

**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

<b>1 Einführung.....</b>	<b>17</b>
<b>2 AMP-Ereignismeldungen.....</b>	<b>19</b>
AMP400.....	19
AMP401.....	19
AMP402.....	20
AMP403.....	20
AMP404.....	21
AMP405.....	22
<b>3 ASR-Ereignismeldungen.....</b>	<b>23</b>
ASR200.....	23
ASR201.....	23
ASR202.....	24
ASR203.....	24
<b>4 BAT-Ereignismeldungen.....</b>	<b>27</b>
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
<b>5 BIOS-Ereignismeldungen.....</b>	<b>51</b>
BIOS101.....	51
BIOS102.....	51
BIOS103.....	52
<b>6 CPU-Ereignismeldungen.....</b>	<b>53</b>
CPU0000.....	53
CPU0001.....	53
CPU0005.....	54
CPU0007.....	54
CPU0008.....	55
CPU0009.....	56
CPU0010.....	56
CPU0012.....	57
<b>7 CPUTA-Ereignismeldungen.....</b>	<b>59</b>
CPUTA0023.....	59
<b>8 CTL-Ereignismeldungen.....</b>	<b>61</b>
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
<b>9 ENC-Ereignismeldungen.....</b>	<b>113</b>
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
<b>10 FAN-Ereignismeldungen.....</b>	<b>133</b>

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
<b>12 HWC-Ereignismeldungen.....</b>	<b>161</b>
HWC8000.....	161
HWC8001.....	161
HWC8002.....	162
HWC8003.....	163
HWC8004.....	163
HWC8005.....	164
HWC8006.....	164
HWC8007.....	165
HWC8008.....	166
HWC8009.....	166
<b>13 LOG-Ereignismeldungen.....</b>	<b>169</b>
LOG320.....	169
LOG321.....	169
LOG322.....	170
LOG323.....	170
LOG324.....	171
LOG325.....	171
LOG326.....	172
LOG327.....	172
LOG328.....	173
LOG329.....	173
<b>14 MEM-Ereignismeldungen.....</b>	<b>175</b>
MEM6000.....	175
MEM6001.....	175
MEM6002.....	176
MEM6003.....	176
MEM6004.....	177
MEM6005.....	177
<b>15 PDR-Ereignismeldungen.....</b>	<b>179</b>
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
<b>16 PSU-Ereignismeldungen.....</b>	<b>231</b>
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
<b>17 PWR-Ereignismeldungen.....</b>	<b>241</b>
PWR3000.....	241
PWR3001.....	241
<b>18 RDU/Ereignismeldungen.....</b>	<b>243</b>
RDU0001.....	243
RDU0002.....	243
RDU0003.....	244
RDU0011.....	244
RDU0012.....	245
RDU0013.....	245
RDU0020.....	246
RDU0021.....	246
RDU0022.....	247
RDU0023.....	247
<b>19 RFL-Ereignismeldungen.....</b>	<b>249</b>
RFL2002.....	249
RFL2004.....	249

<b>20 RRDU-Ereignismeldungen.....</b>	<b>251</b>
RRDU0001.....	251
RRDU0002.....	251
RRDU0003.....	252
RRDU0010.....	252
RRDU0011.....	253
<b>21 SEC-Ereignismeldungen.....</b>	<b>255</b>
SEC0000.....	255
SEC0016.....	255
SEC0051.....	256
SEC0052.....	256
<b>22 SSD-Ereignismeldungen.....</b>	<b>259</b>
SSD1001.....	259
SSD1002.....	259
SSD1003.....	260
SSD1004.....	260
SSD1005.....	261
SSD1006.....	261
SSD1007.....	262
SSD1008.....	263
SSD1009.....	263
SSD1010.....	264
<b>23 STOR-Ereignismeldungen.....</b>	<b>265</b>
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

<b>24 SYS-Ereignismeldungen.....</b>	<b>275</b>
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
<b>25 TMP-Ereignismeldungen.....</b>	<b>285</b>
TMP5.....	285
TMP6.....	285
TMP500.....	286
TMP501.....	286
TMP502.....	287
TMP503.....	288
TMP504.....	288
TMP505.....	289
TMP1000.....	289
TMP1001.....	290
TMP1002.....	291
TMP1003.....	291
<b>26 VDR-Ereignismeldungen.....</b>	<b>293</b>
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
<b>27 VLT-Ereignismeldungen.....</b>	<b>333</b>
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:

<b>Meldungs-ID</b>	Die eindeutige alphanumerische Kennung für das Ereignis. Diese Kennung kann bis zu acht Zeichen lang sein und besteht aus zwei Teilen:				
	<table> <tr> <td><b>Präfix für Message-ID</b></td> <td>Bis zu vier alphabetischen Zeichen.</td> </tr> <tr> <td><b>Message-ID-Sequenz</b></td> <td>Bis zu vier Ziffern.</td> </tr> </table>	<b>Präfix für Message-ID</b>	Bis zu vier alphabetischen Zeichen.	<b>Message-ID-Sequenz</b>	Bis zu vier Ziffern.
<b>Präfix für Message-ID</b>	Bis zu vier alphabetischen Zeichen.				
<b>Message-ID-Sequenz</b>	Bis zu vier Ziffern.				
<b>Meldung</b>	<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 <b>Argumente</b> des Ereignisses beschrieben.</p>				
<b>Argumente</b>	<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>				
<b>Detaillierte Beschreibung</b>	Zusätzliche Informationen, die das Ereignis beschreiben.				
<b>Empfohlene Antwortmaßnahme</b>	Die empfohlene Maßnahme zur Behebung des beschriebenen Ereignisses. Die Antwortmaßnahme kann abhängig von der spezifischen Plattform sein.				
<b>Kategorie</b>	Dell Lifecycle Controller-Protokollfilter wird verwendet, um eine Teilmenge von Nachrichten aus verschiedenen Domänen oder Agenten auszuwählen.				
<b>Unterkategorie</b>	Zusätzliche Filter zur weiteren Unterteilung des Ereignisses.				
<b>Trap/EventID</b>	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.				
<b>Schweregrad</b>	Die Klassifizierung des Ereignisses, basierend auf den Auswirkungen auf das Plattform-System. Der Schweregrad kann sein:				

	<b>Schweregrad 1 Kritisch</b>	Zeigt ein schwerwiegendes Produktionsproblem an, das möglicherweise eine starke Beeinträchtigung der Produktionssysteme bewirkt, oder die Systeme sind ausgefallen oder nicht funktionsfähig.
	<b>Schweregrad 2 Warnung</b>	Zeigt ein leistungsintensives Problem an, wenn ein System oder eine Komponente unterbrochen wurde, aber produktiv bleiben kann und Vorgänge auf Geschäftsebene ausführen kann.
	<b>Schweregrad 3 Informationen</b>	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.
<b>LCD-Meldung</b>		Der Ereignis-Meldungstext, der auf der LCD-Anzeige des Systems angezeigt wird.
<b>Standardeinstellung</b>		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.
<b>Ereignis-Maßnahmenfilter</b>		Enthält zusätzliche konfigurierbare Maßnahmen, die für die Ereignis-Maßnahme erhältlich sind. Die Informationen werden in einer Tabelle angezeigt, und jeder Eintrag hat einen Wert von <code>TRUE</code> oder <code>FALSE</code> , um dessen Anwendbarkeit anzugeben.
	<b>Filter-Transparenz</b>	Ereignis sichtbar für iDRAC-Ereignisfilterung.
	<b>IPMI-Warnung</b>	Ereignis kann eine IPMI-Warnung generieren.
	<b>SNMP-Warnung</b>	Ereignis kann ein SNMP-Trap generieren.
	<b>E-Mail-Warnung</b>	Ereignis kann eine E-Mail-Warnung generieren.
	<b>LC-Protokoll</b>	Ereignis kann einen Dell Lifecycle Controller-Protokolleintrag generieren.
	<b>LCD</b>	Ereignis wird auf der LCD-Anzeige des Systems angezeigt.
	<b>Ausschalten</b>	Ereignis kann dazu führen, dass das System ausgeschaltet wurde.
	<b>Aus- und Einschalten</b>	Ereignis kann dazu führen, dass das System sich aus- und wieder einschaltet
	<b>Reset</b>	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"> <li>• <b><i>arg1</i></b> = Sensorname</li> <li>• <b><i>arg2</i></b> = aktuell</li> </ul>
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"> <li>• <b><i>arg1</i></b> = Sensorname</li> </ul>
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"> <li>• <b><i>arg1</i></b> = Sensorname</li> <li>• <b><i>arg2</i></b> = aktuell</li> </ul>

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

<b>Argumente</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>arg1</b> = Sensorname</li> <li>• <b>arg2</b> = aktuell</li> </ul>
<b>Detaillierte Beschreibung</b>	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.
<b>Empfohlene Antwortmaßnahme</b>	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.
<b>Kategorie</b>	Systemzustand
<b>SubCategory</b>	AMP = Ampere
<b>Schweregrad</b>	Schweregrad 2 (Warnung)
<b>LCD-Meldung</b>	Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.
<b>Server Administrator-Ereignis-ID</b>	5203
<b>Server Administrator-Trap-ID</b>	5203

## AMP404

<b>Meldung</b>	Der <i>arg1</i> -Sensor hat einen Fehler mit einem Wert von <i>arg2</i> A entdeckt.
<b>Argumente</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>arg1</b> = Sensorname</li> <li>• <b>arg2</b> = aktuell</li> </ul>
<b>Detaillierte Beschreibung</b>	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.
<b>Empfohlene Antwortmaßnahme</b>	Prüfen Sie die Stromversorgungsrichtlinien des Systems, die Systemprotokolle auf Strom-bezogene Ausfälle und die Änderungen der Systemkonfigurationen. Weitere Informationen erhalten Sie von Ihrem Dienstanbieter.
<b>Kategorie</b>	Systemzustand
<b>SubCategory</b>	AMP = Ampere
<b>Schweregrad</b>	Schweregrad 2 (Warnung)
<b>LCD-Meldung</b>	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"> <li>• <b>arg1</b> = Tag Monat Datum SS:MM:ss JJJJ</li> </ul>
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"> <li>• <b>arg1</b> = Tag Monat Datum SS:MM:ss JJJJ</li> </ul>
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"> <li>• <b>arg1</b> = Tag Monat Datum SS:MM:ss JJJJ</li> </ul>
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"> <li>• <b>arg1</b> = Tag Monat Datum SS:MM:ss JJJJ</li> </ul>

<b>Detaillierte Beschreibung</b>	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.
<b>Empfohlene Antwortmaßnahme</b>	Zum Bestimmen der korrekten Ursache der Ausnahme, wenden Sie sich an Ihren Dienstanbieter
<b>Kategorie</b>	Systemzustand
<b>SubCategory</b>	ASR = Auto Sys-Reset
<b>Schweregrad</b>	Schweregrad 1 (Kritisch)
<b>LCD-Meldung</b>	Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.
<b>Server Administrator-Ereignis-ID</b>	5006
<b>Server Administrator-Trap-ID</b>	



# BAT-Ereignismeldungen

## BAT0001

<b>Meldung</b>	Die Systemplatinenbatterie läuft normal.
<b>Detaillierte Beschreibung</b>	Keine
<b>Empfohlene Antwortmaßnahme</b>	Es ist keine Maßnahme als Antwort erforderlich.
<b>Kategorie</b>	Systemzustand
<b>SubCategory</b>	BAT = Batterie-Ereignis
<b>Schweregrad</b>	Schweregrad 3 (Informativ)
<b>LCD-Meldung</b>	Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.
<b>Server Administrator-Ereignis-ID</b>	5702
<b>Server Administrator-Trap-ID</b>	5702

## BAT0002

<b>Meldung</b>	Der Akku der Systemplatine ist ausgefallen.
<b>Detaillierte Beschreibung</b>	Systemeinstellungen können bewahrt werden, falls der Eingabestrom nicht von den Netzteilen entfernt wird.
<b>Empfohlene Antwortmaßnahme</b>	Setzen Sie die Batterie der Systemplatine wieder ein.
<b>Kategorie</b>	Systemzustand
<b>SubCategory</b>	BAT = Batterie-Ereignis
<b>Schweregrad</b>	Schweregrad 1 (Kritisch)
<b>LCD-Meldung</b>	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

5700

Server  
Administrator-  
Trap-ID

## 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"><li>• <b>arg1</b> = Controller-Name</li></ul>
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"><li>• <b>arg1</b> = Controller-Name</li><li>• <b>arg2</b> = arg</li></ul>
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"> <li>• <b>arg1</b> = Controller-Name</li> </ul>
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"> <li>• <b>arg1</b> = Controller-Name</li> </ul>
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"> <li>• <b>arg1</b> = Controller-Name</li> </ul>

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"> <li>• <b>arg1</b> = Controller-Name</li> </ul>

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"> <li>• <b><i>arg1</i></b> = Controller-Name</li> </ul>

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"> <li>• <b>arg1</b> = Controller-Name</li> </ul>
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"> <li>• <b>arg1</b> = Controller-Name</li> </ul>
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"><li>• <b><i>arg1</i></b> = Controller-Name</li></ul>
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"><li>• <b><i>arg1</i></b> = Controller-Name</li></ul>
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"><li>• <b><i>arg1</i></b> = Controller-Name</li></ul>
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"><li>• <b><i>arg1</i></b> = Controller-Name</li></ul>
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"> <li>• <b>arg1</b> = Controller-Name</li> </ul>
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"> <li>• <b>arg1</b> = Controller-Name</li> </ul>
Detaillierte Beschreibung	Der Controller kann nicht mit der Batterie kommunizieren. Entweder wurde die Batterie entfernt oder der Kontaktpunkt zwischen Controller und Batterie ist herabgesetzt.

<b>Empfohlene Antwortmaßnahme</b>	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.
<b>Kategorie</b>	Bei Lagerung
<b>SubCategory</b>	BAT = Batterie-Ereignis
<b>Schweregrad</b>	Schweregrad 2 (Warnung)
<b>LCD-Meldung</b>	Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.
<b>Server Administrator-Ereignis-ID</b>	2174
<b>Server Administrator-Trap-ID</b>	115300

## BAT1035

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

## BAT1036

Meldung	Die Batterie auf <i>arg1</i> wird entladen.
Argumente	<ul style="list-style-type: none"><li>• <b>arg1</b> = Controller-Name</li></ul>
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

<b>Meldung</b>	Die Einstellungen der System-BIOS-Konfiguration können nicht gelesen oder geändert werden.
<b>Detaillierte Beschreibung</b>	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.
<b>Empfohlene Antwortmaßnahme</b>	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.
<b>Kategorie</b>	Konfiguration
<b>SubCategory</b>	BIOS = BIOS-Verwaltung
<b>Schweregrad</b>	Schweregrad 1 (Kritisch)
<b>LCD-Meldung</b>	Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.
<b>Server Administrator-Ereignis-ID</b>	
<b>Server Administrator-Trap-ID</b>	

## BIOS102

<b>Meldung</b>	Es ist eine System-BIOS-Aktualisierung geplant, die einen Neustart erfordert.
<b>Detaillierte Beschreibung</b>	Eine BIOS-Aktualisierungsaufgabe ist über den Remote-Zugriff-Controller geplant und das System muss neu gestartet werden, um die Aktualisierung anzuwenden.
<b>Empfohlene Antwortmaßnahme</b>	Starten Sie das System neu, um die BIOS-Aktualisierung anzuwenden.
<b>Kategorie</b>	Audit
<b>SubCategory</b>	BIOS = BIOS-Verwaltung
<b>Schweregrad</b>	Schweregrad 3 (Informativ)
<b>LCD-Meldung</b>	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 5003  
Server Administrator- Trap-ID

# CPU-Ereignismeldungen

## CPU0000

Meldung	CPUarg1weist einen internen Fehler auf (IERR).
Argumente	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>arg1</b> = Nummer</li> </ul>
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"> <li>• <b>arg1</b> = Nummer</li> </ul>
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.

<b>Empfohlene Antwortmaßnahme</b>	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.
<b>Kategorie</b>	Systemzustand
<b>SubCategory</b>	CPU = Prozessor
<b>Schweregrad</b>	Schweregrad 1 (Kritisch)
<b>LCD-Meldung</b>	CPU <Nummer> weist einen thermischen Auslöser auf. Überprüfen Sie den CPU-Kühlkörper.
<b>Server Administrator-Ereignis-ID</b>	5604
<b>Server Administrator-Trap-ID</b>	5604

## CPU0005

<b>Meldung</b>	CPUarg1Konfiguration wird nicht unterstützt.
<b>Argumente</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>arg1</b> = Nummer</li> </ul>
<b>Detaillierte Beschreibung</b>	Das System kann nicht starten oder wird möglicherweise in einem herabgesetzten Zustand ausgeführt.
<b>Empfohlene Antwortmaßnahme</b>	Zeigen Sie die Produktdokumentation für unterstützte CPU-Konfigurationen an.
<b>Kategorie</b>	Systemzustand
<b>SubCategory</b>	CPU = Prozessor
<b>Schweregrad</b>	Schweregrad 1 (Kritisch)
<b>LCD-Meldung</b>	Die Konfiguration von CPU <Nummer> wird nicht unterstützt. Überprüfen Sie CPU oder die BIOS-Revision
<b>Server Administrator-Ereignis-ID</b>	5604
<b>Server Administrator-Trap-ID</b>	5604

## CPU0007

<b>Meldung</b>	CPUarg1ist vorhanden.
----------------	-----------------------

Argumente	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>arg1</b> = Nummer</li> </ul>
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"> <li>• <b>arg1</b> = Nummer</li> </ul>
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"><li>• <b>arg1</b> = Nummer</li></ul>
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"><li>• <b>arg1</b> = Nummer</li></ul>
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"><li>• <b>arg1</b> = Nummer</li></ul>
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"> <li>• <b><i>arg1</i></b> = Controller-Name</li> </ul>
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"> <li>• <b><i>arg1</i></b> = Controller-Name</li> </ul>
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"> <li>• <b><i>arg1</i></b> = Controller-Name</li> </ul>
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"> <li>• <b><i>arg1</i></b> = Controller-Name</li> </ul>
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*.

<b>Argumente</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>arg1</b> = Controller-Name</li> </ul>
<b>Detaillierte Beschreibung</b>	Ein Teil der physischen Festplatte ist beschädigt. Weitere Informationen finden Sie unter "Eine Warnung "Ungültiger Block" mit einem Fehler "Ersetzen", "Feststellen" oder "Datenträger" erhalten".
<b>Empfohlene Antwortmaßnahme</b>	Weitere Informationen finden Sie unter "Eine Warnung "Ungültiger Block" mit einem Fehler "Ersetzen", "Feststellen" oder "Datenträger" erhalten".
<b>Kategorie</b>	Bei Lagerung
<b>SubCategory</b>	CTL = Speicher-Contr.
<b>Schweregrad</b>	Schweregrad 2 (Warnung)
<b>LCD-Meldung</b>	Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.
<b>Server Administrator-Ereignis-ID</b>	2148
<b>Server Administrator-Trap-ID</b>	75300

## CTL8

<b>Meldung</b>	Erweiterter Feststellungsfehler eines beschädigten Blocks aufarg1.
<b>Argumente</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>arg1</b> = Controller-Name</li> </ul>
<b>Detaillierte Beschreibung</b>	Ein Teil der physischen Festplatte ist beschädigt. Weitere Informationen finden Sie unter "Eine Warnung "Ungültiger Block" mit einem Fehler "Ersetzen", "Feststellen" oder "Datenträger" erhalten".
<b>Empfohlene Antwortmaßnahme</b>	Weitere Informationen finden Sie unter "Eine Warnung "Ungültiger Block" mit einem Fehler "Ersetzen", "Feststellen" oder "Datenträger" erhalten".
<b>Kategorie</b>	Bei Lagerung
<b>SubCategory</b>	CTL = Speicher-Contr.
<b>Schweregrad</b>	Schweregrad 2 (Warnung)
<b>LCD-Meldung</b>	Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.
<b>Server Administrator-Ereignis-ID</b>	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"> <li>• <b>arg1</b> = Controller-Name</li> </ul>
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"> <li>• <b>arg1</b> = Controller-Name</li> <li>• <b>arg2</b> = Fehlermeldung</li> </ul>
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"> <li>• <b>arg1</b> = Controller-Name</li> </ul>
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"> <li>• <b>arg1</b> = Controller-Name</li> </ul>

Detaillierte Beschreibung	Der Controller-Speicher funktioniert nicht.
Empfohlene Antwortmaßnahme	Ersetzen Sie den Controller, wenden Sie sich an den technischen Support von Dell auf <a href="http://dell.com/support">dell.com/support</a> .
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"> <li>• <b>arg1</b> = Controller-Name</li> </ul>
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"> <li>• <b>arg1</b> = Controller-Name</li> </ul>
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 &quot;CC bei Fehler abbrechen&quot;; &quot;Rückkopieren&quot; und &quot;Lastausgleich&quot; wurde geändert für**arg1**.

Argumente	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>arg1</b> = Controller-Name</li> </ul>
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"><li>• <b>arg1</b> = Controller-Name</li></ul>
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"><li>• <b>arg1</b> = Controller-Name</li></ul>
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 &quot;Lastausgleich&quot; 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 &quot;Lastausgleich&quot; und &quot;Automatisches Rückkopieren&quot; in &quot;Vorhergesagter Fehler&quot; 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**                    &quot;CC bei Fehler abbrechen&quot; und &quot;Automatisches Rückkopieren&quot; auf &quot;Vorhergesagter Fehler&quot; 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**                    &quot;Automatisches Rückkopieren&quot; in &quot;Vorhergesagter Fehler&quot; 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**                    &quot;Rückkopieren&quot; und &quot;CC bei Fehler abbrechen&quot; 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"><li>• <b>arg1</b> = Controller-Name</li></ul>
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"><li>• <b>arg1</b> = Controller-Name</li></ul>
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 Administrator-  
Ereignis-ID 2235

Server Administrator-  
Trap-ID 75100

## 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 Administrator-  
Ereignis-ID 2236

Server Administrator-  
Trap-ID 75100

## CTL32

Meldung &quot;CC bei Fehler abbrechen&quot; 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	Die <code>arg1</code> Debug-Protokolldatei wurde exportiert.
Argumente	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b><code>arg1</code></b> = Controller-Name</li> </ul>
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 auf <code>arg1</code> .
Argumente	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b><code>arg1</code></b> = Controller-Name</li> </ul>
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 Hostspares 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"> <li>• <b><i>arg1</i></b> = Controller-Name</li> </ul>
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"> <li>• <b><i>arg1</i></b> = Controller-Name</li> </ul>

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"> <li>• <b><i>arg1</i></b> = Controller-Name</li> </ul>

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.
---------	--

<b>Argumente</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>arg1</b> = Controller-Name</li> </ul>
<b>Detaillierte Beschreibung</b>	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.
<b>Empfohlene Antwortmaßnahme</b>	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.
<b>Kategorie</b>	Bei Lagerung
<b>SubCategory</b>	CTL = Speicher-Contr.
<b>Schweregrad</b>	Schweregrad 1 (Kritisch)
<b>LCD-Meldung</b>	Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.
<b>Server Administrator-Ereignis-ID</b>	2289
<b>Server Administrator-Trap-ID</b>	75400

## CTL41

<b>Meldung</b>	Single-Bit-ECC-Fehler aufarg1.
<b>Argumente</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>arg1</b> = Controller-Name</li> </ul>
<b>Detaillierte Beschreibung</b>	Während eines Lese- oder Schreibvorgangs wurde ein Fehler mit einem einzelnen Bit gefunden. Der Fehlerkorrekturalgorithmus hat diesen Fehler korrigiert.
<b>Empfohlene Antwortmaßnahme</b>	Es ist keine Maßnahme als Antwort erforderlich.
<b>Kategorie</b>	Bei Lagerung
<b>SubCategory</b>	CTL = Speicher-Contr.
<b>Schweregrad</b>	Schweregrad 2 (Warnung)
<b>LCD-Meldung</b>	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

- **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

- **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"> <li><b>arg1</b> = Controller-Name</li> </ul>

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"><li>• <b>arg1</b> = Controller-Name</li></ul>
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"><li>• <b>arg1</b> = Controller-Name</li></ul>
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*

<b>Argumente</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>arg1</b> = Controller-Name</li> <li>• <b>arg2</b> = args</li> </ul>
<b>Detaillierte Beschreibung</b>	Diese Warnung ist rein informativ. Der Text dieser Warnmeldung wird vom Controller generiert und kann abhängig von der Situation variieren.
<b>Empfohlene Antwortmaßnahme</b>	Es ist keine Maßnahme als Antwort erforderlich.
<b>Kategorie</b>	Bei Lagerung
<b>SubCategory</b>	CTL = Speicher-Contr.
<b>Schweregrad</b>	Schweregrad 3 (Informativ)
<b>LCD-Meldung</b>	Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.
<b>Server Administrator-Ereignis-ID</b>	2330
<b>Server Administrator-Trap-ID</b>	75100

## CTL53

<b>Meldung</b>	Eine Controller-Zuschaltung während des Betriebs wurde entdeckt.
<b>Detaillierte Beschreibung</b>	Diese Warnung ist rein informativ.
<b>Empfohlene Antwortmaßnahme</b>	Es ist keine Maßnahme als Antwort erforderlich.
<b>Kategorie</b>	Bei Lagerung
<b>SubCategory</b>	CTL = Speicher-Contr.
<b>Schweregrad</b>	Schweregrad 3 (Informativ)
<b>LCD-Meldung</b>	Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.
<b>Server Administrator-Ereignis-ID</b>	2332
<b>Server Administrator-Trap-ID</b>	75100

## CTL54

Meldung	<i>arg1</i> Ereignisprotokoll: <i>arg2</i>
Argumente	<ul style="list-style-type: none"><li>• <b><i>arg1</i></b> = Controller-Name</li><li>• <b><i>arg2</i></b> = args</li></ul>
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"><li>• <b><i>arg1</i></b> = Controller-Name</li><li>• <b><i>arg2</i></b> = args</li></ul>
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 *arg1*SAS-SMP-Kommunikationsfehler*arg2*

Argumente

- **arg1** = Controller-Name
- **arg2** = args

Detaillierte Beschreibung Der Text für diesen Alarm wird von der Firmware erstellt und ist je nach Situation unterschiedlich. Die Referenz auf SMP in diesem Text bezieht sich auf das SAS-Verwaltungsprotokoll (Management Protocol).

Empfohlene 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"> <li>• <b>arg1</b> = Controller-Name</li> </ul>

**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"> <li>• <b>arg1</b> = VD-Namen</li> <li>• <b>arg2</b> = Controllernamen</li> </ul>
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"> <li>• <b>arg1</b> = Controller-Name</li> </ul>
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-Trap-ID** 75100

**Server Administrator-Trap-ID** 75100

## 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"> <li>• <b>arg1</b> = Controller-Name</li> </ul>
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"> <li>• <b>arg1</b> = Controller-Name</li> </ul>
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"><li>• <b>arg1</b> = Controller-Name</li></ul>
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"><li>• <b>arg1</b> = Controller-Name</li></ul>
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*** = Controllername

**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"> <li>• <b>arg1</b> = Controller-Name</li> </ul>
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.
---------	---

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

## CTL206

<b>Meldung</b>	Die Werte für Übereinstimmungsüberprüfung bei Fehlern und Automatisches Zurückkopieren bei vorhergesagtem Fehler werden für <i>arg1</i> geändert.
<b>Argumente</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>arg1</b> = Controller-Name</li> </ul>
<b>Detaillierte Beschreibung</b>	Die Status der geänderten Attributwerte werden zu Informationszwecken berichtet.
<b>Empfohlene Antwortmaßnahme</b>	Es ist keine Maßnahme als Antwort erforderlich.
<b>Kategorie</b>	Bei Lagerung
<b>SubCategory</b>	CTL = Speicher-Contr.
<b>Schweregrad</b>	Schweregrad 3 (Informativ)
<b>LCD-Meldung</b>	Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.
<b>Server Administrator-Ereignis-ID</b>	2227
<b>Server Administrator-Trap-ID</b>	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"><li>• <b><i>arg1</i></b> = Controller-Name</li></ul>
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"><li>• <b><i>arg1</i></b> = Controller-Name</li></ul>
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 Administrator-Ereignis-ID 2392  
Server Administrator-Trap-ID 75300

## 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 Administrator-Ereignis-ID 2394  
Server Administrator-Trap-ID 75100

## 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"> <li>• <b>arg1</b> = Eigenschaftennname</li> <li>• <b>arg2</b> = Controllername</li> </ul>
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"> <li>• <b>arg1</b> = Controller-Name</li> </ul>
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"> <li>• <b>arg1</b> = Controller-Name</li> </ul>

**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.
---------	--

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

## CTL215

<b>Meldung</b>	Redundanter Pfad wurde aufarg1getrennt.
<b>Argumente</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>arg1</b> = Controllername</li> </ul>
<b>Detaillierte Beschreibung</b>	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.
<b>Empfohlene Antwortmaßnahme</b>	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.
<b>Kategorie</b>	Bei Lagerung
<b>SubCategory</b>	CTL = Speicher-Contr.
<b>Schweregrad</b>	Schweregrad 2 (Warnung)
<b>LCD-Meldung</b>	Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.
<b>Server Administrator-Ereignis-ID</b>	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"> <li>• <b>arg1</b> = Gehäuseverwaltungsmodul-Name</li> </ul>
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"> <li>• <b>arg1</b> = Gehäuseverwaltungsmodul-Name</li> </ul>
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

<b>Detaillierte Beschreibung</b>	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.
<b>Empfohlene Antwortmaßnahme</b>	Laden Sie dieselbe Version der Firmware auf beide EMM-Module herunter.
<b>Kategorie</b>	Bei Lagerung
<b>SubCategory</b>	ENC = Speichergehäuse
<b>Schweregrad</b>	Schweregrad 2 (Warnung)
<b>LCD-Meldung</b>	Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.
<b>Server Administrator-Ereignis-ID</b>	2120
<b>Server Administrator-Trap-ID</b>	85300

## ENC5

<b>Meldung</b>	Redundanz auf <i>arg1</i> ist normal.
<b>Argumente</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>arg1</b> = Gehäusename</li> </ul>

<b>Detaillierte Beschreibung</b>	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.
----------------------------------	--

<b>Empfohlene Antwortmaßnahme</b>	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.
-----------------------------------	--

<b>Kategorie</b>	Bei Lagerung
<b>SubCategory</b>	ENC = Speichergehäuse
<b>Schweregrad</b>	Schweregrad 2 (Warnung)
<b>LCD-Meldung</b>	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"> <li>• <b>arg1</b> = Gehäusename</li> </ul>
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"> <li>• <b>arg1</b> = Gehäusename</li> </ul>
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"><li>• <b>arg1</b> = Gehäusename</li></ul>
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"><li>• <b>arg1</b> = Gehäusename</li></ul>
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"> <li>• <b>arg1</b> = Gehäusename</li> <li>• <b>arg2</b> = EMM0 1</li> <li>• <b>arg3</b> = EMM1 2</li> </ul>

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"> <li>• <b>arg1</b> = Controller-Name</li> </ul>
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"> <li>• <b>arg1</b> = Gehäusename</li> </ul>

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.
---------	---

<b>Argumente</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>arg1</b> = Gehäusename</li> </ul>
<b>Detaillierte Beschreibung</b>	Die Kommunikation zwischen Controller und einem Gehäuseverwaltungsmodul (Enclosure Management Module - EMM) ging verloren. Dies kann an defekten oder losen Kabeln liegen.
<b>Empfohlene Antwortmaßnahme</b>	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.
<b>Kategorie</b>	Bei Lagerung
<b>SubCategory</b>	ENC = Speichergehäuse
<b>Schweregrad</b>	Schweregrad 1 (Kritisch)
<b>LCD-Meldung</b>	Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.
<b>Server Administrator-Ereignis-ID</b>	2292
<b>Server Administrator-Trap-ID</b>	85400

## ENC19

<b>Meldung</b>	<i>arg1</i> ist fehlerhaft.
<b>Argumente</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>arg1</b> = Gehäuseverwaltungsmodul-Name</li> </ul>
<b>Detaillierte Beschreibung</b>	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.
<b>Empfohlene Antwortmaßnahme</b>	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.
<b>Kategorie</b>	Bei Lagerung
<b>SubCategory</b>	ENC = Speichergehäuse
<b>Schweregrad</b>	Schweregrad 1 (Kritisch)
<b>LCD-Meldung</b>	Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.
<b>Server Administrator-Ereignis-ID</b>	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"> <li>• <b><i>arg1</i></b> = Gehäusename</li> <li>• <b><i>arg2</i></b> = args</li> </ul>
Detaillierte Beschreibung	Bei einer physikalischen Verbindung oder PHY liegt ein Problem vor.
Empfohlene Antwortmaßnahme	Wenden Sie sich an den technischen Support von Dell auf <a href="http://dell.com/support">dell.com/support</a> .
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"> <li>• <b><i>arg1</i></b> = Gehäusename</li> </ul>
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.

<b>Empfohlene Antwortmaßnahme</b>	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.
<b>Kategorie</b>	Bei Lagerung
<b>SubCategory</b>	ENC = Speichergehäuse
<b>Schweregrad</b>	Schweregrad 1 (Kritisch)
<b>LCD-Meldung</b>	Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.
<b>Server Administrator-Ereignis-ID</b>	2268
<b>Server Administrator-Trap-ID</b>	10400

## ENC25

<b>Meldung</b>	<i>arg1</i> hat einen Hardware-Fehler.
<b>Argumente</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b><i>arg1</i></b> = Gehäusename</li> </ul>
<b>Detaillierte Beschreibung</b>	Das Gehäuse oder eine Gehäusekomponente befindet sich in einem fehlerhaften oder herabgesetzten Zustand.
<b>Empfohlene Antwortmaßnahme</b>	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.
<b>Kategorie</b>	Bei Lagerung
<b>SubCategory</b>	ENC = Speichergehäuse
<b>Schweregrad</b>	Schweregrad 1 (Kritisch)
<b>LCD-Meldung</b>	Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.
<b>Server Administrator-Ereignis-ID</b>	2301
<b>Server Administrator-Trap-ID</b>	85400

## ENC26

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

<b>Argumente</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>arg1</b> = Gehäusename</li> </ul>
<b>Detaillierte Beschreibung</b>	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.
<b>Empfohlene Antwortmaßnahme</b>	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.
<b>Kategorie</b>	Bei Lagerung
<b>SubCategory</b>	ENC = Speichergehäuse
<b>Schweregrad</b>	Schweregrad 1 (Kritisch)
<b>LCD-Meldung</b>	Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.
<b>Server Administrator-Ereignis-ID</b>	2302
<b>Server Administrator-Trap-ID</b>	85400

## ENC27

<b>Meldung</b>	Das SAS- oder SATA-Mischen physischer Festplatten wird nicht unterstützt innerhalb des <b>arg1</b> .
<b>Argumente</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>arg1</b> = Gehäusename</li> </ul>
<b>Detaillierte Beschreibung</b>	Das Gehäuse kann physische SAS- und SATA-Festplatten nicht gleichzeitig unterstützen. Physische Festplatten sind evtl deaktiviert. Diese Warnung ist rein informativ.
<b>Empfohlene Antwortmaßnahme</b>	Es ist keine Maßnahme als Antwort erforderlich.
<b>Kategorie</b>	Bei Lagerung
<b>SubCategory</b>	ENC = Speichergehäuse
<b>Schweregrad</b>	Schweregrad 3 (Informativ)
<b>LCD-Meldung</b>	Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.
<b>Server Administrator-Ereignis-ID</b>	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"> <li>• <b><i>arg1</i></b> = Gehäusename</li> </ul>
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"> <li>• <b><i>arg1</i></b> = Gehäusename</li> </ul>
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.

<b>Empfohlene Antwortmaßnahme</b>	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.
<b>Kategorie</b>	Bei Lagerung
<b>SubCategory</b>	ENC = Speichergehäuse
<b>Schweregrad</b>	Schweregrad 2 (Warnung)
<b>LCD-Meldung</b>	Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.
<b>Server Administrator-Ereignis-ID</b>	2355
<b>Server Administrator-Trap-ID</b>	85300

## ENC32

<b>Meldung</b>	Speichergehäuse Prozessor (SEP) für <i>arg1</i> wurde neu gestartet.
<b>Argumente</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b><i>arg1</i></b> = Gehäusename</li> </ul>
<b>Detaillierte Beschreibung</b>	SEP wurde als Teil des Firmware-Download-Vorgangs neu gestartet und wird erst zur Verfügung stehen, wenn der Vorgang abgeschlossen ist.
<b>Empfohlene Antwortmaßnahme</b>	Es ist keine Maßnahme als Antwort erforderlich.
<b>Kategorie</b>	Bei Lagerung
<b>SubCategory</b>	ENC = Speichergehäuse
<b>Schweregrad</b>	Schweregrad 3 (Informativ)
<b>LCD-Meldung</b>	Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.
<b>Server Administrator-Ereignis-ID</b>	2368
<b>Server Administrator-Trap-ID</b>	85100

## ENC33

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

Argumente	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>arg1</b> = Gehäusename</li> </ul>
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"> <li>• <b>arg1</b> = Controller-Name</li> </ul>
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"><li>• <b><i>arg1</i></b> = Gehäusename</li></ul>
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"> <li>• <b><i>arg1</i></b> = Lüftername</li> </ul>
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"> <li>• <b><i>arg1</i></b> = Lüftername</li> </ul>
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"> <li>• <b>arg1</b> = Sensorname</li> <li>• <b>arg2</b> = Lüftergeschwindigkeit</li> </ul>

**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"> <li>• <b>arg1</b> = Sensorname</li> </ul>

- **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"> <li>• <b>arg1</b> = Sensorname</li> <li>• <b>arg2</b> = Lüftergeschwindigkeit</li> </ul>
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"><li>• <b><i>arg1</i></b> = Sensorname</li><li>• <b><i>arg2</i></b> = Lüftergeschwindigkeit</li></ul>
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"><li>• <b><i>arg1</i></b> = Sensorname</li><li>• <b><i>arg2</i></b> = Lüftergeschwindigkeit</li></ul>
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"> <li>• <b><i>arg1</i></b> = World Wide Name</li> </ul>
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"> <li>• <b><i>arg1</i></b> = Dateipfad</li> </ul>
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"> <li>• <b>arg1</b> = physischer Festplattenname</li> <li>• <b>arg2</b> = World Wide Name</li> <li>• <b>arg3</b> = Geräte-Pfadname</li> </ul>
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"><li>• <b>arg1</b> = physischer Festplattenname</li><li>• <b>arg2</b> = World Wide Name</li><li>• <b>arg3</b> = Geräte-Pfadname</li></ul>
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"><li>• <b>arg1</b> = physischer Festplattenname</li><li>• <b>arg2</b> = World Wide Name</li><li>• <b>arg3</b> = Geräte-Pfadname</li></ul>
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"> <li>• <b>arg1</b> = virtueller Festplattenname</li> <li>• <b>arg2</b> = World Wide Name</li> <li>• <b>arg3</b> = Geräte-Pfadname</li> </ul>
Detaillierte Beschreibung	Der Cache wird für das in der Meldung spezifizierte virtuelle Laufwerk 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	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"> <li>• <b>arg1</b> = virtueller Festplattenname</li> <li>• <b>arg2</b> = World Wide Name</li> <li>• <b>arg3</b> = Geräte-Pfadname</li> </ul>

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"><li>• <b><i>arg1</i></b> = World Wide Name</li><li>• <b><i>arg2</i></b> = Geräte-Pfadname</li><li>• <b><i>arg3</i></b> = virtueller Festplattenname</li></ul>
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"><li>• <b><i>arg1</i></b> = physischer Geräteiname</li><li>• <b><i>arg2</i></b> = World Wide Name</li><li>• <b><i>arg3</i></b> = Geräte-Pfadname</li></ul>
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-Trap-ID** 90100

## FLDC1016

**Meldung** Eine unbefristete Lizenz ist für Fluid-Cache installiert.

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

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

## FLDC1017

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

## FLDC1018

<b>Meldung</b>	Eine Lizenz wurde für Fluid-Cache entfernt.
<b>Detaillierte Beschreibung</b>	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"> <li>• <b><i>arg1</i></b> = WWN-Name</li> <li>• <b><i>arg2</i></b> = Pfadname</li> </ul>

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

## FLDC1021

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

<b>Detaillierte Beschreibung</b>	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.
<b>Empfohlene Antwortmaßnahme</b>	Es ist keine Maßnahme als Antwort erforderlich.
<b>Kategorie</b>	Bei Lagerung
<b>SubCategory</b>	FLDC = Unbekannt
<b>Schweregrad</b>	Schweregrad 2 (Warnung)
<b>LCD-Meldung</b>	Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.
<b>Server Administrator-Ereignis-ID</b>	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

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

## FLDC1026

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

## FLDC1027

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

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

## FLDC1028

<b>Meldung</b>	Die OMSS-Verbindung zum Fluid-Cache-Service ist nicht mehr vorhanden.
<b>Detaillierte Beschreibung</b>	Die Kommunikationsverbindung zwischen OMSS und dem Fluid-Cache-Service ist nicht mehr vorhanden.
<b>Empfohlene Antwortmaßnahme</b>	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"

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

## FLDC1029

<b>Meldung</b>	Es sind nicht genügend Journal-Spiegel zur Ausführung von Fluid-Cache verfügbar.
<b>Detaillierte Beschreibung</b>	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.

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

## FLDC1030

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

## FLDC1031

<b>Meldung</b>	Das Journal konnte für Fluid-Cache nicht gelesen oder geschrieben werden.
<b>Detaillierte Beschreibung</b>	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"> <li>• <b><i>arg1</i></b> = WWN-Name</li> <li>• <b><i>arg2</i></b> = Pfadname</li> </ul>

**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.

<b>Argumente</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>arg1</b> = WWN-Name</li> <li>• <b>arg2</b> = Pfadname</li> </ul>
<b>Detaillierte Beschreibung</b>	Diese Meldung besagt, dass das Speichergerät nicht verfügbar oder nicht mehr funktionsfähig ist.
<b>Empfohlene Antwortmaßnahme</b>	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.
<b>Kategorie</b>	Bei Lagerung
<b>SubCategory</b>	FLDC = Unbekannt
<b>Schweregrad</b>	Schweregrad 1 (Kritisch)
<b>LCD-Meldung</b>	Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.
<b>Server Administrator-Ereignis-ID</b>	2901
<b>Server Administrator-Trap-ID</b>	120400; 150400

## FLDC1034

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

## FLDC1035

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

## FLDC1036

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

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

## FLDC1037

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

## FLDC1038

<b>Meldung</b>	Es steht keine ausreichende Speicherkapazität zur Ausführung der erforderlichen Dienste für Fluid-Cache zur Verfügung.
<b>Detaillierte Beschreibung</b>	Es steht keine ausreichende Speicherkapazität zur Ausführung der erforderlichen Dienste für Fluid-Cache zur Verfügung.
<b>Empfohlene Antwortmaßnahme</b>	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.
<b>Kategorie</b>	Bei Lagerung
<b>SubCategory</b>	FLDC = Unbekannt

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

## FLDC1039

<b>Meldung</b>	Ein oder mehrere Cache-Geräte sind nicht vorhanden, was dazu führt, dass Fluid-Cache nicht reagiert.
<b>Detaillierte Beschreibung</b>	Eines oder mehrere Cache-Geräte fehlen und der Cache reagiert nicht.
<b>Empfohlene Antwortmaßnahme</b>	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>"
<b>Kategorie</b>	Bei Lagerung
<b>SubCategory</b>	FLDC = Unbekannt
<b>Schweregrad</b>	Schweregrad 1 (Kritisch)
<b>LCD-Meldung</b>	Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.
<b>Server Administrator-Ereignis-ID</b>	2923
<b>Server Administrator-Trap-ID</b>	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"> <li>• <b>arg1</b> = Standort des Geräts</li> <li>• <b>arg2</b> = Details</li> </ul>
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"> <li>• <b>arg1</b> = Standort des Geräts</li> <li>• <b>arg2</b> = Details</li> </ul>
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"> <li>• <b><i>arg1</i></b> = Standort des Geräts</li> <li>• <b><i>arg2</i></b> = Details</li> </ul>
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"><li>• <b>arg1</b> = Standort des Geräts</li><li>• <b>arg2</b> = Details</li></ul>
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"><li>• <b>arg1</b> = Standort</li><li>• <b>arg2</b> = Typ</li><li>• <b>arg3</b> = Status</li></ul>
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"> <li>• <b><i>arg1</i></b> = Standort</li> <li>• <b><i>arg2</i></b> = Typ</li> <li>• <b><i>arg3</i></b> = Status</li> </ul>

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 Antwortmaßna hme	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> .
---------	--

<b>Argumente</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>arg1</b> = Standort</li> <li>• <b>arg2</b> = Typ</li> <li>• <b>arg3</b> = Status</li> </ul>
<b>Detaillierte Beschreibung</b>	Die SD-Karte-Gerät funktioniert nicht richtig und der Status hat sich zu einem Warnzustand geändert.
<b>Empfohlene Antwortmaßnahme</b>	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.
<b>Kategorie</b>	Systemzustand
<b>SubCategory</b>	HWC = Hardware-Konfiguration
<b>Schweregrad</b>	Schweregrad 2 (Warnung)
<b>LCD-Meldung</b>	Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.
<b>Server Administrator-Ereignis-ID</b>	5753
<b>Server Administrator-Trap-ID</b>	5753

## HWC8007

<b>Meldung</b>	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> .
<b>Argumente</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>arg1</b> = Standort</li> <li>• <b>arg2</b> = Typ</li> <li>• <b>arg3</b> = Status</li> </ul>
<b>Detaillierte Beschreibung</b>	Der SD-Kartensensor hat einen SD-Kartendefekt entdeckt.
<b>Empfohlene Antwortmaßnahme</b>	Ersetzen Sie die alte SD-Karte durch eine neue SD-Karte.
<b>Kategorie</b>	Systemzustand
<b>SubCategory</b>	HWC = Hardware-Konfiguration
<b>Schweregrad</b>	Schweregrad 1 (Kritisch)
<b>LCD-Meldung</b>	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.

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



# LOG-Ereignismeldungen

## LOG320

Meldung	Protokoll-Überwachung ist deaktiviert. Protokoll-Typ: <i>arg1</i> .
Argumente	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b><i>arg1</i></b> =Protokoll-Typ</li> </ul>
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"> <li>• <b><i>arg1</i></b> =Protokoll-Typ</li> </ul>
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"> <li>• <b>arg1</b> =Protokoll-Typ</li> </ul>
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"> <li>• <b>arg1</b> =Protokoll-Typ</li> </ul>
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"> <li>• <b><i>arg1</i></b> =Protokoll-Typ</li> </ul>

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"> <li>• <b><i>arg1</i></b> =Protokoll-Typ</li> </ul>

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

## LOG326

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

## LOG327

<b>Meldung</b>	Eine Warnprotokoll-Sicherung wurde erstellt.
----------------	--

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

## LOG328

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

## LOG329

<b>Meldung</b>	Der Server-basierte Verwaltungsmodus ist deaktiviert.
----------------	---

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

# 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"> <li>• <b>arg1</b> = Standort</li> <li>• <b>arg2</b> = Ursache</li> </ul>
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"> <li>• <b>arg1</b> = Standort</li> </ul>
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"> <li>• <b>arg1</b> = Standort</li> <li>• <b>arg2</b> = Ursache</li> </ul>
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"> <li>• <b><i>arg1</i></b> = Standort</li> <li>• <b><i>arg2</i></b> = Ursache</li> </ul>
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> .
---------	--

<b>Argumente</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>arg1</b> = Standort</li> <li>• <b>arg2</b> = Ursache</li> </ul>
<b>Detaillierte Beschreibung</b>	Das Speichermodul ist aufgrund eines nicht behebbaren Fehlers ausgefallen.
<b>Empfohlene Antwortmaßnahme</b>	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.
<b>Kategorie</b>	Systemzustand
<b>SubCategory</b>	MEM = Speicher
<b>Schweregrad</b>	Schweregrad 1 (Kritisch)
<b>LCD-Meldung</b>	Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.
<b>Server Administrator-Ereignis-ID</b>	5405
<b>Server Administrator-Trap-ID</b>	5405

# PDR-Ereignismeldungen

## PDR1

Meldung	<i>arg1</i> rückkopieren wegen Neuerstellung gestoppt.
Argumente	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b><i>arg1</i></b> = physische Festplatte</li> </ul>
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"> <li>• <b><i>arg1</i></b> = physische Festplatte</li> </ul>
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.

<b>Argumente</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>arg1</b> = physische Festplatte</li> </ul>
<b>Detaillierte Beschreibung</b>	Eine physische Festplatte in der virtuellen Festplatte ist offline. Dies wurde möglicherweise von einem Benutzer veranlasst.
<b>Empfohlene Antwortmaßnahme</b>	Setzen Sie die physische Festplatte online, oder weisen Sie der virtuellen Festplatte einen Hotspare zu.
<b>Kategorie</b>	Bei Lagerung
<b>SubCategory</b>	PDR = Physische Festplatte
<b>Schweregrad</b>	Schweregrad 2 (Warnung)
<b>LCD-Meldung</b>	Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.
<b>Server Administrator-Ereignis-ID</b>	2050
<b>Server Administrator-Trap-ID</b>	90300

## PDR7

<b>Meldung</b>	<i>arg1</i> wurde herabgesetzt.
<b>Argumente</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>arg1</b> = physische Festplatte</li> </ul>
<b>Detaillierte Beschreibung</b>	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.
<b>Empfohlene Antwortmaßnahme</b>	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.
<b>Kategorie</b>	Bei Lagerung
<b>SubCategory</b>	PDR = Physische Festplatte
<b>Schweregrad</b>	Schweregrad 2 (Warnung)
<b>LCD-Meldung</b>	Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.
<b>Server Administrator-Ereignis-ID</b>	2051
<b>Server Administrator-Trap-ID</b>	90300

## PDR8

Meldung	<i>arg1</i> ist eingesetzt.
Argumente	<ul style="list-style-type: none"><li>• <b><i>arg1</i></b> = PD-Name</li></ul>
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"><li>• <b><i>arg1</i></b> = physische Festplatte</li></ul>
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 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"> <li>• <b><i>arg1</i></b> = PD-Name</li> </ul>
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"> <li>• <b><i>arg1</i></b> = physische Festplatte</li> </ul>
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"> <li>• <b>arg1</b> = physische Festplatte</li> </ul>

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"><li>• <b><i>arg1</i></b> = PD-Name</li></ul>
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"><li>• <b><i>arg1</i></b> = PD-Name</li></ul>
Detaillierte Beschreibung	Die Zuweisung einer als Hotspare zugewiesenen physischen Festplatte wurde aufgehoben, so dass die Festplatte nicht mehr als Hotspare funktioniert. Die Zuweisung der physischen Festplatte wurde von einem Benutzer oder von Storage Management aufgehoben. Hotspares, deren Zuweisung von Storage Management aufgehoben wurde, wurden zum Neuerstellen von Daten verwendet. Sobald die Daten auf dem Hotspare neu erstellt sind, wird das Hotspare Mitglied der virtuellen Festplatte und ist nicht mehr als Hotspare zugewiesen. Weisen Sie in diesem Falle ein neues Hotspare zu, um die Datensicherung zu gewährleisten.
Empfohlene Antwortmaßnahme	Obgleich diese Warnung rein informativ ist, müssen Sie der virtuellen Festplatte unter Umständen ein neues Hotspare zuweisen. Weitere Informationen finden Sie unter „Virtuelle Festplatte mit einem Hotspare schützen“.
Kategorie	Bei Lagerung
SubCategory	PDR = Physische Festplatte

Schweregrad	Schweregrad 3 (Informativ)
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"> <li>• <b>arg1</b> = PD-Name</li> </ul>
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 auswechseln. Das Entfernen einer physischen Festplatte, die Bestandteil einer nicht-redundanten virtuellen Festplatte ist, verursacht ein Fehlschlagen der virtuellen Festplatte und kann zu Datenverlust führen.
Kategorie	Bei Lagerung
SubCategory	PDR = Physische Festplatte
Schweregrad	Schweregrad 2 (Warnung)
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"> <li>• <b>arg1</b> = PD-Name</li> </ul>

<b>Detaillierte Beschreibung</b>	An einer Festplatte ist nach einer Konfigurationsänderung eine SMART-Warnung (vorhergesagter Fehler) eingegangen. Die Festplatte wird wahrscheinlich in Kürze ausfallen.
<b>Empfohlene Antwortmaßnahme</b>	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.
<b>Kategorie</b>	Bei Lagerung
<b>SubCategory</b>	PDR = Physische Festplatte
<b>Schweregrad</b>	Schweregrad 1 (Kritisch)
<b>LCD-Meldung</b>	Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.
<b>Server Administrator-Ereignis-ID</b>	2107
<b>Server Administrator-Trap-ID</b>	90400

## PDR21

<b>Meldung</b>	SMART-Warnung für <i>arg1</i>
<b>Argumente</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>arg1</b> = PD-Name</li> </ul>
<b>Detaillierte Beschreibung</b>	An einer Festplatte ist nach einer Konfigurationsänderung eine SMART-Warnung (vorhergesagter Fehler) eingegangen. Die Festplatte wird wahrscheinlich in Kürze ausfallen.
<b>Empfohlene Antwortmaßnahme</b>	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.
<b>Kategorie</b>	Bei Lagerung
<b>SubCategory</b>	PDR = Physische Festplatte
<b>Schweregrad</b>	Schweregrad 2 (Warnung)
<b>LCD-Meldung</b>	Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.
<b>Server Administrator-Ereignis-ID</b>	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

<b>Detaillierte Beschreibung</b>	Aufgrund von Leistungsherabsetzung ist eine SMART-Warnung (vorhergesagter Fehler) an einer Festplatte eingegangen. Die Festplatte wird wahrscheinlich in Kürze ausfallen.
<b>Empfohlene Antwortmaßnahme</b>	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.
<b>Kategorie</b>	Bei Lagerung
<b>SubCategory</b>	PDR = Physische Festplatte
<b>Schweregrad</b>	Schweregrad 2 (Warnung)
<b>LCD-Meldung</b>	Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.
<b>Server Administrator-Ereignis-ID</b>	2110
<b>Server Administrator-Trap-ID</b>	90300

## PDR24

<b>Meldung</b>	Schwellwert für Fehlervorhersage aufgrund des Tests überschritten <i>anarg1</i> . Es sind keine weiteren Maßnahmen erforderlich.
<b>Argumente</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>arg1</b> = PD-Name</li> </ul>
<b>Detaillierte Beschreibung</b>	Aufgrund von Testbedingungen ist eine SMART-Warnung (vorhergesagter Fehler) an einer Festplatte eingegangen.
<b>Empfohlene Antwortmaßnahme</b>	Es ist keine Maßnahme als Antwort erforderlich.
<b>Kategorie</b>	Bei Lagerung
<b>SubCategory</b>	PDR = Physische Festplatte
<b>Schweregrad</b>	Schweregrad 2 (Warnung)
<b>LCD-Meldung</b>	Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.
<b>Server Administrator-Ereignis-ID</b>	2111
<b>Server Administrator-Trap-ID</b>	90300

## PDR25

Meldung	<i>arg1</i> Tote Segmente werden entfernt
Argumente	<ul style="list-style-type: none"><li>• <b><i>arg1</i></b> = PD-Name</li></ul>
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"><li>• <b><i>arg1</i></b> = physische Festplatte</li></ul>
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.

<b>Empfohlene Antwortmaßnahme</b>	Obleich 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“.
<b>Kategorie</b>	Bei Lagerung
<b>SubCategory</b>	PDR = Physische Festplatte
<b>Schweregrad</b>	Schweregrad 3 (Informativ)
<b>LCD-Meldung</b>	Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.
<b>Server Administrator-Ereignis-ID</b>	2161
<b>Server Administrator-Trap-ID</b>	90100

## PDR29

<b>Meldung</b>	Neuerstellung auf <i>arg1</i> wurde mit Fehler(n) abgeschlossen.
<b>Argumente</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b><i>arg1</i></b> = PD-Name</li> </ul>
<b>Detaillierte Beschreibung</b>	Weitere Informationen finden Sie im Abschnitt „Fehlerhafter Abschluss einer Neuerstellung“.
<b>Empfohlene Antwortmaßnahme</b>	Weitere Informationen finden Sie im Abschnitt „Fehlerhafter Abschluss einer Neuerstellung“.
<b>Kategorie</b>	Bei Lagerung
<b>SubCategory</b>	PDR = Physische Festplatte
<b>Schweregrad</b>	Schweregrad 1 (Kritisch)
<b>LCD-Meldung</b>	Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.
<b>Server Administrator-Ereignis-ID</b>	2163
<b>Server Administrator-Trap-ID</b>	90400

## PDR30

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

<b>Argumente</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>arg1</b> = PD-Name</li> </ul>
<b>Detaillierte Beschreibung</b>	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.
<b>Empfohlene Antwortmaßnahme</b>	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.
<b>Kategorie</b>	Bei Lagerung
<b>SubCategory</b>	PDR = Physische Festplatte
<b>Schweregrad</b>	Schweregrad 2 (Warnung)
<b>LCD-Meldung</b>	Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.
<b>Server Administrator-Ereignis-ID</b>	2201
<b>Server Administrator-Trap-ID</b>	90300

## PDR31

<b>Meldung</b>	Ein globales Hot Spare wurde entfernt. <i>arg1</i>
<b>Argumente</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>arg1</b> = PD-Name</li> </ul>
<b>Detaillierte Beschreibung</b>	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.
<b>Empfohlene Antwortmaßnahme</b>	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.
<b>Kategorie</b>	Bei Lagerung
<b>SubCategory</b>	PDR = Physische Festplatte
<b>Schweregrad</b>	Schweregrad 3 (Informativ)
<b>LCD-Meldung</b>	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.

<b>Empfohlene Antwortmaßnahme</b>	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.
<b>Kategorie</b>	Bei Lagerung
<b>SubCategory</b>	PDR = Physische Festplatte
<b>Schweregrad</b>	Schweregrad 3 (Informativ)
<b>LCD-Meldung</b>	Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.
<b>Server Administrator-Ereignis-ID</b>	2204
<b>Server Administrator-Trap-ID</b>	90100

## PDR34

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

## PDR35

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

## Argumente

- **arg1** = PD-Name

## Detaillierte Beschreibung

Die einzige physische Festplatte, die verfügbar ist, um als Hotspare zugewiesen zu werden, steht unter Verwendung von SATA-Technologie zur Verfügung. Die physischen Festplatten in der virtuellen Festplatte verwenden die SAS-Technologie. Aufgrund dieser technologischen Abweichung kann das Hotspare Daten nicht neu erstellen, wenn eine physische Festplatte in der virtuellen Festplatte ausfällt.

## Empfohlene Antwortmaßnahme

Fügen Sie eine SAS-Festplatte, die über die entsprechende Kapazität für die Verwendung als Hotspare verfügt, hinzu und weisen Sie die neue Festplatte als Hotspare zu.

## Kategorie

Bei Lagerung

## SubCategory

PDR = Physische Festplatte

## Schweregrad

Schweregrad 2 (Warnung)

## 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

- **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"> <li>• <b>arg1</b> = physische Festplatte</li> </ul>
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"> <li>• <b>arg1</b> = physische Festplatte</li> </ul>
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"> <li>• <b>arg1</b> = physische Festplatte</li> </ul>
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"> <li>• <b>arg1</b> = physische Festplatte</li> </ul>

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"> <li>• <b>arg1</b> = physische Festplatte</li> </ul>

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.
---------	--

<b>Argumente</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>arg1</b> = physische Festplatte</li> </ul>
<b>Detaillierte Beschreibung</b>	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.
<b>Empfohlene Antwortmaßnahme</b>	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.
<b>Kategorie</b>	Bei Lagerung
<b>SubCategory</b>	PDR = Physische Festplatte
<b>Schweregrad</b>	Schweregrad 1 (Kritisch)
<b>LCD-Meldung</b>	Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.
<b>Server Administrator-Ereignis-ID</b>	2270
<b>Server Administrator-Trap-ID</b>	90400

## PDR46

<b>Meldung</b>	Patrol Read hat einen nicht korrigierbaren Datenträgerfehler ermittelt auf <b>arg1</b> .
<b>Argumente</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>arg1</b> = physische Festplatte</li> </ul>
<b>Detaillierte Beschreibung</b>	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.
<b>Empfohlene Antwortmaßnahme</b>	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.
<b>Kategorie</b>	Bei Lagerung
<b>SubCategory</b>	PDR = Physische Festplatte
<b>Schweregrad</b>	Schweregrad 1 (Kritisch)
<b>LCD-Meldung</b>	Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.
<b>Server Administrator-Ereignis-ID</b>	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 Hot spare ist nicht groß genug, um alle virtuellen Festplatten in der Festplattengruppe zu schützen.

**Empfohlene Antwortmaßnahme** Weisen Sie eine größere Festplatte als dedizierten Hot spare zu.

Kategorie	Bei Lagerung
SubCategory	PDR = Physische Festplatte
Schweregrad	Schweregrad 2 (Warnung)
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 Hot spare 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 Hotsparearg1SMART-Abfrage ist fehlgeschlagen.arg2
Argumente	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>arg1</b> = physische Festplatte</li> <li>• <b>arg2</b> = args</li> </ul>

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"><li>• <b><i>arg1</i></b> = PD-Name</li></ul>
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

<b>Detaillierte Beschreibung</b>	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.
<b>Empfohlene Antwortmaßnahme</b>	Ersetzen Sie die Festplatte, die diese Meldung generiert, und führen Sie die Wiederherstellung anhand einer Sicherungskopie durch. Unter Umständen haben Sie Daten verloren.
<b>Kategorie</b>	Bei Lagerung
<b>SubCategory</b>	PDR = Physische Festplatte
<b>Schweregrad</b>	Schweregrad 1 (Kritisch)
<b>LCD-Meldung</b>	Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.
<b>Server Administrator-Ereignis-ID</b>	2307
<b>Server Administrator-Trap-ID</b>	90400

## PDR58

<b>Meldung</b>	<i>arg1</i> ist nicht kompatibel.
<b>Argumente</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b><i>arg1</i></b> = PD-Name</li> </ul>

<b>Detaillierte Beschreibung</b>	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.
<b>Empfohlene Antwortmaßnahme</b>	Informationen zum Ersetzen von Festplatten finden Sie in der Hardware-Dokumentation.
<b>Kategorie</b>	Bei Lagerung
<b>SubCategory</b>	PDR = Physische Festplatte
<b>Schweregrad</b>	Schweregrad 2 (Warnung)
<b>LCD-Meldung</b>	Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.
<b>Server Administrator-Ereignis-ID</b>	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"> <li>• <b><i>arg1</i></b> = physische Festplatte</li> </ul>
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"> <li>• <b><i>arg1</i></b> = physische Festplatte</li> </ul>
Detaillierte Beschreibung	Daten, die sich auf einer defekten Festplatte befinden, können nicht neu erstellt werden.

<b>Empfohlene Antwortmaßnahme</b>	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.
<b>Kategorie</b>	Bei Lagerung
<b>SubCategory</b>	PDR = Physische Festplatte
<b>Schweregrad</b>	Schweregrad 1 (Kritisch)
<b>LCD-Meldung</b>	Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.
<b>Server Administrator-Ereignis-ID</b>	2348
<b>Server Administrator-Trap-ID</b>	90400

## PDR63

<b>Meldung</b>	Ein beschädigter Festplattenblock auf <i>arg1</i> kann während eines Schreibvorgangs nicht neu zugewiesen werden
<b>Argumente</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>arg1</b> = physische Festplatte</li> </ul>
<b>Detaillierte Beschreibung</b>	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.
<b>Empfohlene Antwortmaßnahme</b>	Ersetzen Sie die Festplatte.
<b>Kategorie</b>	Bei Lagerung
<b>SubCategory</b>	PDR = Physische Festplatte
<b>Schweregrad</b>	Schweregrad 1 (Kritisch)
<b>LCD-Meldung</b>	Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.
<b>Server Administrator-Ereignis-ID</b>	2349
<b>Server Administrator-Trap-ID</b>	90400

## PDR64

Meldung	Ein nicht behebbarer Fehler des Festplattendatenträgers ist auf <i>arg1</i> aufgetreten.
Argumente	<ul style="list-style-type: none"><li>• <b>arg1</b> = physische Festplatte</li></ul>
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"><li>• <b>arg1</b> = physische Festplatte</li></ul>
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 90100  
Administrator-  
Trap-ID

## 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 2352  
Administrator-  
Ereignis-ID

Server 90100  
Administrator-  
Trap-ID

## 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"> <li>• <b>arg1</b> = physische Festplatte</li> </ul>
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"> <li>• <b>arg1</b> = physische Festplatte</li> <li>• <b>arg2</b> = physische Festplatte</li> </ul>
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"> <li>• <b>arg1</b> = physische Festplatte</li> <li>• <b>arg2</b> = physische Festplatte</li> </ul>

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"> <li>• <b>arg1</b> = physische Festplatte</li> <li>• <b>arg2</b> = physische Festplatte</li> </ul>
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"> <li>• <b>arg1</b> = physische Festplatte</li> </ul>
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"><li>• <b><code>arg1</code></b> = physische Festplatte</li></ul>
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"> <li>• <b>arg1</b> = physischer Festplattenname</li> </ul>

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"> <li>• <b><i>arg1</i></b> = PCIe SSD-Gerätename</li> </ul>
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"><li>• <b><i>arg1</i></b> = PCIe SSD-Gerätename</li></ul>
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 Dienstanbieter.
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"><li>• <b><i>arg1</i></b> = PCIe SSD-Gerätename</li></ul>
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 Dienstanbieter.
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"> <li>• <b>arg1</b> = physischer Festplattenname</li> </ul>
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"> <li>• <b>arg1</b> = physischer Festplattenname</li> <li>• <b>arg2</b> = vorheriger Status der Stromversorgung</li> <li>• <b>arg3</b> = aktueller Status der Stromversorgung</li> </ul>
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"> <li>• <b>arg1</b> = physischer Festplattenname</li> </ul>

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"><li>• <b>arg1</b> = physischer Festplattenname</li></ul>
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"><li>• <b>arg1</b> = physischer Festplattenname</li></ul>
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.

<b>Kategorie</b>	Bei Lagerung
<b>SubCategory</b>	PDR = Physische Festplatte
<b>Schweregrad</b>	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"> <li>• <b>arg1</b> = Nummer</li> </ul>
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"> <li>• <b>arg1</b> = Nummer</li> </ul>
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"> <li>• <b><math>arg1</math></b> = Nummer</li> </ul>
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"> <li>• <b><math>arg1</math></b> = Nummer</li> </ul>
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"> <li>• <b>arg1</b> = Nummer</li> </ul>
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"> <li>• <b>arg1</b> = Nummer</li> </ul>

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 <code>arg1</code> ist offline.
Argumente	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>arg1</b> = Netzteil</li> </ul>
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 Eingangstromausfall 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 Eingangstromversorgung 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"><li>• <b><i>arg1</i></b> = Netzteil</li></ul>
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"><li>• <b><i>arg1</i></b> = Netzteil</li></ul>
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"> <li>• <b><i>arg1</i></b> = Nummer</li> </ul>
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"> <li>• <b><i>arg1</i></b> = Nummer</li> </ul>
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.

<b>Empfohlene Antwortmaßnahme</b>	Überprüfen Sie den Eingangsstrom. Setzen Sie das Netzteil erneut ein. Wenn das Problem weiterhin besteht, wenden Sie sich an den Support.
<b>Kategorie</b>	Systemzustand
<b>SubCategory</b>	PSU = Netzteil
<b>Schweregrad</b>	Schweregrad 1 (Kritisch)
<b>LCD-Meldung</b>	Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.
<b>Server Administrator-Ereignis-ID</b>	5354
<b>Server Administrator-Trap-ID</b>	5354

## PSU0914

<b>Meldung</b>	Vorhergesagter Fehler erkannt an Stromeinheit <code>arg1</code> .
<b>Argumente</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>arg1</b> = Nummer</li> </ul>
<b>Detaillierte Beschreibung</b>	Der Netzteil-Status deutet auf einen Ausnahmefehler hin. Netzteilbetrieb wird versucht. Die Systemleistung und die Stromversorgungsredundanz sind möglicherweise herabgesetzt oder nicht mehr vorhanden.
<b>Empfohlene Antwortmaßnahme</b>	Entfernen Sie bei der nächsten geplanten Wartung die Eingangsleistung und installieren Sie das Netzteil erneut.
<b>Kategorie</b>	Systemzustand
<b>SubCategory</b>	PSU = Netzteil
<b>Schweregrad</b>	Schweregrad 2 (Warnung)
<b>LCD-Meldung</b>	Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.
<b>Server Administrator-Ereignis-ID</b>	5353
<b>Server Administrator-Trap-ID</b>	5353

## PSU1000

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

<b>Argumente</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>arg1</b> = Netzteil-Sensorname</li> </ul>
<b>Detaillierte Beschreibung</b>	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.
<b>Empfohlene Antwortmaßnahme</b>	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.
<b>Kategorie</b>	Bei Lagerung
<b>SubCategory</b>	PSU = Netzteil
<b>Schweregrad</b>	Schweregrad 2 (Warnung)
<b>LCD-Meldung</b>	Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.
<b>Server Administrator-Ereignis-ID</b>	2312; 2313
<b>Server Administrator-Trap-ID</b>	100300

## PSU1002

<b>Meldung</b>	<i>arg1</i> wurde entfernt
<b>Argumente</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>arg1</b> = Netzteil-Sensorname</li> </ul>
<b>Detaillierte Beschreibung</b>	Das Gehäuse hat erkannt, dass eine Netzteileinheit entfernt wurde und nicht mehr in optimalem Zustand arbeitet.
<b>Empfohlene Antwortmaßnahme</b>	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.
<b>Kategorie</b>	Bei Lagerung
<b>SubCategory</b>	PSU = Netzteil
<b>Schweregrad</b>	Schweregrad 1 (Kritisch)
<b>LCD-Meldung</b>	Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.
<b>Server Administrator-Ereignis-ID</b>	2324
<b>Server Administrator-Trap-ID</b>	100400

## PSU1004

Meldung	Netzteil-Kabel wurde eingesetzt in <i>arg1</i> .
Argumente	<ul style="list-style-type: none"><li>• <b>arg1</b> = Netzteil-Sensorname</li></ul>
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"><li>• <b>arg1</b> = Netzteilname</li></ul>
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"> <li>• <b><i>arg1</i></b> = Spitzenwert</li> </ul>
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

<b>Meldung</b>	Die Lüfter sind redundant.
<b>Detaillierte Beschreibung</b>	Keine
<b>Empfohlene Antwortmaßnahme</b>	Es ist keine Maßnahme als Antwort erforderlich.
<b>Kategorie</b>	Systemzustand
<b>SubCategory</b>	RDU = Redundanz
<b>Schweregrad</b>	Schweregrad 3 (Informativ)
<b>LCD-Meldung</b>	Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.
<b>Server Administrator-Ereignis-ID</b>	5304
<b>Server Administrator-Trap-ID</b>	5304

### RDU0002

<b>Meldung</b>	Lüfterredundanz verloren
<b>Detaillierte Beschreibung</b>	Ein oder mehrere Lüfter sind ausgefallen oder wurde entfernt, oder es wurde eine Konfigurationsänderung vorgenommen, die zusätzliche Lüfter erforderlich macht.
<b>Empfohlene Antwortmaßnahme</b>	Entfernen Sie ausgefallene Lüfter und installieren Sie diese nach Überprüfung neu, oder installieren Sie zusätzliche Lüfter.
<b>Kategorie</b>	Systemzustand
<b>SubCategory</b>	RDU = Redundanz
<b>Schweregrad</b>	Schweregrad 1 (Kritisch)
<b>LCD-Meldung</b>	Lüfterredundanz verloren. Lüfter überprüfen.

Server  
Administrator-  
Ereignis-ID

Server  
Administrator-  
Trap-ID

## RDU0003

<b>Meldung</b>	Die Lüfter-Redundanz ist herabgesetzt.
<b>Detaillierte Beschreibung</b>	Ein oder mehrere Lüfter sind ausgefallen oder wurde entfernt, oder es wurde eine Konfigurationsänderung vorgenommen, die zusätzliche Lüfter erforderlich macht.
<b>Empfohlene Antwortmaßnahme</b>	Entfernen Sie ausgefallene Lüfter und installieren Sie diese nach Überprüfung neu, oder installieren Sie zusätzliche Lüfter.
<b>Kategorie</b>	Systemzustand
<b>SubCategory</b>	RDU = Redundanz
<b>Schweregrad</b>	Schweregrad 2 (Warnung)
<b>LCD-Meldung</b>	Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.
<b>Server Administrator-Ereignis-ID</b>	5305
<b>Server Administrator-Trap-ID</b>	5305

## RDU0011

<b>Meldung</b>	Die Netzteile sind redundant.
<b>Detaillierte Beschreibung</b>	Keine
<b>Empfohlene Antwortmaßnahme</b>	Es ist keine Maßnahme als Antwort erforderlich.
<b>Kategorie</b>	Systemzustand
<b>SubCategory</b>	RDU = Redundanz
<b>Schweregrad</b>	Schweregrad 3 (Informativ)
<b>LCD-Meldung</b>	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  
Antwortmaßna  
hme**

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  
Antwortmaßna  
hme**

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"> <li>• <b>arg1</b> = Name</li> </ul>
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 = IDSDM-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"> <li>• <b>arg1</b> = Name</li> </ul>
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 = IDSDM-Datenträger

<b>Schweregrad</b>	Schweregrad 1 (Kritisch)
<b>LCD-Meldung</b>	Fehler bei internem Zweifach-SD-Modul <Name>. Überprüfen Sie die SD-Karte.
<b>Server Administrator- Ereignis-ID</b>	5300
<b>Server Administrator- Trap-ID</b>	

# RRDU-Ereignismeldungen

## RRDU0001

<b>Meldung</b>	Das interne Dual SD-Modul ist redundant.
<b>Detaillierte Beschreibung</b>	Keine
<b>Empfohlene Antwortmaßnahme</b>	Es ist keine Maßnahme als Antwort erforderlich.
<b>Kategorie</b>	Systemzustand
<b>SubCategory</b>	RRDU = IDSDM-Redundanz
<b>Schweregrad</b>	Schweregrad 3 (Informativ)
<b>LCD-Meldung</b>	Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.
<b>Server Administrator-Ereignis-ID</b>	5304
<b>Server Administrator-Trap-ID</b>	5304

## RRDU0002

<b>Meldung</b>	Internal Dual SD Module redundancy lost (Verlust der internen Zweifach-SD-Modulredundanz).
<b>Detaillierte Beschreibung</b>	Eine der beiden SD-Karten oder beide SD-Karten funktionieren nicht ordnungsgemäß.
<b>Empfohlene Antwortmaßnahme</b>	Ersetzen Sie die fehlerhafte SD-Karte.
<b>Kategorie</b>	Systemzustand
<b>SubCategory</b>	RRDU = IDSDM-Redundanz
<b>Schweregrad</b>	Schweregrad 1 (Kritisch)
<b>LCD-Meldung</b>	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

<b>Meldung</b>	Die Bestimmung des Redundanzstatus des internen SD-Moduls ist nicht möglich.
<b>Detaillierte Beschreibung</b>	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.
<b>Empfohlene Antwortmaßnahme</b>	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.
<b>Kategorie</b>	Systemzustand
<b>SubCategory</b>	RRDU = IDSDM-Redundanz
<b>Schweregrad</b>	Schweregrad 2 (Warnung)
<b>LCD-Meldung</b>	Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.
Server Administrator- Ereignis-ID	5301
Server Administrator- Trap-ID	



# SEC-Ereignismeldungen

## SEC0000

<b>Meldung</b>	The chassis is open (Das Gehäuse ist geöffnet).
<b>Detaillierte Beschreibung</b>	Das Gehäuse ist geöffnet. Die Systemleistung ist möglicherweise herabgesetzt und die Sicherheit ist möglicherweise gefährdet.
<b>Empfohlene Antwortmaßnahme</b>	Schließen Sie das Gehäuse. Überprüfen Sie die Systemprotokolle.
<b>Kategorie</b>	Systemzustand
<b>SubCategory</b>	SEC = Sicherheitsereignis
<b>Schweregrad</b>	Schweregrad 1 (Kritisch)
<b>LCD-Meldung</b>	Eingriff festgestellt. Überprüfen Sie die Gehäuseabdeckung.
<b>Server Administrator-Ereignis-ID</b>	5254
<b>Server Administrator-Trap-ID</b>	5254

## SEC0016

<b>Meldung</b>	Das Gehäuse ist geschlossen.
<b>Detaillierte Beschreibung</b>	Keine
<b>Empfohlene Antwortmaßnahme</b>	Es ist keine Maßnahme als Antwort erforderlich.
<b>Kategorie</b>	Systemzustand
<b>SubCategory</b>	SEC = Sicherheitsereignis
<b>Schweregrad</b>	Schweregrad 3 (Informativ)
<b>LCD-Meldung</b>	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"> <li>• <b>arg1</b> = PCIe SSD-Name</li> </ul>
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"> <li>• <b>arg1</b> = PCIe SSD-Name</li> </ul>
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"> <li>• <b><i>arg1</i></b> = PCIe SSD-Name</li> </ul>
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"> <li>• <b><i>arg1</i></b> = PCIe SSD-Name</li> </ul>
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"> <li>• <b><i>arg1</i></b> = PCIe SSD-Name</li> </ul>
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"> <li>• <b><i>arg1</i></b> = PCIe SSD-Gerät</li> <li>• <b><i>arg2</i></b> = Prozent</li> </ul>

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"> <li>• <b><i>arg1</i></b> = PCIe SSD-Gerät</li> </ul>
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"><li>• <b><i>arg1</i></b> = PCIe SSD-Gerät</li></ul>
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"><li>• <b><i>arg1</i></b> = PCIe SSD-Gerät</li></ul>
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"> <li>• <b>arg1</b> = Gerätename</li> </ul>
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"> <li>• <b>arg1</b> = VD/Gehäusenname</li> </ul>
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  
Antwortmaßna  
hme**

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**

2123

**Administrator-  
Ereignis-ID**

**Server**

130600

**Administrator-  
Trap-ID**

## 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  
Antwortmaßna  
hme**

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"> <li>• <b>arg1</b> = Dateipfad</li> <li>• <b>arg2</b> = Controllernamen</li> </ul>
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.

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

## STOR0203

<b>Meldung</b>	Die aktuelle Betriebssystem-Kernel-Version und Nicht-RAID-SCSI-Treiber-Version sind älter als die minimal erforderlichen Versionen.
<b>Detaillierte Beschreibung</b>	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.
<b>Empfohlene Antwortmaßnahme</b>	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.
<b>Kategorie</b>	Bei Lagerung
<b>SubCategory</b>	STOR = Speicher
<b>Schweregrad</b>	Schweregrad 2 (Warnung)
<b>LCD-Meldung</b>	Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.
<b>Server Administrator-Ereignis-ID</b>	2167
<b>Server Administrator-Trap-ID</b>	10300

## STOR0204

<b>Meldung</b>	Die Nicht-RAID-SCSI-Treiber-Version ist älter als die erforderliche Mindestversion.
----------------	---

<b>Detaillierte Beschreibung</b>	Die Treiberversion erfüllt nicht die Mindestanforderungen und Storage Services kann die erforderlichen Vorgänge nicht ausführen, bis die Mindestanforderungen erfüllt sind.
<b>Empfohlene Antwortmaßnahme</b>	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.
<b>Kategorie</b>	Bei Lagerung
<b>SubCategory</b>	STOR = Speicher
<b>Schweregrad</b>	Schweregrad 2 (Warnung)
<b>LCD-Meldung</b>	Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.
<b>Server Administrator-Ereignis-ID</b>	2168
<b>Server Administrator-Trap-ID</b>	10300

## STOR0205

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

## STOR0206

<b>Meldung</b>	Die Funktion „Smart-temperaturbedingtes Herunterfahren“ ist aktiviert.
----------------	--

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

## STOR0207

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

## STOR0208

<b>Meldung</b>	Die Cache-Schutz-Richtlinie wurde geändert.
----------------	---

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

## STOR0209

<b>Meldung</b>	Die Überwachung und Verwaltung von SAS-Komponenten ist nicht möglich, da die Initialisierungssequenz der Geräte nicht abgeschlossen wurde.
<b>Detaillierte Beschreibung</b>	Die Initialisierungssequenz von SAS-Komponenten, während des Systemstarts, wurde nicht abgeschlossen.
<b>Empfohlene Antwortmaßnahme</b>	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.
<b>Kategorie</b>	Bei Lagerung
<b>SubCategory</b>	STOR = Speicher
<b>Schweregrad</b>	Schweregrad 1 (Kritisch)
<b>LCD-Meldung</b>	Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.
<b>Server Administrator-Ereignis-ID</b>	2314
<b>Server Administrator-Trap-ID</b>	10400

## STOR0210

Meldung	SCSI Sense-Daten ( <i>arg1</i> ) wurden empfangen von <i>arg2</i> .
Argumente	<ul style="list-style-type: none"><li>• <b><i>arg1</i></b> = Sense-Info</li><li>• <b><i>arg2</i></b> = Gerätename</li></ul>
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"><li>• <b><i>arg1</i></b> = Gerätename</li></ul>
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"> <li>• <b><i>arg1</i></b> = Gerätename</li> </ul>
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

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

## SYS102

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

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

## **SYS115**

<b>Meldung</b>	Der Netzkabelsensor ist nicht funktionsfähig.
<b>Detaillierte Beschreibung</b>	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.
<b>Empfohlene Antwortmaßnahme</b>	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.
<b>Kategorie</b>	Systemzustand
<b>SubCategory</b>	SYS = System-Info
<b>Schweregrad</b>	Schweregrad 1 (Kritisch)
<b>LCD-Meldung</b>	Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.
<b>Server Administrator-Ereignis-ID</b>	
<b>Server Administrator-Trap-ID</b>	

## **SYS116**

<b>Meldung</b>	Der Status des Netzkabels kann nicht bestimmt werden.
<b>Detaillierte Beschreibung</b>	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.

<b>Empfohlene Antwortmaßna hme</b>	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.
<b>Kategorie</b>	Systemzustand
<b>SubCategory</b>	SYS = System-Info
<b>Schweregrad</b>	Schweregrad 2 (Warnung)
<b>LCD-Meldung</b>	Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.
<b>Server Administrator- Ereignis-ID</b>	
<b>Server Administrator- Trap-ID</b>	

## **SYS117**

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

## **SYS118**

<b>Meldung</b>	Das Eingangsnetzteil ist nicht verfügbar.
<b>Detaillierte Beschreibung</b>	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.

<b>Empfohlene Antwortmaßna hme</b>	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.
<b>Kategorie</b>	Systemzustand
<b>SubCategory</b>	SYS = System-Info
<b>Schweregrad</b>	Schweregrad 2 (Warnung)
<b>LCD-Meldung</b>	Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.
<b>Server Administrator- Ereignis-ID</b>	
<b>Server Administrator- Trap-ID</b>	

# TMP-Ereignismeldungen

## TMP5

Meldung	Die maximalen Warnungsschwellenwerte für die Temperatursonde wurden auf <i>arg1</i> geändert.
Argumente	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>arg1</b> = Gehäusename</li> </ul>
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"> <li>• <b>arg1</b> = Gehäusename</li> </ul>
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"> <li>• <b><i>arg1</i></b> = Sensorname</li> <li>• <b><i>arg2</i></b> = Temperatur</li> </ul>
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"> <li>• <b><i>arg1</i></b> = Sensorname</li> </ul>

<b>Detaillierte Beschreibung</b>	Der in der Meldung spezifizierte Temperatursensor ist ausgefallen. Dieses Problem kann zu Systemleistungsproblemen und einer Verschlechterung der Überwachungsfunktionalitäten des Systems führen.
<b>Empfohlene Antwortmaßnahme</b>	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.
<b>Kategorie</b>	Systemzustand
<b>SubCategory</b>	TMP = Temperatur
<b>Schweregrad</b>	Schweregrad 2 (Warnung)
<b>LCD-Meldung</b>	Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.
<b>Server Administrator-Ereignis-ID</b>	5051
<b>Server Administrator-Trap-ID</b>	

## TMP502

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

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"> <li>• <b>arg1</b> = Name des Temperatursensors</li> </ul>

<b>Detaillierte Beschreibung</b>	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.
<b>Empfohlene Antwortmaßnahme</b>	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.
<b>Kategorie</b>	Bei Lagerung
<b>SubCategory</b>	TMP = Temperatur
<b>Schweregrad</b>	Schweregrad 2 (Warnung)
<b>LCD-Meldung</b>	Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.
<b>Server Administrator-Ereignis-ID</b>	2100
<b>Server Administrator-Trap-ID</b>	105300

## TMP1001

<b>Meldung</b>	<i>arg1</i> hat den minimalen Warnungsschwellenwert überschritten.
<b>Argumente</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b><i>arg1</i></b> = Name des Temperatursensors</li> </ul>

<b>Detaillierte Beschreibung</b>	Das Gehäuse ist zu kalt.
<b>Empfohlene Antwortmaßnahme</b>	Überprüfen Sie, ob die Thermostateinstellungen zu niedrig sind und ob die Zimmertemperatur zu kalt ist.
<b>Kategorie</b>	Bei Lagerung
<b>SubCategory</b>	TMP = Temperatur
<b>Schweregrad</b>	Schweregrad 2 (Warnung)
<b>LCD-Meldung</b>	Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.
<b>Server Administrator-Ereignis-ID</b>	2101
<b>Server Administrator-Trap-ID</b>	105300

## TMP1002

Meldung	<i>arg1</i> hat den maximalen Fehlerschwellenwert überschritten.
Argumente	<ul style="list-style-type: none"><li>• <b><i>arg1</i></b> = Name des Temperatursensors</li></ul>
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"><li>• <b><i>arg1</i></b> = Name des Temperatursensors</li></ul>
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)

<b>LCD-Meldung</b>	Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.
<b>Server Administrator- Ereignis-ID</b>	2103
<b>Server Administrator- Trap-ID</b>	105400

## VDR-Ereignismeldungen

### VDR4

Meldung	<i>arg1</i> wurde erstellt.
Argumente	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b><i>arg1</i></b> = virtuelle Festplatte</li> </ul>
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"> <li>• <b><i>arg1</i></b> = virtuelle Festplatte</li> </ul>
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"> <li>• <b><i>arg1</i></b> = VD-Name</li> </ul>
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"> <li>• <b><i>arg1</i></b> = virtuelle Festplatte</li> </ul>
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.

<b>Empfohlene Antwortmaßnahme</b>	Erstellen Sie eine neue virtuelle Festplatte und stellen Sie sie aus einem Backup wieder her.
<b>Kategorie</b>	Bei Lagerung
<b>SubCategory</b>	VDR = Virtuelle Festplatte
<b>Schweregrad</b>	Schweregrad 1 (Kritisch)
<b>LCD-Meldung</b>	Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.
<b>Server Administrator-Ereignis-ID</b>	2056
<b>Server Administrator-Trap-ID</b>	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 Hotspare für die virtuelle Festplatte, wenn es nicht bereits konfiguriert ist. Bauen Sie die virtuelle Festplatte wieder auf. Wenn eine physische Festplatte von der Festplattengruppe entfernt wurde, ersetzen Sie entweder die Festplatte oder stellen Sie die ursprünglichen Festplatte wieder her.

<b>Kategorie</b>	Bei Lagerung
<b>SubCategory</b>	VDR = Virtuelle Festplatte
<b>Schweregrad</b>	Schweregrad 2 (Warnung)
<b>LCD-Meldung</b>	Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.
<b>Server Administrator-Ereignis-ID</b>	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"> <li>• <b><i>arg1</i></b> = VD-Name</li> </ul>
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"> <li>• <b><i>arg1</i></b> = virtuelle Festplatte</li> </ul>
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"> <li>• <b><i>arg1</i></b> = virtuelle Festplatte</li> </ul>
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"> <li>• <b><i>arg1</i></b> = virtuelle Festplatte</li> </ul>

<b>Detaillierte Beschreibung</b>	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.
<b>Empfohlene Antwortmaßnahme</b>	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.
<b>Kategorie</b>	Bei Lagerung
<b>SubCategory</b>	VDR = Virtuelle Festplatte
<b>Schweregrad</b>	Schweregrad 1 (Kritisch)
<b>LCD-Meldung</b>	Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.
<b>Server Administrator-Ereignis-ID</b>	2076
<b>Server Administrator-Trap-ID</b>	120400

## VDR17

<b>Meldung</b>	Formatieren von <i>arg1</i> ist fehlgeschlagen.
<b>Argumente</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>arg1</b> = VD-Name</li> </ul>

<b>Detaillierte Beschreibung</b>	Eine auf der virtuellen Festplatte enthaltene physische Festplatte ist fehlerhaft.
<b>Empfohlene Antwortmaßnahme</b>	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.
<b>Kategorie</b>	Bei Lagerung
<b>SubCategory</b>	VDR = Virtuelle Festplatte
<b>Schweregrad</b>	Schweregrad 1 (Kritisch)
<b>LCD-Meldung</b>	Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.
<b>Server Administrator-Ereignis-ID</b>	2077
<b>Server Administrator-Trap-ID</b>	120400

## VDR18

Meldung	Initialisierung von <i>arg1</i> ist fehlgeschlagen.
Argumente	<ul style="list-style-type: none"><li>• <b><i>arg1</i></b> = virtuelle Festplatte</li></ul>
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"><li>• <b><i>arg1</i></b> = virtuelle Festplatte</li></ul>
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"> <li>• <b>arg1</b> = VD-Name</li> </ul>
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"> <li>• <b>arg1</b> = virtuelle Festplatte</li> </ul>
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"> <li>• <b><i>arg1</i></b> = virtuelle Festplatte</li> </ul>
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"> <li>• <b><i>arg1</i></b> = VD-Name</li> </ul>
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"> <li>• <b>arg1</b> = VD-Name</li> </ul>
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"> <li>• <b>arg1</b> = VD-Name</li> </ul>

<b>Detaillierte Beschreibung</b>	Die Konsistenzprüfung auf einer virtuellen Festplatte wurde nach einer Pause wiederaufgenommen.
<b>Empfohlene Antwortmaßnahme</b>	Diese Warnung ist rein informativ.
<b>Kategorie</b>	Bei Lagerung
<b>SubCategory</b>	VDR = Virtuelle Festplatte
<b>Schweregrad</b>	Schweregrad 3 (Informativ)
<b>LCD-Meldung</b>	Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.
<b>Server Administrator-Ereignis-ID</b>	2115
<b>Server Administrator-Trap-ID</b>	120100

## VDR28

<b>Meldung</b>	Eine virtuelle Festplatte und ihr Spiegel wurden geteilt.
<b>Detaillierte Beschreibung</b>	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.
<b>Empfohlene Antwortmaßnahme</b>	Diese Warnung ist rein informativ.
<b>Kategorie</b>	Bei Lagerung
<b>SubCategory</b>	VDR = Virtuelle Festplatte
<b>Schweregrad</b>	Schweregrad 3 (Informativ)
<b>LCD-Meldung</b>	Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.
<b>Server Administrator-Ereignis-ID</b>	2116
<b>Server Administrator-Trap-ID</b>	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"><li>• <b>arg1</b> = virtuelle Festplatte</li></ul>
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"> <li>• <b><i>arg1</i></b> = virtuelle Festplatte</li> </ul>
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.
---------	--

<b>Argumente</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>arg1</b> = virtuelle Festplatte</li> </ul>
<b>Detaillierte Beschreibung</b>	Die Hintergrundinitialisierung einer virtuellen Festplatte ist fehlgeschlagen
<b>Empfohlene Antwortmaßnahme</b>	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.
<b>Kategorie</b>	Bei Lagerung
<b>SubCategory</b>	VDR = Virtuelle Festplatte
<b>Schweregrad</b>	Schweregrad 1 (Kritisch)
<b>LCD-Meldung</b>	Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.
<b>Server Administrator-Ereignis-ID</b>	2129
<b>Server Administrator-Trap-ID</b>	120400

## VDR35

<b>Meldung</b>	Hintergrundinitialisierung für <b>arg1</b> wurde abgeschlossen.
<b>Argumente</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>arg1</b> = virtuelle Festplatte</li> </ul>
<b>Detaillierte Beschreibung</b>	Die Hintergrundinitialisierung einer virtuellen Festplatte wurde abgeschlossen.
<b>Empfohlene Antwortmaßnahme</b>	Es ist keine Maßnahme als Antwort erforderlich.
<b>Kategorie</b>	Bei Lagerung
<b>SubCategory</b>	VDR = Virtuelle Festplatte
<b>Schweregrad</b>	Schweregrad 3 (Informativ)
<b>LCD-Meldung</b>	Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.
<b>Server Administrator-Ereignis-ID</b>	2130
<b>Server Administrator-Trap-ID</b>	120100

## VDR37

Meldung	Auf <i>arg1</i> werden inaktive Festplattensegmente wiederhergestellt.
Argumente	<ul style="list-style-type: none"><li>• <b>arg1</b> = VD-Name</li></ul>
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"><li>• <b>arg1</b> = VD-Name</li></ul>
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 Leseregeln von <i>arg1</i> hat sich geändert.
Argumente	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>arg1</b> = VD-Name</li> </ul>
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"> <li>• <b>arg1</b> = args</li> </ul>

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"> <li>• <b>arg1</b> = args</li> </ul>
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"><li>• <b>arg1</b> = VD-Name</li></ul>
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"><li>• <b>arg1</b> = VD-Name</li></ul>
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.

<b>Empfohlene Antwortmaßnahme</b>	Tauschen Sie die ausgefallenen Festplatte aus und stellen Sie sie aus einem Backup wieder her.
<b>Kategorie</b>	Bei Lagerung
<b>SubCategory</b>	VDR = Virtuelle Festplatte
<b>Schweregrad</b>	Schweregrad 1 (Kritisch)
<b>LCD-Meldung</b>	Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.
<b>Server Administrator-Ereignis-ID</b>	2310
<b>Server Administrator-Trap-ID</b>	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.

<b>Kategorie</b>	Bei Lagerung
<b>SubCategory</b>	VDR = Virtuelle Festplatte
<b>Schweregrad</b>	Schweregrad 1 (Kritisch)
<b>LCD-Meldung</b>	Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.
<b>Server Administrator-Ereignis-ID</b>	2340
<b>Server Administrator-Trap-ID</b>	120400

## VDR51

Meldung	Die Konsistenzprüfung auf <i>arg1</i> hat Korrekturen vorgenommen und ist abgeschlossen.
Argumente	<ul style="list-style-type: none"><li>• <b>arg1</b> = virtuelle Festplatte</li></ul>
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"><li>• <b>arg1</b> = virtuelle Festplatte</li></ul>
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"> <li>• <b>arg1</b> = virtuelle Festplatte</li> </ul>
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"> <li>• <b>arg1</b> = VD-Name</li> </ul>
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"> <li>• <b><i>arg1</i></b> = VD-Name</li> </ul>

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.
---------	---

<b>Argumente</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>arg1</b> = args</li> <li>• <b>arg2</b> = VD-Name</li> </ul>
<b>Detaillierte Beschreibung</b>	Ungültige virtuelle Festplattenblöcke sind auf das Vorhandensein nicht wiederherstellbarer ungültiger Blöcke auf mindestens einer physischen Mitgliedsfestplatte zurückzuführen.
<b>Empfohlene Antwortmaßnahme</b>	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.
<b>Kategorie</b>	Bei Lagerung
<b>SubCategory</b>	VDR = Virtuelle Festplatte
<b>Schweregrad</b>	Schweregrad 1 (Kritisch)
<b>LCD-Meldung</b>	Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.
<b>Server Administrator-Ereignis-ID</b>	2387
<b>Server Administrator-Trap-ID</b>	120400

## VDR91

<b>Meldung</b>	Konsistenzprüfung für <i>arg1</i> hat mehrere nicht behebbare Fehler erkannt.
<b>Argumente</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>arg1</b> = virtuelle Festplatte</li> </ul>
<b>Detaillierte Beschreibung</b>	Diese Meldung wird angezeigt, wenn auf den physischen Festplatten Datenträgerfehler vorhanden sind.
<b>Empfohlene Antwortmaßnahme</b>	Tauschen Sie die ausgefallenen Festplatten aus.
<b>Kategorie</b>	Bei Lagerung
<b>SubCategory</b>	VDR = Virtuelle Festplatte
<b>Schweregrad</b>	Schweregrad 1 (Kritisch)
<b>LCD-Meldung</b>	Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.
<b>Server Administrator-Ereignis-ID</b>	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"> <li>• <b><i>arg1</i></b> = virtuelle Festplatte</li> </ul>
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"> <li>• <b><i>arg1</i></b> = virtuelle Festplattennamen</li> </ul>

<b>Detaillierte Beschreibung</b>	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.
<b>Empfohlene Antwortmaßnahme</b>	Weisen Sie die Hotspares entsprechend zu, um der Richtlinie zu entsprechen.
<b>Kategorie</b>	Bei Lagerung
<b>SubCategory</b>	VDR = Virtuelle Festplatte
<b>Schweregrad</b>	Schweregrad 3 (Informativ)
<b>LCD-Meldung</b>	Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.
<b>Server Administrator-Ereignis-ID</b>	2383
<b>Server Administrator-Trap-ID</b>	120100

## VDR102

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

## VDR103

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

<b>Detaillierte Beschreibung</b>	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.
<b>Empfohlene Antwortmaßnahme</b>	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.
<b>Kategorie</b>	Bei Lagerung
<b>SubCategory</b>	VDR = Virtuelle Festplatte
<b>Schweregrad</b>	Schweregrad 1 (Kritisch)
<b>LCD-Meldung</b>	Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.
<b>Server Administrator-Ereignis-ID</b>	2417
<b>Server Administrator-Trap-ID</b>	120400

## VDR111

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

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

## VDR112

Meldung	<i>arg1</i> gelöscht.
Argumente	<ul style="list-style-type: none"><li>• <b><i>arg1</i></b> = virtuelle Festplatte</li></ul>
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"> <li>• <b><i>arg1</i></b> = Sensorname</li> <li>• <b><i>arg2</i></b> = Spannung</li> </ul>
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"> <li>• <b><i>arg1</i></b> = Sensorname</li> </ul>

<b>Detaillierte Beschreibung</b>	Der in der Meldung spezifizierte Spannungssensor ist evtl. ausgefallen. Dieses Problem kann zu Systemleistungsproblemen und einer Verschlechterung der Überwachungsfunktionalitäten des Systems führen.
<b>Empfohlene Antwortmaßnahme</b>	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.
<b>Kategorie</b>	Systemzustand
<b>SubCategory</b>	VLT = Spannung
<b>Schweregrad</b>	Schweregrad 2 (Warnung)
<b>LCD-Meldung</b>	Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.
<b>Server Administrator-Ereignis-ID</b>	5151
<b>Server Administrator-Trap-ID</b>	

## VLT402

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

<b>Detaillierte Beschreibung</b>	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.
<b>Empfohlene Antwortmaßnahme</b>	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.
<b>Kategorie</b>	Systemzustand
<b>SubCategory</b>	VLT = Spannung
<b>Schweregrad</b>	Schweregrad 1 (Kritisch)
<b>LCD-Meldung</b>	Keine LCD-Meldung-Anzeige definiert.
<b>Server Administrator-Ereignis-ID</b>	5154
<b>Server Administrator-Trap-ID</b>	5154

## VLT405

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

<b>Detaillierte Beschreibung</b>	Der in der Meldung spezifizierte Spannungssensor ist evtl. ausgefallen. Dieses Problem kann zu Systemleistungsproblemen und einer Verschlechterung der Überwachungsfunktionalitäten des Systems führen.
<b>Empfohlene Antwortmaßnahme</b>	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.

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