warnung)
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.
Server Administrator-Ereignis-ID	5303
Server Administrator-Trap-ID	

PSU101

Meldung	<i>arg1</i> -Netzteil ist nicht vorhanden.
Argumente	<ul style="list-style-type: none">• <i>arg1</i> = Netzteil
Detaillierte Beschreibung	Das in der Meldung spezifizierte Netzteil ist aus einem der folgenden Gründe nicht vorhanden: 1) Das Netzteil ist nicht korrekt eingesetzt. 2) Das Netzkabel ist nicht korrekt verbunden oder ist getrennt. 3) Das Netzteil ist ausgefallen 4.) Es liegt ein Eingangsstromausfall vor.
Empfohlene Antwortmaßnahme	Führen Sie einen der folgenden Schritte durch, um das Problem zu lösen: 1) Setzen Sie das Netzteil wieder ein. 2) Schließen Sie das Netzkabel an das Netzteil an. 3) Installieren Sie ein neues Netzteil. 4) Stellen Sie die Eingangsstromversorgung wieder her.
Kategorie	Systemzustand
SubCategory	PSU = Netzteil
Schweregrad	Schweregrad 2 (Warnung)
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.
Server Administrator-Ereignis-ID	5353
Server Administrator-Trap-ID	5353

PSU102

Meldung	Der Netzteil- <i>arg1</i> -Status ist unbekannt.
Argumente	<ul style="list-style-type: none">• <i>arg1</i> = Netzteil
Detaillierte Beschreibung	Der Status des in der Meldung spezifizierten Netzteils ist aus einem der folgenden Gründe unbekannt: 1) Das Netzteil ist nicht korrekt eingesetzt. 2) Das Netzkabel ist nicht korrekt verbunden oder ist getrennt. 3) Das Netzteil ist ausgefallen 4.) Es liegt ein Eingangsstromausfall vor.
Empfohlene Antwortmaßnahme	Führen Sie einen der folgenden Schritte durch, um das Problem zu lösen: 1) Setzen Sie das Netzteil wieder ein. 2) Schließen Sie das Netzkabel an das Netzteil an. 3) Installieren Sie ein neues Netzteil. 4) Stellen Sie die Eingangsstromversorgung wieder her.
Kategorie	Systemzustand
SubCategory	PSU = Netzteil

Schweregrad	Schweregrad 2 (Warnung)
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.
Server Administrator-Ereignis-ID	5351
Server Administrator-Trap-ID	

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)
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.
Server Administrator-Ereignis-ID	5354
Server Administrator-Trap-ID	5354

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)
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.
Server Administrator-Ereignis-ID	5354
Server Administrator-Trap-ID	5354

PSU0914

Meldung	Vorhergesagter Fehler erkannt an Stromeinheit <code>arg1</code> .
Argumente	<ul style="list-style-type: none"> • <code>arg1</code> = 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)
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.
Server Administrator-Ereignis-ID	5353
Server Administrator-Trap-ID	5353

PSU1000

Meldung	Das Netzteilkabel wurde entfernt von <code>arg1</code> .
----------------	--

Argumente	<ul style="list-style-type: none"> • arg1 = 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)
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.
Server Administrator-Ereignis-ID	2312; 2313
Server Administrator-Trap-ID	100300

PSU1002

Meldung	<i>arg1</i> wurde entfernt
Argumente	<ul style="list-style-type: none"> • arg1 = Netzteil-Sensorname
Detaillierte Beschreibung	Das Gehäuse hat erkannt, dass eine Netzteileinheit entfernt wurde und nicht mehr in optimalem Zustand arbeitet.
Empfohlene Antwortmaßnahme	Setzen Sie die Netzteileinheit wieder in das Gehäuse ein. Schließen Sie das Netzkabel wieder an und schalten Sie die Netzteileinheit ein. Wenden Sie sich an den technischen Support, wenn das Problem weiterhin besteht.
Kategorie	Bei Lagerung
SubCategory	PSU = Netzteil
Schweregrad	Schweregrad 1 (Kritisch)
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.
Server Administrator-Ereignis-ID	2324
Server Administrator-Trap-ID	100400

PSU1004

Meldung	Netzteil-Kabel wurde eingesetzt in <i>arg1</i> .
Argumente	<ul style="list-style-type: none">• arg1 = Netzteil-Sensorname
Detaillierte Beschreibung	Das Gehäuse hat erkannt, dass die Wechselstromversorgung der Netzteileinheit wiederhergestellt wurde.
Empfohlene Antwortmaßnahme	Es ist keine Maßnahme als Antwort erforderlich.
Kategorie	Bei Lagerung
SubCategory	PSU = Netzteil
Schweregrad	Schweregrad 3 (Informativ)
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.
Server Administrator-Ereignis-ID	2325
Server Administrator-Trap-ID	100100

PSU1050

Meldung	<i>arg1</i> ist EINGeschaltet.
Argumente	<ul style="list-style-type: none">• arg1 = Netzteilname
Detaillierte Beschreibung	Das in der Meldung spezifizierte Netzteil ist EINGeschaltet.
Empfohlene Antwortmaßnahme	Es ist keine Maßnahme als Antwort erforderlich.
Kategorie	Bei Lagerung
SubCategory	PSU = Netzteil
Schweregrad	Schweregrad 3 (Informativ)
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.
Server Administrator-Ereignis-ID	2323

Server
Administrator-
Trap-ID

100100

PWR-Ereignismeldungen

PWR3000

Meldung	Das System wird zum thermischen Schutz heruntergefahren.
Detaillierte Beschreibung	Um eine Beschädigung des Systems durch unzureichende Kühlung zu vermeiden, wird das System heruntergefahren.
Empfohlene Antwortmaßnahme	Überprüfen Sie das integrierte Serververwaltung (ESM)-Protokoll auf Umgebungsfehler und Warnmeldungen und ersetzen Sie die fehlerhaften Komponenten. Wenn das Problem weiterhin besteht, wenden Sie sich an Ihren Dienstleister.
Kategorie	Systemzustand
SubCategory	PWR = Stromverbrauch
Schweregrad	Schweregrad 1 (Kritisch)
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.
Server Administrator-Ereignis-ID	
Server Administrator-Trap-ID	

PWR3001

Meldung	Neuen Spitzenstromstärkewert entdeckt. Spitzenwert (in Watt): <i>arg1</i> .
Argumente	<ul style="list-style-type: none"> • <i>arg1</i> = Spitzenwert
Detaillierte Beschreibung	Das System hat einen neuen Spitzenstromstärkewert ermittelt.
Empfohlene Antwortmaßnahme	Stellen Sie sicher, dass der Stromverbrauch der gewünschten aktuellen Hardware-Konfiguration und der Auslastung entspricht.
Kategorie	Systemzustand
SubCategory	PWR = Stromverbrauch
Schweregrad	Schweregrad 3 (Informativ)

LCD-Meldung	Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.
Server Administrator- Ereignis-ID	5013
Server Administrator- Trap-ID	

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)
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.
Server Administrator-Ereignis-ID	5304
Server Administrator-Trap-ID	5304

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)
LCD-Meldung	Lüfterredundanz verloren. Lüfter überprüfen.

Server
Administrator-
Ereignis-ID

Server
Administrator-
Trap-ID

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)
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.
Server Administrator-Ereignis-ID	5305
Server Administrator-Trap-ID	5305

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)
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.

Server Administrator-Ereignis-ID 5304

Server Administrator-Trap-ID 5304

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)

LCD-Meldung Verlust der Netzteilredundanz. Überprüfen Sie die Kabel der Netzteilereinheit.

Server Administrator-Ereignis-ID 5306

Server Administrator-Trap-ID 5306

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)

LCD-Meldung	Netzteilredundanz ist herabgesetzt. Überprüfen Sie die Kabel der Netzteilereinheit.
Server Administrator-Ereignis-ID	5305
Server Administrator-Trap-ID	5305

RDU0020

Meldung	Die Netzteilredundanz ist deaktiviert.
Detaillierte Beschreibung	Die Redundanz ist derzeit nicht für die Netzteile aktiviert.
Empfohlene Antwortmaßnahme	Es ist keine Maßnahme als Antwort erforderlich.
Kategorie	Systemzustand
SubCategory	RDU = Redundanz
Schweregrad	Schweregrad 3 (Informativ)
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.
Server Administrator-Ereignis-ID	5302
Server Administrator-Trap-ID	

RDU0021

Meldung	Die Bestimmung des Redundanzstatus der Netzteile ist nicht möglich.
Detaillierte Beschreibung	Ein Netzteil ist ausgefallen.
Empfohlene Antwortmaßnahme	Tauschen Sie das ausgefallene Netzteil durch ein neues Netzteil aus.
Kategorie	Systemzustand
SubCategory	RDU = Redundanz
Schweregrad	Schweregrad 2 (Warnung)
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.

Server
Administrator-
Ereignis-ID

5301

Server
Administrator-
Trap-ID

RDU0022

Meldung Die Lüfterredundanz ist deaktiviert.

Detaillierte Beschreibung Die Redundanz ist derzeit nicht für die Lüfter aktiviert.

Empfohlene Antwortmaßnahme Es ist keine Maßnahme als Antwort erforderlich.

Kategorie Systemzustand

SubCategory RDU = Redundanz

Schweregrad Schweregrad 3 (Informativ)

LCD-Meldung Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.

Server
Administrator-
Ereignis-ID

5302

Server
Administrator-
Trap-ID

RDU0023

Meldung Die Bestimmung des Redundanzstatus der Lüfter ist nicht möglich.

Detaillierte Beschreibung Ein oder mehrere Lüfter funktionieren nicht oder sind fehlerhaft.

Empfohlene Antwortmaßnahme Prüfen Sie, ob alle Lüfter einwandfrei arbeiten. Ersetzen Sie alle nicht funktionalen Lüfter durch neue Lüfter.

Kategorie Systemzustand

SubCategory RDU = Redundanz

Schweregrad Schweregrad 2 (Warnung)

LCD-Meldung Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.

Server
Administrator-
Ereignis-ID

Server
Administrator-
Trap-ID

RFL-Ereignismeldungen

RFL2002

Meldung	Internes zweifaches SD-Modul <i>arg1</i> ist offline.
Argumente	<ul style="list-style-type: none"> • 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)
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.
Server Administrator-Ereignis-ID	5303
Server Administrator-Trap-ID	

RFL2004

Meldung	Fehler am Internen Dual SD-Modul <i>arg1</i> erkannt.
Argumente	<ul style="list-style-type: none"> • arg1 = 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)
LCD-Meldung	Fehler bei internem Zweifach-SD-Modul <Name>. Überprüfen Sie die SD-Karte.
Server Administrator- Ereignis-ID	5300
Server Administrator- Trap-ID	

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)
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.
Server Administrator-Ereignis-ID	5304
Server Administrator-Trap-ID	5304

RRDU0002

Meldung	Internal Dual SD Module redundancy lost (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)
LCD-Meldung	Verlust der internen Zweifach-SD-Modulredundanz. Überprüfen Sie die SD-Karte.

Server Administrator-
Ereignis-ID 5306

Server Administrator-
Trap-ID 5306

RRDU0003

Meldung Internal Dual SD Module redundancy is degraded (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)

LCD-Meldung Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.

Server Administrator-
Ereignis-ID 5305

Server Administrator-
Trap-ID 5305

RRDU0010

Meldung Die Redundanz für das interne SD-Modul ist deaktiviert.

Detaillierte Beschreibung Die Redundanz ist zurzeit nicht für das interne SD-Modul aktiviert.

Empfohlene Antwortmaßnahme Es ist keine Maßnahme als Antwort erforderlich.

Kategorie Systemzustand

SubCategory RRDU = IDSDM-Redundanz

Schweregrad Schweregrad 3 (Informativ)

LCD-Meldung Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.

Server
Administrator-
Ereignis-ID

5302

Server
Administrator-
Trap-ID

RRDU0011

Meldung	Die Bestimmung des Redundanzstatus des internen SD-Moduls ist nicht möglich.
Detaillierte Beschreibung	Dies tritt aus einem der folgenden Gründe auf: 1) Entweder ist eine der SD-Karten oder beide SD-Karten ausgefallen. 2) Das interne SD-Modul ist ausgefallen.
Empfohlene Antwortmaßnahme	Ersetzen Sie die ausgefallene SD-Karte durch eine neue SD-Karte oder ersetzen Sie das interne SD-Modul. Weitere Informationen erhalten Sie von Ihrem Dienstanbieter.
Kategorie	Systemzustand
SubCategory	RRDU = IDSDM-Redundanz
Schweregrad	Schweregrad 2 (Warnung)
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.
Server Administrator- Ereignis-ID	5301
Server Administrator- Trap-ID	

SEC-Ereignismeldungen

SEC0000

Meldung	The chassis is open (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)
LCD-Meldung	Eingriff festgestellt. Überprüfen Sie die Gehäuseabdeckung.
Server Administrator-Ereignis-ID	5254
Server Administrator-Trap-ID	5254

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)
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.

Server
Administrator-
Ereignis-ID

5252

Server
Administrator-
Trap-ID

5252

SEC0051

Meldung

Der Redundanzstatus des Gehäuseeingriffssensors kann nicht bestimmt werden.

**Detaillierte
Beschreibung**

Das Gehäuse ist evtl. offen. Diese Situation kann durch unzureichende Kühlung und durch eine Beeinträchtigung der Systemsicherheit zu einer Herabsetzung der Systemleistung führen.

**Empfohlene
Antwortmaßna
hme**

Schließen Sie das Gehäuse.

Kategorie

Systemzustand

SubCategory

SEC = Sicherheitsereignis

Schweregrad

Schweregrad 2 (Warnung)

LCD-Meldung

Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.

Server
Administrator-
Ereignis-ID

5251

Server
Administrator-
Trap-ID

SEC0052

Meldung

Der Gehäuseeingriffssensor ist möglicherweise ausgefallen.

**Detaillierte
Beschreibung**

Der Gehäuseeingriffssensor ist möglicherweise ausgefallen und dadurch kann nicht festgestellt werden, ob das Gehäuse geöffnet oder geschlossen ist. Dies kann zu einer beeinträchtigten Systemleistung durch eine unzureichende Kühlung führen. Die Systemsicherheit ist gefährdet.

**Empfohlene
Antwortmaßna
hme**

Ersetzen Sie die Gehäuse-Alarmschalter. Weitere Informationen erhalten Sie von Ihrem Dienstanbieter.

Kategorie

Systemzustand

SubCategory

SEC = Sicherheitsereignis

Schweregrad

Schweregrad 1 (Kritisch)

LCD-Meldung Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.

Server
Administrator-
Ereignis-ID

Server
Administrator-
Trap-ID

SSD-Ereignismeldungen

SSD1001

Meldung	Der Schreib-Cache auf <i>arg1</i> ist aktiviert.
Argumente	<ul style="list-style-type: none"> • arg1 = PCIe SSD-Name
Detaillierte Beschreibung	Der Schreib-Cache ist auf der in der Meldung spezifizierten PCIe-Solid-State-Festplatte (SSD) aktiviert.
Empfohlene Antwortmaßnahme	Es ist keine Maßnahme als Antwort erforderlich.
Kategorie	Bei Lagerung
SubCategory	SSD = PCIe-Solid-State-Festplatte
Schweregrad	Schweregrad 2 (Warnung)
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.
Server Administrator-Ereignis-ID	2427
Server Administrator-Trap-ID	90300

SSD1002

Meldung	Der Schreib-Cache ist auf <i>arg1</i> deaktiviert.
Argumente	<ul style="list-style-type: none"> • arg1 = PCIe SSD-Name
Detaillierte Beschreibung	Der Schreib-Cache ist auf der in der Meldung spezifizierten PCIe-Solid-State-Festplatte (SSD) deaktiviert.
Empfohlene Antwortmaßnahme	Es ist keine Maßnahme als Antwort erforderlich.
Kategorie	Bei Lagerung
SubCategory	SSD = PCIe-Solid-State-Festplatte

Schweregrad	Schweregrad 2 (Warnung)
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.
Server Administrator-Ereignis-ID	2428
Server Administrator-Trap-ID	90300

SSD1003

Meldung	<i>arg1</i> ist zum Entfernen bereit.
Argumente	<ul style="list-style-type: none"> • <i>arg1</i> = PCIe SSD-Name
Detaillierte Beschreibung	Die in der Meldung spezifizierte PCIe-Solid-State-Festplatte (SSD) ist zum Entfernen bereit.
Empfohlene Antwortmaßnahme	Es ist keine Maßnahme als Antwort erforderlich.
Kategorie	Bei Lagerung
SubCategory	SSD = PCIe-Solid-State-Festplatte
Schweregrad	Schweregrad 3 (Informativ)
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.
Server Administrator-Ereignis-ID	2429
Server Administrator-Trap-ID	90100

SSD1004

Meldung	Die <i>arg1</i> Protokolldatei wurde exportiert.
Argumente	<ul style="list-style-type: none"> • <i>arg1</i> = PCIe SSD-Name
Detaillierte Beschreibung	Die Protokolldatei der in der Meldung spezifizierten PCIe-Solid-State-Festplatte (SSD) wurde erfolgreich exportiert.
Empfohlene Antwortmaßnahme	Es ist keine Maßnahme als Antwort erforderlich.

Kategorie	Bei Lagerung
SubCategory	SSD = PCIe-Solid-State-Festplatte
Schweregrad	Schweregrad 2 (Warnung)
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.
Server Administrator-Ereignis-ID	2430
Server Administrator-Trap-ID	90300

SSD1005

Meldung	<i>arg1</i> wurde erfolgreich initialisiert.
Argumente	<ul style="list-style-type: none"> • <i>arg1</i> = PCIe SSD-Name
Detaillierte Beschreibung	Die Initialisierung der in der Meldung spezifizierten PCIe-Solid-State-Festplatte (SSD) wurde abgeschlossen.
Empfohlene Antwortmaßnahme	Es ist keine Maßnahme als Antwort erforderlich.
Kategorie	Bei Lagerung
SubCategory	SSD = PCIe-Solid-State-Festplatte
Schweregrad	Schweregrad 3 (Informativ)
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.
Server Administrator-Ereignis-ID	2431
Server Administrator-Trap-ID	90100

SSD1006

Meldung	<i>arg1</i> hat <i>arg2</i> die unter Garantie stehende Abnutzungsgrenze erreicht.
Argumente	<ul style="list-style-type: none"> • <i>arg1</i> = PCIe SSD-Gerät • <i>arg2</i> = Prozent

Detaillierte Beschreibung	Das in der Meldung spezifizierte PCIe SSD-Gerät hat die unter Garantie stehende Abnutzungsgrenze erreicht.
Empfohlene Antwortmaßnahme	Es ist keine Maßnahme als Antwort erforderlich.
Kategorie	Bei Lagerung
SubCategory	SSD = PCIe-Solid-State-Festplatte
Schweregrad	Schweregrad 3 (Informativ)
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.
Server Administrator-Ereignis-ID	2433
Server Administrator-Trap-ID	90100

SSD1007

Meldung	<i>arg1</i> hat seine unter Garantie stehende Abnutzungsgrenze erreicht oder überschritten.
Argumente	<ul style="list-style-type: none"> • <i>arg1</i> = PCIe SSD-Gerät
Detaillierte Beschreibung	Das in der Meldung spezifizierte PCIe SSD-Gerät hat seine unter Garantie stehende Abnutzungsgrenze erreicht oder überschritten.
Empfohlene Antwortmaßnahme	Sichern Sie die Daten auf dem Gerät und wenden Sie sich für weitere Anweisungen an Ihren Dienstleister.
Kategorie	Bei Lagerung
SubCategory	SSD = PCIe-Solid-State-Festplatte
Schweregrad	Schweregrad 2 (Warnung)
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.
Server Administrator-Ereignis-ID	2434
Server Administrator-Trap-ID	90300

SSD1008

Meldung	<i>arg1</i> nähert sich dem schreibgeschützten Modus.
Argumente	<ul style="list-style-type: none">• <i>arg1</i> = PCIe SSD-Gerät
Detaillierte Beschreibung	Das in der Meldung spezifizierte PCIe SSD-Gerät ist zwischen 90% und 100% vor dem Erreichen des schreibgeschützten Modus.
Empfohlene Antwortmaßnahme	Es ist keine Maßnahme als Antwort erforderlich.
Kategorie	Bei Lagerung
SubCategory	SSD = PCIe-Solid-State-Festplatte
Schweregrad	Schweregrad 3 (Informativ)
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.
Server Administrator-Ereignis-ID	2435
Server Administrator-Trap-ID	90100

SSD1009

Meldung	<i>arg1</i> befindet sich im schreibgeschützten Modus.
Argumente	<ul style="list-style-type: none">• <i>arg1</i> = PCIe SSD-Gerät
Detaillierte Beschreibung	Das in der Meldung spezifizierte PCIe SSD-Gerät befindet sich im schreibgeschützten Modus.
Empfohlene Antwortmaßnahme	Sichern Sie die Daten auf dem Gerät und wenden Sie sich für weitere Anweisungen an Ihren Dienstleister.
Kategorie	Bei Lagerung
SubCategory	SSD = PCIe-Solid-State-Festplatte
Schweregrad	Schweregrad 1 (Kritisch)
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.
Server Administrator-Ereignis-ID	2436

Server
Administrator-
Trap-ID 90400

SSD1010

Meldung *arg1* befindet sich in einem sicherheitsgesperrten Zustand.

Argumente

- ***arg1*** = PCIe SSD-Gerät

Detaillierte Beschreibung Die in der Meldung spezifizierten PCIe SSD-Geräte befinden sich in einem gesperrten Zustand, da eine vorhandene Initialisierungsaufgabe aufgrund eines Stromausfalls oder des Entfernens einer Festplatte unterbrochen wurde.

Empfohlene Antwortmaßnahme Führen Sie einen vollständigen Initialisierungsvorgang auf dem in der Meldung spezifizierten Gerät aus.

Kategorie Bei Lagerung

SubCategory SSD = PCIe-Solid-State-Festplatte

Schweregrad Schweregrad 2 (Warnung)

LCD-Meldung Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.

Server
Administrator-
Ereignis-ID 2432

Server
Administrator-
Trap-ID 90200

STOR-Ereignismeldungen

STOR1

Meldung	Ein Gerät <code>arg1</code> befindet sich in einem unbekanntem Zustand.
Argumente	<ul style="list-style-type: none"> • arg1 = 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 Antwortmaßnahme	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)
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.
Server Administrator-Ereignis-ID	2265
Server Administrator-Trap-ID	75300; 80300; 85300; 90300; 95300; 100300; 105300; 110300; 115300; 120300

STOR5

Meldung	Redundanz verloren. <code>arg1</code>
Argumente	<ul style="list-style-type: none"> • arg1 = VD/Gehäusenname
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)
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.
Server Administrator-Ereignis-ID	2123
Server Administrator-Trap-ID	130600

STOR0200

Meldung	Array Manager ist auf dem System installiert.
Detaillierte Beschreibung	Die Installation von Storage Services und Array Manager auf dem gleichen System ist keine unterstützte Konfiguration. Storage Services kann nicht auf einem System installiert sein, auf dem Array Manager installiert ist.
Empfohlene Antwortmaßnahme	Deinstallieren Sie entweder Storage Services oder Array Manager und wiederholen Sie den Vorgang.
Kategorie	Bei Lagerung
SubCategory	STOR = Speicher
Schweregrad	Schweregrad 2 (Warnung)
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.

Server Administrator-Ereignis-ID	2135
Server Administrator-Trap-ID	10300

STOR0201

Meldung	Es kann nicht ermittelt werden, ob das System über die erforderlichen Mindestversionen der RAID-Controller-Treiber und Firmware verfügt.
Detaillierte Beschreibung	Es kann nicht ermittelt werden, ob das System über die erforderlichen Mindestversionen der RAID-Controller-Treiber verfügt.
Empfohlene Antwortmaßnahme	Weitere Informationen zu den Treiber- und Firmwareanforderungen finden Sie in der Readme-Datei auf der Installations-CD. Wenn Storage Services Leistungsprobleme hat, stellen Sie sicher, dass zumindest die niedrigsten unterstützten Versionen der Treiber und Firmware installiert sind. Für eine Liste der richtigen Treiber- und Firmware-Versionen, wenden Sie sich an den Dienstanbieter.
Kategorie	Bei Lagerung
SubCategory	STOR = Speicher
Schweregrad	Schweregrad 3 (Informativ)
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.
Server Administrator-Ereignis-ID	2164
Server Administrator-Trap-ID	10100

STOR0202

Meldung	Die Konfigurationsdatei (Pfad: <i>arg1</i>), die Informationen zur Firmware und Treiber enthält, ist für <i>arg2</i> nicht aktualisiert oder falsch formatiert, um den Vorgang abzuschließen.
Argumente	<ul style="list-style-type: none"> • arg1 = Dateipfad • arg2 = Controllernamen
Detaillierte Beschreibung	Storage Services ist nicht in der Lage festzustellen, ob das System über die erforderlichen Mindestversionen der RAID-Controller-Firmware und Treiber verfügt, da eine Konfigurationsdatei nicht lesbar oder beschädigt ist oder Daten fehlen.

Empfohlene Antwortmaßnahme	Installieren Sie Server Administrator und Storage Services neu.
Kategorie	Bei Lagerung
SubCategory	STOR = Speicher
Schweregrad	Schweregrad 2 (Warnung)
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.
Server Administrator-Ereignis-ID	2166
Server Administrator-Trap-ID	75300

STOR0203

Meldung	Die aktuelle Betriebssystem-Kernel-Version und Nicht-RAID-SCSI-Treiber-Version sind älter als die minimal erforderlichen Versionen.
Detaillierte Beschreibung	Die Version des Betriebssystem-Kernels und der Treiber entspricht nicht den minimalen Anforderungen. Storage Services ist möglicherweise nicht in der Lage die Funktionen der Speicherverwaltung anzuzeigen oder durchzuführen, bis das System die Mindestanforderungen erfüllt.
Empfohlene Antwortmaßnahme	Weitere Informationen zu den Betriebssystem- und Treiber-Kernel-Versionsanforderungen finden Sie in der Readme-Datei auf der Installations-CD. Aktualisieren Sie Ihr System, sodass die minimalen Anforderungen erfüllt werden und installieren Sie anschließend Storage Services erneut.
Kategorie	Bei Lagerung
SubCategory	STOR = Speicher
Schweregrad	Schweregrad 2 (Warnung)
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.
Server Administrator-Ereignis-ID	2167
Server Administrator-Trap-ID	10300

STOR0204

Meldung	Die Nicht-RAID-SCSI-Treiber-Version ist älter als die erforderliche Mindestversion.
----------------	---

Detaillierte Beschreibung	Die Treiberversion erfüllt nicht die Mindestanforderungen und Storage Services kann die erforderlichen Vorgänge nicht ausführen, bis die Mindestanforderungen erfüllt sind.
Empfohlene Antwortmaßnahme	Weitere Informationen zu den Treiberanforderungen finden Sie in der Readme-Datei. Aktualisieren Sie das System, um die minimalen Anforderungen zu erfüllen und installieren Sie Storage Services.
Kategorie	Bei Lagerung
SubCategory	STOR = Speicher
Schweregrad	Schweregrad 2 (Warnung)
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.
Server Administrator-Ereignis-ID	2168
Server Administrator-Trap-ID	10300

STOR0205

Meldung	Globales erneutes Scannen wurde für alle Speicherkomponenten im System initiiert.
Detaillierte Beschreibung	Eine erneute Erfassung aller Storage-Komponenten des Systems wird initiiert.
Empfohlene Antwortmaßnahme	Es ist keine Maßnahme als Antwort erforderlich.
Kategorie	Bei Lagerung
SubCategory	STOR = Speicher
Schweregrad	Schweregrad 3 (Informativ)
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.
Server Administrator-Ereignis-ID	2261
Server Administrator-Trap-ID	75100

STOR0206

Meldung	Die Funktion „Smart-temperaturbedingtes Herunterfahren“ ist aktiviert.
----------------	--

Detaillierte Beschreibung	Die Speicher-Herunterfahren-Funktion, basierend auf einer hohen Umgebungstemperatur (Smart-temperaturbedingtes Herunterfahren) ist aktiviert.
Empfohlene Antwortmaßnahme	Es ist keine Maßnahme als Antwort erforderlich.
Kategorie	Bei Lagerung
SubCategory	STOR = Speicher
Schweregrad	Schweregrad 3 (Informativ)
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.
Server Administrator-Ereignis-ID	2262
Server Administrator-Trap-ID	10100

STOR0207

Meldung	Die Funktion „Smart-temperaturbedingtes Herunterfahren“ ist deaktiviert.
Detaillierte Beschreibung	Die Speicher-Herunterfahren-Funktion, basierend auf einer hohen Umgebungstemperatur (Smart-temperaturbedingtes Herunterfahren), ist deaktiviert.
Empfohlene Antwortmaßnahme	Es ist keine Maßnahme als Antwort erforderlich.
Kategorie	Bei Lagerung
SubCategory	STOR = Speicher
Schweregrad	Schweregrad 3 (Informativ)
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.
Server Administrator-Ereignis-ID	2263
Server Administrator-Trap-ID	10100

STOR0208

Meldung	Die Cache-Schutz-Richtlinie wurde geändert.
----------------	---

Detaillierte Beschreibung	Eine neue Cache-Schutz-Richtlinie wurde erstellt oder eine vorhandene Cache-Schutz-Richtlinie wurde geändert.
Empfohlene Antwortmaßnahme	Es ist keine Maßnahme als Antwort erforderlich.
Kategorie	Bei Lagerung
SubCategory	STOR = Speicher
Schweregrad	Schweregrad 3 (Informativ)
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.
Server Administrator-Ereignis-ID	2287
Server Administrator-Trap-ID	10100

STOR0209

Meldung	Die Überwachung und Verwaltung von SAS-Komponenten ist nicht möglich, da die Initialisierungssequenz der Geräte nicht abgeschlossen wurde.
Detaillierte Beschreibung	Die Initialisierungssequenz von SAS-Komponenten, während des Systemstarts, wurde nicht abgeschlossen.
Empfohlene Antwortmaßnahme	Gehen Sie folgendermaßen vor: 1) Stellen Sie sicher, dass die unterstützten Versionen der SAS-Treiber und -Firmware installiert sind. 2) Starten Sie das System neu. Wenn das Problem weiterhin besteht, installieren Sie Server Administrator und Storage Services auf dem verwalteten Knoten, um sicherzustellen, dass alle erforderlichen Komponenten installiert sind.
Kategorie	Bei Lagerung
SubCategory	STOR = Speicher
Schweregrad	Schweregrad 1 (Kritisch)
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.
Server Administrator-Ereignis-ID	2314
Server Administrator-Trap-ID	10400

STOR0210

Meldung	SCSI Sense-Daten (<i>arg1</i>) wurden empfangen von <i>arg2</i> .
Argumente	<ul style="list-style-type: none">• <i>arg1</i> = Sense-Info• <i>arg2</i> = Gerätename
Detaillierte Beschreibung	Ein Fehler kann auf einem SCSI-Gerät aufgetreten sein, der nach der Geräte-Wiederherstellung Sense-Daten generiert hat.
Empfohlene Antwortmaßnahme	Es ist keine Maßnahme als Antwort erforderlich.
Kategorie	Bei Lagerung
SubCategory	STOR = Speicher
Schweregrad	Schweregrad 3 (Informativ)
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.
Server Administrator-Ereignis-ID	2095
Server Administrator-Trap-ID	75100; 85100; 90100

STOR0211

Meldung	<i>arg1</i> ist in den normalen Zustand zurückgekehrt.
Argumente	<ul style="list-style-type: none">• <i>arg1</i> = Gerätename
Detaillierte Beschreibung	Das in der Meldung spezifizierte Gerät war zuvor in einem Fehlerzustand und ist in einen normalen Zustand zurückgekehrt. Zum Beispiel, wenn ein Gehäuse zu heiß war und anschließend heruntergekühlt wurde oder, wenn eine beeinträchtigte virtuelle Festplatte wieder in den normalen Zustand zurückkehrt.
Empfohlene Antwortmaßnahme	Es ist keine Maßnahme als Antwort erforderlich.
Kategorie	Bei Lagerung
SubCategory	STOR = Speicher
Schweregrad	Schweregrad 3 (Informativ)
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.

Server Administrator-Ereignis-ID	2121
Server Administrator-Trap-ID	75200; 80200; 85200; 90200; 95200; 100200; 105200; 110200; 115200; 120100

STOR0212

Meldung	<i>arg1</i> ist ausgefallen.
Argumente	<ul style="list-style-type: none"> • <i>arg1</i> = Gerätename
Detaillierte Beschreibung	Das in der Meldung spezifische Gerät (physische Festplatte oder ein Gehäuse) ist ausgefallen. Der Ausfall des Geräts (physische Festplatte oder ein Gehäuse) wurde während einer erneuten Erfassung festgestellt. Die Ausfälle einer physischen Festplatte werden auch während einer Übereinstimmungsüberprüfung festgestellt.
Empfohlene Antwortmaßnahme	Ersetzen Sie das identifizierte Gerät. Ein defektes Gerät wird mit einem roten „X“-Statussymbol gekennzeichnet. Erfassen Sie das System erneut, nachdem Sie das fehlerhafte Gerät ausgetauscht haben.
Kategorie	Bei Lagerung
SubCategory	STOR = Speicher
Schweregrad	Schweregrad 1 (Kritisch)
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.
Server Administrator-Ereignis-ID	2048
Server Administrator-Trap-ID	75400; 80400; 85400; 90400; 95400, 100400; 105400; 110400; 115400; 120400

SYS-Ereignismeldungen

SYS101

Meldung	Der Server Administrator Data Manager-Dienst wurde gestartet.
Detaillierte Beschreibung	Der Server Administrator Data Manager-Dienst wurde gestartet.
Empfohlene Antwortmaßnahme	Es ist keine Maßnahme als Antwort erforderlich.
Kategorie	Audit
SubCategory	SYS = System-Info
Schweregrad	Schweregrad 3 (Informativ)
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.
Server Administrator-Ereignis-ID	5008
Server Administrator-Trap-ID	

SYS102

Meldung	Der Server Administrator Data Manager-Dienst wurde angehalten.
Detaillierte Beschreibung	Der Server Administrator Data Manager-Dienst wurde angehalten.
Empfohlene Antwortmaßnahme	Starten Sie den Server Administrator Data Manager-Dienst neu.
Kategorie	Audit
SubCategory	SYS = System-Info
Schweregrad	Schweregrad 3 (Informativ)
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.

Server
Administrator-
Ereignis-ID

Server
Administrator-
Trap-ID

5009

SYS103

Meldung Administrator wurde gestartet.
Detaillierte Beschreibung Der Server Administrator wurde gestartet.
Empfohlene Antwortmaßnahme Es ist keine Maßnahme als Antwort erforderlich.
Kategorie Audit
SubCategory SYS = System-Info
Schweregrad Schweregrad 3 (Informativ)
LCD-Meldung Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.
Server Administrator-Ereignis-ID 5001
Server Administrator-Trap-ID 5001

SYS104

Meldung Server Administrator wird gestartet.
Detaillierte Beschreibung Der Server Administrator wird gestartet.
Empfohlene Antwortmaßnahme Es ist keine Maßnahme als Antwort erforderlich.
Kategorie Audit
SubCategory SYS = System-Info
Schweregrad Schweregrad 3 (Informativ)
LCD-Meldung Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.

Server
Administrator-
Ereignis-ID

5000

Server
Administrator-
Trap-ID

SYS105

Meldung Das Ereignis konnte nicht verarbeitet werden. :*arg1*Datum und Uhrzeit des Ereignisses:*arg2*.

Argumente

- ***arg1*** = Ereignis
- ***arg2*** = Datum und Uhrzeit

Detaillierte Beschreibung Die aktuelle Softwareversion kann das Ereignis aufgrund eines internen Fehlers nicht verarbeiten.

Empfohlene Antwortmaßnahme Kontaktieren Sie Ihren Dienstanbieter.

Kategorie Systemzustand

SubCategory SYS = System-Info

Schweregrad Schweregrad 2 (Warnung)

LCD-Meldung Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.

Server
Administrator-
Ereignis-ID

5014

Server
Administrator-
Trap-ID

5014

SYS106

Meldung Eine unbekannt Systemsteuerungsmaßnahme wurde vom Benutzer initiiert.

Detaillierte Beschreibung Eine unbekannt Systemsteuerungsmaßnahme wurde vom Benutzer initiiert.

Empfohlene Antwortmaßnahme Es ist keine Maßnahme als Antwort erforderlich.

Kategorie Audit

SubCategory SYS = System-Info

Schweregrad	Schweregrad 3 (Informativ)
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.
Server Administrator-Ereignis-ID	5007
Server Administrator-Trap-ID	

SYS107

Meldung	Ein Neustart des Systems wurde durch den Benutzer initiiert.
Detaillierte Beschreibung	Der Benutzer initiierte einen Systemneustart.
Empfohlene Antwortmaßnahme	Es ist keine Maßnahme als Antwort erforderlich.
Kategorie	Audit
SubCategory	SYS = System-Info
Schweregrad	Schweregrad 3 (Informativ)
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.
Server Administrator-Ereignis-ID	5007
Server Administrator-Trap-ID	5007

SYS108

Meldung	Das Ausschalten des Systems wurde durch den Benutzer initiiert.
Detaillierte Beschreibung	Der Benutzer hat das Herunterfahren des Systems initiiert.
Empfohlene Antwortmaßnahme	Es ist keine Maßnahme als Antwort erforderlich.
Kategorie	Audit
SubCategory	SYS = System-Info
Schweregrad	Schweregrad 3 (Informativ)

LCD-Meldung	Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.
Server Administrator-Ereignis-ID	5007
Server Administrator-Trap-ID	5007

SYS109

Meldung	Das Aus- und Einschalten des Systems wurde durch den Benutzer initiiert.
Detaillierte Beschreibung	Der Benutzer hat das Aus- und Einschalten des Systems initiiert.
Empfohlene Antwortmaßnahme	Es ist keine Maßnahme als Antwort erforderlich.
Kategorie	Audit
SubCategory	SYS = System-Info
Schweregrad	Schweregrad 3 (Informativ)
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.
Server Administrator-Ereignis-ID	5007
Server Administrator-Trap-ID	5007

SYS110

Meldung	Die Maßnahmen des Herunterfahrens des Betriebssystems und das Neustarten des Systems wurden vom Benutzer initiiert.
Detaillierte Beschreibung	Die Maßnahmen werden das Betriebssystem herunterfahren und das System neustarten.
Empfohlene Antwortmaßnahme	Es ist keine Maßnahme als Antwort erforderlich.
Kategorie	Audit
SubCategory	SYS = System-Info
Schweregrad	Schweregrad 3 (Informativ)
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.

Server
Administrator-
Ereignis-ID

5007

Server
Administrator-
Trap-ID

5007

SYS111

Meldung Die Maßnahmen des Herunterfahrens des Betriebssystems und das Ausschalten des Systems wurden vom Benutzer initiiert.

Detaillierte Beschreibung Die Maßnahmen werden das Betriebssystem und das System herunterfahren.

Empfohlene Antwortmaßnahme Es ist keine Maßnahme als Antwort erforderlich.

Kategorie Audit

SubCategory SYS = System-Info

Schweregrad Schweregrad 3 (Informativ)

LCD-Meldung Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.

Server
Administrator-
Ereignis-ID

5007

Server
Administrator-
Trap-ID

5007

SYS112

Meldung Die Maßnahmen des Herunterfahrens des Betriebssystems und das Aus- und Einschalten des Systems wurden vom Benutzer initiiert.

Detaillierte Beschreibung Die Maßnahmen werden das Betriebssystem herunterfahren und das System aus- und einschalten.

Empfohlene Antwortmaßnahme Es ist keine Maßnahme als Antwort erforderlich.

Kategorie Audit

SubCategory SYS = System-Info

Schweregrad Schweregrad 3 (Informativ)

LCD-Meldung Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.

Server Administrator-Ereignis-ID 5007

Server Administrator-Trap-ID 5007

SYS113

Meldung Eine unzulässige Aktion wurde vom Benutzer angefordert.

Detaillierte Beschreibung Eine unzulässige Aktion wurde vom Benutzer angefordert.

Empfohlene Antwortmaßnahme Es ist keine Maßnahme als Antwort erforderlich.

Kategorie Audit

SubCategory SYS = System-Info

Schweregrad Schweregrad 3 (Informativ)

LCD-Meldung Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.

Server Administrator-Ereignis-ID 5007

Server Administrator-Trap-ID 5007

SYS114

Meldung Der IPMI-Status für die Schnittstelle:*arg1*, Baseboard-Verwaltungs-Controller (BMC):*arg2*, Sensor Data Records (SDR):*arg3*, Systemereignisprotokoll (SEL):*arg4*.

Argumente

- ***arg1*** = Schnittstelle
- ***arg2*** = BMC
- ***arg3*** = SDR
- ***arg4*** = SEL

Detaillierte Beschreibung IPMI wird für die identifizierte Schnittstelle, den Baseboard Management Controller (BMC), Sensor Data Records (SDR) und das Systemereignisprotokoll (SEL) unterstützt.

Empfohlene Antwortmaßnahme Wenn kein Status vorhanden ist, schalten Sie das System aus und ein und wenden Sie die neuesten Firmware-Update-Pakete für Lifecycle Controller und iDRAC an.

Kategorie	Systemzustand
SubCategory	SYS = System-Info
Schweregrad	Schweregrad 3 (Informativ)
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.
Server Administrator-Ereignis-ID	5012
Server Administrator-Trap-ID	

SYS115

Meldung	Der Netzkabelsensor ist nicht funktionsfähig.
Detaillierte Beschreibung	Der Netzkabelsensor ist aufgrund einer der folgenden Ursachen nicht funktionsfähig: 1) Das Kabel ist nicht korrekt verbunden oder getrennt. 2) Der Netzkabelsensor für das Netzteil ist ausgefallen. Das Netzteil kann aber auch weiterhin funktionieren. 3) Es es besteht ein Eingangsstromausfall.
Empfohlene Antwortmaßnahme	Führen Sie die folgenden Schritte durch, um das Problem zu lösen: 1) Schließen Sie das Netzkabel an das Netzteil an. 2) Ersetzen Sie die Netzteilereinheit mit dem fehlerhaften Netzkabelsensor mit einem neuen Netzteil. 3) Stellen Sie sicher, dass die Stromversorgung wiederhergestellt ist.
Kategorie	Systemzustand
SubCategory	SYS = System-Info
Schweregrad	Schweregrad 1 (Kritisch)
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.
Server Administrator-Ereignis-ID	
Server Administrator-Trap-ID	

SYS116

Meldung	Der Status des Netzkabels kann nicht bestimmt werden.
Detaillierte Beschreibung	Der Status des Netzkabels kann aufgrund einer der folgenden Ursachen nicht bestimmt werden: 1) Das Kabel ist nicht korrekt verbunden oder getrennt. 2) Der Netzkabelsensor für das Netzteil ist ausgefallen. Das Netzteil kann aber auch weiterhin funktionieren. 3) Es es besteht ein Eingangsstromausfall.

Empfohlene Antwortmaßnahme	Führen Sie die folgenden Schritte durch, um das Problem zu lösen: 1) Schließen Sie das Netzkabel an das Netzteil an. 2) Ersetzen Sie die Netzteilereinheit mit dem fehlerhaften Netzkabelsensor mit einem neuen Netzteil. 3) Stellen Sie sicher, dass die Stromversorgung wiederhergestellt ist.
Kategorie	Systemzustand
SubCategory	SYS = System-Info
Schweregrad	Schweregrad 2 (Warnung)
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.
Server Administrator-Ereignis-ID	
Server Administrator-Trap-ID	

SYS117

Meldung	Die Eingangsstromversorgung ist wiederhergestellt.
Detaillierte Beschreibung	Die Eingangsstromversorgung des Systems wird wiederhergestellt.
Empfohlene Antwortmaßnahme	Es ist keine Maßnahme als Antwort erforderlich.
Kategorie	Systemzustand
SubCategory	SYS = System-Info
Schweregrad	Schweregrad 3 (Informativ)
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.
Server Administrator-Ereignis-ID	
Server Administrator-Trap-ID	

SYS118

Meldung	Das Eingangsnetzteil ist nicht verfügbar.
Detaillierte Beschreibung	Das Eingangsnetzteil ist aufgrund einer der folgenden Ursachen nicht verfügbar: 1) Das Kabel ist nicht korrekt verbunden oder getrennt. 2) Es liegt ein Eingangsstromausfall vor.

Empfohlene Antwortmaßna hme	Führen Sie die folgenden Schritte durch, um das Problem zu lösen: 1) Schließen Sie das Netzkabel an das Netzteil an. 2) Stellen Sie sicher, dass die Stromversorgung wiederhergestellt ist.
Kategorie	Systemzustand
SubCategory	SYS = System-Info
Schweregrad	Schweregrad 2 (Warnung)
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.
Server Administrator- Ereignis-ID	
Server Administrator- Trap-ID	

TMP-Ereignismeldungen

TMP5

Meldung	Die maximalen Warnungsschwellenwerte für die Temperatursonde wurden auf <i>arg1</i> geändert.
Argumente	<ul style="list-style-type: none"> • 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)
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.
Server Administrator-Ereignis-ID	2154
Server Administrator-Trap-ID	105100

TMP6

Meldung	Die minimalen Warnungsschwellenwerte für die Temperatursonde wurden auf <i>arg1</i> geändert.
Argumente	<ul style="list-style-type: none"> • 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)
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.
Server Administrator-Ereignis-ID	2155
Server Administrator-Trap-ID	105100

TMP500

Meldung	Der <i>arg1</i> -Sensor ist mit dem Wert <i>arg2</i> Grad Celsius ausgefallen.
Argumente	<ul style="list-style-type: none"> • <i>arg1</i> = Sensorname • <i>arg2</i> = Temperatur
Detaillierte Beschreibung	Der in der Meldung spezifizierte Temperatursensor ist ausgefallen. Dieses Problem kann zu Systemleistungsproblemen und einer Verschlechterung der Überwachungsfunktionalitäten des Systems führen.
Empfohlene Antwortmaßnahme	Überprüfen Sie das Protokoll für integriertes System Management (ESM) auf Sensor-bezogene Ausfälle. Falls ein Sensor ausgefallen ist, muss die Systemplatine ersetzt werden. Weitere Informationen erhalten Sie von Ihrem Dienstanbieter.
Kategorie	Systemzustand
SubCategory	TMP = Temperatur
Schweregrad	Schweregrad 1 (Kritisch)
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.
Server Administrator-Ereignis-ID	5050
Server Administrator-Trap-ID	

TMP501

Meldung	Der <i>arg1</i> -Sensorwert kann nicht gelesen werden.
Argumente	<ul style="list-style-type: none"> • <i>arg1</i> = Sensorname

Detaillierte Beschreibung	Der in der Meldung spezifizierte Temperatursensor ist ausgefallen. Dieses Problem kann zu Systemleistungsproblemen und einer Verschlechterung der Überwachungsfunktionalitäten des Systems führen.
Empfohlene Antwortmaßnahme	Überprüfen Sie das Protokoll für integriertes System Management (ESM) auf Sensor-bezogene Ausfälle. Falls ein Sensor ausgefallen ist, muss die Systemplatine ersetzt werden. Weitere Informationen erhalten Sie von Ihrem Dienstanbieter.
Kategorie	Systemzustand
SubCategory	TMP = Temperatur
Schweregrad	Schweregrad 2 (Warnung)
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.
Server Administrator-Ereignis-ID	5051
Server Administrator-Trap-ID	

TMP502

Meldung	Der <i>arg1</i> -Sensor ist in einen normalen Status mit einem Wert von <i>arg2</i> Grad Celsius zurückgekehrt.
Argumente	<ul style="list-style-type: none"> • arg1 = Sensorname • arg2 = Temperatur
Detaillierte Beschreibung	Der in der Meldung spezifizierte Sensor ist in einem normalen Zustand zurückgekehrt.
Empfohlene Antwortmaßnahme	Es ist keine Maßnahme als Antwort erforderlich.
Kategorie	Systemzustand
SubCategory	TMP = Temperatur
Schweregrad	Schweregrad 3 (Informativ)
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.
Server Administrator-Ereignis-ID	5052
Server Administrator-Trap-ID	5052

TMP503

Meldung	Der <i>arg1</i> -Sensorstatus hat sich in einen Warnzustand mit einem Wert von <i>arg2</i> Grad Celsius geändert.
Argumente	<ul style="list-style-type: none">• <i>arg1</i> = Sensorname• <i>arg2</i> = Temperatur
Detaillierte Beschreibung	Der in der Meldung spezifizierte Temperatursensor ist fehlerhaft oder die Temperatur überschreitet den Warnungsschwellenwert. Diese Situation kann zu Systemleistungsproblemen und einer Verschlechterung der Überwachungsfunktionalität des Systems führen.
Empfohlene Antwortmaßnahme	Überprüfen Sie das Protokoll für integriertes System Management (ESM) auf Sensor-bezogene Ausfälle. Falls ein Sensor ausgefallen ist, muss die Systemplatine ersetzt werden. Weitere Informationen erhalten Sie bei Ihrem Dienstanbieter. Andernfalls ändern Sie die Warnungsschwellenwerte für den (ggf.) Temperatursensor, so dass sie der Hardware-Konfiguration entsprechen.
Kategorie	Systemzustand
SubCategory	TMP = Temperatur
Schweregrad	Schweregrad 2 (Warnung)
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.
Server Administrator-Ereignis-ID	5053
Server Administrator-Trap-ID	5053

TMP504

Meldung	Der <i>arg1</i> -Sensor hat einen Fehler mit einem Wert von <i>arg2</i> Grad Celsius entdeckt.
Argumente	<ul style="list-style-type: none">• <i>arg1</i> = Sensorname• <i>arg2</i> = Temperatur
Detaillierte Beschreibung	Der in der Meldung spezifizierte Temperatursensor ist fehlerhaft oder die Temperatur überschreitet den kritischen Schwellenwert. Diese Situation kann zu Systemleistungsproblemen und einer Verschlechterung der Überwachungsfunktionalität des Systems führen.
Empfohlene Antwortmaßnahme	Prüfen Sie die Stromversorgungsrichtlinien des Systems und die Systemprotokolle auf Temperatur-bezogene Ausfälle.

Kategorie	Systemzustand
SubCategory	TMP = Temperatur
Schweregrad	Schweregrad 1 (Kritisch)
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.
Server Administrator-Ereignis-ID	5054
Server Administrator-Trap-ID	5054

TMP505

Meldung	Der <i>arg1</i> -Sensor ist mit einem Wert von <i>arg2</i> Grad Celsius ausgefallen.
Argumente	<ul style="list-style-type: none"> • <i>arg1</i> = Sensorname • <i>arg2</i> = Temperatur

Detaillierte Beschreibung Der in der Meldung spezifizierte Temperatursensor ist ausgefallen.

Empfohlene Antwortmaßnahme Überprüfen Sie das Protokoll für integriertes System Management (ESM) auf Sensor-bezogene Ausfälle. Falls ein Sensor ausgefallen ist, muss die Systemplatine ersetzt werden. Weitere Informationen erhalten Sie von Ihrem Dienstanbieter.

Kategorie	Systemzustand
SubCategory	TMP = Temperatur
Schweregrad	Schweregrad 1 (Kritisch)
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.
Server Administrator-Ereignis-ID	5055
Server Administrator-Trap-ID	5055

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)
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.
Server Administrator-Ereignis-ID	2100
Server Administrator-Trap-ID	105300

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)
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.
Server Administrator-Ereignis-ID	2101
Server Administrator-Trap-ID	105300

TMP1002

Meldung	<i>arg1</i> hat den maximalen Fehlerschwellenwert 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 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)
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.
Server Administrator-Ereignis-ID	2102
Server Administrator-Trap-ID	105400

TMP1003

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 1 (Kritisch)

LCD-Meldung	Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.
Server Administrator- Ereignis-ID	2103
Server Administrator- Trap-ID	105400

VDR-Ereignismeldungen

VDR4

Meldung	<i>arg1</i> wurde erstellt.
Argumente	<ul style="list-style-type: none"> • <i>arg1</i> = 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)
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.
Server Administrator-Ereignis-ID	2053
Server Administrator-Trap-ID	120100

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)
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.
Server Administrator-Ereignis-ID	2054
Server Administrator-Trap-ID	120100

VDR6

Meldung	Konfiguration von <i>arg1</i> 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)
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.
Server Administrator-Ereignis-ID	2055
Server Administrator-Trap-ID	120100

VDR7

Meldung	<i>arg1</i> ist fehlerhaft.
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)
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.
Server Administrator-Ereignis-ID	2056
Server Administrator-Trap-ID	120400

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 Antwortmaßnahme Konfigurieren Sie ein dediziertes Hot spare 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)
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.
Server Administrator-Ereignis-ID	2057

Server 120300
Administrator-
Trap-ID

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)

LCD-Meldung Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.

Server 2058
Administrator-
Ereignis-ID

Server 120100
Administrator-
Trap-ID

VDR10

Meldung Formatieren von *arg1* hat begonnen.

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)

LCD-Meldung Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.

Server Administrator-Ereignis-ID 2059
Server Administrator-Trap-ID 120100

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)

LCD-Meldung Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.

Server Administrator-Ereignis-ID 2061
Server Administrator-Trap-ID 120100

VDR12

Meldung Neukonfigurieren von *arg1* hat begonnen.

Argumente

- ***arg1*** = 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)
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.
Server Administrator-Ereignis-ID	2063
Server Administrator-Trap-ID	120100

VDR13

Meldung	<i>arg1</i> Neuerstellung 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)
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.
Server Administrator-Ereignis-ID	2064
Server Administrator-Trap-ID	120100

VDR14

Meldung	Die Konsistenzprüfung auf <i>arg1</i> wurde abgebrochen.
Argumente	<ul style="list-style-type: none"> • <i>arg1</i> = 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)
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.
Server Administrator-Ereignis-ID	2067
Server Administrator-Trap-ID	120100

VDR15

Meldung	Initialisierung von <i>arg1</i> wurde abgebrochen.
Argumente	<ul style="list-style-type: none"> • <i>arg1</i> = 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)
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.
Server Administrator-Ereignis-ID	2070
Server Administrator-Trap-ID	120100

VDR16

Meldung	Konsistenzprüfung von <i>arg1</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)
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.
Server Administrator-Ereignis-ID	2076
Server Administrator-Trap-ID	120400

VDR17

Meldung	Formatieren von <i>arg1</i> fehlgeschlagen.
Argumente	<ul style="list-style-type: none"> • arg1 = 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)
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.
Server Administrator-Ereignis-ID	2077
Server Administrator-Trap-ID	120400

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)
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.
Server Administrator-Ereignis-ID	2079
Server Administrator-Trap-ID	120400

VDR19

Meldung	Neukonfigurieren von <i>arg1</i> ist fehlgeschlagen.
Argumente	<ul style="list-style-type: none">• <i>arg1</i> = 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)
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.

Server Administrator- Ereignis-ID 2081

Server Administrator- Trap-ID 120400

VDR20

Meldung Neuaufbau von *arg1*ist fehlgeschlagen.

Argumente

- **arg1** = 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)

LCD-Meldung Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.

Server Administrator- Ereignis-ID 2082

Server Administrator- Trap-ID 120400

VDR21

Meldung Konsistenzprüfung für *arg1*wurde abgeschlossen.

Argumente

- **arg1** = 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.

hme

Kategorie Bei Lagerung

SubCategory VDR = Virtuelle Festplatte

Schweregrad	Schweregrad 3 (Informativ)
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.
Server Administrator-Ereignis-ID	2085
Server Administrator-Trap-ID	120100

VDR22

Meldung	Das Formatieren von <i>arg1</i> wurde abgeschlossen.
Argumente	<ul style="list-style-type: none"> • 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)
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.
Server Administrator-Ereignis-ID	2086
Server Administrator-Trap-ID	120100

VDR23

Meldung	Initialisierung von <i>arg1</i> wurde abgeschlossen.
Argumente	<ul style="list-style-type: none"> • 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)
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.
Server Administrator-Ereignis-ID	2088
Server Administrator-Trap-ID	120100

VDR24

Meldung	Die Neukonfiguration von <i>arg1</i> wurde abgeschlossen.
Argumente	<ul style="list-style-type: none"> • <i>arg1</i> = 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)
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.
Server Administrator-Ereignis-ID	2090
Server Administrator-Trap-ID	120100

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)
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.
Server Administrator-Ereignis-ID	2091
Server Administrator-Trap-ID	120100

VDR26

Meldung	Die Konsistenzprüfung auf <i>arg1</i> wurde angehalten (ausgesetzt).
Argumente	<ul style="list-style-type: none"> • 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)
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.
Server Administrator-Ereignis-ID	2114
Server Administrator-Trap-ID	120100

VDR27

Meldung	Die Konsistenzprüfung auf <i>arg1</i> wurde wiederaufgenommen.
Argumente	<ul style="list-style-type: none"> • 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)
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.
Server Administrator-Ereignis-ID	2115
Server Administrator-Trap-ID	120100

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)
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.
Server Administrator-Ereignis-ID	2116
Server Administrator-Trap-ID	120100

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)
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.
Server Administrator-Ereignis-ID	2117
Server Administrator-Trap-ID	120100

VDR3

Meldung	Schreibregel von <i>arg1</i> hat sich geändert.
Argumente	<ul style="list-style-type: none">• 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)
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.

Server Administrator-Ereignis-ID 2118

Server Administrator-Trap-ID 120100

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)

LCD-Meldung Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.

Server Administrator-Ereignis-ID 2125

Server Administrator-Trap-ID 120300

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)
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.
Server Administrator-Ereignis-ID	2127
Server Administrator-Trap-ID	120100

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)
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.
Server Administrator-Ereignis-ID	2128
Server Administrator-Trap-ID	120100

VDR34

Meldung	Hintergrundinitialisierung für <i>arg1</i> fehlgeschlagen.
---------	--

Argumente	<ul style="list-style-type: none"> • arg1 = 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)
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.
Server Administrator-Ereignis-ID	2129
Server Administrator-Trap-ID	120400

VDR35

Meldung	Hintergrundinitialisierung für arg1 wurde abgeschlossen.
Argumente	<ul style="list-style-type: none"> • 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)
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.
Server Administrator-Ereignis-ID	2130
Server Administrator-Trap-ID	120100

VDR37

Meldung	Auf <i>arg1</i> werden inaktive Festplattensegmente wiederhergestellt.
Argumente	<ul style="list-style-type: none">• 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)
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.
Server Administrator-Ereignis-ID	2140
Server Administrator-Trap-ID	120100

VDR38

Meldung	<i>arg1</i> wird umbenannt.
Argumente	<ul style="list-style-type: none">• arg1 = 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)
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.

Server Administrator-Ereignis-ID 2159
Server Administrator-Trap-ID 120100

VDR39

Meldung Die Konsistenzprüfung hat für *arg1* Korrekturen vorgenommen und wurde abgeschlossen.

Argumente

- **arg1** = 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)
LCD-Meldung Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.
Server Administrator-Ereignis-ID 2192
Server Administrator-Trap-ID 120300

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)
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.
Server Administrator-Ereignis-ID	2193
Server Administrator-Trap-ID	120100

VDR41

Meldung	Die Leseregul von <i>arg1</i> hat sich geändert.
Argumente	<ul style="list-style-type: none"> • 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)
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.
Server Administrator-Ereignis-ID	2194
Server Administrator-Trap-ID	120100

VDR42

Meldung	Ein dediziertes Hotspare wurde der physischen Festplatte <i>arg1</i> zugewiesen.
Argumente	<ul style="list-style-type: none"> • arg1 = args

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)
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.
Server Administrator-Ereignis-ID	2195
Server Administrator-Trap-ID	120100

VDR43

Meldung	Die Zuweisung eines dedizierten Hotspare zur physischen Festplatte <i>arg1</i> wurde aufgehoben.
Argumente	<ul style="list-style-type: none"> • arg1 = args
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)
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.
Server Administrator-Ereignis-ID	2196
Server Administrator-Trap-ID	120100

VDR44

Meldung	Festplatten-Cache-Regel von <i>arg1</i> hat sich geändert.
Argumente	<ul style="list-style-type: none">• 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)
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.
Server Administrator-Ereignis-ID	2199
Server Administrator-Trap-ID	120100

VDR45

Meldung	Blinken von <i>arg1</i> wurde gestartet.
Argumente	<ul style="list-style-type: none">• 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)
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.
Server Administrator-Ereignis-ID	2244

Server 120100
Administrator-
Trap-ID

VDR46

Meldung Blinken von *arg1* wurde eingestellt.

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)

LCD-Meldung Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.

Server 2245
Administrator-
Ereignis-ID

Server 120100
Administrator-
Trap-ID

VDR47

Meldung Auf *arg1* wurde ein Festplatten-Datenträgerfehler behoben.

Argumente

- **arg1** = 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)

LCD-Meldung	Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.
Server Administrator-Ereignis-ID	2280
Server Administrator-Trap-ID	120100

VDR48

Meldung *arg1*weist inkonsistente Daten auf.

Argumente

- ***arg1*** = 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)

LCD-Meldung Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.

Server Administrator-Ereignis-ID 2281

Server Administrator-Trap-ID 120100

VDR49

Meldung *arg1*ist 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)
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.
Server Administrator-Ereignis-ID	2310
Server Administrator-Trap-ID	120400

VDR50

Meldung Die Hintergrundinitialisierung (BGI) auf *arg1* wurde mit nicht behebbaren Fehlern abgeschlossen.

Argumente

- **arg1** = 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)
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.
Server Administrator-Ereignis-ID	2340
Server Administrator-Trap-ID	120400

VDR51

Meldung	Die Konsistenzprüfung auf <i>arg1</i> hat Korrekturen vorgenommen und ist abgeschlossen.
Argumente	<ul style="list-style-type: none">• 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)
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.
Server Administrator-Ereignis-ID	2341
Server Administrator-Trap-ID	120100

VDR52

Meldung	Bei der Konsistenzprüfung auf <i>arg1</i> wurden inkonsistente Paritätsdaten gefunden.
Argumente	<ul style="list-style-type: none">• 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)
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.
Server Administrator-Ereignis-ID	2342
Server Administrator-Trap-ID	120300

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)
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.
Server Administrator-Ereignis-ID	2343
Server Administrator-Trap-ID	120300

VDR54

Meldung	Initialisierung von <i>arg1</i> ist beendet.
Argumente	<ul style="list-style-type: none"> • <i>arg1</i> = 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)
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.
Server Administrator-Ereignis-ID	2344
Server Administrator-Trap-ID	120300

VDR55

Meldung	<i>arg1</i> Initialisierung ist fehlgeschlagen.
Argumente	<ul style="list-style-type: none"> • <i>arg1</i> = 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)
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.
Server Administrator-Ereignis-ID	2345
Server Administrator-Trap-ID	120400

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"> • arg1 = args • arg2 = 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)
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.
Server Administrator-Ereignis-ID	2387
Server Administrator-Trap-ID	120400

VDR91

Meldung	Konsistenzprüfung für <i>arg1</i> hat mehrere nicht behebbare Fehler erkannt.
Argumente	<ul style="list-style-type: none"> • 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)
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.
Server Administrator-Ereignis-ID	2396

Server Administrator-Trap-ID 120400

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)

LCD-Meldung Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.

Server Administrator-Ereignis-ID 2397

Server Administrator-Trap-ID

Server Administrator-Trap-ID 120400

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)

LCD-Meldung Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.

Server Administrator-Ereignis-ID 2389

Server Administrator-Trap-ID 120100

VDR94

Meldung Beibehaltener Controller-Cache für *arg1* wurde wiederhergestellt.

Argumente

- **arg1** = 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)

LCD-Meldung Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.

Server Administrator-Ereignis-ID 2381

Server Administrator-Trap-ID 75100

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)
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.
Server Administrator-Ereignis-ID	2271
Server Administrator-Trap-ID	90100

VDR100

Meldung	<i>arg1</i> ist aufgrund von Inkompatibilitäten mit dem aktuellen Controller nicht verfügbar.
Argumente	<ul style="list-style-type: none"> • <i>arg1</i> = virtuelle Festplatte
Detaillierte Beschreibung	Der in der Meldung spezifizierte virtuelle Datenträger kann nicht verwendet werden, da auf dem derzeitigen Controller bestimmte Funktionen fehlen. Die Funktionen fehlen möglicherweise, da sie nicht in der Firmware-Version auf dem Controller verfügbar oder die erforderlichen Lizenzen nicht installiert sind.
Empfohlene Antwortmaßnahme	Aktualisieren Sie die Controller-Firmware und Lizenz, um sie dem Peer-Controller anzupassen.
Kategorie	Bei Lagerung
SubCategory	VDR = Virtuelle Festplatte
Schweregrad	Schweregrad 2 (Warnung)
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.
Server Administrator-Ereignis-ID	2369
Server Administrator-Trap-ID	120100

VDR101

Meldung	Eine Hotspare-Schutz-Richtlinienabweichung mit dem Schweregrad „Zur Information“ ist für <i>arg1</i> aufgetreten.
Argumente	<ul style="list-style-type: none"> • <i>arg1</i> = virtuelle Festplattennamen

Detaillierte Beschreibung	Die Anzahl, der in der Meldung angegebenen, für die virtuellen Laufwerke verfügbaren Hotspares stimmt nicht mit der Hotspare-Schutz-Richtlinie überein, dessen Schweregrad als „Zur Information“ eingestellt ist.
Empfohlene Antwortmaßnahme	Weisen Sie die Hotspares entsprechend zu, um der Richtlinie zu entsprechen.
Kategorie	Bei Lagerung
SubCategory	VDR = Virtuelle Festplatte
Schweregrad	Schweregrad 3 (Informativ)
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.
Server Administrator-Ereignis-ID	2383
Server Administrator-Trap-ID	120100

VDR102

Meldung	Eine Hotspare-Schutz-Richtlinienabweichung mit dem Schweregrad „Warnung“ ist für <i>arg1</i> aufgetreten.
Argumente	<ul style="list-style-type: none"> • arg1 = virtuelle Festplattennamen
Detaillierte Beschreibung	Die Anzahl der in der Meldung angegebenen, für die virtuellen Laufwerke verfügbaren Hotspares stimmt nicht mit der Hotspare-Schutz-Richtlinie überein, dessen Schweregrad als „Warnung“ eingestellt ist.
Empfohlene Antwortmaßnahme	Weisen Sie die Hotspares entsprechend zu, um der Richtlinie zu entsprechen.
Kategorie	Bei Lagerung
SubCategory	VDR = Virtuelle Festplatte
Schweregrad	Schweregrad 2 (Warnung)
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.
Server Administrator-Ereignis-ID	2384
Server Administrator-Trap-ID	120300

VDR103

Meldung	Eine Hotspare-Schutz-Richtlinienabweichung mit dem Schweregrad „Kritisch“ ist für <i>arg1</i> aufgetreten.
Argumente	<ul style="list-style-type: none">• arg1 = virtuelle Festplattennamen
Detaillierte Beschreibung	Die Anzahl, der in der Meldung angegebenen, für die virtuellen Laufwerke verfügbaren Hotspares stimmt nicht mit der Hotspare-Schutz-Richtlinie überein, dessen Schweregrad als „Kritisch“ eingestellt ist.
Empfohlene Antwortmaßnahme	Weisen Sie die Hotspares entsprechend zu, um der Richtlinie zu entsprechen.
Kategorie	Bei Lagerung
SubCategory	VDR = Virtuelle Festplatte
Schweregrad	Schweregrad 1 (Kritisch)
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.
Server Administrator-Ereignis-ID	2385
Server Administrator-Trap-ID	120400

VDR104

Meldung	<i>arg1</i> wurde erfolgreich gesichert.
Argumente	<ul style="list-style-type: none">• arg1 = virtueller Festplattenname
Detaillierte Beschreibung	Der sichere, virtuelle Festplattenvorgang war auf der, in der Meldung spezifizierten, virtuellen Festplatte erfolgreich. Eine sicherheitsfähige virtuelle Festplatte wurde unter ausschließlicher Verwendung von Self-Encrypting-Drives (SED) erstellt.
Empfohlene Antwortmaßnahme	Es ist keine Maßnahme als Antwort erforderlich.
Kategorie	Bei Lagerung
SubCategory	VDR = Virtuelle Festplatte
Schweregrad	Schweregrad 3 (Informativ)
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.

Server Administrator-Ereignis-ID 2393
Server Administrator-Trap-ID 120100

VDR105

Meldung *arg1* ist auf Laufwerken im Stromsparmodus verfügbar.

Argumente

- ***arg1*** = virtueller Festplattenname

Detaillierte Beschreibung Das Erstellen von virtuellen Laufwerken im Stromsparmodus wurde erfolgreich abgeschlossen und das, in der Meldung spezifizierte, virtuelle Laufwerk ist einsatzbereit.

Empfohlene Antwortmaßnahme Es ist keine Maßnahme als Antwort erforderlich.

Kategorie Bei Lagerung

SubCategory VDR = Virtuelle Festplatte

Schweregrad Schweregrad 3 (Informativ)

LCD-Meldung Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.

Server Administrator-Ereignis-ID 2403

Server Administrator-Trap-ID 120100

VDR106

Meldung *arg1* ist nicht auf Laufwerken im heruntergefahrenen Stromsparmodus verfügbar.

Argumente

- ***arg1*** = virtueller Festplattenname

Detaillierte Beschreibung Diese Warnung wird nach der erfolgreichen Konfiguration eines virtuellen Laufwerks auf mindestens einem heruntergefahrenen Laufwerk generiert. Die virtuelle Laufwerks-Erstellung ist auf den verbleibenden heruntergefahrenen Laufwerken nicht vollständig, da die Laufwerke noch hochgefahren werden.

Empfohlene Antwortmaßnahme Es ist keine Maßnahme als Antwort erforderlich.

Kategorie	Bei Lagerung
SubCategory	VDR = Virtuelle Festplatte
Schweregrad	Schweregrad 3 (Informativ)
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.
Server Administrator-Ereignis-ID	2404
Server Administrator-Trap-ID	120100

VDR107

Meldung	Die Grösse des erweiterten Controller-Cache wurde erfolgreich geändert (<i>arg1</i>).
Argumente	<ul style="list-style-type: none"> • arg1 = virtueller Festplattenname
Detaillierte Beschreibung	Die Grösse des, in der Meldung spezifizierten, erweiterten Controller-Cache wurde erfolgreich geändert.
Empfohlene Antwortmaßnahme	Es ist keine Maßnahme als Antwort erforderlich.
Kategorie	Bei Lagerung
SubCategory	VDR = Virtuelle Festplatte
Schweregrad	Schweregrad 3 (Informativ)
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.
Server Administrator-Ereignis-ID	2412
Server Administrator-Trap-ID	120100

VDR108

Meldung	Der erweiterte Controller-Cache wurde erfolgreich erstellt (<i>arg1</i>).
Argumente	<ul style="list-style-type: none"> • arg1 = virtueller Festplattenname
Detaillierte Beschreibung	Die Grösse des, in der Meldung spezifizierten, erweiterten Controller-Cache wurde erfolgreich geändert.

Empfohlene Antwortmaßnahme	Es ist keine Maßnahme als Antwort erforderlich.
Kategorie	Bei Lagerung
SubCategory	VDR = Virtuelle Festplatte
Schweregrad	Schweregrad 3 (Informativ)
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.
Server Administrator-Ereignis-ID	2413
Server Administrator-Trap-ID	120100

VDR109

Meldung	Der erweiterte Controller-Cache wurde erfolgreich gelöscht (<i>arg1</i>).
Argumente	<ul style="list-style-type: none"> • <i>arg1</i> = virtueller Festplattenname
Detaillierte Beschreibung	Der in der Meldung spezifizierte erweiterte Controller-Cache wurde erfolgreich gelöscht.
Empfohlene Antwortmaßnahme	Es ist keine Maßnahme als Antwort erforderlich.
Kategorie	Bei Lagerung
SubCategory	VDR = Virtuelle Festplatte
Schweregrad	Schweregrad 3 (Informativ)
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.
Server Administrator-Ereignis-ID	2414
Server Administrator-Trap-ID	120100

VDR110

Meldung	Nicht behebbarer Speichermediumfehler auf <i>arg1</i> festgestellt.
Argumente	<ul style="list-style-type: none"> • <i>arg1</i> = virtueller Festplattenname

Detaillierte Beschreibung	Diese Warnung wird ausgegeben, wenn ein nicht behebbarer Speichermediumfehler auf der virtuellen Festplatte festgestellt wird. Diese Fehlermeldung kann der Beginn dazu sein, dass die physische Festplatte zukünftig ausfällt.
Empfohlene Antwortmaßnahme	Stellen Sie sicher, dass ein Hotspare für die in der Meldung identifizierte virtuelle Festplatte verfügbar ist und sichern Sie die Daten auf der virtuellen Festplatte.
Kategorie	Bei Lagerung
SubCategory	VDR = Virtuelle Festplatte
Schweregrad	Schweregrad 1 (Kritisch)
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.
Server Administrator-Ereignis-ID	2417
Server Administrator-Trap-ID	120400

VDR111

Meldung	Korrigierter Festplattenspeicher-Datenträgerfehler auf <i>arg1</i> .
Argumente	<ul style="list-style-type: none"> • arg1 = virtueller Festplattenname

Detaillierte Beschreibung	Der Controller hat einen Speichermedium-Fehler auf einer der, in der Meldung spezifizierten, physischen Festplatten, die Teil der virtuellen Festplatte ist, korrigiert.
Empfohlene Antwortmaßnahme	Es ist keine Maßnahme als Antwort erforderlich.
Kategorie	Bei Lagerung
SubCategory	VDR = Virtuelle Festplatte
Schweregrad	Schweregrad 3 (Informativ)
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.
Server Administrator-Ereignis-ID	2418
Server Administrator-Trap-ID	120100

VDR112

Meldung	<i>arg1</i> gelöscht.
Argumente	<ul style="list-style-type: none">• <i>arg1</i> = virtuelle Festplatte
Detaillierte Beschreibung	Der Controller hat eine virtuelle Festplatte aufgrund eines virtuellen Festplatten-Vorgangs oder eines Reset-Konfigurationsvorgangs entfernt.
Empfohlene Antwortmaßnahme	Es ist keine Maßnahme als Antwort erforderlich.
Kategorie	Bei Lagerung
SubCategory	VDR = Virtuelle Festplatte
Schweregrad	Schweregrad 2 (Warnung)
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.
Server Administrator-Ereignis-ID	
Server Administrator-Trap-ID	

VLT-Ereignismeldungen

VLT400

Meldung	Der <i>arg1</i> -Sensor ist mit einem Wert von <i>arg2</i> Volt ausgefallen.
Argumente	<ul style="list-style-type: none"> • <i>arg1</i> = Sensorname • <i>arg2</i> = Spannung
Detaillierte Beschreibung	Der in der Meldung spezifizierte Spannungssensor ist evtl. ausgefallen. Dieses Problem kann zu Systemleistungsproblemen und einer Verschlechterung der Überwachungsfunktionalitäten des Systems führen.
Empfohlene Antwortmaßnahme	Führen Sie einen der folgenden Schritte durch, um das Problem zu lösen: 1) Überprüfen Sie das Protokoll für integriertes System Management (ESM) auf Sensor-bezogene Ausfälle. Falls ein Sensor ausgefallen ist, muss die Systemplatine ersetzt werden. 2) Konfigurieren Sie das System auf eine minimale Konfiguration neu und überprüfen Sie, ob der Sensor einen normalen Wert anzeigt, andernfalls ersetzen Sie die Systemplatine. 3) Wenn der Sensor als Prozessor-Stromspannungssensor gekennzeichnet ist, entfernen Sie das Prozessormodul, überprüfen Sie den Prozessorsockel und ersetzen Sie ihn, falls erforderlich. Wenn das Problem weiterhin besteht, wenden Sie sich an den Dienstanbieter.
Kategorie	Systemzustand
SubCategory	VLT = Spannung
Schweregrad	Schweregrad 1 (Kritisch)
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.
Server Administrator-Ereignis-ID	5150
Server Administrator-Trap-ID	

VLT401

Meldung	<i>arg1</i> -Sensorwert kann nicht gelesen werden.
Argumente	<ul style="list-style-type: none"> • <i>arg1</i> = Sensorname

Detaillierte Beschreibung	Der in der Meldung spezifizierte Spannungssensor ist evtl. ausgefallen. Dieses Problem kann zu Systemleistungsproblemen und einer Verschlechterung der Überwachungsfunktionalitäten des Systems führen.
Empfohlene Antwortmaßnahme	Führen Sie einen der folgenden Schritte durch, um das Problem zu lösen: 1) Überprüfen Sie das Protokoll für integriertes System Management (ESM) auf Sensor-bezogene Ausfälle. Falls ein Sensor ausgefallen ist, muss die Systemplatine ersetzt werden. 2) Konfigurieren Sie das System auf eine minimale Konfiguration neu und überprüfen Sie, ob der Sensor einen normalen Wert anzeigt, andernfalls ersetzen Sie die Systemplatine. 3) Wenn der Sensor als Prozessor-Stromspannungssensor gekennzeichnet ist, entfernen Sie das Prozessormodul, überprüfen Sie den Prozessorsockel und ersetzen Sie ihn, falls erforderlich. Wenn das Problem weiterhin besteht, wenden Sie sich an den Dienstanbieter.
Kategorie	Systemzustand
SubCategory	VLT = Spannung
Schweregrad	Schweregrad 2 (Warnung)
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.
Server Administrator-Ereignis-ID	5151
Server Administrator-Trap-ID	

VLT402

Meldung	Der <i>arg1</i> -Sensor ist in einen normalen Status mit einem Wert von <i>arg2</i> Volt zurückgekehrt.
Argumente	<ul style="list-style-type: none"> • <i>arg1</i> = Sensorname • <i>arg2</i> = Spannung
Detaillierte Beschreibung	Der in der Meldung spezifizierte Stromsensor ist in einem normalen Zustand zurückgekehrt.
Empfohlene Antwortmaßnahme	Es ist keine Maßnahme als Antwort erforderlich.
Kategorie	Systemzustand
SubCategory	VLT = Spannung
Schweregrad	Schweregrad 3 (Informativ)
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.

Server
Administrator-
Ereignis-ID

5152

Server
Administrator-
Trap-ID

5152

VLT403

Meldung

Der *arg1*-Sensorstatus hat sich in einen Warnzustand mit einem Wert von *arg2*Volt geändert.

Argumente

- **arg1** = Sensorname
- **arg2** = Spannung

Detaillierte Beschreibung

Der in der Meldung spezifizierte Stromsensor ist fehlerhaft oder die Spannung überschreitet den eingestellten Warnungsschwellenwert. Diese Situation kann zu Systemleistungsproblemen und einer Verschlechterung der Überwachungsfunktionalität des Systems führen.

Empfohlene Antwortmaßna hme

Führen Sie einen der folgenden Schritte durch, um das Problem zu lösen: 1) Überprüfen Sie das Protokoll für integriertes System Management (ESM) auf Sensor-bezogene Ausfälle. Falls ein Sensor ausgefallen ist, muss die Systemplatine ersetzt werden. 2) Konfigurieren Sie das System auf eine minimale Konfiguration neu und überprüfen Sie, ob der Sensor einen normalen Wert anzeigt, andernfalls ersetzen Sie die Systemplatine. 3) Wenn der Sensor als Prozessor-Stromspannungssensor gekennzeichnet ist, entfernen Sie das Prozessormodul, überprüfen Sie den Prozessorsockel und ersetzen Sie ihn, falls erforderlich. Wenn das Problem weiterhin besteht, wenden Sie sich an den Dienstanbieter.

Kategorie

Systemzustand

SubCategory

VLT = Spannung

Schweregrad

Schweregrad 2 (Warnung)

LCD-Meldung

Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.

Server
Administrator-
Ereignis-ID

5153

Server
Administrator-
Trap-ID

5153

VLT404

Meldung

Der *arg1*-Sensor hat ein Fehler mit einem Wert von *arg2*Volt entdeckt.

Argumente

- **arg1** = Sensorname

- **arg2** = Spannung

Detaillierte Beschreibung	Der in der Meldung spezifizierte Stromsensor ist fehlerhaft oder die Spannung überschreitet den eingestellten kritischen Schwellenwert. Diese Situation kann zu Systemleistungsproblemen und einer Verschlechterung der Überwachungsfunktionalität des Systems führen.
Empfohlene Antwortmaßnahme	Führen Sie einen der folgenden Schritte durch, um das Problem zu lösen: 1) Überprüfen Sie das Protokoll für integriertes System Management (ESM) auf Sensor-bezogene Ausfälle. Falls ein Sensor ausgefallen ist, muss die Systemplatine ersetzt werden. 2) Konfigurieren Sie das System auf eine minimale Konfiguration neu und überprüfen Sie, ob der Sensor einen normalen Wert anzeigt, andernfalls ersetzen Sie die Systemplatine. 3) Wenn der Sensor als Prozessor-Stromspannungssensor gekennzeichnet ist, entfernen Sie das Prozessormodul, überprüfen Sie den Prozessorsockel und ersetzen Sie ihn, falls erforderlich. Wenn das Problem weiterhin besteht, wenden Sie sich an den Dienstleister.
Kategorie	Systemzustand
SubCategory	VLT = Spannung
Schweregrad	Schweregrad 1 (Kritisch)
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.
Server Administrator-Ereignis-ID	5154
Server Administrator-Trap-ID	5154

VLT405

Meldung	Derarg1-Sensor ist mit einem Wert vonarg2Volt ausgefallen.
Argumente	<ul style="list-style-type: none"> • arg1 = Sensorname • arg2 = Spannung

Detaillierte Beschreibung	Der in der Meldung spezifizierte Spannungssensor ist evtl. ausgefallen. Dieses Problem kann zu Systemleistungsproblemen und einer Verschlechterung der Überwachungsfunktionalitäten des Systems führen.
Empfohlene Antwortmaßnahme	Führen Sie einen der folgenden Schritte durch, um das Problem zu lösen: 1) Überprüfen Sie das Protokoll für integriertes System Management (ESM) auf Sensor-bezogene Ausfälle. Falls ein Sensor ausgefallen ist, muss die Systemplatine ersetzt werden. 2) Konfigurieren Sie das System auf eine minimale Konfiguration neu und überprüfen Sie, ob der Sensor einen normalen Wert anzeigt, andernfalls ersetzen Sie die Systemplatine. 3) Wenn der Sensor als Prozessor-Stromspannungssensor gekennzeichnet ist, entfernen Sie das Prozessormodul, überprüfen Sie den Prozessorsockel und ersetzen Sie ihn, falls erforderlich. Wenn das Problem weiterhin besteht, wenden Sie sich an den Dienstleister.

Kategorie	Systemzustand
SubCategory	VLT = Spannung
Schweregrad	Schweregrad 1 (Kritisch)
LCD-Meldung	Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.
Server Administrator- Ereignis-ID	5155
Server Administrator- Trap-ID	5155