




**Mensajes de error y sucesos de Dell  
OpenManage Server Administrator versión 7.4  
Guía de referencia**



# Notas, precauciones y avisos

-  **NOTA:** Una NOTA proporciona información importante que le ayuda a utilizar mejor su equipo.
-  **PRECAUCIÓN:** Una PRECAUCIÓN indica la posibilidad de daños en el hardware o la pérdida de datos, y le explica cómo evitar el problema.
-  **AVISO:** Un mensaje de AVISO indica el riesgo de daños materiales, lesiones corporales o incluso la muerte.

**Copyright © 2014 Dell Inc. Todos los derechos reservados.** Este producto está protegido por leyes internacionales y de los Estados Unidos sobre los derechos de copia y la protección intelectual. Dell™ y el logotipo de Dell son marcas comerciales de Dell Inc. en los Estados Unidos y en otras jurisdicciones. El resto de marcas y nombres que se mencionan en este documento, puede ser marcas comerciales de las compañías respectivas.

# Tabla de contenido

<b>1 Introducción.....</b>	<b>17</b>
<b>2 Mensajes de suceso de AMP.....</b>	<b>19</b>
AMP400 .....	19
AMP401 .....	19
AMP402 .....	20
AMP403 .....	21
AMP404 .....	21
AMP405 .....	22
<b>3 Mensajes de suceso de ASR.....</b>	<b>25</b>
ASR200 .....	25
ASR201 .....	25
ASR202 .....	26
ASR203 .....	27
<b>4 Mensajes de suceso de BAT.....</b>	<b>29</b>
BAT0001.....	29
BAT0002.....	29
BAT0003.....	30
BAT0004.....	30
BAT0030 .....	31
BAT0031 .....	31
BAT1000.....	32
BAT1001.....	33
BAT1002.....	33
BAT1003.....	34
BAT1004.....	34
BAT1005.....	35
BAT1006.....	36
BAT1007.....	36
BAT1008.....	37
BAT1009.....	38
BAT1010.....	38
BAT1011.....	39
BAT1013.....	39
BAT1014.....	40
BAT1015.....	41

BAT1016.....	41
BAT1017.....	42
BAT1018.....	42
BAT1019.....	43
BAT1020.....	44
BAT1021.....	44
BAT1022.....	45
BAT1023.....	45
BAT1024.....	46
BAT1025.....	47
BAT1026.....	47
BAT1027.....	48
BAT1028.....	49
BAT1029.....	49
BAT1030.....	50
BAT1031.....	50
BAT1032.....	51
BAT1033.....	52
BAT1035.....	52
BAT1036.....	53
<b>5 Mensajes de suceso de BIOS.....</b>	<b>55</b>
BIOS101.....	55
BIOS102.....	55
BIOS103.....	56
<b>6 Mensajes de suceso de CPU.....</b>	<b>57</b>
CPU0000.....	57
CPU0001.....	57
CPU0005.....	58
CPU0007.....	59
CPU0008.....	59
CPU0009.....	60
CPU0010.....	60
CPU0012.....	61
<b>7 Mensajes de suceso de CPUTA.....</b>	<b>63</b>
CPUTA0023.....	63
<b>8 Mensajes de suceso de CTL.....</b>	<b>65</b>
CTL2.....	65
CTL3.....	65

CTL4.....	66
CTL5.....	66
CTL6.....	67
CTL7.....	68
CTL8.....	68
CTL9.....	69
CTL10.....	70
CTL11.....	70
CTL12.....	71
CTL13.....	71
CTL14.....	72
CTL16.....	73
CTL18.....	73
CTL19.....	74
CTL20.....	74
CTL21.....	75
CTL22.....	76
CTL23.....	76
CTL24.....	77
CTL25.....	77
CTL26.....	78
CTL27.....	79
CTL28.....	79
CTL29.....	80
CTL30.....	80
CTL31.....	81
CTL32.....	82
CTL33.....	82
CTL34.....	83
CTL35.....	83
CTL36.....	84
CTL37.....	85
CTL38.....	85
CTL39.....	86
CTL40.....	86
CTL41.....	87
CTL42.....	88
CTL43.....	88
CTL44.....	89
CTL45.....	90
CTL46.....	90
CTL47.....	91

CTL48.....	92
CTL49.....	92
CTL50.....	93
CTL51.....	94
CTL52.....	94
CTL53.....	95
CTL54.....	95
CTL55.....	96
CTL56.....	97
CTL57.....	97
CTL58.....	98
CTL59.....	99
CTL60.....	99
CTL61.....	100
CTL62.....	101
CTL63.....	101
CTL64.....	102
CTL66.....	103
CTL67.....	103
CTL68.....	104
CTL69.....	104
CTL70.....	105
CTL71.....	106
CTL72.....	106
CTL73.....	107
CTL74.....	107
CTL75.....	108
CTL76.....	109
CTL200.....	109
CTL201.....	110
CTL202.....	111
CTL203.....	111
CTL204.....	112
CTL205.....	113
CTL206.....	113
CTL207.....	114
CTL208.....	115
CTL209.....	115
CTL210.....	116
CTL211.....	116
CTL212.....	117
CTL213.....	118

CTL214 .....	118
CTL215 .....	119
CTL216 .....	120
CTL217 .....	120

**9 Mensajes de suceso de ENC..... 123**

ENC1.....	123
ENC2.....	123
ENC3.....	124
ENC4.....	125
ENC5.....	125
ENC6.....	126
ENC7.....	127
ENC8.....	127
ENC9.....	128
ENC10.....	128
ENC11.....	129
ENC12.....	130
ENC13.....	130
ENC14.....	131
ENC15.....	131
ENC16.....	132
ENC17.....	133
ENC18.....	133
ENC19.....	134
ENC21.....	134
ENC22.....	135
ENC23.....	136
ENC24.....	136
ENC25.....	137
ENC26.....	137
ENC27.....	138
ENC28.....	139
ENC29.....	139
ENC30.....	140
ENC31.....	140
ENC32.....	141
ENC33.....	142
ENC40.....	142
ENC100.....	143

**10 Mensajes de suceso de FAN..... 145**

FAN0020 .....	145
FAN0021 .....	145
FAN0022 .....	146
FAN0024 .....	147
FAN0025 .....	147
FAN0026 .....	148
FAN0027 .....	149
FAN0023 .....	149

**11 Mensajes de suceso de FLDC..... 151**

FLDC1001 .....	151
FLDC1002 .....	151
FLDC1003 .....	152
FLDC1004 .....	153
FLDC1006 .....	153
FLDC1007 .....	154
FLDC1008 .....	155
FLDC1009 .....	155
FLDC1010 .....	156
FLDC1012 .....	157
FLDC1013 .....	157
FLDC1014 .....	158
FLDC1015 .....	159
FLDC1016 .....	159
FLDC1017 .....	160
FLDC1018 .....	161
FLDC1019 .....	161
FLDC1020 .....	162
FLDC1021 .....	162
FLDC1022 .....	163
FLDC1023 .....	164
FLDC1024 .....	164
FLDC1025 .....	165
FLDC1026 .....	165
FLDC1027 .....	166
FLDC1028 .....	167
FLDC1029 .....	167
FLDC1030 .....	168
FLDC1031 .....	168
FLDC1032 .....	169
FLDC1033 .....	170
FLDC1034 .....	170



FLDC1035 .....	171
FLDC1036 .....	171
FLDC1037 .....	172
FLDC1038 .....	173
FLDC1039 .....	173
<b>12 Mensajes de suceso de HWC.....</b>	<b>175</b>
HWC8000 .....	175
HWC8001 .....	175
HWC8002 .....	176
HWC8003 .....	177
HWC8004 .....	177
HWC8005 .....	178
HWC8006 .....	179
HWC8007 .....	180
HWC8008 .....	180
HWC8009 .....	181
<b>13 Mensajes de suceso de LOG.....</b>	<b>183</b>
LOG320 .....	183
LOG321 .....	183
LOG322 .....	184
LOG323 .....	185
LOG324 .....	185
LOG325 .....	186
LOG326 .....	186
LOG327 .....	187
LOG328 .....	187
LOG329 .....	188
<b>14 Mensajes de suceso de MEM.....</b>	<b>189</b>
MEM6000 .....	189
MEM6001 .....	189
MEM6002 .....	190
MEM6003 .....	191
MEM6004 .....	191
MEM6005 .....	192
<b>15 Mensajes de suceso de PDR.....</b>	<b>193</b>
PDR1.....	193
PDR2.....	193
PDR5.....	194

PDR6.....	195
PDR7.....	195
PDR8.....	196
PDR9.....	196
PDR10.....	197
PDR11.....	198
PDR12.....	198
PDR13.....	199
PDR14.....	199
PDR15.....	200
PDR16.....	201
PDR17.....	201
PDR18.....	202
PDR19.....	203
PDR20.....	203
PDR21.....	204
PDR22.....	205
PDR23.....	206
PDR24.....	206
PDR25.....	207
PDR26.....	207
PDR27.....	208
PDR28.....	209
PDR29.....	209
PDR30.....	210
PDR31.....	211
PDR32.....	211
PDR33.....	212
PDR34.....	213
PDR35.....	213
PDR36.....	214
PDR37.....	215
PDR38.....	215
PDR39.....	216
PDR40.....	216
PDR41.....	217
PDR42.....	218
PDR43.....	218
PDR44.....	219
PDR46.....	219
PDR47.....	220
PDR48.....	221

PDR49.....	221
PDR50.....	222
PDR51.....	223
PDR52.....	223
PDR53.....	224
PDR54.....	224
PDR55.....	225
PDR56.....	226
PDR57.....	226
PDR58.....	227
PDR59.....	228
PDR60.....	228
PDR61.....	229
PDR62.....	229
PDR63.....	230
PDR64.....	231
PDR65.....	231
PDR66.....	232
PDR68.....	233
PDR69.....	233
PDR70.....	234
PDR71.....	234
PDR72.....	235
PDR74.....	236
PDR75.....	236
PDR76.....	237
PDR88.....	237
PDR98.....	238
PDR100.....	239
PDR101.....	239
PDR102.....	240
PDR103.....	240
PDR104.....	241
PDR110.....	242
PDR111.....	242
PDR206.....	243
PDR207.....	243
PDR208.....	244
PDR209.....	245
PDR210.....	245
PDR211.....	246
PDR212.....	247

PDR213 .....	247
PDR214 .....	248
PDR215 .....	249
<b>16 Mensajes de suceso de PSU.....</b>	<b>251</b>
PSU0001.....	251
PSU0005.....	251
PSU0006.....	252
PSU0017.....	253
PSU0077.....	253
PSU0078.....	254
PSU100 .....	254
PSU101 .....	255
PSU102 .....	256
PSU0908.....	256
PSU0912.....	257
PSU0914.....	258
PSU1000.....	258
PSU1002.....	259
PSU1004.....	260
PSU1050 .....	260
<b>17 Mensajes de suceso de PWR.....</b>	<b>263</b>
PWR3000 .....	263
PWR3001 .....	263
<b>18 Mensajes de suceso de RDU.....</b>	<b>265</b>
RDU0001.....	265
RDU0002.....	265
RDU0003.....	266
RDU0011.....	266
RDU0012.....	267
RDU0013.....	267
RDU0020 .....	268
RDU0021 .....	269
RDU0022 .....	269
RDU0023 .....	270
<b>19 Mensajes de suceso de RFL.....</b>	<b>271</b>
RFL2002.....	271
RFL2004.....	271

<b>20 Mensajes de suceso de RRDU.....</b>	<b>273</b>
RRDU0001.....	273
RRDU0002.....	273
RRDU0003.....	274
RRDU0010 .....	274
RRDU0011 .....	275
<b>21 Mensajes de suceso de SEC.....</b>	<b>277</b>
SEC0000.....	277
SEC0016.....	277
SEC0051 .....	278
SEC0052 .....	278
<b>22 Mensajes de suceso de SSD.....</b>	<b>281</b>
SSD1001 .....	281
SSD1002 .....	281
SSD1003 .....	282
SSD1004 .....	282
SSD1005 .....	283
SSD1006 .....	284
SSD1007 .....	284
SSD1008 .....	285
SSD1009 .....	285
SSD1010 .....	286
<b>23 Mensajes de suceso de STOR.....</b>	<b>289</b>
STOR1.....	289
STOR5.....	289
STOR0200 .....	290
STOR0201 .....	291
STOR0202 .....	291
STOR0203 .....	292
STOR0204 .....	293
STOR0205 .....	293
STOR0206 .....	294
STOR0207 .....	294
STOR0208 .....	295
STOR0209 .....	296
STOR0210 .....	296
STOR0211 .....	297
STOR0212 .....	297

<b>24 Mensajes de suceso de SYS.....</b>	<b>299</b>
SYS101 .....	299
SYS102 .....	299
SYS103 .....	300
SYS104 .....	300
SYS105 .....	301
SYS106 .....	302
SYS107 .....	302
SYS108 .....	303
SYS109 .....	303
SYS110 .....	304
SYS111 .....	304
SYS112 .....	305
SYS113 .....	305
SYS114 .....	306
SYS115 .....	307
SYS116 .....	307
SYS117 .....	308
SYS118 .....	308
<b>25 Mensajes de suceso de TMP.....</b>	<b>311</b>
TMP5.....	311
TMP6.....	311
TMP500.....	312
TMP501 .....	313
TMP502 .....	313
TMP503 .....	314
TMP504 .....	315
TMP505 .....	315
TMP1000.....	316
TMP1001.....	317
TMP1002.....	317
TMP1003.....	318
<b>26 Mensajes de suceso de VDR.....</b>	<b>319</b>
VDR4.....	319
VDR5.....	319
VDR6.....	320
VDR7.....	321
VDR8.....	321
VDR9.....	322

VDR10.....	322
VDR11.....	323
VDR12.....	324
VDR13.....	324
VDR14.....	325
VDR15.....	325
VDR16.....	326
VDR17.....	327
VDR18.....	327
VDR19.....	328
VDR20.....	329
VDR21.....	329
VDR22.....	330
VDR23.....	330
VDR24.....	331
VDR25.....	332
VDR26.....	332
VDR27.....	333
VDR28.....	333
VDR29.....	334
VDR30.....	335
VDR31.....	335
VDR32.....	336
VDR33.....	336
VDR34.....	337
VDR35.....	338
VDR37.....	338
VDR38.....	339
VDR39.....	339
VDR40.....	340
VDR41.....	341
VDR42.....	341
VDR43.....	342
VDR44.....	343
VDR45.....	343
VDR46.....	344
VDR47.....	344
VDR48.....	345
VDR49.....	346
VDR50.....	346
VDR51.....	347
VDR52.....	348

VDR53.....	348
VDR54.....	349
VDR55.....	350
VDR58.....	350
VDR91.....	351
VDR92.....	351
VDR93.....	352
VDR94.....	353
VDR97.....	353
VDR100 .....	354
VDR101 .....	355
VDR102 .....	355
VDR103 .....	356
VDR104 .....	356
VDR105 .....	357
VDR106 .....	358
VDR107 .....	358
VDR108 .....	359
VDR109 .....	360
VDR110 .....	360
VDR111 .....	361
VDR112 .....	361

**27 Mensajes de suceso de VLT..... 363**

VLT400 .....	363
VLT401 .....	363
VLT402 .....	364
VLT403 .....	365
VLT404 .....	366
VLT405 .....	366



# Introducción

La referencia de mensajes de sucesos contiene la información sobre sucesos y errores generada por el firmware y otros agentes que supervisan los componentes del sistema. Estos sucesos pueden registrarse, mostrarse para el usuario en una de las consolas de administración del sistema, o bien, registrarse y mostrarse.

Cada suceso se compone de los siguientes campos:

<b>Id. de mensaje</b>	El identificador alfanumérico único para el suceso. Este identificador puede tener hasta ocho caracteres y se compone de dos partes: <ul style="list-style-type: none"> <li><b>Prefijo de ID de mensaje</b> Hasta cuatro caracteres alfabéticos.</li> <li><b>Secuencia de ID de mensaje</b> Hasta cuatro dígitos numéricos.</li> </ul>
<b>Mensaje</b>	El texto del mensaje que se visualiza para el usuario o se registra como resultado del suceso. Si el mensaje tiene contenido de variables, la variable de sustitución se refleja mediante texto en <i>cursiva</i> . Estas variables de sustitución se describen en el campo <b>Argumentos</b> del suceso.
<b>Argumentos</b>	Describe los valores para las variables de sustitución que aparecen en el texto del mensaje del suceso. Si no hay contenido de variables en el mensaje, este campo se omite en la descripción del suceso.
<b>Descripción detallada</b>	Incluye información adicional que describe el suceso.
<b>Acción de respuesta recomendada</b>	La acción recomendada para remediar el suceso descrito. La acción de respuesta puede variar en función de la plataforma específica.
<b>Categoría</b>	Filtro de registro de Dell Lifecycle Controller utilizado para seleccionar un subconjunto de mensajes desde diferentes dominios o agentes.
<b>Subcategoría</b>	Filtro adicional que ofrece otra subclasificación del suceso.
<b>Captura/ Identificador de suceso</b>	El número de identificación que se utiliza como la identificación de captura para capturas de alertas SNMP y como la identificación del suceso cuando el mensaje se carga en los registros del sistema operativo.
<b>Gravedad</b>	La clasificación del suceso en función de su impacto en la plataforma o el sistema. La gravedad puede ser:

	<b>Gravedad 1 Crítico</b>	Indica un problema de producción grave que podría afectar seriamente los sistemas o componentes de producción, o cuando los sistemas están inactivos o no funcionan.
	<b>Gravedad 2 Advertencia</b>	Indica un problema de alto impacto donde hay alteraciones en un sistema o componente pero ese sistema o componente puede permanecer productivo y realizar operaciones de nivel empresarial.
	<b>Gravedad 3 Información</b>	Indica un problema de impacto bajo a medio que implica una pérdida de funcionalidad de carácter parcial o no crítico; las operaciones se ven afectadas pero pueden seguir funcionando.
<b>Mensaje de la pantalla LCD</b>		El texto del mensaje del suceso que se muestran en la pantalla LCD del sistema.
<b>Valor predeterminado o inicial</b>		Los mensajes del suceso ocasionan acciones del suceso, tales como registro, alertas SNMP o alertas por correo electrónico. Por lo general, las acciones del suceso se pueden configurar utilizando la función de filtro de acción del suceso de iDRAC de Dell. Este artículo describe el valor inicial predeterminado y las posibles las acciones del suceso para el mensaje.
<b>Filtro de acciones del suceso</b>		Describe las acciones adicionales configurables que están disponibles para la acción del suceso para este mensaje. Esta información se presenta en una tabla, y cada una de las entradas tiene un valor de <code>TRUE</code> (VERDADERO) o <code>FALSE</code> (FALSO) para indicar su aplicabilidad.
	<b>Visibilidad de filtro</b>	Sucesos visibles para el filtro de sucesos de iDRAC.
	<b>Alerta IPMI</b>	El suceso puede generar una alerta IPMI.
	<b>Alerta SNMP</b>	El suceso puede generar una captura SNMP.
	<b>Alerta por correo electrónico</b>	El suceso puede generar una alerta por correo electrónico.
	<b>Registro de LC</b>	El suceso puede generar una entrada de registro de Dell Lifecycle Controller.
	<b>LCD</b>	El suceso se muestra en la pantalla LCD del sistema.
	<b>Apagado</b>	El suceso puede provocar que el sistema se apague.
	<b>Ciclo de encendido</b>	El suceso puede provocar que el sistema realice un ciclo de encendido.
	<b>Restablecer</b>	El suceso puede provocar que el sistema realice un restablecimiento.

## Mensajes de suceso de AMP

### AMP400

Mensaje	El sensor <i>arg1</i> ha fallado, y el último valor fue grabado por el sensor <i>arg2A</i> .
Argumentos	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>arg1</b> = nombre de sensor</li> <li>• <b>arg2</b> = actual</li> </ul>
Descripción detallada	El sensor actual identificado en el mensaje ha fallado. Esta condición puede causar problemas de rendimiento del sistema y degradar la capacidad su capacidad de supervisión.
Acción de respuesta recomendada	Consulte el registro de Embedded System Management (ESM) para obtener las fallas relacionadas con los sensores. Si un sensor ha fallado, reemplace la placa base. Para obtener más información, póngase en contacto con su proveedor de servicios.
Categoría	Condición del sistema
Subcategoría	AMP = Amperaje
Gravedad	Gravedad 1 (Crítico)
Mensaje de la pantalla LCD	No hay ningún mensaje de la pantalla LCD definido.
Identificación de sucesos de Server Administrator	5200
Identificación de capturas de Server Administrator	

### AMP401

Mensaje	No se puede leer el valor del sensor <i>arg1</i> .
Argumentos	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>arg1</b> = nombre de sensor</li> </ul>
Descripción detallada	El sensor actual identificado en el mensaje ha fallado. Esta condición puede causar problemas de rendimiento del sistema y degradar la capacidad su capacidad de supervisión.

Acción de respuesta recomendada	Consulte el registro de Embedded System Management (ESM) para obtener las fallas relacionadas con los sensores. Si un sensor ha fallado, reemplace la placa base. Para obtener más información, póngase en contacto con su proveedor de servicios.
Categoría	Condición del sistema
Subcategoría	AMP = Amperaje
Gravedad	Gravedad 2 (Aviso)
Mensaje de la pantalla LCD	No hay ningún mensaje de la pantalla LCD definido.
Identificación de sucesos de Server Administrator	5201
Identificación de capturas de Server Administrator	

## AMP402

Mensaje	El sensor <i>arg1</i> volvió a un estado normal con un valor <i>dearg2A</i> .
Argumentos	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b><i>arg1</i></b> = nombre de sensor</li> <li>• <b><i>arg2</i></b> = actual</li> </ul>
Descripción detallada	El sensor actual identificado en el mensaje ha vuelto a un estado normal.
Acción de respuesta recomendada	No es necesaria ninguna acción de respuesta.
Categoría	Condición del sistema
Subcategoría	AMP = Amperaje
Gravedad	Gravedad 3 (Informativo)
Mensaje de la pantalla LCD	No hay ningún mensaje de la pantalla LCD definido.
Identificación de sucesos de Server Administrator	5202

Identificación de capturas de Server Administrator 5202

## AMP403

Mensaje El estado del sensor *arg1* ha cambiado a un estado de aviso con un valor *dearg2A*.

Argumentos

- ***arg1*** = nombre de sensor
- ***arg2*** = actual

Descripción detallada

El sensor actual identificado en el mensaje es defectuoso o la corriente que consume el sistema supera el umbral de aviso. Esta condición puede causar problemas de rendimiento del sistema y degradar su capacidad de supervisión.

Acción de respuesta recomendada

Consulte el registro de Embedded System Management (ESM) para obtener las fallas relacionadas con los sensores. Si un sensor ha fallado, reemplace la placa base. Para obtener más información, póngase en contacto con su proveedor de servicios. De lo contrario, cambie el umbral de aviso del sensor actual para que coincida con la configuración de hardware.

Categoría

Condición del sistema

Subcategoría

AMP = Amperaje

Gravedad

Gravedad 2 (Aviso)

Mensaje de la pantalla LCD

No hay ningún mensaje de la pantalla LCD definido.

Identificación de sucesos de Server Administrator

5203

Identificación de capturas de Server Administrator

5203

## AMP404

Mensaje El sensor *arg1* detectó error con un valor *dearg2A*.

Argumentos

- ***arg1*** = nombre de sensor
- ***arg2*** = actual

Descripción detallada

El sensor actual, identificado en el mensaje es defectuoso o la corriente que consume el sistema supera el umbral crítico. Esta condición puede causar problemas de rendimiento del sistema y degradar su capacidad de supervisión.

<b>Acción de respuesta recomendada</b>	Revise la política de alimentación del sistema, verifique los registros del sistema para ver las fallas relacionadas y revise los cambios en la configuración del sistema. Para obtener más información, póngase en contacto con su proveedor de servicios.
<b>Categoría</b>	Condición del sistema
<b>Subcategoría</b>	AMP = Amperaje
<b>Gravedad</b>	Gravedad 2 (Aviso)
<b>Mensaje de la pantalla LCD</b>	No hay ningún mensaje de la pantalla LCD definido.
<b>Identificación de sucesos de Server Administrator</b>	5204
<b>Identificación de capturas de Server Administrator</b>	5204

## AMP405

<b>Mensaje</b>	El estado del sensor <i>arg1</i> ha cambiado a un estado de error con un valor <i>dearg2A</i> .
<b>Argumentos</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b><i>arg1</i></b> = nombre de sensor</li> <li>• <b><i>arg2</i></b> = actual</li> </ul>
<b>Descripción detallada</b>	El sensor actual identificado en el mensaje puede estar dañado. Esta condición puede causar problemas de rendimiento del sistema y degradar su capacidad de supervisión.
<b>Acción de respuesta recomendada</b>	Consulte el registro de Embedded System Management (ESM) para obtener las fallas relacionadas con los sensores. Si un sensor ha fallado, reemplace la placa base. Para obtener más información, póngase en contacto con su proveedor de servicios.
<b>Categoría</b>	Condición del sistema
<b>Subcategoría</b>	AMP = Amperaje
<b>Gravedad</b>	Gravedad 1 (Crítico)
<b>Mensaje de la pantalla LCD</b>	No hay ningún mensaje de la pantalla LCD definido.
<b>Identificación de sucesos de Server Administrator</b>	5205

Identificación  
de capturas de  
Server  
Administrator

5205





# Mensajes de suceso de ASR

## ASR200

Mensaje	El temporizador de vigilancia ha vencido en <i>arg1</i> .
Argumentos	<ul style="list-style-type: none"> <li><b><i>arg1</i></b> = día mes fecha hh: mm: ss aaaa</li> </ul>
Descripción detallada	El temporizador de vigilancia ha vencido a la fecha y hora identificada en el mensaje debido a que el iDRAC no ha recibido una respuesta dentro del período de tiempo especificado.
Acción de respuesta recomendada	Para determinar la causa correcta de la excepción, póngase en contacto con su proveedor de servicio
Categoría	Condición del sistema
Subcategoría	ASR = Restablecimiento automático del sistema
Gravedad	Gravedad 1 (Crítico)
Mensaje de la pantalla LCD	No hay ningún mensaje de la pantalla LCD definido.
Identificación de sucesos de Server Administrator	5006
Identificación de capturas de Server Administrator	5006

## ASR201

Mensaje	El temporizador de vigilancia reinició el sistema el <i>arg1</i> .
Argumentos	<ul style="list-style-type: none"> <li><b><i>arg1</i></b> = día mes fecha hh: mm: ss aaaa</li> </ul>
Descripción detallada	El temporizador de vigilancia ha reiniciado el sistema a la fecha y hora identificada en el mensaje debido a que el sistema operativo ha fallado o está bloqueado.

Acción de respuesta recomendada	Para determinar la causa correcta de la excepción, póngase en contacto con su proveedor de servicio
Categoría	Condición del sistema
Subcategoría	ASR = Restablecimiento automático del sistema
Gravedad	Gravedad 1 (Crítico)
Mensaje de la pantalla LCD	No hay ningún mensaje de la pantalla LCD definido.
Identificación de sucesos de Server Administrator	5006
Identificación de capturas de Server Administrator	

## ASR202

Mensaje	El temporizador de vigilancia apagó el sistema el <code>arg1</code> .
Argumentos	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b><code>arg1</code></b> = día mes fecha hh: mm: ss aaaa</li> </ul>
Descripción detallada	El temporizador de vigilancia ha apagado el sistema después de la fecha y hora identificada en el mensaje debido a que el sistema operativo ha fallado o está bloqueado.
Acción de respuesta recomendada	Para determinar la causa correcta de la excepción, póngase en contacto con su proveedor de servicio
Categoría	Condición del sistema
Subcategoría	ASR = Restablecimiento automático del sistema
Gravedad	Gravedad 1 (Crítico)
Mensaje de la pantalla LCD	No hay ningún mensaje de la pantalla LCD definido.
Identificación de sucesos de Server Administrator	5006
Identificación de capturas de Server Administrator	

## ASR203

<b>Mensaje</b>	El temporizador de vigilancia realizó un ciclo de encendido de CA en el sistema <i>elarg1</i> .
<b>Argumentos</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• <b><i>arg1</i></b> = día mes fecha hh: mm: ss aaaa</li></ul>
<b>Descripción detallada</b>	El temporizador de vigilancia ha realizado un ciclo de encendido de CA en el sistema después de la fecha y hora identificada en el mensaje debido a que el sistema operativo ha fallado o está bloqueado.
<b>Acción de respuesta recomendada</b>	Para determinar la causa correcta de la excepción, póngase en contacto con su proveedor de servicio
<b>Categoría</b>	Condición del sistema
<b>Subcategoría</b>	ASR = Restablecimiento automático del sistema
<b>Gravedad</b>	Gravedad 1 (Crítico)
<b>Mensaje de la pantalla LCD</b>	No hay ningún mensaje de la pantalla LCD definido.
<b>Identificación de sucesos de Server Administrator</b>	5006
<b>Identificación de capturas de Server Administrator</b>	



## Mensajes de suceso de BAT

### BAT0001

<b>Mensaje</b>	La batería de la placa base funciona con normalidad.
<b>Descripción detallada</b>	Ninguno
<b>Acción de respuesta recomendada</b>	No es necesaria ninguna acción de respuesta.
<b>Categoría</b>	Condición del sistema
<b>Subcategoría</b>	BAT = suceso de la batería
<b>Gravedad</b>	Gravedad 3 (Informativo)
<b>Mensaje de la pantalla LCD</b>	No hay ningún mensaje de la pantalla LCD definido.
<b>Identificación de sucesos de Server Administrator</b>	5702
<b>Identificación de capturas de Server Administrator</b>	5702

### BAT0002

<b>Mensaje</b>	The system board battery has failed. (Se ha producido un error en la pila de la placa base).
<b>Descripción detallada</b>	Es posible que se conserve la configuración del sistema si no se quita la entrada de alimentación de las fuentes de alimentación.
<b>Acción de respuesta recomendada</b>	Revise la batería de la placa base.
<b>Categoría</b>	Condición del sistema
<b>Subcategoría</b>	BAT = suceso de la batería
<b>Gravedad</b>	Gravedad 1 (Crítico)

**Mensaje de la pantalla LCD** Se ha producido un error en la batería de la placa base. Revise la batería.

**Identificación de sucesos de Server Administrator** 57.045.705

**Identificación de capturas de Server Administrator** 5704

## **BAT0003**

**Mensaje** Falta la batería de la placa base.

**Descripción detallada** Ninguno

**Acción de respuesta recomendada** No es necesaria ninguna acción de respuesta.

**Categoría** Condición del sistema

**Subcategoría** BAT = suceso de la batería

**Gravedad** Gravedad 3 (Informativo)

**Mensaje de la pantalla LCD** No hay ningún mensaje de la pantalla LCD definido.

**Identificación de sucesos de Server Administrator**

**Identificación de capturas de Server Administrator**

## **BAT0004**

**Mensaje** The system board battery is absent. (Falta la pila de la placa base).

**Descripción detallada** Es posible que se conserve la configuración del sistema si no se quita la entrada de alimentación de las fuentes de alimentación.

**Acción de respuesta recomendada** Revise la batería de la placa base para confirmar que está presente.

<b>Categoría</b>	Condición del sistema
<b>Subcategoría</b>	BAT = suceso de la batería
<b>Gravedad</b>	Gravedad 1 (Crítico)
<b>Mensaje de la pantalla LCD</b>	Falta la batería de la placa base. Revise la batería.
<b>Identificación de sucesos de Server Administrator</b>	5700
<b>Identificación de capturas de Server Administrator</b>	

## BAT0030

<b>Mensaje</b>	La batería de la placa base tiene baja carga.
<b>Descripción detallada</b>	El nivel de la batería del sistema es bajo, y si la entrada de la alimentación está desconectada, los valores de configuración del sistema no se conservará.
<b>Acción de respuesta recomendada</b>	Vuelva a colocar la batería.
<b>Categoría</b>	Condición del sistema
<b>Subcategoría</b>	BAT = suceso de la batería
<b>Gravedad</b>	Gravedad 2 (Aviso)
<b>Mensaje de la pantalla LCD</b>	No hay ningún mensaje de la pantalla LCD definido.
<b>Identificación de sucesos de Server Administrator</b>	5703
<b>Identificación de capturas de Server Administrator</b>	5703

## BAT0031

<b>Mensaje</b>	El estado de la batería de la placa base es desconocido.
<b>Descripción detallada</b>	El nivel de la batería del sistema es desconocido y si la entrada de la alimentación está desconectada, la de configuración del sistema no se conservará.

Acción de respuesta recomendada	Vuelva a colocar la batería.
Categoría	Condición del sistema
Subcategoría	BAT = suceso de la batería
Gravedad	Gravedad 2 (Aviso)
Mensaje de la pantalla LCD	No hay ningún mensaje de la pantalla LCD definido.
Identificación de sucesos de Server Administrator	5701
Identificación de capturas de Server Administrator	

## BAT1000

Mensaje	Falta la batería <i>enarg1</i> .
Argumentos	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b><i>arg1</i></b> = nombre de la controladora</li> </ul>
Descripción detallada	La controladora no puede comunicarse con la batería. La batería está ausente o se ha conectado incorrectamente. Una batería con una carga baja o agotada también puede generar que este mensaje.
Acción de respuesta recomendada	Compruebe que el dispositivo esté presente y, a continuación, compruebe los cables. Consulte la documentación del hardware de almacenamiento para verificar la conexión de cables. Además, compruebe la conexión a la batería de la controladora y el estado de la batería. La batería con una carga baja o agotada puede generar que este mensaje.
Categoría	Almacenamiento
Subcategoría	BAT = suceso de la batería
Gravedad	Gravedad 2 (Aviso)
Mensaje de la pantalla LCD	No hay ningún mensaje de la pantalla LCD definido.
Identificación de sucesos de Server Administrator	2264



Identificación de capturas de Server Administrator 75300;80300;85300;90300;95300;100300;105300;110300;115300;120300

## BAT1001

**Mensaje** Se ha reemplazado la batería *enarg1*.

**Argumentos**

- ***arg1*** = nombre de la controladora

**Descripción detallada** Se ha reemplazado una batería de las controladoras.

**Acción de respuesta recomendada** No es necesaria ninguna acción de respuesta.

**Categoría** Almacenamiento

**Subcategoría** BAT = suceso de la batería

**Gravedad** Gravedad 3 (Informativo)

**Mensaje de la pantalla LCD** No hay ningún mensaje de la pantalla LCD definido.

**Identificación de sucesos de Server Administrator** 2175

**Identificación de capturas de Server Administrator** 115100

## BAT1002

**Mensaje** Se ha iniciado el ciclo de recopilación de información de la batería *enarg1*.

**Argumentos**

- ***arg1*** = nombre de la controladora

**Descripción detallada** Esta alerta se proporciona para fines informativos.

**Acción de respuesta recomendada** No es necesaria ninguna acción de respuesta.

**Categoría** Almacenamiento

Subcategoría	BAT = suceso de la batería
Gravedad	Gravedad 3 (Informativo)
Mensaje de la pantalla LCD	No hay ningún mensaje de la pantalla LCD definido.
Identificación de sucesos de Server Administrator	2176
Identificación de capturas de Server Administrator	115100

## BAT1003

Mensaje	Se ha completado el ciclo de recopilación de información de la batería <i>enarg1</i> .
Argumentos	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b><i>arg1</i></b> = nombre de la controladora</li> </ul>
Descripción detallada	Esta alerta se proporciona para fines informativos.
Acción de respuesta recomendada	No es necesaria ninguna acción de respuesta.
Categoría	Almacenamiento
Subcategoría	BAT = suceso de la batería
Gravedad	Gravedad 3 (Informativo)
Mensaje de la pantalla LCD	No hay ningún mensaje de la pantalla LCD definido.
Identificación de sucesos de Server Administrator	2177
Identificación de capturas de Server Administrator	115100

## BAT1004

Mensaje	Se ha agotado el tiempo de espera del ciclo de recopilación de información de la batería <i>enarg1</i> .
---------	--

<b>Argumentos</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>arg1</b> = nombre de la controladora</li> </ul>
<b>Descripción detallada</b>	La batería de la controladora debe estar completamente cargada antes de poder comenzar el ciclo de recopilación de información. Es posible que la batería no pueda mantener la carga completa, lo que provoca que el tiempo de espera del ciclo de recopilación de información se agote. Además, la batería debe poder mantener los datos en la memoria caché durante un período especificado en el caso de que se produzca una pérdida de energía. Por ejemplo, algunas baterías mantienen los datos en la memoria caché durante 24 horas. Si la batería no puede mantener los datos en la memoria caché durante el período requerido, el tiempo de espera del ciclo de recopilación de información se agotará.
<b>Acción de respuesta recomendada</b>	Reemplace el paquete de baterías. La batería no puede mantener la carga completa.
<b>Categoría</b>	Almacenamiento
<b>Subcategoría</b>	BAT = suceso de la batería
<b>Gravedad</b>	Gravedad 2 (Aviso)
<b>Mensaje de la pantalla LCD</b>	No hay ningún mensaje de la pantalla LCD definido.
<b>Identificación de sucesos de Server Administrator</b>	2178
<b>Identificación de capturas de Server Administrator</b>	115300

## BAT1005

<b>Mensaje</b>	Se ha pospuesto el ciclo de recopilación de información de la batería en <i>arg1</i> .
<b>Argumentos</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>arg1</b> = nombre de la controladora</li> </ul>
<b>Descripción detallada</b>	Esta alerta se proporciona para fines informativos.
<b>Acción de respuesta recomendada</b>	No es necesaria ninguna acción de respuesta.
<b>Categoría</b>	Almacenamiento
<b>Subcategoría</b>	BAT = suceso de la batería
<b>Gravedad</b>	Gravedad 3 (Informativo)

Mensaje de la pantalla LCD No hay ningún mensaje de la pantalla LCD definido.

Identificación de sucesos de Server Administrator 2179

Identificación de capturas de Server Administrator 115100

## BAT1006

Mensaje Se iniciará el ciclo de recopilación de información de la batería *enarg1enarg2*días.

Argumentos

- **arg1** = nombre de la controladora
- **arg2** = arg

Descripción detallada Esta alerta se proporciona para fines informativos.

Acción de respuesta recomendada No es necesaria ninguna acción de respuesta.

Categoría Almacenamiento

Subcategoría BAT = suceso de la batería

Gravedad Gravedad 3 (Informativo)

Mensaje de la pantalla LCD No hay ningún mensaje de la pantalla LCD definido.

Identificación de sucesos de Server Administrator 2180

Identificación de capturas de Server Administrator 115100

## BAT1007

Mensaje Se iniciará el ciclo de recopilación de información de la batería *enarg1enarg2*horas.

Argumentos

- **arg1** = nombre de la controladora
- **arg2** = arg

Descripción detallada	Esta alerta se proporciona para fines informativos.
Acción de respuesta recomendada	No es necesaria ninguna acción de respuesta.
Categoría	Almacenamiento
Subcategoría	BAT = suceso de la batería
Gravedad	Gravedad 3 (Informativo)
Mensaje de la pantalla LCD	No hay ningún mensaje de la pantalla LCD definido.
Identificación de sucesos de Server Administrator	2181
Identificación de capturas de Server Administrator	115100

## BAT1008

Mensaje	Se ha cambiado la política de escritura <i>enarg1</i> para escritura simultánea.
Argumentos	<ul style="list-style-type: none"> <li><b><i>arg1</i></b> = nombre de la controladora</li> </ul>

Descripción detallada	La batería de la controladora no puede mantener los datos en la memoria caché durante el período requerido. Por ejemplo, si el período requerido es de 24 horas, la pila no puede mantener los datos en la memoria caché durante 24 horas.
Acción de respuesta recomendada	Verifique si el estado de la batería es correcto. Consulte la documentación del hardware de almacenamiento para comprobar el estado de consumo de la batería. Póngase en contacto con el servicio de asistencia técnica.
Categoría	Almacenamiento
Subcategoría	BAT = suceso de la batería
Gravedad	Gravedad 2 (Aviso)
Mensaje de la pantalla LCD	No hay ningún mensaje de la pantalla LCD definido.
Identificación de sucesos de Server Administrator	2188

Identificación  
de capturas de  
Server  
Administrator 115300

## BAT1009

Mensaje Se ha cambiado la política de escritura *enarg1* para reescritura.

Argumentos

- **arg1** = nombre de la controladora

Descripción  
detallada El estado de consumo de la batería de la controladora ha vuelto a la normalidad.

Acción de  
respuesta  
recomendada No es necesaria ninguna acción de respuesta.

Categoría Almacenamiento

Subcategoría BAT = suceso de la batería

Gravedad Gravedad 3 (Informativo)

Mensaje de la  
pantalla LCD No hay ningún mensaje de la pantalla LCD definido.

Identificación  
de sucesos de  
Server  
Administrator 2189

Identificación  
de capturas de  
Server  
Administrator 115100

## BAT1010

Mensaje La batería *enarg1* requiere reacondicionamiento. Inicie un ciclo de recopilación de información.

Argumentos

- **arg1** = nombre de la controladora

Descripción  
detallada La batería se encuentra en modo de solo advertencia requiere reacondicionamiento.

Acción de  
respuesta  
recomendada Inicie un ciclo de recopilación de información de la batería.

Categoría Almacenamiento

Subcategoría	BAT = suceso de la batería
Gravedad	Gravedad 2 (Aviso)
Mensaje de la pantalla LCD	No hay ningún mensaje de la pantalla LCD definido.
Identificación de sucesos de Server Administrator	2210
Identificación de capturas de Server Administrator	115100

## BAT1011

Mensaje	La batería <i>enarg1</i> se encuentra en modo de solo advertencia y requiere reacondicionamiento.
Argumentos	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b><i>arg1</i></b> = nombre de la controladora</li> </ul>
Descripción detallada	Esta alerta se proporciona para fines informativos.
Acción de respuesta recomendada	No es necesaria ninguna acción de respuesta.
Categoría	Almacenamiento
Subcategoría	BAT = suceso de la batería
Gravedad	Gravedad 3 (Informativo)
Mensaje de la pantalla LCD	No hay ningún mensaje de la pantalla LCD definido.
Identificación de sucesos de Server Administrator	2104
Identificación de capturas de Server Administrator	115100

## BAT1013

Mensaje	El recuento de recarga ha superado el límite máximo de la batería <i>enarg1</i> .
---------	---

Argumentos	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>arg1</b> = nombre de la controladora</li> </ul>
Descripción detallada	La batería no puede recargarse más.
Acción de respuesta recomendada	Reemplace el paquete de baterías.
Categoría	Almacenamiento
Subcategoría	BAT = suceso de la batería
Gravedad	Gravedad 2 (Aviso)
Mensaje de la pantalla LCD	No hay ningún mensaje de la pantalla LCD definido.
Identificación de sucesos de Server Administrator	2213
Identificación de capturas de Server Administrator	115300

## BAT1014

Mensaje	Carga de la batería de <i>arg1</i> en curso.
Argumentos	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>arg1</b> = nombre de la controladora</li> </ul>
Descripción detallada	Haga un diagnóstico de los sucesos del servicio para determinar si existe un problema de temperatura ambiente.
Acción de respuesta recomendada	No es necesaria ninguna acción de respuesta.
Categoría	Almacenamiento
Subcategoría	BAT = suceso de la batería
Gravedad	Gravedad 3 (Informativo)
Mensaje de la pantalla LCD	No hay ningún mensaje de la pantalla LCD definido.
Identificación de sucesos de Server Administrator	2214



Identificación de capturas de Server Administrator 115100

## BAT1015

Mensaje Se interrumpe el proceso de carga de la batería *dearg1*.

Argumentos

- **arg1** = nombre de la controladora

Descripción detallada Haga un diagnóstico de los sucesos del servicio para determinar si existe un problema de temperatura ambiente.

Acción de respuesta recomendada No es necesaria ninguna acción de respuesta.

Categoría Almacenamiento

Subcategoría BAT = suceso de la batería

Gravedad Gravedad 3 (Informativo)

Mensaje de la pantalla LCD No hay ningún mensaje de la pantalla LCD definido.

Identificación de sucesos de Server Administrator 2215

Identificación de capturas de Server Administrator 115100

## BAT1016

Mensaje El modo de recopilación de información de la batería *enarg1* ha cambiado a Automático.

Argumentos

- **arg1** = nombre de la controladora

Descripción detallada Esta alerta se proporciona para fines informativos.

Acción de respuesta recomendada No es necesaria ninguna acción de respuesta.

Categoría Almacenamiento

Subcategoría	BAT = suceso de la batería
Gravedad	Gravedad 3 (Informativo)
Mensaje de la pantalla LCD	No hay ningún mensaje de la pantalla LCD definido.
Identificación de sucesos de Server Administrator	2216
Identificación de capturas de Server Administrator	115100

## BAT1017

Mensaje	El modo de recopilación de información de la batería <i>enarg1</i> ha cambiado a Advertencia.
Argumentos	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b><i>arg1</i></b> = nombre de la controladora</li> </ul>
Descripción detallada	Esta alerta se proporciona para fines informativos.
Acción de respuesta recomendada	No es necesaria ninguna acción de respuesta.
Categoría	Almacenamiento
Subcategoría	BAT = suceso de la batería
Gravedad	Gravedad 3 (Informativo)
Mensaje de la pantalla LCD	No hay ningún mensaje de la pantalla LCD definido.
Identificación de sucesos de Server Administrator	2217
Identificación de capturas de Server Administrator	115100

## BAT1018

Mensaje	La batería <i>enarg1</i> está degradada.
---------	--

<b>Argumentos</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>arg1</b> = nombre de la controladora</li> </ul>
<b>Descripción detallada</b>	La temperatura de la batería es alta. Esto puede ocurrir porque la batería se está cargando.
<b>Acción de respuesta recomendada</b>	Si se está cargando la batería, se debe detener la carga hasta que la batería se enfríe y luego reanude la carga. Si este no es el caso, existe alguna otra condición y debe investigarse.
<b>Categoría</b>	Almacenamiento
<b>Subcategoría</b>	BAT = suceso de la batería
<b>Gravedad</b>	Gravedad 2 (Aviso)
<b>Mensaje de la pantalla LCD</b>	No hay ningún mensaje de la pantalla LCD definido.
<b>Identificación de sucesos de Server Administrator</b>	2246
<b>Identificación de capturas de Server Administrator</b>	115300

## BAT1019

<b>Mensaje</b>	La batería enarg1se está cargando.
<b>Argumentos</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>arg1</b> = nombre de la controladora</li> </ul>
<b>Descripción detallada</b>	Esta alerta se proporciona para fines informativos.
<b>Acción de respuesta recomendada</b>	No es necesaria ninguna acción de respuesta.
<b>Categoría</b>	Almacenamiento
<b>Subcategoría</b>	BAT = suceso de la batería
<b>Gravedad</b>	Gravedad 3 (Informativo)
<b>Mensaje de la pantalla LCD</b>	No hay ningún mensaje de la pantalla LCD definido.
<b>Identificación de sucesos de Server Administrator</b>	2247

Identificación de capturas de Server Administrator 115100

## BAT1020

Mensaje La batería *enarg1* está ejecutando un ciclo de recopilación de información.

Argumentos

- ***arg1*** = nombre de la controladora

Descripción detallada Esta alerta se proporciona para fines informativos.

Acción de respuesta recomendada No es necesaria ninguna acción de respuesta.

Categoría Almacenamiento

Subcategoría BAT = suceso de la batería

Gravedad Gravedad 3 (Informativo)

Mensaje de la pantalla LCD No hay ningún mensaje de la pantalla LCD definido.

Identificación de sucesos de Server Administrator 2248

Identificación de capturas de Server Administrator 115100

## BAT1021

Mensaje El nivel de carga de la batería *enarg1* está por debajo del umbral normal.

Argumentos

- ***arg1*** = nombre de la controladora

Descripción detallada La batería de la controladora no puede mantener un nivel de carga suficiente para que funcione correctamente o la batería se está descargando.

Acción de respuesta recomendada Compruebe si hay otros sucesos relacionados con el estado de la batería. Esto puede ayudar a determinar la causa de este suceso.

Categoría Almacenamiento

Subcategoría	BAT = suceso de la batería
Gravedad	Gravedad 2 (Aviso)
Mensaje de la pantalla LCD	No hay ningún mensaje de la pantalla LCD definido.
Identificación de sucesos de Server Administrator	2278
Identificación de capturas de Server Administrator	115300

## BAT1022

Mensaje	Se ha completado el proceso de reacondicionamiento de la batería <i>enarg1</i> .
Argumentos	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b><i>arg1</i></b> = nombre de la controladora</li> </ul>
Descripción detallada	Esta alerta se proporciona para fines informativos.
Acción de respuesta recomendada	No es necesaria ninguna acción de respuesta.
Categoría	Almacenamiento
Subcategoría	BAT = suceso de la batería
Gravedad	Gravedad 3 (Informativo)
Mensaje de la pantalla LCD	No hay ningún mensaje de la pantalla LCD definido.
Identificación de sucesos de Server Administrator	2105
Identificación de capturas de Server Administrator	115100

## BAT1023

Mensaje	El nivel de carga de la batería <i>enarg1</i> está dentro de los límites normales.
---------	--

<b>Argumentos</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>arg1</b> = nombre de la controladora</li> </ul>
<b>Descripción detallada</b>	El estado de consumo de la batería ha vuelto a la normalidad.
<b>Acción de respuesta recomendada</b>	No es necesaria ninguna acción de respuesta.
<b>Categoría</b>	Almacenamiento
<b>Subcategoría</b>	BAT = suceso de la batería
<b>Gravedad</b>	Gravedad 3 (Informativo)
<b>Mensaje de la pantalla LCD</b>	No hay ningún mensaje de la pantalla LCD definido.
<b>Identificación de sucesos de Server Administrator</b>	2279
<b>Identificación de capturas de Server Administrator</b>	115100

## BAT1024

<b>Mensaje</b>	Se detectaron errores en la batería de <i>arg1</i> .
<b>Argumentos</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>arg1</b> = nombre de la controladora</li> </ul>
<b>Descripción detallada</b>	La batería o el cargador de la batería no funcionan adecuadamente. La batería puede tener una carga inadecuada.
<b>Acción de respuesta recomendada</b>	Póngase en contacto con el servicio de asistencia técnica.
<b>Categoría</b>	Almacenamiento
<b>Subcategoría</b>	BAT = suceso de la batería
<b>Gravedad</b>	Gravedad 2 (Aviso)
<b>Mensaje de la pantalla LCD</b>	No hay ningún mensaje de la pantalla LCD definido.
<b>Identificación de sucesos de Server Administrator</b>	2318

Identificación de capturas de Server Administrator 115300

## BAT1025

**Mensaje** *arg1*no puede recuperar los datos almacenados en la memoria caché desde la unidad de copia de seguridad de la batería (BBU).

**Argumentos**

- ***arg1*** = nombre de la controladora

**Descripción detallada** La controladora no pudo recuperar los datos de la memoria caché. Esto podría indicar que se ha producido una pérdida de datos.

**Acción de respuesta recomendada** Compruebe que la batería esté cargada y en buen estado. Consulte la documentación del hardware para obtener más información. Cuando la carga de la batería está muy baja, la batería no puede mantener los datos en la memoria caché. También es posible que haya ocurrido una pérdida de datos; tal vez deba realizar una restauración de los datos a partir de las copias de seguridad. Verifique si la batería ha alcanzado su límite de recargas. Es posible que la batería tenga que recargarse. Póngase en contacto con el servicio de asistencia técnica, si el problema persiste.

**Categoría** Almacenamiento

**Subcategoría** BAT = suceso de la batería

**Gravedad** Gravedad 1 (Crítico)

**Mensaje de la pantalla LCD** No hay ningún mensaje de la pantalla LCD definido.

Identificación de sucesos de Server Administrator 2337

Identificación de capturas de Server Administrator 115400

## BAT1026

**Mensaje** *arg1*ha recuperado datos almacenados en la memoria caché desde la unidad de copia de seguridad de la batería (BBU).

**Argumentos**

- ***arg1*** = nombre de la controladora

Descripción detallada	La controladora ha recuperado los datos en la memoria caché.
Acción de respuesta recomendada	No es necesaria ninguna acción de respuesta.
Categoría	Almacenamiento
Subcategoría	BAT = suceso de la batería
Gravedad	Gravedad 3 (Informativo)
Mensaje de la pantalla LCD	No hay ningún mensaje de la pantalla LCD definido.
Identificación de sucesos de Server Administrator	2338
Identificación de capturas de Server Administrator	115100

## BAT1027

Mensaje	La batería <i>enarg1</i> ha completado un ciclo de carga.
Argumentos	<ul style="list-style-type: none"> <li><b><i>arg1</i></b> = nombre de la controladora</li> </ul>
Descripción detallada	La batería ha completado un ciclo de carga correctamente.
Acción de respuesta recomendada	No es necesaria ninguna acción de respuesta.
Categoría	Almacenamiento
Subcategoría	BAT = suceso de la batería
Gravedad	Gravedad 3 (Informativo)
Mensaje de la pantalla LCD	No hay ningún mensaje de la pantalla LCD definido.
Identificación de sucesos de Server Administrator	2358



Identificación de capturas de Server Administrator 115100

## BAT1028

Mensaje El voltaje de la batería *enarg1* es bajo.

Argumentos

- **arg1** = nombre de la controladora

Descripción detallada El voltaje de la batería de la controladora es bajo. Esto puede indicar que la batería no protege más la memoria caché de la controladora.

Acción de respuesta recomendada Se debe recargar la batería. Espere 24 horas para comprobar si la carga se restauró.

Categoría Almacenamiento

Subcategoría BAT = suceso de la batería

Gravedad Gravedad 2 (Aviso)

Mensaje de la pantalla LCD No hay ningún mensaje de la pantalla LCD definido.

Identificación de sucesos de Server Administrator 2145

Identificación de capturas de Server Administrator 115300

## BAT1029

Mensaje La batería *enarg1* ya no puede recargarse.

Argumentos

- **arg1** = nombre de la controladora

Descripción detallada La batería de la controladora no se puede recargar. Es posible que la batería ya se haya recargado el número máximo de veces, o bien, puede que el cargador de la batería no funcione.

Acción de respuesta recomendada Póngase en contacto con el servicio de asistencia técnica.

Categoría Almacenamiento

Subcategoría	BAT = suceso de la batería
Gravedad	Gravedad 1 (Crítico)
Mensaje de la pantalla LCD	No hay ningún mensaje de la pantalla LCD definido.
Identificación de sucesos de Server Administrator	2169
Identificación de capturas de Server Administrator	115400

## BAT1030

Mensaje	El nivel de carga de la batería de <i>arg1</i> es normal.
Argumentos	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>arg1</b> = nombre de la controladora</li> </ul>
Descripción detallada	Esta alerta se proporciona para fines informativos.
Acción de respuesta recomendada	No es necesaria ninguna acción de respuesta.
Categoría	Almacenamiento
Subcategoría	BAT = suceso de la batería
Gravedad	Gravedad 3 (Informativo)
Mensaje de la pantalla LCD	No hay ningún mensaje de la pantalla LCD definido.
Identificación de sucesos de Server Administrator	2170
Identificación de capturas de Server Administrator	115100

## BAT1031

Mensaje	La temperatura de la batería de <i>enarg1</i> supera el nivel normal.
---------	---

<b>Argumentos</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>arg1</b> = nombre de la controladora</li> </ul>
<b>Descripción detallada</b>	La temperatura ambiente puede estar demasiado alta. Además, el ventilador del sistema puede estar dañado o con fallas.
<b>Acción de respuesta recomendada</b>	Verifique que la temperatura de la sala sea normal y que los ventiladores estén funcionando correctamente. Consulte la documentación del hardware de almacenamiento para conocer las temperaturas de funcionamiento aceptables.
<b>Categoría</b>	Almacenamiento
<b>Subcategoría</b>	BAT = suceso de la batería
<b>Gravedad</b>	Gravedad 2 (Aviso)
<b>Mensaje de la pantalla LCD</b>	No hay ningún mensaje de la pantalla LCD definido.
<b>Identificación de sucesos de Server Administrator</b>	2171
<b>Identificación de capturas de Server Administrator</b>	115300

## BAT1032

<b>Mensaje</b>	La temperatura de la batería <i>enarg1</i> es normal.
<b>Argumentos</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>arg1</b> = nombre de la controladora</li> </ul>
<b>Descripción detallada</b>	La temperatura de la batería está dentro del rango operativo normal.
<b>Acción de respuesta recomendada</b>	No es necesaria ninguna acción de respuesta.
<b>Categoría</b>	Almacenamiento
<b>Subcategoría</b>	BAT = suceso de la batería
<b>Gravedad</b>	Gravedad 3 (Informativo)
<b>Mensaje de la pantalla LCD</b>	No hay ningún mensaje de la pantalla LCD definido.
<b>Identificación de sucesos de Server Administrator</b>	2172

Identificación de capturas de Server Administrator 115100

## BAT1033

Mensaje Se ha extraído la batería en *arg1*.

Argumentos

- ***arg1*** = nombre de la controladora

Descripción detallada La controladora no puede comunicarse con la batería. Es posible que se haya extraído la batería o que el punto de contacto entre la controladora y la batería esté degradado.

Acción de respuesta recomendada Asegúrese de que la batería esté presente y conectada adecuadamente. Si la batería está presente, espere unos minutos y vuelva a comprobar si se detecta. Si el punto de contacto entre la batería y la controladora está degradado, debe reemplazar la batería, la controladora o ambas. Consulte la documentación del hardware de almacenamiento para obtener información sobre cómo acceder o extraer la batería de forma segura. Póngase en contacto con el servicio de asistencia técnica, si el problema persiste.

Categoría Almacenamiento

Subcategoría BAT = suceso de la batería

Gravedad Gravedad 2 (Aviso)

Mensaje de la pantalla LCD No hay ningún mensaje de la pantalla LCD definido.

Identificación de sucesos de Server Administrator 2174

Identificación de capturas de Server Administrator 115300

## BAT1035

Mensaje La temperatura de la batería sobre *arg1* está por encima de la temperatura de funcionamiento normal.

Argumentos

- ***arg1*** = nombre de la controladora

Descripción detallada La temperatura de la batería está por encima de la temperatura de funcionamiento normal.

Acción de respuesta recomendada	No es necesaria ninguna acción de respuesta.
Categoría	Almacenamiento
Subcategoría	BAT = suceso de la batería
Gravedad	Gravedad 3 (Informativo)
Mensaje de la pantalla LCD	No hay ningún mensaje de la pantalla LCD definido.
Identificación de sucesos de Server Administrator	2212;2415
Identificación de capturas de Server Administrator	115100

## BAT1036

Mensaje	La batería se está descargando <i>enarg1</i> .
Argumentos	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b><i>arg1</i></b> = nombre de la controladora</li> </ul>
Descripción detallada	La batería de la controladora identificada en el mensaje está descargada.
Acción de respuesta recomendada	No es necesaria ninguna acción de respuesta.
Categoría	Almacenamiento
Subcategoría	BAT = suceso de la batería
Gravedad	Gravedad 3 (Informativo)
Mensaje de la pantalla LCD	No hay ningún mensaje de la pantalla LCD definido.
Identificación de sucesos de Server Administrator	
Identificación de capturas de Server Administrator	



# Mensajes de suceso de BIOS

## BIOS101

<b>Mensaje</b>	No se puede leer o cambiar cualquiera de los valores de configuración del BIOS del sistema.
<b>Descripción detallada</b>	Los datos de configuración del sistema BIOS que expone a Server Administrator están mal formados o no están disponibles y Server Administrator no es capaz de leer o cambiar los valores de configuración del BIOS del sistema.
<b>Acción de respuesta recomendada</b>	Realice un ciclo de encendido del sistema y vuelva a intentar la operación. Si el problema continúa, vuelva a instalar el paquete de actualización del firmware del BIOS.
<b>Categoría</b>	Configuración
<b>Subcategoría</b>	BIOS = Administración del BIOS
<b>Gravedad</b>	Gravedad 1 (Crítico)
<b>Mensaje de la pantalla LCD</b>	No hay ningún mensaje de la pantalla LCD definido.
<b>Identificación de sucesos de Server Administrator</b>	
<b>Identificación de capturas de Server Administrator</b>	

## BIOS102

<b>Mensaje</b>	Se ha programado una actualización del BIOS del sistema que requiere un reinicio.
<b>Descripción detallada</b>	Se ha programado un trabajo de actualización del BIOS a través de Remote Access Controller y se debe reiniciar el sistema para aplicar la actualización.
<b>Acción de respuesta recomendada</b>	Reinicie el sistema para aplicar la actualización del BIOS.
<b>Categoría</b>	Auditorías
<b>Subcategoría</b>	BIOS = Administración del BIOS

<b>Gravedad</b>	Gravedad 3 (Informativo)
<b>Mensaje de la pantalla LCD</b>	No hay ningún mensaje de la pantalla LCD definido.
<b>Identificación de sucesos de Server Administrator</b>	5002
<b>Identificación de capturas de Server Administrator</b>	

## **BIOS103**

<b>Mensaje</b>	Se canceló una actualización del BIOS del sistema programada anteriormente.
<b>Descripción detallada</b>	Se canceló un trabajo de actualización del BIOS programado anteriormente.
<b>Acción de respuesta recomendada</b>	No es necesaria ninguna acción de respuesta.
<b>Categoría</b>	Auditorías
<b>Subcategoría</b>	BIOS = Administración del BIOS
<b>Gravedad</b>	Gravedad 3 (Informativo)
<b>Mensaje de la pantalla LCD</b>	No hay ningún mensaje de la pantalla LCD definido.
<b>Identificación de sucesos de Server Administrator</b>	5003
<b>Identificación de capturas de Server Administrator</b>	



# Mensajes de suceso de CPU

## CPU0000

Mensaje	CPUarg1tiene un error interno (IERR).
Argumentos	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>arg1</b> = número</li> </ul>
Descripción detallada	El registro de eventos del sistema y los registros del sistema operativo pueden indicar que la excepción es externa al procesador.
Acción de respuesta recomendada	Revise el registro de sucesos del sistema y los registros del sistema operativo. Si el problema continúa, póngase en contacto con el servicio de asistencia técnica. Consulte la documentación del producto para seleccionar un método de contacto conveniente.
Categoría	Condición del sistema
Subcategoría	CPU = Procesador
Gravedad	Gravedad 1 (Crítico)
Mensaje de la pantalla LCD	Error interno de CPU <número> (IERR). Póngase en contacto con el servicio de asistencia.
Identificación de sucesos de Server Administrator	5604
Identificación de capturas de Server Administrator	5604

## CPU0001

Mensaje	CPUarg1tiene un suceso de disparador térmico (exceso de temperatura).
Argumentos	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>arg1</b> = número</li> </ul>
Descripción detallada	La temperatura del procesador aumentó más allá del rango operativo. La protección térmica apagó el procesador. Es posible que factores externos al procesador hayan inducido esta excepción.

Acción de respuesta recomendada	Revise los registros para verificar que no haya fallas en los ventiladores. Si no se detectan fallas, verifique la temperatura de entrada (si está disponible) y vuelva a instalar el disipador de calor del procesador.
Categoría	Condición del sistema
Subcategoría	CPU = Procesador
Gravedad	Gravedad 1 (Crítico)
Mensaje de la pantalla LCD	CPU <número> tiene un disparador térmico. Revise el disipador de calor de la CPU.
Identificación de sucesos de Server Administrator	5604
Identificación de capturas de Server Administrator	5604

## CPU0005

Mensaje	La configuración de CPUarg1 no es compatible.
Argumentos	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>arg1</b> = número</li> </ul>
Descripción detallada	El sistema no puede arrancar o es posible que se ejecute en un estado degradado.
Acción de respuesta recomendada	Revise la documentación del producto para obtener información acerca de las configuraciones de CPU admitidas.
Categoría	Condición del sistema
Subcategoría	CPU = Procesador
Gravedad	Gravedad 1 (Crítico)
Mensaje de la pantalla LCD	La configuración de CPU <número> no es compatible. Compruebe la revisión de CPU o del BIOS
Identificación de sucesos de Server Administrator	5604
Identificación de capturas de Server Administrator	5604

## CPU0007

Mensaje	CPUarg1está presente.
Argumentos	<ul style="list-style-type: none"><li>• <b>arg1</b> = número</li></ul>
Descripción detallada	Ninguno
Acción de respuesta recomendada	No es necesaria ninguna acción de respuesta.
Categoría	Condición del sistema
Subcategoría	CPU = Procesador
Gravedad	Gravedad 3 (Informativo)
Mensaje de la pantalla LCD	No hay ningún mensaje de la pantalla LCD definido.
Identificación de sucesos de Server Administrator	5602
Identificación de capturas de Server Administrator	5602

## CPU0008

Mensaje	CPUarg1está desactivada.
Argumentos	<ul style="list-style-type: none"><li>• <b>arg1</b> = número</li></ul>
Descripción detallada	El sistema no puede arrancar o es posible que se ejecute en un estado degradado.
Acción de respuesta recomendada	Si se trata de un mensaje inesperado, compruebe si está presente y la configuración del BIOS del sistema.
Categoría	Condición del sistema
Subcategoría	CPU = Procesador
Gravedad	Gravedad 2 (Aviso)
Mensaje de la pantalla LCD	No hay ningún mensaje de la pantalla LCD definido.

Identificación de sucesos de Server Administrator 5603

Identificación de capturas de Server Administrator 5603

## CPU0009

Mensaje El terminador de CPUarg1 está presente.

Argumentos

- **arg1** = número

Descripción detallada Ninguno

Acción de respuesta recomendada No es necesaria ninguna acción de respuesta.

Categoría Condición del sistema

Subcategoría CPU = Procesador

Gravedad Gravedad 3 (Informativo)

Mensaje de la pantalla LCD No hay ningún mensaje de la pantalla LCD definido.

Identificación de sucesos de Server Administrator

Identificación de capturas de Server Administrator

## CPU0010

Mensaje CPUarg1 está acelerada.

Argumentos

- **arg1** = número

Descripción detallada La CPU está regulada debido a cuestiones térmicas o de alimentación.

Acción de respuesta recomendada	Consulte los registros del sistema para comprobar si hay excepciones térmicas o de alimentación.
Categoría	Condición del sistema
Subcategoría	CPU = Procesador
Gravedad	Gravedad 2 (Aviso)
Mensaje de la pantalla LCD	No hay ningún mensaje de la pantalla LCD definido.
Identificación de sucesos de Server Administrator	5603
Identificación de capturas de Server Administrator	5603

## CPU0012

Mensaje	Se detectó una excepción de Machine Check corregible en CPUarg1.
Argumentos	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>arg1</b> = número</li> </ul>
Descripción detallada	Ninguno
Acción de respuesta recomendada	Revise el registro de sucesos del sistema y los registros del sistema operativo. Si el problema continúa, póngase en contacto con el servicio de asistencia técnica. Consulte la documentación del producto para seleccionar un método de contacto conveniente.
Categoría	Condición del sistema
Subcategoría	CPU = Procesador
Gravedad	Gravedad 2 (Aviso)
Mensaje de la pantalla LCD	Se detectó una excepción de Machine Check corregible en la CPU <número>. Revise la CPU.
Identificación de sucesos de Server Administrator	5603
Identificación de capturas de Server Administrator	5603



# Mensajes de suceso de CPUTA

## CPUTA0023

Mensaje	CPUarg1está ausente
Argumentos	<ul style="list-style-type: none"><li>• <b>arg1</b> = número</li></ul>
Descripción detallada	Ninguno
Acción de respuesta recomendada	Compruebe la instalación del procesador. Si está presente, vuelva a acoplarlo
Categoría	Condición del sistema
Subcategoría	CPUTA = Procesador ausente
Gravedad	Gravedad 1 (Crítico)
Mensaje de la pantalla LCD	CPU <número> ausente. Compruebe el CPU
Identificación de sucesos de Server Administrator	5601
Identificación de capturas de Server Administrator	





# Mensajes de suceso de CTL

## CTL2

Mensaje	Cambió el porcentaje de recreación de <i>dearg1</i> .
Argumentos	<ul style="list-style-type: none"> <li><b><i>arg1</i></b> = nombre de la controladora</li> </ul>
Descripción detallada	Ha cambiado el porcentaje de recreación de la controladora. Esta alerta se proporciona para fines informativos.
Acción de respuesta recomendada	No es necesaria ninguna acción de respuesta.
Categoría	Almacenamiento
Subcategoría	CTL = Control de almacenamiento
Gravedad	Gravedad 3 (Informativo)
Mensaje de la pantalla LCD	No hay ningún mensaje de la pantalla LCD definido.
Identificación de sucesos de Server Administrator	2142
Identificación de capturas de Server Administrator	75100

## CTL3

Mensaje	La alarma de <i>dearg1</i> está activada.
Argumentos	<ul style="list-style-type: none"> <li><b><i>arg1</i></b> = nombre de la controladora</li> </ul>
Descripción detallada	Ha activado la alarma de la controladora. Esta alerta se proporciona para fines informativos.
Acción de respuesta recomendada	No es necesaria ninguna acción de respuesta.

Categoría	Almacenamiento
Subcategoría	CTL = Control de almacenamiento
Gravedad	Gravedad 3 (Informativo)
Mensaje de la pantalla LCD	No hay ningún mensaje de la pantalla LCD definido.
Identificación de sucesos de Server Administrator	2143
Identificación de capturas de Server Administrator	75100

## CTL4

Mensaje	La alarma de <i>arg1</i> está desactivada.
Argumentos	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b><i>arg1</i></b> = nombre de la controladora</li> </ul>
Descripción detallada	Ha desactivado la alarma de la controladora. Esta alerta se proporciona para fines informativos.
Acción de respuesta recomendada	No es necesaria ninguna acción de respuesta.
Categoría	Almacenamiento
Subcategoría	CTL = Control de almacenamiento
Gravedad	Gravedad 3 (Informativo)
Mensaje de la pantalla LCD	No hay ningún mensaje de la pantalla LCD definido.
Identificación de sucesos de Server Administrator	2144
Identificación de capturas de Server Administrator	75100

## CTL5

Mensaje	Error en el reemplazo de bloques dañados en <i>arg1</i> .
---------	---

<b>Argumentos</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>arg1</b> = nombre de la controladora</li> </ul>
<b>Descripción detallada</b>	Una parte de un disco físico está dañada. Consulte la alerta de recepción de "bloque dañado" con error de "sustitución," "sensor" o "medio" para obtener más información.
<b>Acción de respuesta recomendada</b>	Consulte la alerta de recepción de "bloque dañado" con error de "sustitución," "sensor" o "medio" para obtener más información.
<b>Categoría</b>	Almacenamiento
<b>Subcategoría</b>	CTL = Control de almacenamiento
<b>Gravedad</b>	Gravedad 2 (Aviso)
<b>Mensaje de la pantalla LCD</b>	No hay ningún mensaje de la pantalla LCD definido.
<b>Identificación de sucesos de Server Administrator</b>	2146
<b>Identificación de capturas de Server Administrator</b>	75300

## CTL6

<b>Mensaje</b>	Error de detección del bloque dañado desde <i>arg1</i>
<b>Argumentos</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>arg1</b> = nombre de la controladora</li> </ul>
<b>Descripción detallada</b>	Una parte de un disco físico está dañada. Consulte la alerta de recepción de "bloque dañado" con error de "sustitución," "sensor" o "medio" para obtener más información.
<b>Acción de respuesta recomendada</b>	Consulte la alerta de recepción de "bloque dañado" con error de "sustitución," "sensor" o "medio" para obtener más información.
<b>Categoría</b>	Almacenamiento
<b>Subcategoría</b>	CTL = Control de almacenamiento
<b>Gravedad</b>	Gravedad 2 (Aviso)
<b>Mensaje de la pantalla LCD</b>	No hay ningún mensaje de la pantalla LCD definido.

Identificación de sucesos de Server Administrator 2147

Identificación de capturas de Server Administrator 75300

## CTL7

Mensaje Error de medio del bloque dañado *enarg1*.

Argumentos

- ***arg1*** = nombre de la controladora

Descripción detallada Una parte de un disco físico está dañada. Consulte la alerta de recepción de "bloque dañado" con error de "sustitución," "sensor" o "medio" para obtener más información.

Acción de respuesta recomendada Consulte la alerta de recepción de "bloque dañado" con error de "sustitución," "sensor" o "medio" para obtener más información.

Categoría Almacenamiento

Subcategoría CTL = Control de almacenamiento

Gravedad Gravedad 2 (Aviso)

Mensaje de la pantalla LCD No hay ningún mensaje de la pantalla LCD definido.

Identificación de sucesos de Server Administrator 2148

Identificación de capturas de Server Administrator 75300

## CTL8

Mensaje Error de detección extendido del bloque dañado *enarg1*.

Argumentos

- ***arg1*** = nombre de la controladora

Descripción detallada Una parte de un disco físico está dañada. Consulte la alerta de recepción de "bloque dañado" con error de "sustitución," "sensor" o "medio" para obtener más información.

Acción de respuesta recomendada	Consulte la alerta de recepción de "bloque dañado" con error de "sustitución," "sensor" o "medio" para obtener más información.
Categoría	Almacenamiento
Subcategoría	CTL = Control de almacenamiento
Gravedad	Gravedad 2 (Aviso)
Mensaje de la pantalla LCD	No hay ningún mensaje de la pantalla LCD definido.
Identificación de sucesos de Server Administrator	2149
Identificación de capturas de Server Administrator	75300

## CTL9

Mensaje	Error de medio extendido del bloque dañado <i>enarg1</i> .
Argumentos	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b><i>arg1</i></b> = nombre de la controladora</li> </ul>
Descripción detallada	Una parte de un disco físico está dañada. Consulte la alerta de recepción de "bloque dañado" con error de "sustitución," "sensor" o "medio" para obtener más información.
Acción de respuesta recomendada	Consulte la alerta de recepción de "bloque dañado" con error de "sustitución," "sensor" o "medio" para obtener más información.
Categoría	Almacenamiento
Subcategoría	CTL = Control de almacenamiento
Gravedad	Gravedad 2 (Aviso)
Mensaje de la pantalla LCD	No hay ningún mensaje de la pantalla LCD definido.
Identificación de sucesos de Server Administrator	2150
Identificación de capturas de Server Administrator	75300

## CTL10

Mensaje	La alarma de <i>arg1</i> se ha probado.
Argumentos	<ul style="list-style-type: none"><li>• <b><i>arg1</i></b> = nombre de la controladora</li></ul>
Descripción detallada	La prueba de la alarma de la controladora se ha ejecutado satisfactoriamente. Esta alerta se proporciona para fines informativos.
Acción de respuesta recomendada	No es necesaria ninguna acción de respuesta.
Categoría	Almacenamiento
Subcategoría	CTL = Control de almacenamiento
Gravedad	Gravedad 3 (Informativo)
Mensaje de la pantalla LCD	No hay ningún mensaje de la pantalla LCD definido.
Identificación de sucesos de Server Administrator	2156
Identificación de capturas de Server Administrator	75100

## CTL11

Mensaje	La configuración de <i>enarg1</i> se ha restablecido.
Argumentos	<ul style="list-style-type: none"><li>• <b><i>arg1</i></b> = nombre de la controladora</li></ul>
Descripción detallada	Se realizó una operación de usuario para restablecer la configuración de la controladora.
Acción de respuesta recomendada	No es necesaria ninguna acción de respuesta.
Categoría	Almacenamiento
Subcategoría	CTL = Control de almacenamiento
Gravedad	Gravedad 3 (Informativo)
Mensaje de la pantalla LCD	No hay ningún mensaje de la pantalla LCD definido.

Identificación de sucesos de Server Administrator 2157

Identificación de capturas de Server Administrator 75100

## CTL12

**Mensaje** Una configuración SAS no válida se ha detectado en *arg1*. Detalles: *arg2*

**Argumentos**

- ***arg1*** = nombre de la controladora
- ***arg2*** = mensaje de error

**Descripción detallada** La controladora y los gabinetes conectados no estén cableados correctamente.

**Acción de respuesta recomendada** Consulte la documentación del hardware de almacenamiento para obtener información sobre las configuraciones de cableado correcto.

**Categoría** Almacenamiento

**Subcategoría** CTL = Control de almacenamiento

**Gravedad** Gravedad 1 (Crítico)

**Mensaje de la pantalla LCD** No hay ningún mensaje de la pantalla LCD definido.

Identificación de sucesos de Server Administrator 2182

Identificación de capturas de Server Administrator 75400

## CTL13

**Mensaje** Se descartó la caché de *arg1*.

**Argumentos**

- ***arg1*** = nombre de la controladora

**Descripción detallada** La controladora ha vaciado la caché y todos los datos de dicha memoria se perdieron. Esto puede suceder si el sistema tiene problemas de memoria o batería que hacen que la controladora desconfíe de la memoria caché. Si bien los datos de

usuario pueden haberse perdido, esta alerta no siempre indica que se hayan perdido datos relevantes o del usuario.

Acción de respuesta recomendada	Verifique que la batería y la memoria estén funcionando correctamente.
Categoría	Almacenamiento
Subcategoría	CTL = Control de almacenamiento
Gravedad	Gravedad 2 (Aviso)
Mensaje de la pantalla LCD	No hay ningún mensaje de la pantalla LCD definido.
Identificación de sucesos de Server Administrator	2186
Identificación de capturas de Server Administrator	75300

## CTL14

Mensaje	El límite de error de ECC (código de corrección de errores) de un bit se superó en el DIMM <code>arg1</code> .
Argumentos	<ul style="list-style-type: none"><li>• <b>arg1</b> = nombre de la controladora</li></ul>
Descripción detallada	La memoria de la controladora funciona incorrectamente.
Acción de respuesta recomendada	Vuelva a colocar la controladora, póngase en contacto con el servicio de asistencia técnica de Dell en <a href="http://dell.com/support">dell.com/support</a> .
Categoría	Almacenamiento
Subcategoría	CTL = Control de almacenamiento
Gravedad	Gravedad 2 (Aviso)
Mensaje de la pantalla LCD	No hay ningún mensaje de la pantalla LCD definido.
Identificación de sucesos de Server Administrator	2187



Identificación  
de capturas de  
Server  
Administrator 75300

## CTL16

Mensaje Ninguna de las propiedades *dearg1* ha sido definida.

Argumentos

- ***arg1*** = nombre de la controladora

Descripción  
detallada Esta alerta se proporciona para fines informativos.

Acción de  
respuesta  
recomendada Vuelva a emitir el comando.

Categoría Almacenamiento

Subcategoría CTL = Control de almacenamiento

Gravedad Gravedad 3 (Informativo)

Mensaje de la  
pantalla LCD No hay ningún mensaje de la pantalla LCD definido.

Identificación  
de sucesos de  
Server  
Administrator 2218

Identificación  
de capturas de  
Server  
Administrator 75100

## CTL18

Mensaje El equilibrio de carga y la copia diferida automática en falla predictiva han cambiado para *arg1*.

Argumentos

- ***arg1*** = nombre de la controladora

Descripción  
detallada Esta alerta se proporciona para fines informativos.

Acción de  
respuesta  
recomendada Vuelva a emitir el comando.

Categoría Almacenamiento

Subcategoría	CTL = Control de almacenamiento
Gravedad	Gravedad 3 (Informativo)
Mensaje de la pantalla LCD	No hay ningún mensaje de la pantalla LCD definido.
Identificación de sucesos de Server Administrator	2222
Identificación de capturas de Server Administrator	75100

## CTL19

Mensaje	La anulación de CC en error, la copia diferida y el equilibrio de carga han cambiado para <i>arg1</i> .
Argumentos	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b><i>arg1</i></b> = nombre de la controladora</li> </ul>
Descripción detallada	Esta alerta se proporciona para fines informativos.
Acción de respuesta recomendada	Vuelva a emitir el comando.
Categoría	Almacenamiento
Subcategoría	CTL = Control de almacenamiento
Gravedad	Gravedad 3 (Informativo)
Mensaje de la pantalla LCD	No hay ningún mensaje de la pantalla LCD definido.
Identificación de sucesos de Server Administrator	2223
Identificación de capturas de Server Administrator	75100

## CTL20

Mensaje	La copia diferida y el equilibrio de carga han cambiado para <i>arg1</i> .
---------	--

<b>Argumentos</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>arg1</b> = nombre de la controladora</li> </ul>
<b>Descripción detallada</b>	Esta alerta se proporciona para fines informativos.
<b>Acción de respuesta recomendada</b>	Vuelva a emitir el comando.
<b>Categoría</b>	Almacenamiento
<b>Subcategoría</b>	CTL = Control de almacenamiento
<b>Gravedad</b>	Gravedad 3 (Informativo)
<b>Mensaje de la pantalla LCD</b>	No hay ningún mensaje de la pantalla LCD definido.
<b>Identificación de sucesos de Server Administrator</b>	2224
<b>Identificación de capturas de Server Administrator</b>	75100

## CTL21

<b>Mensaje</b>	La anulación de CC en error y el equilibrio de carga han cambiado para <i>arg1</i> .
<b>Argumentos</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>arg1</b> = nombre de la controladora</li> </ul>
<b>Descripción detallada</b>	Esta alerta se proporciona para fines informativos.
<b>Acción de respuesta recomendada</b>	Vuelva a emitir el comando.
<b>Categoría</b>	Almacenamiento
<b>Subcategoría</b>	CTL = Control de almacenamiento
<b>Gravedad</b>	Gravedad 3 (Informativo)
<b>Mensaje de la pantalla LCD</b>	No hay ningún mensaje de la pantalla LCD definido.
<b>Identificación de sucesos de Server Administrator</b>	2225

Identificación  
de capturas de  
Server  
Administrator

75100

## CTL22

Mensaje El equilibrio de carga ha cambiado para *arg1*.

Argumentos

- ***arg1*** = nombre de la controladora

Descripción  
detallada Esta alerta se proporciona para fines informativos.

Acción de  
respuesta  
recomendada Vuelva a emitir el comando.

Categoría Almacenamiento

Subcategoría CTL = Control de almacenamiento

Gravedad Gravedad 3 (Informativo)

Mensaje de la  
pantalla LCD No hay ningún mensaje de la pantalla LCD definido.

Identificación  
de sucesos de  
Server  
Administrator

2226

Identificación  
de capturas de  
Server  
Administrator

75100

## CTL23

Mensaje La copia diferida y copia diferida automática en falla predictiva han cambiado para *arg1*.

Argumentos

- ***arg1*** = nombre de la controladora

Descripción  
detallada Esta alerta se proporciona para fines informativos.

Acción de  
respuesta  
recomendada Vuelva a emitir el comando.

Categoría Almacenamiento

Subcategoría	CTL = Control de almacenamiento
Gravedad	Gravedad 3 (Informativo)
Mensaje de la pantalla LCD	No hay ningún mensaje de la pantalla LCD definido.
Identificación de sucesos de Server Administrator	2228
Identificación de capturas de Server Administrator	75100

## CTL24

Mensaje	La anulación de CC en error y la copia diferida automática en falla predictiva han cambiado para <i>arg1</i> .
Argumentos	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b><i>arg1</i></b> = nombre de la controladora</li> </ul>
Descripción detallada	Esta alerta se proporciona para fines informativos.
Acción de respuesta recomendada	Vuelva a emitir el comando.
Categoría	Almacenamiento
Subcategoría	CTL = Control de almacenamiento
Gravedad	Gravedad 3 (Informativo)
Mensaje de la pantalla LCD	No hay ningún mensaje de la pantalla LCD definido.
Identificación de sucesos de Server Administrator	2229
Identificación de capturas de Server Administrator	75100

## CTL25

Mensaje	La copia diferida automática en falla predictiva ha cambiado para <i>arg1</i> .
---------	---

<b>Argumentos</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>arg1</b> = nombre de la controladora</li> </ul>
<b>Descripción detallada</b>	Esta alerta se proporciona para fines informativos.
<b>Acción de respuesta recomendada</b>	Vuelva a emitir el comando.
<b>Categoría</b>	Almacenamiento
<b>Subcategoría</b>	CTL = Control de almacenamiento
<b>Gravedad</b>	Gravedad 3 (Informativo)
<b>Mensaje de la pantalla LCD</b>	No hay ningún mensaje de la pantalla LCD definido.
<b>Identificación de sucesos de Server Administrator</b>	2230
<b>Identificación de capturas de Server Administrator</b>	75100

## CTL26

<b>Mensaje</b>	La copia diferida y la anulación de CC en error ha cambiado para <i>arg1</i> .
<b>Argumentos</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>arg1</b> = nombre de la controladora</li> </ul>
<b>Descripción detallada</b>	Esta alerta se proporciona para fines informativos.
<b>Acción de respuesta recomendada</b>	Vuelva a emitir el comando.
<b>Categoría</b>	Almacenamiento
<b>Subcategoría</b>	CTL = Control de almacenamiento
<b>Gravedad</b>	Gravedad 3 (Informativo)
<b>Mensaje de la pantalla LCD</b>	No hay ningún mensaje de la pantalla LCD definido.
<b>Identificación de sucesos de Server Administrator</b>	2231

Identificación de capturas de Server Administrator 75100

## CTL27

**Mensaje** Se silenció la alarma de *arg1*.

**Argumentos**

- ***arg1*** = nombre de la controladora

**Descripción detallada** Esta alerta se proporciona para fines informativos.

**Acción de respuesta recomendada** No es necesaria ninguna acción de respuesta.

**Categoría** Almacenamiento

**Subcategoría** CTL = Control de almacenamiento

**Gravedad** Gravedad 3 (Informativo)

**Mensaje de la pantalla LCD** No hay ningún mensaje de la pantalla LCD definido.

Identificación de sucesos de Server Administrator 2232

Identificación de capturas de Server Administrator 75100

## CTL28

**Mensaje** La velocidad de inicialización de segundo plano (BGI) ha cambiado para *arg1*.

**Argumentos**

- ***arg1*** = nombre de la controladora

**Descripción detallada** Esta alerta se proporciona para fines informativos.

**Acción de respuesta recomendada** No es necesaria ninguna acción de respuesta.

**Categoría** Almacenamiento

Subcategoría	CTL = Control de almacenamiento
Gravedad	Gravedad 3 (Informativo)
Mensaje de la pantalla LCD	No hay ningún mensaje de la pantalla LCD definido.
Identificación de sucesos de Server Administrator	2233
Identificación de capturas de Server Administrator	75100

## CTL29

Mensaje	El porcentaje de lectura de patrullaje ha cambiado para <i>arg1</i> .
Argumentos	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b><i>arg1</i></b> = nombre de la controladora</li> </ul>

Descripción detallada Esta alerta se proporciona para fines informativos.

Acción de respuesta recomendada No es necesaria ninguna acción de respuesta.

Categoría	Almacenamiento
Subcategoría	CTL = Control de almacenamiento
Gravedad	Gravedad 3 (Informativo)
Mensaje de la pantalla LCD	No hay ningún mensaje de la pantalla LCD definido.
Identificación de sucesos de Server Administrator	2234
Identificación de capturas de Server Administrator	75100

## CTL30

Mensaje	El porcentaje de revisión de congruencia ha cambiado para <i>arg1</i> .
---------	---



Argumentos	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>arg1</b> = nombre de la controladora</li> </ul>
Descripción detallada	Esta alerta se proporciona para fines informativos.
Acción de respuesta recomendada	No es necesaria ninguna acción de respuesta.
Categoría	Almacenamiento
Subcategoría	CTL = Control de almacenamiento
Gravedad	Gravedad 3 (Informativo)
Mensaje de la pantalla LCD	No hay ningún mensaje de la pantalla LCD definido.
Identificación de sucesos de Server Administrator	2235
Identificación de capturas de Server Administrator	75100

## CTL31

Mensaje	La copia diferida se modificó para <i>arg1</i> .
Argumentos	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>arg1</b> = nombre de la controladora</li> </ul>
Descripción detallada	Esta alerta se proporciona para fines informativos.
Acción de respuesta recomendada	Vuelva a emitir el comando.
Categoría	Almacenamiento
Subcategoría	CTL = Control de almacenamiento
Gravedad	Gravedad 3 (Informativo)
Mensaje de la pantalla LCD	No hay ningún mensaje de la pantalla LCD definido.
Identificación de sucesos de Server Administrator	2236

Identificación de capturas de Server Administrator 75100

## CTL32

Mensaje La anulación de CC en error se modificó para *arg1*.

Argumentos

- ***arg1*** = nombre de la controladora

Descripción detallada Esta alerta se proporciona para fines informativos.

Acción de respuesta recomendada Vuelva a emitir el comando.

Categoría Almacenamiento

Subcategoría CTL = Control de almacenamiento

Gravedad Gravedad 3 (Informativo)

Mensaje de la pantalla LCD No hay ningún mensaje de la pantalla LCD definido.

Identificación de sucesos de Server Administrator 2237

Identificación de capturas de Server Administrator 75100

## CTL33

Mensaje El archivo de registro de depuración de *arg1* se ha exportado.

Argumentos

- ***arg1*** = nombre de la controladora

Descripción detallada Esta alerta se proporciona para fines informativos.

Acción de respuesta recomendada No es necesaria ninguna acción de respuesta.

Categoría Almacenamiento

Subcategoría	CTL = Control de almacenamiento
Gravedad	Gravedad 3 (Informativo)
Mensaje de la pantalla LCD	No hay ningún mensaje de la pantalla LCD definido.
Identificación de sucesos de Server Administrator	2238
Identificación de capturas de Server Administrator	75100

## CTL34

Mensaje	Se borró una configuración ajena <i>enarg1</i> .
Argumentos	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b><i>arg1</i></b> = nombre de la controladora</li> </ul>
Descripción detallada	Esto es el resultado de una operación de usuario.
Acción de respuesta recomendada	No es necesaria ninguna acción de respuesta.
Categoría	Almacenamiento
Subcategoría	CTL = Control de almacenamiento
Gravedad	Gravedad 3 (Informativo)
Mensaje de la pantalla LCD	No hay ningún mensaje de la pantalla LCD definido.
Identificación de sucesos de Server Administrator	2239
Identificación de capturas de Server Administrator	75100

## CTL35

Mensaje	Se importó una configuración ajena <i>enarg1</i> .
---------	--

<b>Argumentos</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>arg1</b> = nombre de la controladora</li> </ul>
<b>Descripción detallada</b>	La operación para importar configuración ajena (discos virtuales, reservas activas, etc.) se completó satisfactoriamente.
<b>Acción de respuesta recomendada</b>	Verifique que la configuración ajena se haya importado correctamente mediante la visualización de los discos virtuales y las reservas activas. Consulte la documentación del hardware para obtener más información.
<b>Categoría</b>	Almacenamiento
<b>Subcategoría</b>	CTL = Control de almacenamiento
<b>Gravedad</b>	Gravedad 3 (Informativo)
<b>Mensaje de la pantalla LCD</b>	No hay ningún mensaje de la pantalla LCD definido.
<b>Identificación de sucesos de Server Administrator</b>	2240
<b>Identificación de capturas de Server Administrator</b>	75100

## CTL36

<b>Mensaje</b>	El modo de lectura de patrullaje ha cambiado para <i>arg1</i> .
<b>Argumentos</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>arg1</b> = nombre de la controladora</li> </ul>
<b>Descripción detallada</b>	Esta alerta se proporciona para fines informativos.
<b>Acción de respuesta recomendada</b>	No es necesaria ninguna acción de respuesta.
<b>Categoría</b>	Almacenamiento
<b>Subcategoría</b>	CTL = Control de almacenamiento
<b>Gravedad</b>	Gravedad 3 (Informativo)
<b>Mensaje de la pantalla LCD</b>	No hay ningún mensaje de la pantalla LCD definido.
<b>Identificación de sucesos de Server Administrator</b>	2241

Identificación de capturas de Server Administrator 75100

## CTL37

Mensaje Se inició una operación de lectura de patrullaje para *arg1*.

Argumentos

- ***arg1*** = nombre de la controladora

Descripción detallada La controladora o el usuario han iniciado una operación de lectura de patrullaje.

Acción de respuesta recomendada No es necesaria ninguna acción de respuesta.

Categoría Almacenamiento

Subcategoría CTL = Control de almacenamiento

Gravedad Gravedad 3 (Informativo)

Mensaje de la pantalla LCD No hay ningún mensaje de la pantalla LCD definido.

Identificación de sucesos de Server Administrator 2242

Identificación de capturas de Server Administrator 75100

## CTL38

Mensaje La lectura de patrullaje se completó para *arg1*.

Argumentos

- ***arg1*** = nombre de la controladora

Descripción detallada La tarea de lectura de patrullaje finalizó.

Acción de respuesta recomendada No es necesaria ninguna acción de respuesta.

Categoría Almacenamiento

Subcategoría	CTL = Control de almacenamiento
Gravedad	Gravedad 3 (Informativo)
Mensaje de la pantalla LCD	No hay ningún mensaje de la pantalla LCD definido.
Identificación de sucesos de Server Administrator	2243
Identificación de capturas de Server Administrator	75100

## CTL39

Mensaje	El porcentaje de reconstrucción de <i>dearg1</i> ha cambiado.
Argumentos	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>arg1</b> = nombre de la controladora</li> </ul>
Descripción detallada	Esta alerta se proporciona para fines informativos.
Acción de respuesta recomendada	No es necesaria ninguna acción de respuesta.
Categoría	Almacenamiento
Subcategoría	CTL = Control de almacenamiento
Gravedad	Gravedad 3 (Informativo)
Mensaje de la pantalla LCD	No hay ningún mensaje de la pantalla LCD definido.
Identificación de sucesos de Server Administrator	2267
Identificación de capturas de Server Administrator	75100

## CTL40

Mensaje	Error de ECC de bits múltiples en DIMM de <i>dearg1</i> .
---------	---

<b>Argumentos</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>arg1</b> = nombre de la controladora</li> </ul>
<b>Descripción detallada</b>	Se encontró un error que involucra múltiples bits durante una operación de lectura o escritura. El algoritmo de corrección de errores recalcula datos de paridad durante las operaciones de lectura y escritura. Si un error implica un solo bit, es posible que el algoritmo de corrección de errores corrija el error y mantenga los datos de paridad. Un error que involucra múltiples bits, sin embargo, generalmente indica pérdida de datos. En algunos casos, si el error de varios bits se produce durante una operación de lectura, los datos en el disco puede estar bien. Si el error de varios bits se produce durante una operación de escritura, se produce una pérdida de datos.
<b>Acción de respuesta recomendada</b>	Vuelva a colocar el módulo de memoria doble en línea (DIMM). Los DIMM constituyen una parte del paquete de la batería de la controladora. Consulte la documentación del hardware de almacenamiento para obtener información sobre cómo reemplazar el módulo DIMM. Es posible que tenga que restaurar los datos a partir de la copia de seguridad.
<b>Categoría</b>	Almacenamiento
<b>Subcategoría</b>	CTL = Control de almacenamiento
<b>Gravedad</b>	Gravedad 1 (Crítico)
<b>Mensaje de la pantalla LCD</b>	No hay ningún mensaje de la pantalla LCD definido.
<b>Identificación de sucesos de Server Administrator</b>	2289
<b>Identificación de capturas de Server Administrator</b>	75400

## CTL41

<b>Mensaje</b>	Error de ECC de un bit en <i>enarg1</i> .
<b>Argumentos</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>arg1</b> = nombre de la controladora</li> </ul>
<b>Descripción detallada</b>	Se encontró un error que involucra un único bit durante una operación de lectura o escritura. El algoritmo de corrección de errores ha corregido este error.
<b>Acción de respuesta recomendada</b>	No es necesaria ninguna acción de respuesta.
<b>Categoría</b>	Almacenamiento
<b>Subcategoría</b>	CTL = Control de almacenamiento

Gravedad	Gravedad 2 (Aviso)
Mensaje de la pantalla LCD	No hay ningún mensaje de la pantalla LCD definido.
Identificación de sucesos de Server Administrator	2290
Identificación de capturas de Server Administrator	75300

## CTL42

Mensaje	El acoplamiento activo del módulo de administración de gabinetes (EMM) no es compatible con <i>arg1</i> .
Argumentos	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b><i>arg1</i></b> = nombre de la controladora</li> </ul>
Descripción detallada	Se detectó un intento de acoplamiento activo de un módulo de administración de gabinetes (EMM).
Acción de respuesta recomendada	Si el sistema operativo no detecta el nuevo gabinete y su dispositivo, intente reiniciar el sistema para verificar si se detectan el gabinete recientemente creado y sus subcomponentes. Consulte la documentación del hardware para obtener más información.
Categoría	Almacenamiento
Subcategoría	CTL = Control de almacenamiento
Gravedad	Gravedad 3 (Informativo)
Mensaje de la pantalla LCD	No hay ningún mensaje de la pantalla LCD definido.
Identificación de sucesos de Server Administrator	2304
Identificación de capturas de Server Administrator	75100

## CTL43

Mensaje	Hay un mensaje de diagnóstico <i>arg1dearg2</i>
---------	---



Argumentos	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>arg1</b> = args</li> <li>• <b>arg2</b> = Nombre de la controladora</li> </ul>
Descripción detallada	Esta alerta se proporciona para fines informativos. El texto de esta alerta se genera mediante la utilidad que ejecutó los diagnósticos y puede variar según la situación.
Acción de respuesta recomendada	No es necesaria ninguna acción de respuesta.
Categoría	Almacenamiento
Subcategoría	CTL = Control de almacenamiento
Gravedad	Gravedad 3 (Informativo)
Mensaje de la pantalla LCD	No hay ningún mensaje de la pantalla LCD definido.
Identificación de sucesos de Server Administrator	2315
Identificación de capturas de Server Administrator	75100

## CTL44

Mensaje	Hay un mensaje de diagnóstico <i>arg1</i> de <i>arg2</i>
Argumentos	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>arg1</b> = mensaje</li> <li>• <b>arg2</b> = Nombre de la controladora</li> </ul>
Descripción detallada	Una prueba de diagnóstico ha fallado. El texto para este mensaje se genera mediante la herramienta que ejecutó los diagnósticos y puede variar según la situación.
Acción de respuesta recomendada	Consulte la documentación del hardware de almacenamiento para obtener más información sobre la prueba de diagnóstico.
Categoría	Almacenamiento
Subcategoría	CTL = Control de almacenamiento
Gravedad	Gravedad 1 (Crítico)
Mensaje de la pantalla LCD	No hay ningún mensaje de la pantalla LCD definido.

Identificación de sucesos de Server Administrator 2316

Identificación de capturas de Server Administrator 75400

## CTL45

Mensaje Error de ECC de un bit *enarg1*.

Argumentos

- ***arg1*** = nombre de la controladora

Descripción detallada El módulo de memoria doble en línea (DIMM) está comenzando a funcionar incorrectamente.

Acción de respuesta recomendada Vuelva a colocar el módulo de memoria doble en línea (DIMM) para evitar la pérdida de datos o daños en los datos. Los DIMM constituyen una parte del paquete de la batería de la controladora. Consulte la documentación del hardware para obtener información sobre cómo reemplazar el módulo DIMM.

Categoría Almacenamiento

Subcategoría CTL = Control de almacenamiento

Gravedad Gravedad 2 (Aviso)

Mensaje de la pantalla LCD No hay ningún mensaje de la pantalla LCD definido.

Identificación de sucesos de Server Administrator 2319

Identificación de capturas de Server Administrator 75300

## CTL46

Mensaje Error de ECC de un bit. El DIMM de *arg1* está muy degradado.

Argumentos

- ***arg1*** = nombre de la controladora

Descripción detallada El módulo de memoria en línea dual (DIMM) funciona mal. Puede ocurrir la pérdida o el daño de los datos.

<b>Acción de respuesta recomendada</b>	Vuelva a colocar el DIMM de forma inmediata para evitar la pérdida de datos o daños en los datos. Los DIMM constituyen una parte del paquete de la batería de la controladora. Consulte la documentación del hardware de almacenamiento para obtener información sobre cómo reemplazar el módulo DIMM.
<b>Categoría</b>	Almacenamiento
<b>Subcategoría</b>	CTL = Control de almacenamiento
<b>Gravedad</b>	Gravedad 1 (Crítico)
<b>Mensaje de la pantalla LCD</b>	No hay ningún mensaje de la pantalla LCD definido.
<b>Identificación de sucesos de Server Administrator</b>	2320
<b>Identificación de capturas de Server Administrator</b>	75400

## CTL47

<b>Mensaje</b>	Error de ECC de un bit <i>enarg1</i> .
<b>Argumentos</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b><i>arg1</i></b> = nombre de la controladora</li> </ul>
<b>Descripción detallada</b>	El módulo de memoria doble en línea (DIMM) está funcionando incorrectamente. Es posible que se produzca una pérdida de datos o que estos se dañen. El módulo DIMM se debe sustituir inmediatamente.
<b>Acción de respuesta recomendada</b>	Vuelva a colocar el DIMM de forma inmediata. El DIMM constituye una parte del paquete de la batería de la controladora. Consulte la documentación del hardware para obtener información sobre cómo reemplazar el módulo DIMM.
<b>Categoría</b>	Almacenamiento
<b>Subcategoría</b>	CTL = Control de almacenamiento
<b>Gravedad</b>	Gravedad 1 (Crítico)
<b>Mensaje de la pantalla LCD</b>	No hay ningún mensaje de la pantalla LCD definido.
<b>Identificación de sucesos de Server Administrator</b>	2321

Identificación de capturas de Server Administrator 75400

## CTL48

Mensaje Se detectó una configuración ajena en *arg1*.

Argumentos

- ***arg1*** = nombre de la controladora

Descripción detallada La controladora tiene discos físicos que se han movido de otro controlador o se han quitado y sustituido en la configuración actual. Estos discos físicos contienen discos virtuales que se crearon en la controladora existente o en otra controladora. Consulte la documentación del hardware de almacenamiento para importar la configuración ajena y borrar la configuración ajena para obtener más información. La configuración ajena se percibe cuando una controladora se sustituye.

Acción de respuesta recomendada Importe o borre la configuración ajena detectada usando una herramienta o utilidad de configuración.

Categoría Almacenamiento

Subcategoría CTL = Control de almacenamiento

Gravedad Gravedad 3 (Informativo)

Mensaje de la pantalla LCD No hay ningún mensaje de la pantalla LCD definido.

Identificación de sucesos de Server Administrator 2326

Identificación de capturas de Server Administrator 75100

## CTL49

Mensaje La NVRAM tiene datos dañados en *arg1*.

Argumentos

- ***arg1*** = nombre de la controladora

Descripción detallada La NVRAM tiene datos dañados. Esto puede ocurrir luego de una suba de tensión, la falla de una batería o por otras razones. La controladora está reiniciando la NVRAM

Acción de respuesta recomendada	No es necesaria ninguna acción de respuesta ya que la controladora va a realizar las medidas correctivas necesarias. Sin embargo, si este mensaje se genera a menudo (como durante cada reinicio), vuelva a reemplazar la controladora.
Categoría	Almacenamiento
Subcategoría	CTL = Control de almacenamiento
Gravedad	Gravedad 2 (Aviso)
Mensaje de la pantalla LCD	No hay ningún mensaje de la pantalla LCD definido.
Identificación de sucesos de Server Administrator	2327
Identificación de capturas de Server Administrator	75300

## CTL50

Mensaje	La NVRAM <i>dearg1</i> tiene datos dañados.
Argumentos	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b><i>arg1</i></b> = nombre de la controladora</li> </ul>
Descripción detallada	La NVRAM tiene datos dañados. La controladora no puede corregir la situación.
Acción de respuesta recomendada	Reemplace la controladora.
Categoría	Almacenamiento
Subcategoría	CTL = Control de almacenamiento
Gravedad	Gravedad 2 (Aviso)
Mensaje de la pantalla LCD	No hay ningún mensaje de la pantalla LCD definido.
Identificación de sucesos de Server Administrator	2328
Identificación de capturas de Server Administrator	75300

## CTL51

Mensaje	Informe de puerto SAS de <i>arg1:arg2</i>
Argumentos	<ul style="list-style-type: none"><li>• <b>arg1</b> = nombre de la controladora</li><li>• <b>arg2</b> = mensaje</li></ul>
Descripción detallada	La controladora genera el texto de este mensaje durante el tiempo de ejecución y este texto puede variar según la situación.
Acción de respuesta recomendada	Asegúrese de que los cables SAS conectados al gabinete o plano posterior se hayan conectado de manera segura. Consulte la documentación del hardware de almacenamiento para obtener más información sobre la forma de revisar los cables. Póngase en contacto con el servicio de asistencia técnica si el problema continúa.
Categoría	Almacenamiento
Subcategoría	CTL = Control de almacenamiento
Gravedad	Gravedad 2 (Aviso)
Mensaje de la pantalla LCD	No hay ningún mensaje de la pantalla LCD definido.
Identificación de sucesos de Server Administrator	2329
Identificación de capturas de Server Administrator	75300

## CTL52

Mensaje	Informe de puerto SAS de <i>arg1:arg2</i>
Argumentos	<ul style="list-style-type: none"><li>• <b>arg1</b> = nombre de la controladora</li><li>• <b>arg2</b> = args</li></ul>
Descripción detallada	Esta alerta se proporciona para fines informativos. El texto de esta alerta se genera mediante la controladora y puede variar según la situación.
Acción de respuesta recomendada	No es necesaria ninguna acción de respuesta.
Categoría	Almacenamiento

Subcategoría	CTL = Control de almacenamiento
Gravedad	Gravedad 3 (Informativo)
Mensaje de la pantalla LCD	No hay ningún mensaje de la pantalla LCD definido.
Identificación de sucesos de Server Administrator	2330
Identificación de capturas de Server Administrator	75100

## CTL53

Mensaje	Se detectó un acoplamiento activo de la controladora.
Descripción detallada	Esta alerta se proporciona para fines informativos.
Acción de respuesta recomendada	No es necesaria ninguna acción de respuesta.
Categoría	Almacenamiento
Subcategoría	CTL = Control de almacenamiento
Gravedad	Gravedad 3 (Informativo)
Mensaje de la pantalla LCD	No hay ningún mensaje de la pantalla LCD definido.
Identificación de sucesos de Server Administrator	2332
Identificación de capturas de Server Administrator	75100

## CTL54

Mensaje	Registro de sucesos de <i>arg1:arg2</i>
Argumentos	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>arg1</b> = nombre de la controladora</li> <li>• <b>arg2</b> = args</li> </ul>

<b>Descripción detallada</b>	Esta alerta se proporciona para fines informativos. El texto de esta alerta se genera mediante la controladora y puede variar según la situación.
<b>Acción de respuesta recomendada</b>	No es necesaria ninguna acción de respuesta.
<b>Categoría</b>	Almacenamiento
<b>Subcategoría</b>	CTL = Control de almacenamiento
<b>Gravedad</b>	Gravedad 3 (Informativo)
<b>Mensaje de la pantalla LCD</b>	No hay ningún mensaje de la pantalla LCD definido.
<b>Identificación de sucesos de Server Administrator</b>	2266;2334
<b>Identificación de capturas de Server Administrator</b>	75100;80100;85100;90100;95100;100100;105100;110100;115100;120100

## CTL55

<b>Mensaje</b>	Registro de sucesos de <i>arg1:arg2</i>
<b>Argumentos</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>arg1</b> = nombre de la controladora</li> <li>• <b>arg2</b> = args</li> </ul>
<b>Descripción detallada</b>	El texto de esta alerta se genera mediante la controladora y puede variar según la situación. Este texto proviene de sucesos del registro de sucesos de la controladora que se generaron cuando Storage Management no estaba en ejecución.
<b>Acción de respuesta recomendada</b>	Si existe un problema, revise el registro de sucesos de la controladora y el registro de alertas de Server Administrator para eventos significativos o las alertas que puedan ayudar a diagnosticar el problema. Verifique el estado de los componentes de almacenamiento. Consulte la documentación del hardware para obtener más información.
<b>Categoría</b>	Almacenamiento
<b>Subcategoría</b>	CTL = Control de almacenamiento
<b>Gravedad</b>	Gravedad 2 (Aviso)
<b>Mensaje de la pantalla LCD</b>	No hay ningún mensaje de la pantalla LCD definido.



Identificación de sucesos de Server Administrator 2335

Identificación de capturas de Server Administrator 75300

## CTL56

Mensaje Registro de sucesos de *arg1:arg2*

Argumentos

- **arg1** = nombre de la controladora
- **arg2** = args

Descripción detallada El texto de esta alerta se genera mediante la controladora y puede variar según la situación. Este texto proviene de sucesos del registro de sucesos de la controladora que se generaron cuando Storage Management no estaba en ejecución.

Acción de respuesta recomendada Consulte la documentación del hardware para obtener más información.

Categoría Almacenamiento

Subcategoría CTL = Control de almacenamiento

Gravedad Gravedad 1 (Crítico)

Mensaje de la pantalla LCD No hay ningún mensaje de la pantalla LCD definido.

Identificación de sucesos de Server Administrator 2336

Identificación de capturas de Server Administrator 75400

## CTL57

Mensaje Se restauró la configuración predeterminada de fábrica en *arg1*.

Argumentos

- **arg1** = Nombre de la controladora

<b>Descripción detallada</b>	La controladora se restableció a los valores de configuración de predeterminados de fábrica.
<b>Acción de respuesta recomendada</b>	No es necesaria ninguna acción de respuesta.
<b>Categoría</b>	Almacenamiento
<b>Subcategoría</b>	CTL = Control de almacenamiento
<b>Gravedad</b>	Gravedad 3 (Informativo)
<b>Mensaje de la pantalla LCD</b>	No hay ningún mensaje de la pantalla LCD definido.
<b>Identificación de sucesos de Server Administrator</b>	2339
<b>Identificación de capturas de Server Administrator</b>	75100

## CTL58

<b>Mensaje</b>	<i>arg1</i> error de comunicación SMP SAS <i>arg2</i>
<b>Argumentos</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b><i>arg1</i></b> = nombre de la controladora</li> <li>• <b><i>arg2</i></b> = args</li> </ul>
<b>Descripción detallada</b>	El firmware genera el texto para esta alerta y puede variar según la situación. La referencia a SMP en este texto se refiere al protocolo de administración SAS.
<b>Acción de respuesta recomendada</b>	Es posible que haya un error de topología SAS. Consulte la documentación del hardware para obtener información sobre las configuraciones correctas de topología SAS. Es posible que haya problemas con los cables, como una conexión suelta o una configuración de conexión de cables no válida. Consulte la sección Cables conectados correctamente para obtener más información sobre la forma de revisar los cables. Consulte la documentación del hardware para obtener información sobre las configuraciones de cableado correcto. Compruebe que la versión de firmware sea compatible.
<b>Categoría</b>	Almacenamiento
<b>Subcategoría</b>	CTL = Control de almacenamiento
<b>Gravedad</b>	Gravedad 1 (Crítico)
<b>Mensaje de la pantalla LCD</b>	No hay ningún mensaje de la pantalla LCD definido.

Identificación de sucesos de Server Administrator 2356

Identificación de capturas de Server Administrator 75400

## CTL59

Mensaje *arg1*error de ampliador SAS:*arg2*

Argumentos

- ***arg1*** = nombre de la controladora
- ***arg2*** = args

Descripción detallada Es posible que haya un problema con el gabinete. Verifique el estado del gabinete y sus componentes. Para verificar el estado del gabinete, seleccione el objeto del gabinete en la vista de árbol. La subficha Condición muestra una X roja o el signo de admiración amarillo para los componentes del gabinete fallidos o degradados. consulte la documentación del gabinete para obtener más información.

Acción de respuesta recomendada Es posible que haya un problema con el gabinete. Verifique el estado del gabinete y sus componentes. Para verificar el estado del gabinete, seleccione el objeto del gabinete en la vista de árbol. La subficha Condición muestra una X roja o el signo de admiración amarillo para los componentes del gabinete fallidos o degradados. consulte la documentación del gabinete para obtener más información.

Categoría Almacenamiento

Subcategoría CTL = Control de almacenamiento

Gravedad Gravedad 1 (Crítico)

Mensaje de la pantalla LCD No hay ningún mensaje de la pantalla LCD definido.

Identificación de sucesos de Server Administrator 2357

Identificación de capturas de Server Administrator 75400

## CTL60

Mensaje Un usuario ha descartado datos de la memoria caché de *arg1*.

<b>Argumentos</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>arg1</b> = nombre de la controladora</li> </ul>
<b>Descripción detallada</b>	Esta alerta se proporciona para fines informativos.
<b>Acción de respuesta recomendada</b>	No es necesaria ninguna acción de respuesta.
<b>Categoría</b>	Almacenamiento
<b>Subcategoría</b>	CTL = Control de almacenamiento
<b>Gravedad</b>	Gravedad 3 (Informativo)
<b>Mensaje de la pantalla LCD</b>	No hay ningún mensaje de la pantalla LCD definido.
<b>Identificación de sucesos de Server Administrator</b>	2360
<b>Identificación de capturas de Server Administrator</b>	75100

## CTL61

<b>Mensaje</b>	Los discos físicos no se encontraron en la configuración durante el tiempo de inicio <i>enarg1</i> .
<b>Argumentos</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>arg1</b> = nombre de la controladora</li> </ul>
<b>Descripción detallada</b>	La controladora ha detectado un cambio en la configuración de almacenamiento desde el último apagado. Esto generalmente puede ocurrir si algunos discos físicos configurados se eliminan del sistema cuando el sistema se ha apagado.
<b>Acción de respuesta recomendada</b>	Apague el sistema. Vuelva a insertar los discos físicos extraídos y reinicie el sistema.
<b>Categoría</b>	Almacenamiento
<b>Subcategoría</b>	CTL = Control de almacenamiento
<b>Gravedad</b>	Gravedad 2 (Aviso)
<b>Mensaje de la pantalla LCD</b>	No hay ningún mensaje de la pantalla LCD definido.

Identificación de sucesos de Server Administrator 2361

Identificación de capturas de Server Administrator 75300

## CTL62

Mensaje *arg1enarg2*tiene unidades perdidas y quedará fuera de línea durante el reinicio.

Argumentos

- **arg1** = Nombres de disco virtual (VD)
- **arg2** = Nombre de la controladora

Descripción detallada Se han eliminado discos físicos de un disco virtual. El disco virtual estará en estado Fallido durante el siguiente reinicio del sistema. Esta alerta se proporciona para fines informativos.

Acción de respuesta recomendada No es necesaria ninguna acción de respuesta.

Categoría Almacenamiento

Subcategoría CTL = Control de almacenamiento

Gravedad Gravedad 3 (Informativo)

Mensaje de la pantalla LCD No hay ningún mensaje de la pantalla LCD definido.

Identificación de sucesos de Server Administrator 2362

Identificación de capturas de Server Administrator 75100

## CTL63

Mensaje La configuración anterior no se encontró durante el inicio *enarg1*.

Argumentos

- **arg1** = nombre de la controladora

<b>Descripción detallada</b>	La controladora no puede recuperar la configuración de almacenamiento guardado durante el último apagado. Esto generalmente puede ocurrir si algunos discos físicos configurados se eliminan del sistema cuando el sistema se ha apagado.
<b>Acción de respuesta recomendada</b>	Apague el sistema. Vuelva a insertar los discos físicos extraídos y reinicie el sistema.
<b>Categoría</b>	Almacenamiento
<b>Subcategoría</b>	CTL = Control de almacenamiento
<b>Gravedad</b>	Gravedad 2 (Aviso)
<b>Mensaje de la pantalla LCD</b>	No hay ningún mensaje de la pantalla LCD definido.
<b>Identificación de sucesos de Server Administrator</b>	2364
<b>Identificación de capturas de Server Administrator</b>	75300

## CTL64

<b>Mensaje</b>	Se intentó importar un disco virtual no compatible tipo RAID <i>arg1enarg2</i> .
<b>Argumentos</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>arg1</b> = args</li> <li>• <b>arg2</b> = Nombre de la controladora</li> </ul>
<b>Descripción detallada</b>	Esta alerta se proporciona para fines informativos.
<b>Acción de respuesta recomendada</b>	No es necesaria ninguna acción de respuesta.
<b>Categoría</b>	Almacenamiento
<b>Subcategoría</b>	CTL = Control de almacenamiento
<b>Gravedad</b>	Gravedad 3 (Informativo)
<b>Mensaje de la pantalla LCD</b>	No hay ningún mensaje de la pantalla LCD definido.
<b>Identificación de sucesos de Server Administrator</b>	2371

Identificación de capturas de Server Administrator 75100

## CTL66

Mensaje Se intentó importar un disco virtual no compatible tipo RAIDarg1enarg2.

Argumentos

- **arg1** = args
- **arg2** = Nombre de la controladora

Descripción detallada Esta alerta se proporciona para fines informativos.

Acción de respuesta recomendada No es necesaria ninguna acción de respuesta.

Categoría Almacenamiento

Subcategoría CTL = Control de almacenamiento

Gravedad Gravedad 3 (Informativo)

Mensaje de la pantalla LCD No hay ningún mensaje de la pantalla LCD definido.

Identificación de sucesos de Server Administrator 2373

Identificación de capturas de Server Administrator 75100

## CTL67

Mensaje Se intentó importar disco virtual con tramo perdido enarg1.

Argumentos

- **arg1** = nombre de la controladora

Descripción detallada Esta alerta se proporciona para fines informativos.

Acción de respuesta recomendada No es necesaria ninguna acción de respuesta.

Categoría Almacenamiento

Subcategoría	CTL = Control de almacenamiento
Gravedad	Gravedad 3 (Informativo)
Mensaje de la pantalla LCD	No hay ningún mensaje de la pantalla LCD definido.
Identificación de sucesos de Server Administrator	2374
Identificación de capturas de Server Administrator	75100

## CTL68

Mensaje	Se intentó importar disco virtual con disco físico perdido <i>enarg1</i> .
Argumentos	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b><i>arg1</i></b> = nombre de la controladora</li> </ul>
Descripción detallada	Esta alerta se proporciona para fines informativos.
Acción de respuesta recomendada	No es necesaria ninguna acción de respuesta.
Categoría	Almacenamiento
Subcategoría	CTL = Control de almacenamiento
Gravedad	Gravedad 3 (Informativo)
Mensaje de la pantalla LCD	No hay ningún mensaje de la pantalla LCD definido.
Identificación de sucesos de Server Administrator	2375
Identificación de capturas de Server Administrator	75100

## CTL69

Mensaje	Se intentó importar disco virtual con información de disco físico desactualizada <i>enarg1</i> .
---------	--



<b>Argumentos</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>arg1</b> = nombre de la controladora</li> </ul>
<b>Descripción detallada</b>	Esta alerta se proporciona para fines informativos.
<b>Acción de respuesta recomendada</b>	No es necesaria ninguna acción de respuesta.
<b>Categoría</b>	Almacenamiento
<b>Subcategoría</b>	CTL = Control de almacenamiento
<b>Gravedad</b>	Gravedad 3 (Informativo)
<b>Mensaje de la pantalla LCD</b>	No hay ningún mensaje de la pantalla LCD definido.
<b>Identificación de sucesos de Server Administrator</b>	2376
<b>Identificación de capturas de Server Administrator</b>	75100

## CTL70

<b>Mensaje</b>	Se intentó importar una unidad huérfana <i>enarg1</i> .
<b>Argumentos</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>arg1</b> = nombre de la controladora</li> </ul>
<b>Descripción detallada</b>	Esta alerta se proporciona para fines informativos.
<b>Acción de respuesta recomendada</b>	No es necesaria ninguna acción de respuesta.
<b>Categoría</b>	Almacenamiento
<b>Subcategoría</b>	CTL = Control de almacenamiento
<b>Gravedad</b>	Gravedad 3 (Informativo)
<b>Mensaje de la pantalla LCD</b>	No hay ningún mensaje de la pantalla LCD definido.
<b>Identificación de sucesos de Server Administrator</b>	2377

Identificación de capturas de Server Administrator 75100

## CTL71

Mensaje Se intentó importar un disco físico no compatible *enarg1*.

Argumentos

- ***arg1*** = nombre de la controladora

Descripción detallada Esta alerta se proporciona para fines informativos.

Acción de respuesta recomendada No es necesaria ninguna acción de respuesta.

Categoría Almacenamiento

Subcategoría CTL = Control de almacenamiento

Gravedad Gravedad 3 (Informativo)

Mensaje de la pantalla LCD No hay ningún mensaje de la pantalla LCD definido.

Identificación de sucesos de Server Administrator 2378

Identificación de capturas de Server Administrator 75100

## CTL72

Mensaje Se produjo el desbordamiento de la configuración ajena *enarg1*.

Argumentos

- ***arg1*** = nombre de la controladora

Descripción detallada Hay demasiados datos de configuración ajena para importar en un intento.

Acción de respuesta recomendada Importe estas configuraciones ajenas en varios intentos.

Categoría Almacenamiento

Subcategoría	CTL = Control de almacenamiento
Gravedad	Gravedad 2 (Aviso)
Mensaje de la pantalla LCD	No hay ningún mensaje de la pantalla LCD definido.
Identificación de sucesos de Server Administrator	2379
Identificación de capturas de Server Administrator	75300

## CTL73

Mensaje	La configuración ajena se importa solo de manera parcial. Algunas configuraciones no se pudieron importar en <i>arg1</i> .
Argumentos	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b><i>arg1</i></b> = nombre de la controladora</li> </ul>
Descripción detallada	Esta alerta se proporciona para fines informativos.
Acción de respuesta recomendada	No es necesaria ninguna acción de respuesta.
Categoría	Almacenamiento
Subcategoría	CTL = Control de almacenamiento
Gravedad	Gravedad 3 (Informativo)
Mensaje de la pantalla LCD	No hay ningún mensaje de la pantalla LCD definido.
Identificación de sucesos de Server Administrator	2380
Identificación de capturas de Server Administrator	75100

## CTL74

Mensaje	Se detectó caché preservada en <i>arg1</i> .
---------	--

<b>Argumentos</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>arg1</b> = nombre de la controladora</li> </ul>
<b>Descripción detallada</b>	La controladora preservó datos en la memoria caché a partir de un disco virtual, que ya no puede localizar. No se ha producido pérdida de datos ya que la controladora está guardando estas operaciones en su caché.
<b>Acción de respuesta recomendada</b>	Compruebe si existe una configuración ajena e impórtela si la hubiera. Compruebe que los gabinetes estén cableados correctamente.
<b>Categoría</b>	Almacenamiento
<b>Subcategoría</b>	CTL = Control de almacenamiento
<b>Gravedad</b>	Gravedad 2 (Aviso)
<b>Mensaje de la pantalla LCD</b>	No hay ningún mensaje de la pantalla LCD definido.
<b>Identificación de sucesos de Server Administrator</b>	2258
<b>Identificación de capturas de Server Administrator</b>	75300

## CTL75

<b>Mensaje</b>	Caché preservada descartada en <i>arg1</i> .
<b>Argumentos</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>arg1</b> = nombre de la controladora</li> </ul>
<b>Descripción detallada</b>	El usuario descartó la caché de la controladora. Los datos pueden haberse perdido o dañado.
<b>Acción de respuesta recomendada</b>	Si los datos se dañan o se pierden, restaure los datos en el disco a partir de una copia de seguridad.
<b>Categoría</b>	Almacenamiento
<b>Subcategoría</b>	CTL = Control de almacenamiento
<b>Gravedad</b>	Gravedad 2 (Aviso)
<b>Mensaje de la pantalla LCD</b>	No hay ningún mensaje de la pantalla LCD definido.

Identificación de sucesos de Server Administrator 2257

Identificación de capturas de Server Administrator 75300

## CTL76

Mensaje Un comando de configuración no se pudo confirmar en el disco *enarg1*

Argumentos

- **arg1** = nombre de la controladora

Descripción detallada La controladora encontró errores al aplicar la configuración en los discos físicos. El comando de configuración aplicado no tuvo efecto.

Acción de respuesta recomendada Vuelva a emitir el comando de configuración que ha fallado o pruebe con otro conjunto de discos físicos. Póngase en contacto con el servicio de asistencia técnica si el problema continúa.

Categoría Almacenamiento

Subcategoría CTL = Control de almacenamiento

Gravedad Gravedad 1 (Crítico)

Mensaje de la pantalla LCD No hay ningún mensaje de la pantalla LCD definido.

Identificación de sucesos de Server Administrator 2401

Identificación de capturas de Server Administrator 75400

## CTL200

Mensaje La versión de firmware actual de *arg1* es anterior a la versión requerida *arg2* para *arg3*.

Argumentos

- **arg1** = número de versión
- **arg2** = número de versión
- **arg3** = nombre de la controladora

<b>Descripción detallada</b>	El firmware de la controladora identificada en el mensaje no tiene una versión compatible.
<b>Acción de respuesta recomendada</b>	Descargue la versión compatible del proveedor de servicios e instálela en la controladora.
<b>Categoría</b>	Almacenamiento
<b>Subcategoría</b>	CTL = Control de almacenamiento
<b>Gravedad</b>	Gravedad 2 (Aviso)
<b>Mensaje de la pantalla LCD</b>	No hay ningún mensaje de la pantalla LCD definido.
<b>Identificación de sucesos de Server Administrator</b>	2131
<b>Identificación de capturas de Server Administrator</b>	75300

## CTL201

<b>Mensaje</b>	La versión actual del controlador <i>arg1(arg2)</i> es anterior a la versión requerida del controlador <i>arg3(arg4)</i> para <i>arg5</i> .
<b>Argumentos</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b><i>arg1</i></b> = número de versión principal</li> <li>• <b><i>arg2</i></b> = número de versión menos</li> <li>• <b><i>arg3</i></b> = número de versión principal</li> <li>• <b><i>arg4</i></b> = número de versión menor</li> <li>• <b><i>arg5</i></b> = nombre de la controladora</li> </ul>
<b>Descripción detallada</b>	El controlador de la controladora de la controladora identificada no tiene una versión compatible.
<b>Acción de respuesta recomendada</b>	Descargue la versión admitida del controlador desde el proveedor de servicios e instálela en el sistema operativo.
<b>Categoría</b>	Almacenamiento
<b>Subcategoría</b>	CTL = Control de almacenamiento
<b>Gravedad</b>	Gravedad 2 (Aviso)
<b>Mensaje de la pantalla LCD</b>	No hay ningún mensaje de la pantalla LCD definido.

Identificación de sucesos de Server Administrator 2132

Identificación de capturas de Server Administrator 75300

## CTL202

**Mensaje** No se puede abrir el archivo de configuración del firmware y del controlador *arg1dearg2*.

**Argumentos**

- **arg1** = nombre de archivo
- **arg2** = nombre de la controladora

**Descripción detallada** Storage Management no puede determinar si el sistema dispone de las versiones mínimas necesarias de los controladores y el firmware de la controladora RAID debido a una de las siguientes opciones: 1) Ruta de acceso del directorio de instalación incorrecta para el archivo de configuración. 2) Se eliminó o cambió el nombre del archivo de configuración.

**Acción de respuesta recomendada** Vuelva a instalar el software de Storage Management de Server Administrator en el sistema operativo.

**Categoría** Almacenamiento

**Subcategoría** CTL = Control de almacenamiento

**Gravedad** Gravedad 2 (Aviso)

**Mensaje de la pantalla LCD** No hay ningún mensaje de la pantalla LCD definido.

Identificación de sucesos de Server Administrator 2165

Identificación de capturas de Server Administrator 75300

## CTL203

**Mensaje** Se cambiaron los valores de Anular revisión de congruencia en error, Copia diferida o Copia diferida automática en falla predictiva y Equilibrio de carga para *arg1*.

<b>Argumentos</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>arg1</b> = nombre de la controladora</li> </ul>
<b>Descripción detallada</b>	El estado de los valores de atributo cambiados se informa para fines informativos.
<b>Acción de respuesta recomendada</b>	No es necesaria ninguna acción de respuesta.
<b>Categoría</b>	Almacenamiento
<b>Subcategoría</b>	CTL = Control de almacenamiento
<b>Gravedad</b>	Gravedad 3 (Informativo)
<b>Mensaje de la pantalla LCD</b>	No hay ningún mensaje de la pantalla LCD definido.
<b>Identificación de sucesos de Server Administrator</b>	2219
<b>Identificación de capturas de Server Administrator</b>	75100

## CTL204

<b>Mensaje</b>	Se cambiaron los valores de Copia diferida o Copia diferida automática en falla predictiva y Equilibrio de carga para <b>arg1</b> .
<b>Argumentos</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>arg1</b> = nombre de la controladora</li> </ul>
<b>Descripción detallada</b>	El estado de los valores de atributo cambiados se informa para fines informativos.
<b>Acción de respuesta recomendada</b>	No es necesaria ninguna acción de respuesta.
<b>Categoría</b>	Almacenamiento
<b>Subcategoría</b>	CTL = Control de almacenamiento
<b>Gravedad</b>	Gravedad 3 (Informativo)
<b>Mensaje de la pantalla LCD</b>	No hay ningún mensaje de la pantalla LCD definido.



Identificación de sucesos de Server Administrator 2220

Identificación de capturas de Server Administrator 75100

## CTL205

**Mensaje** Se cambiaron los valores de Copia diferida automática en falla predictiva, Anular revisión de congruencia en error y Equilibrio de carga para *arg1*.

**Argumentos**

- ***arg1*** = nombre de la controladora

**Descripción detallada** El estado de los valores de atributo cambiados se informa para fines informativos.

**Acción de respuesta recomendada** No es necesaria ninguna acción de respuesta.

**Categoría** Almacenamiento

**Subcategoría** CTL = Control de almacenamiento

**Gravedad** Gravedad 3 (Informativo)

**Mensaje de la pantalla LCD** No hay ningún mensaje de la pantalla LCD definido.

Identificación de sucesos de Server Administrator 2221

Identificación de capturas de Server Administrator 75100

## CTL206

**Mensaje** Se cambiaron los valores de Revisión de congruencia en error y Copia diferida automática en falla predictiva para *arg1*.

**Argumentos**

- ***arg1*** = nombre de la controladora

Descripción detallada	El estado de los valores de atributo cambiados se informa para fines informativos.
Acción de respuesta recomendada	No es necesaria ninguna acción de respuesta.
Categoría	Almacenamiento
Subcategoría	CTL = Control de almacenamiento
Gravedad	Gravedad 3 (Informativo)
Mensaje de la pantalla LCD	No hay ningún mensaje de la pantalla LCD definido.
Identificación de sucesos de Server Administrator	2227
Identificación de capturas de Server Administrator	75100

## CTL207

Mensaje	No se pudo importar el disco virtual porque se ha superado el límite admitido <i>enarg1</i> .
Argumentos	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b><i>arg1</i></b> = nombre de la controladora</li> </ul>
Descripción detallada	El número de discos virtuales seleccionado para la importación ha superado el límite admitido de discos virtuales en la controladora identificada en el mensaje.
Acción de respuesta recomendada	Asegúrese de que la cantidad de discos virtuales seleccionado para la importación se encuentra dentro de los límites compatibles en la controladora y vuelva a intentar la operación
Categoría	Almacenamiento
Subcategoría	CTL = Control de almacenamiento
Gravedad	Gravedad 3 (Informativo)
Mensaje de la pantalla LCD	No hay ningún mensaje de la pantalla LCD definido.
Identificación de sucesos de Server Administrator	2372

Identificación de capturas de Server Administrator 75100

## CTL208

Mensaje No se pudo autenticar la frase de contraseña introducida para el *arg1*.

Argumentos

- **arg1** = nombre de la controladora

Descripción detallada No se pudo autenticar la frase de contraseña introducida.

Acción de respuesta recomendada Introduzca la frase de contraseña correcta y vuelva a intentarlo.

Categoría Almacenamiento

Subcategoría CTL = Control de almacenamiento

Gravedad Gravedad 2 (Aviso)

Mensaje de la pantalla LCD No hay ningún mensaje de la pantalla LCD definido.

Identificación de sucesos de Server Administrator 2392

Identificación de capturas de Server Administrator 75300

## CTL209

Mensaje Se activó un repuesto dinámico persistente en *arg1*.

Argumentos

- **arg1** = nombre de la controladora

Descripción detallada La función de repuesto dinámico persistente está activada en la controladora identificada en el mensaje.

Acción de respuesta recomendada No es necesaria ninguna acción de respuesta.

Categoría Almacenamiento

Subcategoría	CTL = Control de almacenamiento
Gravedad	Gravedad 3 (Informativo)
Mensaje de la pantalla LCD	No hay ningún mensaje de la pantalla LCD definido.
Identificación de sucesos de Server Administrator	2394
Identificación de capturas de Server Administrator	75100

## CTL210

Mensaje	Se desactivo el repuesto dinámico persistente <i>enarg1</i> .
Argumentos	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b><i>arg1</i></b> = nombre de la controladora</li> </ul>
Descripción detallada	La función de repuesto dinámico persistente está desactivada en la controladora identificada en el mensaje.
Acción de respuesta recomendada	No es necesaria ninguna acción de respuesta.
Categoría	Almacenamiento
Subcategoría	CTL = Control de almacenamiento
Gravedad	Gravedad 3 (Informativo)
Mensaje de la pantalla LCD	No hay ningún mensaje de la pantalla LCD definido.
Identificación de sucesos de Server Administrator	2395
Identificación de capturas de Server Administrator	75100

## CTL211

Mensaje	La propiedad <i>arg1</i> cambió <i>enarg2</i> a través de la opción Administrar alimentación de discos físicos.
---------	---

Argumentos	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>arg1</b> = nombre de propiedad</li> <li>• <b>arg2</b> = nombre de la controladora</li> </ul>
Descripción detallada	Las propiedades del disco físico que se muestran en la opción "Administrar alimentación de discos físicos" ha cambiado.
Acción de respuesta recomendada	No es necesaria ninguna acción de respuesta.
Categoría	Almacenamiento
Subcategoría	CTL = Control de almacenamiento
Gravedad	Gravedad 3 (Informativo)
Mensaje de la pantalla LCD	No hay ningún mensaje de la pantalla LCD definido.
Identificación de sucesos de Server Administrator	2398
Identificación de capturas de Server Administrator	75100

## CTL212

Mensaje	Se eliminó la clave de cifrado existente en el <b>arg1</b> .
Argumentos	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>arg1</b> = nombre de la controladora</li> </ul>
Descripción detallada	Esta alerta se genera cuando se elimina la clave de cifrado de la controladora.
Acción de respuesta recomendada	No es necesaria ninguna acción de respuesta.
Categoría	Almacenamiento
Subcategoría	CTL = Control de almacenamiento
Gravedad	Gravedad 3 (Informativo)
Mensaje de la pantalla LCD	No hay ningún mensaje de la pantalla LCD definido.

Identificación de sucesos de Server Administrator 2388

Identificación de capturas de Server Administrator 75100

## CTL213

**Mensaje** La administración de claves local (LKM) está activada en *enarg1*.

**Argumentos**

- **arg1** = nombre de la controladora

**Descripción detallada** El modo de seguridad de la administración de claves local (LKM) está activado en la controladora identificada en el mensaje.

**Acción de respuesta recomendada** No es necesaria ninguna acción de respuesta.

**Categoría** Almacenamiento

**Subcategoría** CTL = Control de almacenamiento

**Gravedad** Gravedad 3 (Informativo)

**Mensaje de la pantalla LCD** No hay ningún mensaje de la pantalla LCD definido.

Identificación de sucesos de Server Administrator 2407

Identificación de capturas de Server Administrator 75100

## CTL214

**Mensaje** La clave de cifrado de la administración de claves local (LKM) en *elarg1ha* cambiado.

**Argumentos**

- **arg1** = nombre de la controladora

**Descripción detallada** La clave de cifrado de la administración de claves local (LKM) en la controladora identificada en el mensaje ha cambiado.

Acción de respuesta recomendada	No es necesaria ninguna acción de respuesta.
Categoría	Almacenamiento
Subcategoría	CTL = Control de almacenamiento
Gravedad	Gravedad 3 (Informativo)
Mensaje de la pantalla LCD	No hay ningún mensaje de la pantalla LCD definido.
Identificación de sucesos de Server Administrator	2411
Identificación de capturas de Server Administrator	75100

## CTL215

Mensaje	Ruta de acceso redundante desconectada en <i>arg1</i> .
Argumentos	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b><i>arg1</i></b> = Nombre de la controladora</li> </ul>
Descripción detallada	La controladora identificada en el mensaje dispone de dos conectores conectados al mismo gabinete. La ruta de comunicación en un conector ha perdido la conexión con el gabinete. La ruta de comunicación en el otro conector notifica esta pérdida.
Acción de respuesta recomendada	Asegúrese de que los cables están firmemente conectados al gabinete y la controladora. Para obtener más información sobre la conexión de los cables al gabinete, consulte la Guía del usuario de Cables conectados correctamente en la PERC. Asimismo, asegúrese de que los dos módulos de administración de alojamiento (EMM) estén en buenas condiciones.
Categoría	Almacenamiento
Subcategoría	CTL = Control de almacenamiento
Gravedad	Gravedad 2 (Aviso)
Mensaje de la pantalla LCD	No hay ningún mensaje de la pantalla LCD definido.
Identificación de sucesos de Server Administrator	2250

Identificación de capturas de Server Administrator 75100

## CTL216

Mensaje Se restauró la conexión de la ruta redundante *enarg1*.

Argumentos

- **arg1** = Nombre de la controladora

Descripción detallada La comunicación en la ruta de acceso redundante en los conectores de la controladora identificada en el mensaje se ha restaurado.

Acción de respuesta recomendada No es necesaria ninguna acción de respuesta.

Categoría Almacenamiento

Subcategoría CTL = Control de almacenamiento

Gravedad Gravedad 3 (Informativo)

Mensaje de la pantalla LCD No hay ningún mensaje de la pantalla LCD definido.

Identificación de sucesos de Server Administrator 2253

Identificación de capturas de Server Administrator 75100

## CTL217

Mensaje Se borró la vista de la ruta redundante *enarg1*.

Argumentos

- **arg1** = nombre de la controladora

Descripción detallada La vista de la ruta redundante de la controladora identificada en el mensaje se borró.

Acción de respuesta recomendada No es necesaria ninguna acción de respuesta.

Categoría Almacenamiento



<b>Subcategoría</b>	CTL = Control de almacenamiento
<b>Gravedad</b>	Gravedad 3 (Informativo)
<b>Mensaje de la pantalla LCD</b>	No hay ningún mensaje de la pantalla LCD definido.
<b>Identificación de sucesos de Server Administrator</b>	2370
<b>Identificación de capturas de Server Administrator</b>	120100



# Mensajes de suceso de ENC

## ENC1

Mensaje	<i>arg1</i> se ha insertado.
Argumentos	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b><i>arg1</i></b> = nombre del módulo de administración del gabinete</li> </ul>
Descripción detallada	Error en el módulo de administración del gabinete (EMM) que está insertado en el gabinete.
Acción de respuesta recomendada	No es necesaria ninguna acción de respuesta.
Categoría	Almacenamiento
Subcategoría	ENC= gabinete de almacenamiento
Gravedad	Gravedad 3 (Informativo)
Mensaje de la pantalla LCD	No hay ningún mensaje de la pantalla LCD definido.
Id. de suceso de Server Administrator	2296
identificación de captura de Server Administrator	95100

## ENC2

Mensaje	Se ha quitado <i>arg1</i> .
Argumentos	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b><i>arg1</i></b> = nombre del módulo de administración del gabinete</li> </ul>
Descripción detallada	Se ha quitado un módulo de administración del gabinete (EMM).
Acción de respuesta recomendada	Vuelva a insertar el módulo de administración del gabinete (EMM). Consulte la documentación del hardware de almacenamiento para obtener información sobre cómo reemplazar el EMM.

<b>Categoría</b>	Almacenamiento
<b>Subcategoría</b>	ENC= gabinete de almacenamiento
<b>Gravedad</b>	Gravedad 1 (Crítico)
<b>Mensaje de la pantalla LCD</b>	No hay ningún mensaje de la pantalla LCD definido.
<b>Id. de suceso de Server Administrator</b>	2297
<b>identificación de captura de Server Administrator</b>	95400

## ENC3

**Mensaje** *arg1* está apagado.

**Argumentos**

- ***arg1*** = nombre de gabinete

**Descripción detallada** El gabinete del disco físico está más caliente o más frío que el rango de temperatura máximo o mínimo permitido.

**Acción de respuesta recomendada** Compruebe los factores que puedan provocar el sobrecalentamiento o la excesiva refrigeración. Por ejemplo, verifique si el ventilador del gabinete está funcionando. También debe comprobar la configuración del termostato y examinar si el gabinete se encuentra cerca de una fuente de calor. Asegúrese de que el gabinete tenga suficiente ventilación y de que la temperatura de la sala no sea demasiado caliente o demasiado fría. Consulte la documentación del gabinete para obtener más información de diagnóstico.

<b>Categoría</b>	Almacenamiento
<b>Subcategoría</b>	ENC= gabinete de almacenamiento
<b>Gravedad</b>	Gravedad 1 (Crítico)
<b>Mensaje de la pantalla LCD</b>	No hay ningún mensaje de la pantalla LCD definido.
<b>Id. de suceso de Server Administrator</b>	2112
<b>identificación de captura de Server Administrator</b>	85400

## ENC4

Mensaje	Incompatibilidad de firmware de <i>arg1</i> .
Argumentos	<ul style="list-style-type: none"><li>• <b><i>arg1</i></b> = nombre de gabinete</li></ul>
Descripción detallada	El firmware de los módulos EMM no tiene la misma versión. Es necesario que ambos módulos tengan la misma versión de firmware. Esta alerta puede generarse cuando se intenta insertar un módulo EMM que tiene una versión de firmware diferente a la del módulo existente.
Acción de respuesta recomendada	Descargue la misma versión de firmware en ambos módulos EMM.
Categoría	Almacenamiento
Subcategoría	ENC= gabinete de almacenamiento
Gravedad	Gravedad 2 (Aviso)
Mensaje de la pantalla LCD	No hay ningún mensaje de la pantalla LCD definido.
Id. de suceso de Server Administrator	2120
identificación de captura de Server Administrator	85300

## ENC5

Mensaje	Se degradó la redundancia en <i>arg1</i>
Argumentos	<ul style="list-style-type: none"><li>• <b><i>arg1</i></b> = nombre de gabinete</li></ul>
Descripción detallada	Al menos uno de los componentes del gabinete falló. Por ejemplo, es posible que haya fallado un ventilador o una fuente de alimentación. A pesar de que el gabinete esté actualmente operativo, la falla de componentes adicionales puede provocar errores en el gabinete.
Acción de respuesta recomendada	Identifique y reemplace el componente con errores. Para identificar el componente con errores, seleccione el gabinete en la vista de árbol y haga clic en la subficha Condición. Cualquier componente que haya presentado errores será identificado con una X de color rojo en la subficha Condición de los gabinetes. De manera alternativa, puede seleccionar el objeto Almacenamiento y hacer clic en la subficha Condición. El estado de la controladora que aparece en la subficha Condición indica si la controladora tiene un componente degradado o con errores. Consulte la documentación del gabinete para obtener información sobre cómo

reemplazar componentes del gabinete y para otro tipo de información de diagnóstico.

<b>Categoría</b>	Almacenamiento
<b>Subcategoría</b>	ENC= gabinete de almacenamiento
<b>Gravedad</b>	Gravedad 2 (Aviso)
<b>Mensaje de la pantalla LCD</b>	No hay ningún mensaje de la pantalla LCD definido.
<b>Id. de suceso de Server Administrator</b>	2122
<b>identificación de captura de Server Administrator</b>	130500

## ENC6

**Mensaje** Tiempo de espera agotado para la comunicación *enarg1*.

**Argumentos**

- ***arg1*** = nombre de gabinete

**Descripción detallada**

La controladora no puede comunicarse con un gabinete. Existen varias razones para la pérdida de comunicación. Por ejemplo, puede haber un cable suelto o defectuoso. Una cantidad inusual de E/S también puede interrumpir la comunicación con el gabinete. Además, la pérdida de comunicación puede ocurrir debido a problemas de software, hardware, firmware, a suministros de alimentación defectuosos o con errores, y al apagado del gabinete.

**Acción de respuesta recomendada**

Compruebe problemas con los cables. Consulte la sección Cables conectados correctamente para obtener más información sobre la forma de revisar los cables. También debe comprobar si el gabinete tiene componentes degradados o con errores. Para ello, seleccione el objeto del gabinete en la vista de árbol y haga clic en la subficha Condición. La subficha Condición muestra el estado de los componentes del gabinete. Verifique que la controladora tenga las versiones de controlador y firmware admitidas instaladas y de que cada módulo de administración del gabinete (EMM) esté ejecutando la misma versión de firmware admitida.

<b>Categoría</b>	Almacenamiento
<b>Subcategoría</b>	ENC= gabinete de almacenamiento
<b>Gravedad</b>	Gravedad 2 (Aviso)
<b>Mensaje de la pantalla LCD</b>	No hay ningún mensaje de la pantalla LCD definido.

Id. de suceso de Server Administrator 2137

identificación de captura de Server Administrator 85300

## ENC7

Mensaje Se ha activado la alarma de *arg1*.

Argumentos

- **arg1** = nombre de gabinete

Descripción detallada Ha activado la alarma del gabinete. Esta alerta se proporciona para fines informativos.

Acción de respuesta recomendada No es necesaria ninguna acción de respuesta.

Categoría Almacenamiento

Subcategoría ENC= gabinete de almacenamiento

Gravedad Gravedad 3 (Informativo)

Mensaje de la pantalla LCD No hay ningún mensaje de la pantalla LCD definido.

Id. de suceso de Server Administrator 2138

identificación de captura de Server Administrator 85100

## ENC8

Mensaje Se ha desactivado la alarma de *arg1*.

Argumentos

- **arg1** = nombre de gabinete

Descripción detallada Ha desactivado la alarma del gabinete.

Acción de respuesta recomendada No es necesaria ninguna acción de respuesta.

Categoría	Almacenamiento
Subcategoría	ENC= gabinete de almacenamiento
Gravedad	Gravedad 3 (Informativo)
Mensaje de la pantalla LCD	No hay ningún mensaje de la pantalla LCD definido.
Id. de suceso de Server Administrator	2139
identificación de captura de Server Administrator	85100

## ENC9

Mensaje	Se cambió la etiqueta de propiedad <i>dearg1</i> .
Argumentos	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b><i>arg1</i></b> = nombre de gabinete</li> </ul>
Descripción detallada	Ha cambiado la etiqueta de propiedad del gabinete. Esta alerta se proporciona para fines informativos.
Acción de respuesta recomendada	No es necesaria ninguna acción de respuesta.
Categoría	Almacenamiento
Subcategoría	ENC= gabinete de almacenamiento
Gravedad	Gravedad 3 (Informativo)
Mensaje de la pantalla LCD	No hay ningún mensaje de la pantalla LCD definido.
Id. de suceso de Server Administrator	2151
identificación de captura de Server Administrator	85100

## ENC10

Mensaje	Se ha cambiado el nombre de propiedad <i>dearg1</i> .
Argumentos	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b><i>arg1</i></b> = nombre de gabinete</li> </ul>



Descripción detallada	Ha cambiado el nombre de propiedad del gabinete. Esta alerta se proporciona para fines informativos.
Acción de respuesta recomendada	No es necesaria ninguna acción de respuesta.
Categoría	Almacenamiento
Subcategoría	ENC= gabinete de almacenamiento
Gravedad	Gravedad 3 (Informativo)
Mensaje de la pantalla LCD	No hay ningún mensaje de la pantalla LCD definido.
Id. de suceso de Server Administrator	2152
identificación de captura de Server Administrator	85100

## ENC11

Mensaje	Se ha cambiado la etiqueta de servicio de <i>dearg1</i> .
Argumentos	<ul style="list-style-type: none"> <li><b><i>arg1</i></b> = nombre de gabinete</li> </ul>

Descripción detallada	Se ha cambiado la etiqueta de servicio del gabinete. En la mayoría de los casos, esta etiqueta de servicio solo debe cambiarse por el servicio de asistencia de Dell.
Acción de respuesta recomendada	Asegúrese de que la etiqueta de servicio se haya cambiado con la debida autorización.
Categoría	Almacenamiento
Subcategoría	ENC= gabinete de almacenamiento
Gravedad	Gravedad 3 (Informativo)
Mensaje de la pantalla LCD	No hay ningún mensaje de la pantalla LCD definido.
Id. de suceso de Server Administrator	2153
identificación de captura de Server Administrator	85100

## ENC12

Mensaje	Comunicación reanudada <i>enarg1</i> .
Argumentos	<ul style="list-style-type: none"><li>• <b>arg1</b> = nombre de gabinete</li></ul>
Descripción detallada	Se ha restaurado la comunicación con un gabinete. Esta alerta se proporciona para fines informativos.
Acción de respuesta recomendada	No es necesaria ninguna acción de respuesta.
Categoría	Almacenamiento
Subcategoría	ENC= gabinete de almacenamiento
Gravedad	Gravedad 3 (Informativo)
Mensaje de la pantalla LCD	No hay ningún mensaje de la pantalla LCD definido.
Id. de suceso de Server Administrator	2162
identificación de captura de Server Administrator	85100

## ENC13

Mensaje	Configuración no admitida detectada <i>enarg1.arg2arg3</i>
Argumentos	<ul style="list-style-type: none"><li>• <b>arg1</b> = nombre de gabinete</li><li>• <b>arg2</b> = EMM0 1</li><li>• <b>arg3</b> = EMM1 2</li></ul>
Descripción detallada	Se ha detectado una configuración no admitida. La velocidad SCSI de los módulos de administración del gabinete (EMM) no es la misma.
Acción de respuesta recomendada	Vuelva a colocar uno de los módulos EMM con el EMM de velocidad SCSI coincidente.
Categoría	Almacenamiento
Subcategoría	ENC= gabinete de almacenamiento
Gravedad	Gravedad 2 (Aviso)

Mensaje de la pantalla LCD	No hay ningún mensaje de la pantalla LCD definido.
Id. de suceso de Server Administrator	2173
identificación de captura de Server Administrator	85300

## ENC14

Mensaje	El número de gabinetes conectados <i>enarg1</i> ha superado el límite máximo admitido por la controladora.
Argumentos	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b><i>arg1</i></b> = nombre de la controladora</li> </ul>
Descripción detallada	Hay demasiados gabinetes conectados al puerto de la controladora. Cuando se supera el límite del gabinete, la controladora pierde comunicación con todos los gabinetes conectados al puerto. Esta es una configuración no admitida.
Acción de respuesta recomendada	Extraiga los gabinetes adicionales. Consulte la documentación del hardware de almacenamiento para conocer el número máximo de gabinetes que pueden conectarse.
Categoría	Almacenamiento
Subcategoría	ENC= gabinete de almacenamiento
Gravedad	Gravedad 1 (Crítico)
Mensaje de la pantalla LCD	No hay ningún mensaje de la pantalla LCD definido.
Id. de suceso de Server Administrator	2191
identificación de captura de Server Administrator	85400

## ENC15

Mensaje	Se ha iniciado una operación de parpadeo del gabinete <i>enarg1</i> .
Argumentos	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b><i>arg1</i></b> = nombre de gabinete</li> </ul>

Descripción detallada	Esta alerta se proporciona para fines informativos.
Acción de respuesta recomendada	No es necesaria ninguna acción de respuesta.
Categoría	Almacenamiento
Subcategoría	ENC= gabinete de almacenamiento
Gravedad	Gravedad 3 (Informativo)
Mensaje de la pantalla LCD	No hay ningún mensaje de la pantalla LCD definido.
Id. de suceso de Server Administrator	2259
identificación de captura de Server Administrator	85100

## ENC16

Mensaje	Se ha detenido el parpadeo de un gabinete <i>enarg1</i> .
Argumentos	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b><i>arg1</i></b> = nombre de gabinete</li> </ul>

Descripción detallada	Esta alerta se proporciona para fines informativos.
Acción de respuesta recomendada	No es necesaria ninguna acción de respuesta.
Categoría	Almacenamiento
Subcategoría	ENC= gabinete de almacenamiento
Gravedad	Gravedad 3 (Informativo)
Mensaje de la pantalla LCD	No hay ningún mensaje de la pantalla LCD definido.
Id. de suceso de Server Administrator	2260
identificación de captura de Server Administrator	85100

## ENC17

<b>Mensaje</b>	Se ha detectado un módulo de administración del gabinete (EMM) en <i>enarg1</i> .
<b>Argumentos</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• <b><i>arg1</i></b> = nombre de gabinete</li></ul>
<b>Descripción detallada</b>	Esta alerta se proporciona para fines informativos.
<b>Acción de respuesta recomendada</b>	No es necesaria ninguna acción de respuesta.
<b>Categoría</b>	Almacenamiento
<b>Subcategoría</b>	ENC= gabinete de almacenamiento
<b>Gravedad</b>	Gravedad 3 (Informativo)
<b>Mensaje de la pantalla LCD</b>	No hay ningún mensaje de la pantalla LCD definido.
<b>Id. de suceso de Server Administrator</b>	2291
<b>identificación de captura de Server Administrator</b>	85100

## ENC18

<b>Mensaje</b>	Se ha perdido la comunicación con <i>conarg1</i> .
<b>Argumentos</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• <b><i>arg1</i></b> = nombre de gabinete</li></ul>
<b>Descripción detallada</b>	La controladora ha perdido comunicación con un módulo de administración del gabinete (EMM). Es posible que los cables estén sueltos o dañados.
<b>Acción de respuesta recomendada</b>	Asegúrese de que los cables se hayan conectado de manera segura. Consulte la sección Cables conectados correctamente para obtener más información sobre la forma de revisar los cables. Reinicie el sistema.
<b>Categoría</b>	Almacenamiento
<b>Subcategoría</b>	ENC= gabinete de almacenamiento
<b>Gravedad</b>	Gravedad 1 (Crítico)
<b>Mensaje de la pantalla LCD</b>	No hay ningún mensaje de la pantalla LCD definido.

Id. de suceso de Server Administrator 2292

identificación de captura de Server Administrator 85400

## ENC19

Mensaje *arg1*ha fallado.

Argumentos

- ***arg1*** = nombre del módulo de administración del gabinete

Descripción detallada

Error en un módulo de administración del gabinete (EMM). Es posible que la falla haya sido provocada por una pérdida de alimentación en el EMM. También es posible que la autoprueba de EMM haya identificado una falla. También es posible que haya un problema de firmware o un error de varios bits.

Acción de respuesta recomendada

Reacople el módulo de administración del gabinete (EMM). Consulte la documentación del hardware de almacenamiento para obtener información sobre cómo reemplazar el EMM. Sustituya el módulo EMM. Póngase en contacto con el servicio de asistencia técnica si el problema persiste.

Categoría

Almacenamiento

Subcategoría

ENC= gabinete de almacenamiento

Gravedad

Gravedad 1 (Crítico)

Mensaje de la pantalla LCD

No hay ningún mensaje de la pantalla LCD definido.

Id. de suceso de Server Administrator 2293

identificación de captura de Server Administrator 85400

## ENC21

Mensaje Se ha quitado *arg1*.

Argumentos

- ***arg1*** = nombre de elementos del gabinete

Descripción detallada

Se ha quitado un dispositivo y el sistema ya no funciona en condiciones óptimas.

Acción de respuesta recomendada	Reemplazar el dispositivo.
Categoría	Almacenamiento
Subcategoría	ENC= gabinete de almacenamiento
Gravedad	Gravedad 1 (Crítico)
Mensaje de la pantalla LCD	No hay ningún mensaje de la pantalla LCD definido.
Id. de suceso de Server Administrator	2295
identificación de captura de Server Administrator	85400

## ENC22

Mensaje	<i>arg1</i> tiene un sensor defectuoso <i>arg2</i> .
Argumentos	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b><i>arg1</i></b> = nombre de gabinete</li> <li>• <b><i>arg2</i></b> = args</li> </ul>
Descripción detallada	El gabinete tiene un sensor defectuoso. Los sensores del gabinete supervisan la velocidad del ventilador, las sondas de temperatura, etc.
Acción de respuesta recomendada	Consulte la documentación del hardware de almacenamiento para obtener más información.
Categoría	Almacenamiento
Subcategoría	ENC= gabinete de almacenamiento
Gravedad	Gravedad 2 (Aviso)
Mensaje de la pantalla LCD	No hay ningún mensaje de la pantalla LCD definido.
Id. de suceso de Server Administrator	2298
identificación de captura de Server Administrator	85300

## ENC23

Mensaje	<i>arg1</i> PHY incorrecto <i>arg2</i>
Argumentos	<ul style="list-style-type: none"><li>• <b><i>arg1</i></b> = nombre de gabinete</li><li>• <b><i>arg2</i></b> = args</li></ul>
Descripción detallada	Existe un problema con una conexión física o el PHY.
Acción de respuesta recomendada	Póngase en contacto con el soporte técnico de Dell en <a href="http://dell.com/support">dell.com/support</a> .
Categoría	Almacenamiento
Subcategoría	ENC= gabinete de almacenamiento
Gravedad	Gravedad 1 (Crítico)
Mensaje de la pantalla LCD	No hay ningún mensaje de la pantalla LCD definido.
Id. de suceso de Server Administrator	2299
identificación de captura de Server Administrator	85400

## ENC24

Mensaje	La comunicación con <i>arg1</i> es intermitente.
Argumentos	<ul style="list-style-type: none"><li>• <b><i>arg1</i></b> = nombre de gabinete</li></ul>
Descripción detallada	La controladora no recibe una respuesta consistente del gabinete. Es posible que haya un problema de firmware o una configuración de cables no válida. Si los cables son demasiado largos, se degrada la señal.
Acción de respuesta recomendada	Apague todos los gabinetes conectados al sistema y reinicie. Si el problema persiste, actualice el firmware a la versión más reciente admitida. Compruebe que la configuración de cables sea válida. Consulte la documentación del hardware de almacenamiento para conocer la configuración de cables válida.
Categoría	Almacenamiento
Subcategoría	ENC= gabinete de almacenamiento
Gravedad	Gravedad 1 (Crítico)



Mensaje de la pantalla LCD	No hay ningún mensaje de la pantalla LCD definido.
Id. de suceso de Server Administrator	2268
identificación de captura de Server Administrator	10400

## ENC25

Mensaje	<i>arg1</i> presenta un error de hardware.
Argumentos	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b><i>arg1</i></b> = nombre de gabinete</li> </ul>
Descripción detallada	El gabinete o un componente del gabinete se encuentra en estado fallido o degradado.
Acción de respuesta recomendada	Verifique el estado del gabinete y sus componentes. Consulte la documentación del hardware de almacenamiento para obtener más información. Póngase en contacto con el servicio de asistencia técnica.
Categoría	Almacenamiento
Subcategoría	ENC= gabinete de almacenamiento
Gravedad	Gravedad 1 (Crítico)
Mensaje de la pantalla LCD	No hay ningún mensaje de la pantalla LCD definido.
Id. de suceso de Server Administrator	2301
identificación de captura de Server Administrator	85400

## ENC26

Mensaje	<i>arg1</i> no responde.
Argumentos	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b><i>arg1</i></b> = nombre de gabinete</li> </ul>
Descripción detallada	El gabinete o un componente del gabinete se encuentra en estado de error o degradado. No responde a los comandos de administración de almacenamiento, o bien, hay un problema de conectividad entre la controladora y el gabinete.

Acción de respuesta recomendada	Verifique el estado del gabinete y sus componentes. Consulte la documentación del hardware para obtener más información. Póngase en contacto con el servicio de asistencia técnica.
Categoría	Almacenamiento
Subcategoría	ENC= gabinete de almacenamiento
Gravedad	Gravedad 1 (Crítico)
Mensaje de la pantalla LCD	No hay ningún mensaje de la pantalla LCD definido.
Id. de suceso de Server Administrator	2302
identificación de captura de Server Administrator	85400

## ENC27

Mensaje	La combinación SAS o SATA de discos físicos no es compatible con <i>arg1</i> .
Argumentos	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b><i>arg1</i></b> = nombre de gabinete</li> </ul>
Descripción detallada	El gabinete no puede admitir discos físicos SAS y SATA. Se pueden desactivar los discos físicos. Esta alerta se proporciona para fines informativos.
Acción de respuesta recomendada	No es necesaria ninguna acción de respuesta.
Categoría	Almacenamiento
Subcategoría	ENC= gabinete de almacenamiento
Gravedad	Gravedad 3 (Informativo)
Mensaje de la pantalla LCD	No hay ningún mensaje de la pantalla LCD definido.
Id. de suceso de Server Administrator	2303
identificación de captura de Server Administrator	85100

## ENC28

Mensaje	Incompatibilidad de la versión de firmware del módulo de administración del gabinete (EMM) detectada <i>enarg1.arg2arg3</i> .
Argumentos	<ul style="list-style-type: none"><li>• <b>arg1</b> = nombre de gabinete</li><li>• <b>arg2</b> = EMM versión 0</li><li>• <b>arg3</b> = EMM versión 1</li></ul>
Descripción detallada	El firmware de los módulos EMM no tienen la misma versión. Ambos módulos deben tener la misma versión de firmware. Este mensaje se genera cuando se intenta insertar un módulo EMM que tiene una versión de firmware diferente que el módulo existente.
Acción de respuesta recomendada	Actualice a la misma versión de firmware en ambos módulos EMM.
Categoría	Almacenamiento
Subcategoría	ENC= gabinete de almacenamiento
Gravedad	Gravedad 2 (Aviso)
Mensaje de la pantalla LCD	No hay ningún mensaje de la pantalla LCD definido.
Id. de suceso de Server Administrator	2311
identificación de captura de Server Administrator	85300

## ENC29

Mensaje	La temperatura de <i>arg1</i> ha vuelto a la normalidad.
Argumentos	<ul style="list-style-type: none"><li>• <b>arg1</b> = nombre de gabinete</li></ul>
Descripción detallada	Esta alerta se proporciona para fines informativos.
Acción de respuesta recomendada	No es necesaria ninguna acción de respuesta.
Categoría	Almacenamiento

Subcategoría	ENC= gabinete de almacenamiento
Gravedad	Gravedad 3 (Informativo)
Mensaje de la pantalla LCD	No hay ningún mensaje de la pantalla LCD definido.
Id. de suceso de Server Administrator	2353
identificación de captura de Server Administrator	105100

## ENC30

Mensaje	La descarga de firmware <i>dearg1</i> está en curso.
Argumentos	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b><i>arg1</i></b> = nombre de gabinete</li> </ul>
Descripción detallada	Esta alerta se proporciona para fines informativos.
Acción de respuesta recomendada	No es necesaria ninguna acción de respuesta.
Categoría	Almacenamiento
Subcategoría	ENC= gabinete de almacenamiento
Gravedad	Gravedad 3 (Informativo)
Mensaje de la pantalla LCD	No hay ningún mensaje de la pantalla LCD definido.
Id. de suceso de Server Administrator	2354
identificación de captura de Server Administrator	85100

## ENC31

Mensaje	Error en la descarga de firmware <i>enarg1</i> .
Argumentos	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b><i>arg1</i></b> = nombre de gabinete</li> </ul>

<b>Descripción detallada</b>	El sistema no ha podido descargar el firmware para el gabinete. Es posible que la controladora haya perdido la comunicación con el gabinete. Es posible que se hayan producido problemas con la transferencia de datos o los medios de descarga pueden estar dañados.
<b>Acción de respuesta recomendada</b>	Intente volver a descargar el firmware del gabinete de nuevo. Si los problemas continúan, compruebe que la controladora pueda comunicarse con el gabinete. Asegúrese de que el gabinete está encendido. Consulte la documentación del hardware de almacenamiento para obtener información sobre la forma de revisar los cables.
<b>Categoría</b>	Almacenamiento
<b>Subcategoría</b>	ENC= gabinete de almacenamiento
<b>Gravedad</b>	Gravedad 2 (Aviso)
<b>Mensaje de la pantalla LCD</b>	No hay ningún mensaje de la pantalla LCD definido.
<b>Id. de suceso de Server Administrator</b>	2355
<b>identificación de captura de Server Administrator</b>	85300

## ENC32

<b>Mensaje</b>	Se ha reiniciado el procesador del gabinete de almacenamiento (SEP) <i>dearg1</i> .
<b>Argumentos</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b><i>arg1</i></b> = nombre de gabinete</li> </ul>
<b>Descripción detallada</b>	Se ha reiniciado SEP como parte de la operación de descarga de firmware y no estará disponible hasta que la operación finalice.
<b>Acción de respuesta recomendada</b>	No es necesaria ninguna acción de respuesta.
<b>Categoría</b>	Almacenamiento
<b>Subcategoría</b>	ENC= gabinete de almacenamiento
<b>Gravedad</b>	Gravedad 3 (Informativo)
<b>Mensaje de la pantalla LCD</b>	No hay ningún mensaje de la pantalla LCD definido.
<b>Id. de suceso de Server Administrator</b>	2368

identificación  
de captura de  
Server  
Administrator 85100

## ENC33

Mensaje La redundancia *enarg1* es normal.

Argumentos

- ***arg1*** = nombre de gabinete

Descripción  
detallada La redundancia de datos se ha restaurado a un gabinete que previamente había sufrido una pérdida de redundancia.

Acción de  
respuesta  
recomendada Esta alerta se proporciona para fines informativos.

Categoría Almacenamiento

Subcategoría ENC= gabinete de almacenamiento

Gravedad Gravedad 3 (Informativo)

Mensaje de la  
pantalla LCD No hay ningún mensaje de la pantalla LCD definido.

Id. de suceso  
de Server  
Administrator 2124

identificación  
de captura de  
Server  
Administrator 130400

## ENC40

Mensaje Se ha detectado un nuevo gabinete *enarg1*.

Argumentos

- ***arg1*** = nombre de la controladora

Descripción  
detallada La controladora detectó un nuevo gabinete. Esto se debe a un acoplamiento activo de un gabinete o un cambio en el estado de la alimentación de un gabinete. Además, este mensaje se genera si se cambia el orden de la cadena tipo margarita de los gabinetes.

Acción de  
respuesta  
recomendada No es necesaria ninguna acción de respuesta.

Categoría Almacenamiento

Subcategoría	ENC= gabinete de almacenamiento
Gravedad	Gravedad 3 (Informativo)
Mensaje de la pantalla LCD	No hay ningún mensaje de la pantalla LCD definido.
Id. de suceso de Server Administrator	2190
identificación de captura de Server Administrator	75100

## ENC100

Mensaje *arg1*envía incoherente reponses a la controladora.

Argumentos

- ***arg1*** = nombre de gabinete

Descripción detallada

La controladora de almacenamiento no recibe una respuesta coherente del gabinete debido a un problema de firmware o una configuración de cableado incorrecto. Si los cables son más que el especificado longitud máxima, las señales puede degradarse.

Acción de respuesta recomendada

Apague todos los gabinetes conectados al sistema, revise si las configuraciones de cable son correctas y reinicie el sistema. Si el problema continúa, actualice el firmware del gabinete a la última versión compatible. Descargue la versión admitida más reciente del firmware desde el proveedor de servicio. Para obtener más información acerca de la configuración de cables, consulte la documentación del gabinete para almacenamiento.

Categoría	Almacenamiento
Subcategoría	ENC= gabinete de almacenamiento
Gravedad	Gravedad 1 (Crítico)
Mensaje de la pantalla LCD	No hay ningún mensaje de la pantalla LCD definido.
Id. de suceso de Server Administrator	2300
identificación de captura de Server Administrator	85400





## Mensajes de suceso de FAN

### FAN0020

Mensaje	El <i>arg1</i> no funciona.
Argumentos	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b><i>arg1</i></b> = Nombre de ventilador</li> </ul>
Descripción detallada	El ventilador identificado en el mensaje ha fallado o no está instalado correctamente.
Acción de respuesta recomendada	Extraiga y vuelva a instalar el ventilador o reemplace el ventilador y abra la interfaz web de OMSA para verificar si el ventilador especificado en el mensaje se muestra correctamente. Si el problema continúa, póngase en contacto con su proveedor de servicios.
Categoría	Condición del sistema
Subcategoría	FAN = Suceso del ventilador
Gravedad	Gravedad 1 (Crítico)
Mensaje de la pantalla LCD	No hay ningún mensaje de la pantalla LCD definido.
Identificación de sucesos de Server Administrator	5300
Identificación de capturas de Server Administrator	

### FAN0021

Mensaje	<i>arg1</i> se encuentra fuera de línea.
Argumentos	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b><i>arg1</i></b> = Nombre de ventilador</li> </ul>
Descripción detallada	Se eliminó el ventilador identificado en la mensaje. Sin embargo, es probable que se necesite el ventilador para obtener un rendimiento óptimo del sistema.

<b>Acción de respuesta recomendada</b>	Vuelva a instalar el ventilador y abra la interfaz web de OMSA para verificar si el ventilador especificado en el mensaje se muestra correctamente. Si el problema continúa, póngase en contacto con su proveedor de servicios.
<b>Categoría</b>	Condición del sistema
<b>Subcategoría</b>	FAN = Suceso del ventilador
<b>Gravedad</b>	Gravedad 3 (Informativo)
<b>Mensaje de la pantalla LCD</b>	No hay ningún mensaje de la pantalla LCD definido.
<b>Identificación de sucesos de Server Administrator</b>	5303
<b>Identificación de capturas de Server Administrator</b>	

## FAN0022

<b>Mensaje</b>	El sensor <i>arg1</i> ha fallado y el último valor grabado por el sensor fue <i>arg2</i> RPM.
<b>Argumentos</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b><i>arg1</i></b> = nombre de sensor</li> <li>• <b><i>arg2</i></b> = velocidad del ventilador</li> </ul>
<b>Descripción detallada</b>	El sensor identificado en el mensaje que ha fallado. El sensor puede ser necesario para obtener un rendimiento óptimo del sistema.
<b>Acción de respuesta recomendada</b>	Consulte el registro de Embedded System Management (ESM) para obtener las fallas relacionadas con los sensores. Si el sensor del ventilador ha fallado, reemplace la placa base. Para obtener más información, póngase en contacto con su proveedor de servicios.
<b>Categoría</b>	Condición del sistema
<b>Subcategoría</b>	FAN = Suceso del ventilador
<b>Gravedad</b>	Gravedad 1 (Crítico)
<b>Mensaje de la pantalla LCD</b>	No hay ningún mensaje de la pantalla LCD definido.
<b>Identificación de sucesos de Server Administrator</b>	5100

Identificación  
de capturas de  
Server  
Administrator

## FAN0024

Mensaje	El <i>arg1</i> sensor volvió a un estado normal con un valor de <i>dearg2</i> RPM.
Argumentos	<ul style="list-style-type: none"><li>• <b><i>arg1</i></b> = nombre de sensor</li><li>• <b><i>arg2</i></b> = velocidad del ventilador</li></ul>
Descripción detallada	El sensor identificado en el mensaje ha vuelto a un estado normal.
Acción de respuesta recomendada	No es necesaria ninguna acción de respuesta.
Categoría	Condición del sistema
Subcategoría	FAN = Suceso del ventilador
Gravedad	Gravedad 3 (Informativo)
Mensaje de la pantalla LCD	No hay ningún mensaje de la pantalla LCD definido.
Identificación de sucesos de Server Administrator	5102
Identificación de capturas de Server Administrator	5102

## FAN0025

Mensaje	El estado del sensor <i>arg1</i> ha cambiado a un estado de aviso con un valor de <i>dearg2</i> RPM.
Argumentos	<ul style="list-style-type: none"><li>• <b><i>arg1</i></b> = nombre de sensor</li><li>• <b><i>arg2</i></b> = velocidad del ventilador</li></ul>
Descripción detallada	El ventilador identificado en el mensaje no está funcionando correctamente. Es probable que el ventilador esté mal instalado o que esté fallando.

Acción de respuesta recomendada	Extraiga y vuelva a instalar el ventilador o reemplácelo. Si el problema continúa, póngase en contacto con su proveedor de servicios.
Categoría	Condición del sistema
Subcategoría	FAN = Suceso del ventilador
Gravedad	Gravedad 2 (Aviso)
Mensaje de la pantalla LCD	No hay ningún mensaje de la pantalla LCD definido.
Identificación de sucesos de Server Administrator	5103
Identificación de capturas de Server Administrator	5103

## FAN0026

Mensaje	El sensor <i>arg1</i> detectó un error con un valor de <i>arg2</i> RPM.
Argumentos	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b><i>arg1</i></b> = nombre de sensor</li> <li>• <b><i>arg2</i></b> = velocidad del ventilador</li> </ul>
Descripción detallada	El sensor de ventilador identificado en el mensaje indica que el ventilador relacionado ha superado los umbrales de RPM críticos.
Acción de respuesta recomendada	Extraiga y vuelva a instalar el ventilador o reemplácelo por uno nuevo. Si el problema continúa, póngase en contacto con su proveedor de servicios.
Categoría	Condición del sistema
Subcategoría	FAN = Suceso del ventilador
Gravedad	Gravedad 1 (Crítico)
Mensaje de la pantalla LCD	No hay ningún mensaje de la pantalla LCD definido.
Identificación de sucesos de Server Administrator	5104
Identificación de capturas de Server Administrator	5104

## FAN0027

Mensaje	El sensor <i>arg1</i> ha fallado con un valor de <i>arg2</i> RPM.
Argumentos	<ul style="list-style-type: none"><li>• <b><i>arg1</i></b> = nombre de sensor</li><li>• <b><i>arg2</i></b> = velocidad del ventilador</li></ul>
Descripción detallada	El sensor identificado en el mensaje que ha fallado. El sensor puede ser necesario para obtener un rendimiento óptimo del sistema.
Acción de respuesta recomendada	Consulte el registro de Embedded System Management (ESM) para consultar las fallas relacionadas con los sensores. Si el sensor del ventilador ha fallado, reemplace la placa base. Para obtener más información, póngase en contacto con su proveedor de servicios.
Categoría	Condición del sistema
Subcategoría	FAN = Suceso del ventilador
Gravedad	Gravedad 1 (Crítico)
Mensaje de la pantalla LCD	No hay ningún mensaje de la pantalla LCD definido.
Identificación de sucesos de Server Administrator	5105
Identificación de capturas de Server Administrator	5105

## FAN0023

Mensaje	No se puede leer el valor del sensor <i>arg1</i> .
Argumentos	<ul style="list-style-type: none"><li>• <b><i>arg1</i></b> = nombre de sensor</li></ul>
Descripción detallada	El sensor del ventilador identificado en el mensaje ha fallado o se ha producido un error en el ventilador.
Acción de respuesta recomendada	Haga lo siguiente: 1) Retire el ventilador antiguo, instale uno nuevo y realice un ciclo de encendido del sistema para verificar si el ventilador está funcionando correctamente. 2) Vuelva a colocar la placa base si el sensor del ventilador falló. 3) Si el problema continúa, póngase en contacto con su proveedor de servicios.
Categoría	Condición del sistema
Subcategoría	FAN = Suceso del ventilador

<b>Gravedad</b>	Gravedad 2 (Aviso)
<b>Mensaje de la pantalla LCD</b>	No hay ningún mensaje de la pantalla LCD definido.
<b>Identificación de sucesos de Server Administrator</b>	5101
<b>Identificación de capturas de Server Administrator</b>	

## Mensajes de suceso de FLDC

### FLDC1001

Mensaje	La duplicación en el libro diario en ruta de acceso =arg1 está disponible.
Argumentos	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>arg1</b> = World Wide Name (nombre mundial)</li> </ul>
Descripción detallada	La entrada en el libro diario para el dispositivo identificado en el mensaje con el WWN (nombre mundial) está disponible.
Acción de respuesta recomendada	No es necesaria ninguna acción de respuesta.
Categoría	Almacenamiento
Subcategoría	FLDC = Desconocido
Gravedad	Gravedad 3 (Informativo)
Mensaje de la pantalla LCD	No hay ningún mensaje de la pantalla LCD definido.
Identificación de sucesos de Server Administrator	2700
Identificación de capturas de Server Administrator	160100

### FLDC1002

Mensaje	Se está reemplazando el duplicado del libro diario: Nombre de la ruta de acceso al archivo =arg1.
Argumentos	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>arg1</b> = ruta de acceso del archivo</li> </ul>
Descripción detallada	Se está reemplazando el duplicado del libro diario en la ruta del archivo informada. Este suceso es una notificación de que el reemplazo de la duplicación del libro diario se ha completado.

Acción de respuesta recomendada	No es necesaria ninguna acción de respuesta.
Categoría	Almacenamiento
Subcategoría	FLDC = Desconocido
Gravedad	Gravedad 3 (Informativo)
Mensaje de la pantalla LCD	No hay ningún mensaje de la pantalla LCD definido.
Identificación de sucesos de Server Administrator	2701
Identificación de capturas de Server Administrator	160100

## FLDC1003

Mensaje	Se ha comenzado a borrar la caché para el disco virtual con WWN = <i>arg1</i> y la ruta de acceso = <i>arg2</i> .
Argumentos	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b><i>arg1</i></b> = World Wide Name (nombre mundial)</li> <li>• <b><i>arg2</i></b> = nombre de la ruta del dispositivo</li> </ul>
Descripción detallada	Se ha iniciado la operación de borrado de la caché para el disco virtual identificado en el mensaje.
Acción de respuesta recomendada	No es necesaria ninguna acción de respuesta.
Categoría	Almacenamiento
Subcategoría	FLDC = Desconocido
Gravedad	Gravedad 3 (Informativo)
Mensaje de la pantalla LCD	No hay ningún mensaje de la pantalla LCD definido.
Identificación de sucesos de Server Administrator	2875



Identificación de capturas de Server Administrator 90100

## FLDC1004

**Mensaje** Se ha completado la operación de borrado de la caché para el disco virtual con WWN =*arg1* y la ruta de acceso =*arg2*.

**Argumentos**

- ***arg1*** = World Wide Name (nombre mundial)
- ***arg2*** = nombre de la ruta del dispositivo

**Descripción detallada** Se ha completado la operación de borrado de la caché para el disco virtual identificado en el mensaje.

**Acción de respuesta recomendada** No es necesaria ninguna acción de respuesta.

**Categoría** Almacenamiento

**Subcategoría** FLDC = Desconocido

**Gravedad** Gravedad 3 (Informativo)

**Mensaje de la pantalla LCD** No hay ningún mensaje de la pantalla LCD definido.

Identificación de sucesos de Server Administrator 2876

Identificación de capturas de Server Administrator 90100

## FLDC1006

**Mensaje** El dispositivo de la caché *arg1* con WWN =*arg2* y la ruta de acceso =*arg3* está registrado.

**Argumentos**

- ***arg1*** = nombre de disco físico
- ***arg2*** = World Wide Name (nombre mundial)
- ***arg3*** = nombre de ruta del dispositivo

**Descripción detallada** El dispositivo de caché identificado en el mensaje está registrado por Fluid Cache.

Acción de respuesta recomendada	No es necesaria ninguna acción de respuesta.
Categoría	Almacenamiento
Subcategoría	FLDC = Desconocido
Gravedad	Gravedad 3 (Informativo)
Mensaje de la pantalla LCD	No hay ningún mensaje de la pantalla LCD definido.
Identificación de sucesos de Server Administrator	2903
Identificación de capturas de Server Administrator	90100

## FLDC1007

Mensaje	El dispositivo de caché <i>arg1</i> con WWN = <i>arg2</i> y la ruta de acceso = <i>arg3</i> se eliminará.
Argumentos	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b><i>arg1</i></b> = nombre de disco físico</li> <li>• <b><i>arg1</i></b> = World Wide Name (nombre mundial)</li> <li>• <b><i>arg3</i></b> = nombre de ruta del dispositivo</li> </ul>
Descripción detallada	El dispositivo de caché identificado en el mensaje se eliminó de la configuración de Fluid Cache.
Acción de respuesta recomendada	No es necesaria ninguna acción de respuesta.
Categoría	Almacenamiento
Subcategoría	FLDC = Desconocido
Gravedad	Gravedad 3 (Informativo)
Mensaje de la pantalla LCD	No hay ningún mensaje de la pantalla LCD definido.
Identificación de sucesos de Server Administrator	2904

Identificación de capturas de Server Administrator 90100

## FLDC1008

**Mensaje** El dispositivo de caché *arg1* con WWN =*arg2* y la ruta de acceso =*arg3* se está eliminando.

**Argumentos**

- ***arg1*** = nombre de disco físico
- ***arg1*** = World Wide Name (nombre mundial)
- ***arg3*** = nombre de ruta del dispositivo

**Descripción detallada** El dispositivo de caché identificado en el mensaje se está eliminando de Fluid Cache.

**Acción de respuesta recomendada** No es necesaria ninguna acción de respuesta.

**Categoría** Almacenamiento

**Subcategoría** FLDC = Desconocido

**Gravedad** Gravedad 3 (Informativo)

**Mensaje de la pantalla LCD** No hay ningún mensaje de la pantalla LCD definido.

Identificación de sucesos de Server Administrator 2905

Identificación de capturas de Server Administrator 90100

## FLDC1009

**Mensaje** El almacenamiento en caché se está eliminando de *arg1* con WWN =*arg2* y la ruta de acceso =*arg3*.

**Argumentos**

- ***arg1*** = nombre de disco virtual
- ***arg2*** = World Wide Name (nombre mundial)
- ***arg3*** = nombre de ruta del dispositivo

Descripción detallada	El almacenamiento en caché se está eliminado del disco virtual identificado en el mensaje.
Acción de respuesta recomendada	No es necesaria ninguna acción de respuesta.
Categoría	Almacenamiento
Subcategoría	FLDC = Desconocido
Gravedad	Gravedad 3 (Informativo)
Mensaje de la pantalla LCD	No hay ningún mensaje de la pantalla LCD definido.
Identificación de sucesos de Server Administrator	2906
Identificación de capturas de Server Administrator	120100;150100

## FLDC1010

Mensaje	El almacenamiento en caché está activado en <i>elarg1</i> con <i>wwn =arg2</i> y la ruta de acceso <i>=arg3</i> .
Argumentos	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>arg1</b> = nombre de disco virtual</li> <li>• <b>arg2</b> = World Wide Name (nombre mundial)</li> <li>• <b>arg3</b> = nombre de ruta del dispositivo</li> </ul>
Descripción detallada	El almacenamiento en caché está activado en el disco virtual identificado en el mensaje.
Acción de respuesta recomendada	No es necesaria ninguna acción de respuesta.
Categoría	Almacenamiento
Subcategoría	FLDC = Desconocido
Gravedad	Gravedad 3 (Informativo)
Mensaje de la pantalla LCD	No hay ningún mensaje de la pantalla LCD definido.
Identificación de sucesos de Server Administrator	2907

Identificación de capturas de Server Administrator 120100;150100

## FLDC1012

**Mensaje** El almacenamiento en caché está desactivado para el *arg1* con WWN =*arg2* y la ruta de acceso =*arg3*.

**Argumentos**

- **arg1** = nombre de disco virtual
- **arg2** = World Wide Name (nombre mundial)
- **arg3** = nombre de ruta del dispositivo

**Descripción detallada** La operación para desactivar el almacenamiento en caché es satisfactoria. El almacenamiento en caché está desactivado para el disco virtual identificado en el mensaje.

**Acción de respuesta recomendada** No es necesaria ninguna acción de respuesta.

**Categoría** Almacenamiento

**Subcategoría** FLDC = Desconocido

**Gravedad** Gravedad 3 (Informativo)

**Mensaje de la pantalla LCD** No hay ningún mensaje de la pantalla LCD definido.

Identificación de sucesos de Server Administrator 2910

Identificación de capturas de Server Administrator 120100;150100;160100

## FLDC1013

**Mensaje** La LUN de caché con WWN =*arg1* y la ruta de acceso =*arg2* para *arg3* ha experimentado una falla.

**Argumentos**

- **arg1** = World Wide Name (nombre mundial)
- **arg2** = nombre de la ruta del dispositivo
- **arg3** = nombre de disco virtual

<b>Descripción detallada</b>	La LUN de caché identificada en el mensaje ha experimentado una falla al realizar correctamente una operación de lectura o escritura. La aplicación de usuario ahora debería ver las fallas de E/S al intentar leer o escribir en el dispositivo de Fluid Cache en la ruta de acceso identificada en el mensaje.
<b>Acción de respuesta recomendada</b>	Póngase en contacto con su proveedor de servicios para diagnosticar la causa y el proceso de recuperación.
<b>Categoría</b>	Almacenamiento
<b>Subcategoría</b>	FLDC = Desconocido
<b>Gravedad</b>	Gravedad 1 (Crítico)
<b>Mensaje de la pantalla LCD</b>	No hay ningún mensaje de la pantalla LCD definido.
<b>Identificación de sucesos de Server Administrator</b>	2911
<b>Identificación de capturas de Server Administrator</b>	140400

## FLDC1014

<b>Mensaje</b>	La replicación del dispositivo de caché <i>arg1</i> con WWN = <i>arg2</i> y la ruta de acceso = <i>arg3</i> ha finalizado.
<b>Argumentos</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b><i>arg1</i></b> = nombre de dispositivo físico</li> <li>• <b><i>arg2</i></b> = World Wide Name (nombre mundial)</li> <li>• <b><i>arg3</i></b> = nombre de ruta del dispositivo</li> </ul>
<b>Descripción detallada</b>	La replicación del dispositivo de caché identificado en el mensaje se ha completado.
<b>Acción de respuesta recomendada</b>	No es necesaria ninguna acción de respuesta.
<b>Categoría</b>	Almacenamiento
<b>Subcategoría</b>	FLDC = Desconocido
<b>Gravedad</b>	Gravedad 3 (Informativo)
<b>Mensaje de la pantalla LCD</b>	No hay ningún mensaje de la pantalla LCD definido.

Identificación de sucesos de Server Administrator 2912

Identificación de capturas de Server Administrator 90100

## FLDC1015

**Mensaje** Se completó la recuperación del dispositivo de caché *arg1* con *wwn =arg2* y la ruta de acceso *=arg3*.

**Argumentos**

- ***arg1*** = nombre de disco físico
- ***arg2*** = World Wide Name (nombre mundial)
- ***arg3*** = nombre de ruta del dispositivo

**Descripción detallada** Se completó la recuperación del dispositivo de caché identificado en el mensaje.

**Acción de respuesta recomendada** No es necesaria ninguna acción de respuesta.

**Categoría** Almacenamiento

**Subcategoría** FLDC = Desconocido

**Gravedad** Gravedad 3 (Informativo)

**Mensaje de la pantalla LCD** No hay ningún mensaje de la pantalla LCD definido.

Identificación de sucesos de Server Administrator 2913

Identificación de capturas de Server Administrator 90100

## FLDC1016

**Mensaje** La licencia permanente válida está instalada para Fluid Cache.

**Descripción detallada** La licencia permanente válida está instalada para Fluid Cache.

<b>Acción de respuesta recomendada</b>	No es necesaria ninguna acción de respuesta.
<b>Categoría</b>	Almacenamiento
<b>Subcategoría</b>	FLDC = Desconocido
<b>Gravedad</b>	Gravedad 3 (Informativo)
<b>Mensaje de la pantalla LCD</b>	No hay ningún mensaje de la pantalla LCD definido.
<b>Identificación de sucesos de Server Administrator</b>	2914
<b>Identificación de capturas de Server Administrator</b>	160100

## **FLDC1017**

<b>Mensaje</b>	Se instaló una licencia para Fluid Cache.
<b>Descripción detallada</b>	Se instaló una licencia para Fluid Cache.
<b>Acción de respuesta recomendada</b>	No es necesaria ninguna acción de respuesta.
<b>Categoría</b>	Almacenamiento
<b>Subcategoría</b>	FLDC = Desconocido
<b>Gravedad</b>	Gravedad 3 (Informativo)
<b>Mensaje de la pantalla LCD</b>	No hay ningún mensaje de la pantalla LCD definido.
<b>Identificación de sucesos de Server Administrator</b>	2920
<b>Identificación de capturas de Server Administrator</b>	160100



## FLDC1018

<b>Mensaje</b>	Se ha eliminado la licencia para Fluid Cache.
<b>Descripción detallada</b>	Se ha eliminado la licencia para Fluid Cache.
<b>Acción de respuesta recomendada</b>	No es necesaria ninguna acción de respuesta.
<b>Categoría</b>	Almacenamiento
<b>Subcategoría</b>	FLDC = Desconocido
<b>Gravedad</b>	Gravedad 3 (Informativo)
<b>Mensaje de la pantalla LCD</b>	No hay ningún mensaje de la pantalla LCD definido.
<b>Identificación de sucesos de Server Administrator</b>	2921
<b>Identificación de capturas de Server Administrator</b>	160100

## FLDC1019

<b>Mensaje</b>	Todos los dispositivos de la caché se han encontrado y registrado para Fluid Cache.
<b>Descripción detallada</b>	Todos los dispositivos de la caché se han encontrado y registrado para Fluid Cache.
<b>Acción de respuesta recomendada</b>	No es necesaria ninguna acción de respuesta.
<b>Categoría</b>	Almacenamiento
<b>Subcategoría</b>	FLDC = Desconocido
<b>Gravedad</b>	Gravedad 3 (Informativo)
<b>Mensaje de la pantalla LCD</b>	No hay ningún mensaje de la pantalla LCD definido.
<b>Identificación de sucesos de Server Administrator</b>	2924

Identificación de capturas de Server Administrator 160100

## FLDC1020

**Mensaje** El dispositivo de almacenamiento con WWN =*arg1* y la ruta de acceso =*arg2* está en estado desconocido.

**Argumentos**

- ***arg1*** = nombre de wwn
- ***arg2*** = nombre de la ruta de acceso

**Descripción detallada** El dispositivo de almacenamiento identificado en el mensaje está en estado desconocido.

**Acción de respuesta recomendada** Se requiere servicio. Póngase en contacto con su proveedor de servicios.

**Categoría** Almacenamiento

**Subcategoría** FLDC = Desconocido

**Gravedad** Gravedad 2 (Aviso)

**Mensaje de la pantalla LCD** No hay ningún mensaje de la pantalla LCD definido.

Identificación de sucesos de Server Administrator 2909

Identificación de capturas de Server Administrator 120300;150300

## FLDC1021

**Mensaje** No se puede acceder a la anotación del duplicado del libro diario con WWN =*arg1*.

**Argumentos**

- ***arg1*** = World Wide Name (nombre mundial)

**Descripción detallada** No se puede acceder al dispositivo identificado en el mensaje que tiene la anotación de duplicación en el libro diario con un WWN (nombre mundial) determinado. Una parte de un SSD se utiliza para el contenido en el libro diario. Para garantizar la congruencia, el contenido del libro diario se escribe en otras dos unidades de estado sólido. Estas copias son duplicados del libro diario. Si el contenido del libro diario no se puede escribir en alguna de las duplicaciones del

libro diario, dicho suceso se indica. Se trata de un aviso debido a que el código FLDC intentará elegir otra unidad de estado sólido como duplicado del libro diario.

<b>Acción de respuesta recomendada</b>	No es necesaria ninguna acción de respuesta.
<b>Categoría</b>	Almacenamiento
<b>Subcategoría</b>	FLDC = Desconocido
<b>Gravedad</b>	Gravedad 2 (Aviso)
<b>Mensaje de la pantalla LCD</b>	No hay ningún mensaje de la pantalla LCD definido.
<b>Identificación de sucesos de Server Administrator</b>	2702
<b>Identificación de capturas de Server Administrator</b>	160300

## FLDC1022

<b>Mensaje</b>	El servidor asociado del dispositivo de caché <i>arg1</i> con WWN = <i>arg2</i> no está configurado.
<b>Argumentos</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• <b><i>arg1</i></b> = nombre de disco físico</li><li>• <b><i>arg2</i></b> = World Wide Name (nombre mundial)</li></ul>
<b>Descripción detallada</b>	El dispositivo de caché identificado en el mensaje con determinada WWN no existe en la configuración de Fluid Cache.
<b>Acción de respuesta recomendada</b>	Para identificar la causa de la incongruencia de configuración, póngase en contacto con su proveedor de servicios.
<b>Categoría</b>	Almacenamiento
<b>Subcategoría</b>	FLDC = Desconocido
<b>Gravedad</b>	Gravedad 2 (Aviso)
<b>Mensaje de la pantalla LCD</b>	No hay ningún mensaje de la pantalla LCD definido.
<b>Identificación de sucesos de Server Administrator</b>	2874

Identificación de capturas de Server Administrator 90300

## FLDC1023

**Mensaje** La Fluid Cache se está ejecutando en una licencia de evaluación que vence en *arg1*días.

**Argumentos**

- ***arg1*** = días

**Descripción detallada** La Fluid Cache se está ejecutando actualmente en una versión de evaluación que vence el día identificado en el mensaje.

**Acción de respuesta recomendada** Se debe adquirir una licencia permanente para Fluid Cache a fin de tener servicio continuo.

**Categoría** Almacenamiento

**Subcategoría** FLDC = Desconocido

**Gravedad** Gravedad 3 (Informativo)

**Mensaje de la pantalla LCD** No hay ningún mensaje de la pantalla LCD definido.

Identificación de sucesos de Server Administrator 2916

Identificación de capturas de Server Administrator 160100

## FLDC1024

**Mensaje** Se activó el almacenamiento en caché en modo de escritura no simultánea, pero actualmente está funcionando en modo de escritura simultánea.

**Descripción detallada** Se activó el almacenamiento en caché en modo de escritura no simultánea, pero actualmente está funcionando en modo de escritura simultánea porque el grupo de Fluid Cache tiene una unidad de estado sólido PCIe.

**Acción de respuesta recomendada** Agregue otro dispositivo SSD PCIe a Fluid Cache para resolver el problema.

**Categoría** Almacenamiento

<b>Subcategoría</b>	FLDC = Desconocido
<b>Gravedad</b>	Gravedad 2 (Aviso)
<b>Mensaje de la pantalla LCD</b>	No hay ningún mensaje de la pantalla LCD definido.
<b>Identificación de sucesos de Server Administrator</b>	2930
<b>Identificación de capturas de Server Administrator</b>	120300;150300

## FLDC1025

<b>Mensaje</b>	Se activó el almacenamiento en caché en modo de escritura no simultánea o simultánea, pero actualmente está funcionando en modo de paso.
<b>Descripción detallada</b>	Se activó el almacenamiento en caché en modo de escritura no simultánea o simultánea, pero actualmente está funcionando en modo de paso porque el grupo de Fluid Cache no tiene ningún dispositivo SSD PCIe.
<b>Acción de respuesta recomendada</b>	Agregue otro dispositivo SSD PCIe a Fluid Cache para resolver el problema.
<b>Categoría</b>	Almacenamiento
<b>Subcategoría</b>	FLDC = Desconocido
<b>Gravedad</b>	Gravedad 2 (Aviso)
<b>Mensaje de la pantalla LCD</b>	No hay ningún mensaje de la pantalla LCD definido.
<b>Identificación de sucesos de Server Administrator</b>	2931
<b>Identificación de capturas de Server Administrator</b>	160300

## FLDC1026

<b>Mensaje</b>	El almacenamiento en caché ya no se degrada en el modo de escritura simultánea y ahora está funcionando en modo de escritura no simultánea para Fluid Cache.
----------------	--

<b>Descripción detallada</b>	El modo de caché se ha restaurado al modo de escritura no simultánea debido a la disponibilidad de dispositivos SSD PCIe adicionales en la configuración de Fluid Cache.
<b>Acción de respuesta recomendada</b>	No es necesaria ninguna acción de respuesta.
<b>Categoría</b>	Almacenamiento
<b>Subcategoría</b>	FLDC = Desconocido
<b>Gravedad</b>	Gravedad 2 (Aviso)
<b>Mensaje de la pantalla LCD</b>	No hay ningún mensaje de la pantalla LCD definido.
<b>Identificación de sucesos de Server Administrator</b>	2932
<b>Identificación de capturas de Server Administrator</b>	120300;150300

## FLDC1027

<b>Mensaje</b>	El almacenamiento en caché ya no está degradado a modo de paso y ahora está funcionando en su modo configurado para Fluid Cache.
<b>Descripción detallada</b>	El modo de caché se ha restaurado al modo configurado debido a la disponibilidad de dispositivos SSD PCIe adicionales en la configuración de Fluid Cache.
<b>Acción de respuesta recomendada</b>	No es necesaria ninguna acción de respuesta.
<b>Categoría</b>	Almacenamiento
<b>Subcategoría</b>	FLDC = Desconocido
<b>Gravedad</b>	Gravedad 2 (Aviso)
<b>Mensaje de la pantalla LCD</b>	No hay ningún mensaje de la pantalla LCD definido.
<b>Identificación de sucesos de Server Administrator</b>	2933

Identificación de capturas de Server Administrator 120300;150300

## FLDC1028

**Mensaje** La conexión entre OMSS y el Fluid Cache ya no está presente.

**Descripción detallada** Las comunicaciones entre OMSS y el servicio de Fluid Cache ya no están presente.

**Acción de respuesta recomendada** Para volver a conectar OMSS con el servicio de Fluid Cache: 1) Verifique que el servicio de Fluid Cache esté en ejecución. Para verificar el servicio ejecute el siguiente comando: "fldc -status". 2) Vuelva a establecer la conexión mediante la ejecución del siguiente comando: ":"omconfig storage fluidcache action=connect"

**Categoría** Almacenamiento

**Subcategoría** FLDC = Desconocido

**Gravedad** Gravedad 1 (Crítico)

**Mensaje de la pantalla LCD** No hay ningún mensaje de la pantalla LCD definido.

Identificación de sucesos de Server Administrator 2699

Identificación de capturas de Server Administrator 160400

## FLDC1029

**Mensaje** No hay duplicados de libro diario suficientes disponibles para que Fluid Cache funcione.

**Descripción detallada** El mensaje indica que no hay suficientes duplicados del libro diario disponibles para que funcione Fluid Cache. Asegúrese de que haya al menos dos duplicados del libro a los que se pueda acceder. Active uno o más dispositivos de caché fallidos o use la utilidad fldc\_restore para recrear el nodo.

**Acción de respuesta recomendada** Póngase en contacto con su proveedor de servicios para diagnosticar la causa y el proceso de recuperación.

**Categoría** Almacenamiento

**Subcategoría** FLDC = Desconocido

<b>Gravedad</b>	Gravedad 1 (Crítico)
<b>Mensaje de la pantalla LCD</b>	No hay ningún mensaje de la pantalla LCD definido.
<b>Identificación de sucesos de Server Administrator</b>	2703
<b>Identificación de capturas de Server Administrator</b>	160400

## FLDC1030

<b>Mensaje</b>	La identificación del clúster en el diario no coincide con la ID de clúster en el archivo de configuración para Fluid Cache.
<b>Descripción detallada</b>	Se encontró una incongruencia en los datos de configuración de Fluid Cache.
<b>Acción de respuesta recomendada</b>	Se requiere servicio. Póngase en contacto con su proveedor de servicios.
<b>Categoría</b>	Almacenamiento
<b>Subcategoría</b>	FLDC = Desconocido
<b>Gravedad</b>	Gravedad 1 (Crítico)
<b>Mensaje de la pantalla LCD</b>	No hay ningún mensaje de la pantalla LCD definido.
<b>Identificación de sucesos de Server Administrator</b>	2704
<b>Identificación de capturas de Server Administrator</b>	160400

## FLDC1031

<b>Mensaje</b>	El diario no se ha podido leer ni escribir en Fluid Cache.
<b>Descripción detallada</b>	No se puede acceder a la información de configuración redundante de Fluid Cache.



Acción de respuesta recomendada	Se requiere servicio. Póngase en contacto con su proveedor de servicios.
Categoría	Almacenamiento
Subcategoría	FLDC = Desconocido
Gravedad	Gravedad 1 (Crítico)
Mensaje de la pantalla LCD	No hay ningún mensaje de la pantalla LCD definido.
Identificación de sucesos de Server Administrator	2705
Identificación de capturas de Server Administrator	160400

## FLDC1032

Mensaje	El dispositivo de caché con WWN = <i>arg1</i> y la ruta de acceso = <i>arg2</i> no funciona.
Argumentos	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b><i>arg1</i></b> = nombre de wwn</li> <li>• <b><i>arg2</i></b> = nombre de la ruta de acceso</li> </ul>
Descripción detallada	El dispositivo de caché SSD PCIe identificado en el mensaje ya no funciona
Acción de respuesta recomendada	Reemplace el SSD PCIe que no funciona.
Categoría	Almacenamiento
Subcategoría	FLDC = Desconocido
Gravedad	Gravedad 1 (Crítico)
Mensaje de la pantalla LCD	No hay ningún mensaje de la pantalla LCD definido.
Identificación de sucesos de Server Administrator	2900
Identificación de capturas de Server Administrator	90400

## FLDC1033

<b>Mensaje</b>	Ya no se puede acceder al dispositivo de almacenamiento con WWN = <i>arg1</i> y la ruta de acceso = <i>arg2</i> o ya no funciona.
<b>Argumentos</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• <b><i>arg1</i></b> = nombre de wwn</li><li>• <b><i>arg2</i></b> = nombre de la ruta de acceso</li></ul>
<b>Descripción detallada</b>	El mensaje indica que no se puede acceder al dispositivo de almacenamiento o que este ya no funciona.
<b>Acción de respuesta recomendada</b>	Si no se puede acceder al disco virtual, colóquelo en línea para restaurar la accesibilidad. Después de que se pueda acceder al disco virtual, ejecute el siguiente comando para reactivar el disco, "omconfig storage vdisk action = reactivate controller = id vdisk = id nombrededispositivo =<cadena>". Si el dispositivo ya no funciona, reemplácelo.
<b>Categoría</b>	Almacenamiento
<b>Subcategoría</b>	FLDC = Desconocido
<b>Gravedad</b>	Gravedad 1 (Crítico)
<b>Mensaje de la pantalla LCD</b>	No hay ningún mensaje de la pantalla LCD definido.
<b>Identificación de sucesos de Server Administrator</b>	2901
<b>Identificación de capturas de Server Administrator</b>	120400;150400

## FLDC1034

<b>Mensaje</b>	La licencia válida para Fluid Cache no está instalada.
<b>Descripción detallada</b>	La licencia válida para Fluid Cache no está instalada.
<b>Acción de respuesta recomendada</b>	Instale una licencia válida para Fluid Cache. Para obtener más información, póngase en contacto con su proveedor de servicios.
<b>Categoría</b>	Almacenamiento
<b>Subcategoría</b>	FLDC = Desconocido
<b>Gravedad</b>	Gravedad 1 (Crítico)

**Mensaje de la pantalla LCD** No hay ningún mensaje de la pantalla LCD definido.

**Identificación de sucesos de Server Administrator** 2915

**Identificación de capturas de Server Administrator** 160400

## FLDC1035

**Mensaje** Los cambios de configuración no están permitidos porque Fluid se está ejecutando con una licencia de evaluación vencida (Días vencida:*arg1*).

**Argumentos**

- ***arg3*** = cantidad de días

**Descripción detallada** Los cambios de configuración no se permiten porque Fluid Cache se está ejecutando con una licencia de evaluación vencida. El mensaje también indica la cantidad de días que Fluid Cache se ha estado ejecutando con una licencia vencida (se permiten 30 días como máximo después del vencimiento).

**Acción de respuesta recomendada** Instale una licencia válida para Fluid Cache. Para obtener más información, póngase en contacto con su proveedor de servicios.

**Categoría** Almacenamiento

**Subcategoría** FLDC = Desconocido

**Gravedad** Gravedad 1 (Crítico)

**Mensaje de la pantalla LCD** No hay ningún mensaje de la pantalla LCD definido.

**Identificación de sucesos de Server Administrator** 2917

**Identificación de capturas de Server Administrator** 160400

## FLDC1036

**Mensaje** La funcionalidad de almacenamiento en caché está desactivada porque se está ejecutando con una licencia de evaluación vencida (Días vencida:*arg1*).

<b>Argumentos</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>arg3</b> = cantidad de días</li> </ul>
<b>Descripción detallada</b>	El almacenamiento en caché está desactivado porque Fluid Cache se está ejecutando con una licencia de evaluación vencida. El mensaje también indica la cantidad de días que Fluid Cache se ha estado ejecutando con una licencia vencida (se permiten 30 días como máximo después del vencimiento).
<b>Acción de respuesta recomendada</b>	Instale una licencia permanente para Fluid Cache.
<b>Categoría</b>	Almacenamiento
<b>Subcategoría</b>	FLDC = Desconocido
<b>Gravedad</b>	Gravedad 1 (Crítico)
<b>Mensaje de la pantalla LCD</b>	No hay ningún mensaje de la pantalla LCD definido.
<b>Identificación de sucesos de Server Administrator</b>	2918
<b>Identificación de capturas de Server Administrator</b>	160400

## FLDC1037

<b>Mensaje</b>	Los cambios de configuración están desactivados porque Fluid Cache se está ejecutando con una licencia vencida o no válida.
<b>Descripción detallada</b>	Los cambios de configuración están desactivados porque Fluid Cache se está ejecutando con una licencia vencida o no válida.
<b>Acción de respuesta recomendada</b>	Instale una licencia permanente para Fluid Cache.
<b>Categoría</b>	Almacenamiento
<b>Subcategoría</b>	FLDC = Desconocido
<b>Gravedad</b>	Gravedad 1 (Crítico)
<b>Mensaje de la pantalla LCD</b>	No hay ningún mensaje de la pantalla LCD definido.
<b>Identificación de sucesos de Server Administrator</b>	2919

Identificación de capturas de Server Administrator 160400

## FLDC1038

**Mensaje** No hay suficiente capacidad de memoria para ejecutar los servicios necesarios para Fluid Cache.

**Descripción detallada** No hay suficiente capacidad de memoria para ejecutar los servicios necesarios para Fluid Cache.

**Acción de respuesta recomendada** La memoria mínima necesaria para ejecutar Fluid Cache para DAS es de 16 GB. Para una operación óptima, se recomienda que instale 32 GB de RAM.

**Categoría** Almacenamiento

**Subcategoría** FLDC = Desconocido

**Gravedad** Gravedad 1 (Crítico)

**Mensaje de la pantalla LCD** No hay ningún mensaje de la pantalla LCD definido.

Identificación de sucesos de Server Administrator 2922

Identificación de capturas de Server Administrator 160400

## FLDC1039

**Mensaje** Faltan uno o más dispositivos de caché y debido a ello Fluid Cache no responde.

**Descripción detallada** Faltan uno o más dispositivos de caché y la caché no responde.

**Acción de respuesta recomendada** Inserte el dispositivo de caché que falta. Si el dispositivo estaba desenchufado, vuelva a activarlo. Para hacerlo, ejecute el siguiente comando: "omconfig storage pciessd action=reactivate subsystem=id pciedevice=<PDISKID>"

**Categoría** Almacenamiento

**Subcategoría** FLDC = Desconocido

**Gravedad** Gravedad 1 (Crítico)

**Mensaje de la pantalla LCD** No hay ningún mensaje de la pantalla LCD definido.

Identificación  
de sucesos de  
Server  
Administrator

2923

Identificación  
de capturas de  
Server  
Administrator

160400

# Mensajes de suceso de HWC

## HWC8000

Mensaje	Ocurrió un suceso de acoplamiento de dispositivo desconocido en esta ubicación: <i>arg1</i> . Detalles adicionales: <i>arg2</i> .
Argumentos	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b><i>arg1</i></b> = ubicación del dispositivo</li> <li>• <b><i>arg2</i></b> = detalles</li> </ul>
Descripción detallada	Ocurrió un suceso de acoplamiento de dispositivo desconocido en la ubicación identificada del dispositivo. Junto con la ubicación del dispositivo, se proporcionan detalles adicionales sobre el suceso, si están disponible.
Acción de respuesta recomendada	No es necesaria ninguna acción de respuesta.
Categoría	Auditorías
Subcategoría	HWC = config. de hardware
Gravedad	Gravedad 3 (Informativo)
Mensaje de la pantalla LCD	No hay ningún mensaje de la pantalla LCD definido.
Identificación de sucesos de Server Administrator	5650
Identificación de capturas de Server Administrator	

## HWC8001

Mensaje	Un dispositivo se haya añadido al sistema en esta ubicación: <i>arg1</i> . Detalles adicionales: <i>arg2</i> .
Argumentos	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b><i>arg1</i></b> = ubicación del dispositivo</li> <li>• <b><i>arg2</i></b> = detalles</li> </ul>

<b>Descripción detallada</b>	Un dispositivo se ha añadido al sistema en la ubicación identificada en el mensaje. Junto con la ubicación del dispositivo, se proporcionan detalles adicionales del suceso, si están disponible.
<b>Acción de respuesta recomendada</b>	No es necesaria ninguna acción de respuesta.
<b>Categoría</b>	Auditorías
<b>Subcategoría</b>	HWC = config. de hardware
<b>Gravedad</b>	Gravedad 3 (Informativo)
<b>Mensaje de la pantalla LCD</b>	No hay ningún mensaje de la pantalla LCD definido.
<b>Identificación de sucesos de Server Administrator</b>	5651
<b>Identificación de capturas de Server Administrator</b>	5651

## HWC8002

<b>Mensaje</b>	El dispositivo se ha quitado del sistema en esta ubicación: <i>arg1</i> . Detalles adicionales: <i>arg2</i> .
<b>Argumentos</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b><i>arg1</i></b> = ubicación del dispositivo</li> <li>• <b><i>arg2</i></b> = detalles</li> </ul>
<b>Descripción detallada</b>	Un dispositivo se ha eliminado del sistema en la ubicación identificada en el mensaje. Junto con la ubicación del dispositivo, se proporcionan detalles adicionales del suceso, si están disponible.
<b>Acción de respuesta recomendada</b>	No es necesaria ninguna acción de respuesta.
<b>Categoría</b>	Auditorías
<b>Subcategoría</b>	HWC = config. de hardware
<b>Gravedad</b>	Gravedad 3 (Informativo)
<b>Mensaje de la pantalla LCD</b>	No hay ningún mensaje de la pantalla LCD definido.



Identificación de sucesos de Server Administrator 5652

Identificación de capturas de Server Administrator 5652

## HWC8003

**Mensaje** Se ha detectado un error de configuración en el dispositivo ubicado aquí:*arg1*. Detalles adicionales:*arg2*.

**Argumentos**

- **arg1** = ubicación del dispositivo
- **arg2** = detalles

**Descripción detallada** Se detectó un error de configuración en un dispositivo conectable instalado en la ubicación identificada en el mensaje. Es posible que el dispositivo no esté instalado correctamente.

**Acción de respuesta recomendada** Vuelva a insertar el dispositivo o intente insertar otro dispositivo del mismo tipo y vuelva a intentar la operación. Si el problema continúa, verifique la documentación del sistema para asegurarse de que el dispositivo es compatible, o bien póngase en contacto con su proveedor de servicios.

**Categoría** Auditorías

**Subcategoría** HWC = config. de hardware

**Gravedad** Gravedad 1 (Crítico)

**Mensaje de la pantalla LCD** No hay ningún mensaje de la pantalla LCD definido.

Identificación de sucesos de Server Administrator 5653

Identificación de capturas de Server Administrator 5653

## HWC8004

**Mensaje** El sensor del dispositivo de la tarjeta SD ha fallado. Ubicación de la tarjeta SD:*arg1*, tipo de dispositivo de la tarjeta SD:*arg2*, estado de la tarjeta SD:*arg3*.

**Argumentos**

- **arg1** = ubicación

- **arg2** = tipo
- **arg3** = estado

<b>Descripción detallada</b>	El sensor del dispositivo de la tarjeta SD identificado en el mensaje ha fallado. También se muestra el estado actual de la tarjeta SD.
<b>Acción de respuesta recomendada</b>	Vuelva a insertar la tarjeta SD o pruebe con otra tarjeta SD y vuelva a intentar la operación. Si el problema continúa, realice una de las acciones siguientes para solucionar el error: 1) Si el sensor de la tarjeta SD está instalado en el módulo SD interno, vuelva a colocar el módulo. 2) Si el sensor de la tarjeta SD está incorporado a la placa base, vuelva a colocar la placa base. Para obtener más información, póngase en contacto con su proveedor de servicios.
<b>Categoría</b>	Condición del sistema
<b>Subcategoría</b>	HWC = config. de hardware
<b>Gravedad</b>	Gravedad 1 (Crítico)
<b>Mensaje de la pantalla LCD</b>	No hay ningún mensaje de la pantalla LCD definido.
<b>Identificación de sucesos de Server Administrator</b>	5750
<b>Identificación de capturas de Server Administrator</b>	

## HWC8005

<b>Mensaje</b>	El dispositivo de la tarjeta SD ha vuelto al estado normal. Ubicación de la tarjeta SD: <i>arg1</i> , tipo de dispositivo de la tarjeta SD: <i>arg2</i> , estado de la tarjeta SD: <i>arg3</i> .
<b>Argumentos</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>arg1</b> = ubicación</li> <li>• <b>arg2</b> = tipo</li> <li>• <b>arg3</b> = estado</li> </ul>
<b>Descripción detallada</b>	El dispositivo de la tarjeta SD ha vuelto a un estado normal. El tipo de tarjeta SD y el estado actual de la tarjeta SD también se muestran.
<b>Acción de respuesta recomendada</b>	No es necesaria ninguna acción de respuesta.
<b>Categoría</b>	Condición del sistema
<b>Subcategoría</b>	HWC = config. de hardware
<b>Gravedad</b>	Gravedad 3 (Informativo)

**Mensaje de la pantalla LCD** No hay ningún mensaje de la pantalla LCD definido.

**Identificación de sucesos de Server Administrator** 5752

**Identificación de capturas de Server Administrator**

## HWC8006

**Mensaje** El estado del dispositivo de la tarjeta SD ha cambiado a un estado de aviso. Ubicación de la tarjeta SD:*arg1*, tipo de dispositivo de la tarjeta SD:*arg2*, estado de la tarjeta SD:*arg3*.

**Argumentos**

- ***arg1*** = ubicación
- ***arg2*** = tipo
- ***arg3*** = estado

**Descripción detallada** El dispositivo de la tarjeta SD no está funcionando correctamente y su estado se ha cambiado a un estado de aviso.

**Acción de respuesta recomendada** Vuelva a insertar la tarjeta SD o pruebe con otra tarjeta SD y vuelva a intentar la operación. Si el problema continúa, realice una de las acciones siguientes para solucionar el error: 1) Si el sensor de la tarjeta SD está instalado en el módulo SD interno, vuelva a colocar el módulo. 2) Si el sensor de la tarjeta SD está incorporado a la placa base, vuelva a colocar la placa base. Para obtener más información, póngase en contacto con su proveedor de servicios.

**Categoría** Condición del sistema

**Subcategoría** HWC = config. de hardware

**Gravedad** Gravedad 2 (Aviso)

**Mensaje de la pantalla LCD** No hay ningún mensaje de la pantalla LCD definido.

**Identificación de sucesos de Server Administrator** 5753

**Identificación de capturas de Server Administrator** 5753

## HWC8007

<b>Mensaje</b>	La tarjeta SD ha fallado. Ubicación de la tarjeta SD: <i>arg1</i> , tipo de dispositivo de la tarjeta SD: <i>arg2</i> , estado de la tarjeta SD: <i>arg3</i> .
<b>Argumentos</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• <b><i>arg1</i></b> = ubicación</li><li>• <b><i>arg2</i></b> = tipo</li><li>• <b><i>arg3</i></b> = estado</li></ul>
<b>Descripción detallada</b>	El sensor de la tarjeta SD detectó una falla en la tarjeta SD.
<b>Acción de respuesta recomendada</b>	Sustituya la tarjeta SD por una nueva.
<b>Categoría</b>	Condición del sistema
<b>Subcategoría</b>	HWC = config. de hardware
<b>Gravedad</b>	Gravedad 1 (Crítico)
<b>Mensaje de la pantalla LCD</b>	No hay ningún mensaje de la pantalla LCD definido.
<b>Identificación de sucesos de Server Administrator</b>	5754
<b>Identificación de capturas de Server Administrator</b>	5754

## HWC8008

<b>Mensaje</b>	La tarjeta SD ha fallado. Ubicación de la tarjeta SD: <i>arg1</i> , tipo de dispositivo de la tarjeta SD: <i>arg2</i> , estado de la tarjeta SD: <i>arg3</i> .
<b>Argumentos</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• <b><i>arg1</i></b> = ubicación</li><li>• <b><i>arg2</i></b> = tipo</li><li>• <b><i>arg3</i></b> = estado</li></ul>
<b>Descripción detallada</b>	Un sensor del dispositivo de la tarjeta SD ha detectado un error irrecuperable en la tarjeta SD.
<b>Acción de respuesta recomendada</b>	Sustituya la tarjeta SD por una nueva.

Categoría	Condición del sistema
Subcategoría	HWC = config. de hardware
Gravedad	Gravedad 1 (Crítico)
Mensaje de la pantalla LCD	No hay ningún mensaje de la pantalla LCD definido.
Identificación de sucesos de Server Administrator	5755
Identificación de capturas de Server Administrator	

## HWC8009

Mensaje	Valor desconocido del sensor del dispositivo de la tarjeta SD. Ubicación de la tarjeta SD: <i>arg1</i> , tipo de dispositivo de la tarjeta SD: <i>arg2</i> , estado de la tarjeta SD: <i>arg3</i> .
Argumentos	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b><i>arg1</i></b> = ubicación</li> <li>• <b><i>arg2</i></b> = tipo</li> <li>• <b><i>arg3</i></b> = estado</li> </ul>
Descripción detallada	Un sensor del dispositivo de la tarjeta SD del sistema identificado no ha podido obtener una lectura.
Acción de respuesta recomendada	Extraiga y vuelva a insertar la tarjeta SD identificada.
Categoría	Condición del sistema
Subcategoría	HWC = config. de hardware
Gravedad	Gravedad 3 (Informativo)
Mensaje de la pantalla LCD	No hay ningún mensaje de la pantalla LCD definido.
Identificación de sucesos de Server Administrator	5751
Identificación de capturas de Server Administrator	



## Mensajes de suceso de LOG

### LOG320

Mensaje	La supervisión del registro está desactivada. Tipo de registro: <i>arg1</i> .
Argumentos	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b><i>arg1</i></b> = tipo de registro</li> </ul>
Descripción detallada	El registro de hardware del sistema está desactivado. Se proporciona información sobre el tipo de registro.
Acción de respuesta recomendada	No es necesaria ninguna acción de respuesta.
Categoría	Auditorías
Subcategoría	LOG = Suceso dentro del registro
Gravedad	Gravedad 2 (Aviso)
Mensaje de la pantalla LCD	No hay ningún mensaje de la pantalla LCD definido.
Identificación de sucesos de Server Administrator	5550
Identificación de capturas de Server Administrator	

### LOG321

Mensaje	El estado del registro es desconocido. Tipo de registro: <i>arg1</i> .
Argumentos	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b><i>arg1</i></b> = tipo de registro</li> </ul>
Descripción detallada	El registro de hardware puede no estar actualizado. No se proporciona información sobre el tipo de registro.
Acción de respuesta recomendada	Asegúrese de que el iDRAC funciona correctamente.

Categoría	Condición del sistema
Subcategoría	LOG = Suceso dentro del registro
Gravedad	Gravedad 3 (Informativo)
Mensaje de la pantalla LCD	No hay ningún mensaje de la pantalla LCD definido.
Identificación de sucesos de Server Administrator	5551
Identificación de capturas de Server Administrator	

## LOG322

Mensaje	El tamaño del registro ya no está cerca de la capacidad máxima. Tipo de registro: <i>arg1</i> .
Argumentos	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b><i>arg1</i></b> = tipo de registro</li> </ul>
Descripción detallada	El registro de hardware del sistema ya no está cerca de su capacidad máxima. No se proporciona información sobre el tipo de registro.
Acción de respuesta recomendada	No es necesaria ninguna acción de respuesta.
Categoría	Condición del sistema
Subcategoría	LOG = Suceso dentro del registro
Gravedad	Gravedad 3 (Informativo)
Mensaje de la pantalla LCD	No hay ningún mensaje de la pantalla LCD definido.
Identificación de sucesos de Server Administrator	5552
Identificación de capturas de Server Administrator	5552



## LOG323

Mensaje	El tamaño del registro está cerca de su capacidad máxima. Tipo de registro: <i>arg1</i> .
Argumentos	<ul style="list-style-type: none"><li>• <b><i>arg1</i></b> = tipo de registro</li></ul>
Descripción detallada	El tamaño de un registro de hardware del sistema está cerca de su capacidad máxima. No se proporciona información sobre el tipo de registro.
Acción de respuesta recomendada	Borre el registro para asegurarse de que se graben las anotaciones nuevas.
Categoría	Condición del sistema
Subcategoría	LOG = Suceso dentro del registro
Gravedad	Gravedad 2 (Aviso)
Mensaje de la pantalla LCD	No hay ningún mensaje de la pantalla LCD definido.
Identificación de sucesos de Server Administrator	5553
Identificación de capturas de Server Administrator	5553

## LOG324

Mensaje	El tamaño del registro ha alcanzado su máxima capacidad. Tipo de registro: <i>arg1</i> .
Argumentos	<ul style="list-style-type: none"><li>• <b><i>arg1</i></b> = tipo de registro</li></ul>
Descripción detallada	El tamaño de un registro de hardware del sistema ha alcanzado su capacidad máxima. No se proporciona información sobre el tipo de registro.
Acción de respuesta recomendada	Borre el registro para asegurarse de que se graben las anotaciones nuevas.
Categoría	Condición del sistema
Subcategoría	LOG = Suceso dentro del registro
Gravedad	Gravedad 1 (Crítico)
Mensaje de la pantalla LCD	No hay ningún mensaje de la pantalla LCD definido.

Identificación de sucesos de Server Administrator 5554

Identificación de capturas de Server Administrator 5554

## LOG325

**Mensaje** No se puede recibir las anotaciones del registro. Tipo de registro:*arg1*.

**Argumentos**

- **arg1** = tipo de registro

**Descripción detallada** No se puede recibir las anotaciones de registro y, por lo tanto, no se puede supervisar el estado. No se proporciona información sobre el tipo de registro.

**Acción de respuesta recomendada** Asegúrese de que el iDRAC funciona correctamente.

**Categoría** Condición del sistema

**Subcategoría** LOG = Suceso dentro del registro

**Gravedad** Gravedad 1 (Crítico)

**Mensaje de la pantalla LCD** No hay ningún mensaje de la pantalla LCD definido.

Identificación de sucesos de Server Administrator 5555

Identificación de capturas de Server Administrator

## LOG326

**Mensaje** El Registro de alertas se borró.

**Descripción detallada** El Registro de alertas se borró.

**Acción de respuesta recomendada** No es necesaria ninguna acción de respuesta.

<b>Categoría</b>	Auditorías
<b>Subcategoría</b>	LOG = Suceso dentro del registro
<b>Gravedad</b>	Gravedad 3 (Informativo)
<b>Mensaje de la pantalla LCD</b>	No hay ningún mensaje de la pantalla LCD definido.
<b>Identificación de sucesos de Server Administrator</b>	
<b>Identificación de capturas de Server Administrator</b>	

## LOG327

<b>Mensaje</b>	Se ha creado una copia de seguridad del registro de alertas.
<b>Descripción detallada</b>	Se ha creado una copia de seguridad del registro de alertas.
<b>Acción de respuesta recomendada</b>	No es necesaria ninguna acción de respuesta.
<b>Categoría</b>	Auditorías
<b>Subcategoría</b>	LOG = Suceso dentro del registro
<b>Gravedad</b>	Gravedad 3 (Informativo)
<b>Mensaje de la pantalla LCD</b>	No hay ningún mensaje de la pantalla LCD definido.
<b>Identificación de sucesos de Server Administrator</b>	
<b>Identificación de capturas de Server Administrator</b>	

## LOG328

<b>Mensaje</b>	El modo Server Based Management está activado.
<b>Descripción detallada</b>	El modo Server Based Management está activado. La información sobre las unidades de suministro de energía basadas en el chasis, los ventiladores y los

sensores aparece en las herramientas de administración del sistema basada en el servidor.

**Acción de respuesta recomendada** No es necesaria ninguna acción de respuesta.

**Categoría** Auditorías

**Subcategoría** LOG = Suceso dentro del registro

**Gravedad** Gravedad 3 (Informativo)

**Mensaje de la pantalla LCD** No hay ningún mensaje de la pantalla LCD definido.

**Identificación de sucesos de Server Administrator**

**Identificación de capturas de Server Administrator**

## LOG329

**Mensaje** El modo Server Based Management está desactivado.

**Descripción detallada** El modo Server Based Management está desactivado. La información sobre las unidades de suministro de energía basadas en el chasis, los ventiladores y los sensores no aparece en las herramientas de administración del sistema basada en el servidor.

**Acción de respuesta recomendada** No es necesaria ninguna acción de respuesta.

**Categoría** Auditorías

**Subcategoría** LOG = Suceso dentro del registro

**Gravedad** Gravedad 3 (Informativo)

**Mensaje de la pantalla LCD** No hay ningún mensaje de la pantalla LCD definido.

**Identificación de sucesos de Server Administrator**

**Identificación de capturas de Server Administrator**

## Mensajes de suceso de MEM

### MEM6000

Mensaje	Se desactivó la supervisión del dispositivo de memoria.
Descripción detallada	Es probable que el módulo de memoria no esté colocado correctamente, esté mal configurado o haya fallado.
Acción de respuesta recomendada	Revise el registro de Embedded System Management (ESM) para consultar las excepciones de memoria. Vuelva a instalar los módulos de memoria.
Categoría	Condición del sistema
Subcategoría	MEM = Memoria
Gravedad	Gravedad 3 (Informativo)
Mensaje de la pantalla LCD	No hay ningún mensaje de la pantalla LCD definido.
Identificación de sucesos de Server Administrator	5400
Identificación de capturas de Server Administrator	

### MEM6001

Mensaje	Se desconoce el estado del dispositivo de memoria. Ubicación del dispositivo de memoria:: <i>arg1</i> , Causa posible del suceso en el módulo de memoria: <i>arg2</i> .
Argumentos	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b><i>arg1</i></b> = ubicación</li> <li>• <b><i>arg2</i></b> = provocar</li> </ul>
Descripción detallada	Es probable que el módulo de memoria no esté colocado correctamente, esté mal configurado o haya fallado.
Acción de respuesta recomendada	Revise el registro de Embedded System Management (ESM) para consultar las excepciones de memoria. Vuelva a instalar los módulos de memoria en la ubicación identificada.

Categoría	Condición del sistema
Subcategoría	MEM = Memoria
Gravedad	Gravedad 2 (Aviso)
Mensaje de la pantalla LCD	No hay ningún mensaje de la pantalla LCD definido.
Identificación de sucesos de Server Administrator	5401
Identificación de capturas de Server Administrator	

## MEM6002

Mensaje	El estado del dispositivo de memoria es normal. Ubicación del dispositivo de memoria: <i>arg1</i> .
Argumentos	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b><i>arg1</i></b> = ubicación</li> </ul>
Descripción detallada	El dispositivo de memoria identificado en el mensaje ha vuelto a un estado normal.
Acción de respuesta recomendada	No es necesaria ninguna acción de respuesta.
Categoría	Condición del sistema
Subcategoría	MEM = Memoria
Gravedad	Gravedad 3 (Informativo)
Mensaje de la pantalla LCD	No hay ningún mensaje de la pantalla LCD definido.
Identificación de sucesos de Server Administrator	5402
Identificación de capturas de Server Administrator	5402

## MEM6003

<b>Mensaje</b>	El estado del dispositivo de memoria no es crítico. Ubicación del dispositivo de memoria: <i>arg1</i> , Causa posible del suceso del módulo de memoria: <i>arg2</i> .
<b>Argumentos</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• <b><i>arg1</i></b> = ubicación</li><li>• <b><i>arg2</i></b> = provocar</li></ul>
<b>Descripción detallada</b>	Es probable que el módulo de memoria no esté colocado correctamente, esté mal configurado o haya fallado.
<b>Acción de respuesta recomendada</b>	Revise el registro de Embedded System Management (ESM) para consultar las excepciones de memoria. Vuelva a instalar los módulos de memoria en la ubicación identificada.
<b>Categoría</b>	Condición del sistema
<b>Subcategoría</b>	MEM = Memoria
<b>Gravedad</b>	Gravedad 2 (Aviso)
<b>Mensaje de la pantalla LCD</b>	No hay ningún mensaje de la pantalla LCD definido.
<b>Identificación de sucesos de Server Administrator</b>	5403
<b>Identificación de capturas de Server Administrator</b>	5403

## MEM6004

<b>Mensaje</b>	El estado del dispositivo de memoria es crítico. Ubicación del dispositivo de memoria: <i>arg1</i> , Causa posible del suceso del módulo de memoria: <i>arg2</i> .
<b>Argumentos</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• <b><i>arg1</i></b> = ubicación</li><li>• <b><i>arg2</i></b> = provocar</li></ul>
<b>Descripción detallada</b>	Es probable que el módulo de memoria no esté colocado correctamente, esté mal configurado o haya fallado.
<b>Acción de respuesta recomendada</b>	Revise el registro de Embedded System Management (ESM) para consultar las excepciones de memoria. Vuelva a instalar los módulos de memoria en la ubicación identificada.
<b>Categoría</b>	Condición del sistema

Subcategoría	MEM = Memoria
Gravedad	Gravedad 1 (Crítico)
Mensaje de la pantalla LCD	No hay ningún mensaje de la pantalla LCD definido.
Identificación de sucesos de Server Administrator	5404
Identificación de capturas de Server Administrator	5404

## MEM6005

Mensaje	El dispositivo de memoria ha fallado. Ubicación del dispositivo de memoria: <i>arg1</i> , Causa posible del suceso del módulo de memoria: <i>arg2</i> .
Argumentos	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b><i>arg1</i></b> = ubicación</li> <li>• <b><i>arg2</i></b> = provocar</li> </ul>
Descripción detallada	El módulo de memoria ha fallado debido a un error irrecuperable.
Acción de respuesta recomendada	Revise el registro de Embedded System Management (ESM) para consultar las excepciones de memoria. Vuelva a instalar los módulos de memoria en la ubicación identificada.
Categoría	Condición del sistema
Subcategoría	MEM = Memoria
Gravedad	Gravedad 1 (Crítico)
Mensaje de la pantalla LCD	No hay ningún mensaje de la pantalla LCD definido.
Identificación de sucesos de Server Administrator	5405
Identificación de capturas de Server Administrator	5405



# Mensajes de suceso de PDR

## PDR1

Mensaje	La copia de respaldo de <i>arg1</i> se ha detenido para la recreación.
Argumentos	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b><i>arg1</i></b> = disco físico</li> </ul>
Descripción detallada	Este mensaje se genera después de que se detiene una copia de respaldo en un disco físico durante una operación de recreación.
Acción de respuesta recomendada	Espere a que se complete la recreación; se reanudará la operación de copia de respaldo.
Categoría	Almacenamiento
Subcategoría	PDR = disco físico
Gravedad	Gravedad 2 (Aviso)
Mensaje de la pantalla LCD	No hay ningún mensaje de la pantalla LCD definido.
Identificación de sucesos de Server Administrator	2197
Identificación de capturas de Server Administrator	90300

## PDR2

Mensaje	El espacio disponible en <i>arg1</i> es insuficiente para realizar una operación de copia de respaldo.
Argumentos	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b><i>arg1</i></b> = disco físico</li> </ul>
Descripción detallada	Este mensaje se genera cuando un disco físico no dispone de espacio suficiente para realizar una operación de copia de respaldo.

<b>Acción de respuesta recomendada</b>	Reemplace el disco físico por uno más grande y, a continuación, reinicie la operación de copia de respaldo.
<b>Categoría</b>	Almacenamiento
<b>Subcategoría</b>	PDR = disco físico
<b>Gravedad</b>	Gravedad 2 (Aviso)
<b>Mensaje de la pantalla LCD</b>	No hay ningún mensaje de la pantalla LCD definido.
<b>Identificación de sucesos de Server Administrator</b>	2198
<b>Identificación de capturas de Server Administrator</b>	90300

## PDR5

<b>Mensaje</b>	<i>arg1</i> se ha extraído.
<b>Argumentos</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b><i>arg1</i></b> = nombre de disco físico</li> </ul>
<b>Descripción detallada</b>	Se ha extraído un disco físico del grupo de discos. Esta alerta también se puede generar cuando existen cables sueltos o dañados, o por problemas en el gabinete.
<b>Acción de respuesta recomendada</b>	Realice una de las siguientes acciones: 1) Si se ha extraído un disco físico del grupo de discos, reemplace el disco o restaure el disco original. Para identificar el disco que se ha extraído, busque el disco con una "X" roja en su estado. 2) Realice una reexploración después de reemplazar o restaurar el disco. 3) Si no se ha extraído un disco del grupo de discos, compruebe si existe algún problema con los cables. Consulte la documentación del producto para obtener más información sobre la forma de revisar los cables. 4) Asegúrese de que el gabinete se encuentre encendido. 5) Si el problema continúa, consulte la documentación del gabinete para obtener más información de diagnóstico.
<b>Categoría</b>	Almacenamiento
<b>Subcategoría</b>	PDR = disco físico
<b>Gravedad</b>	Gravedad 2 (Aviso)
<b>Mensaje de la pantalla LCD</b>	No hay ningún mensaje de la pantalla LCD definido.
<b>Identificación de sucesos de Server Administrator</b>	2049

Identificación de capturas de Server Administrator 90300

## PDR6

Mensaje *arg1*se encuentra fuera de línea.

Argumentos

- ***arg1*** = disco físico

Descripción detallada Un disco físico en el disco virtual se encuentra fuera de línea. Esto pudo haber sido iniciado por el usuario.

Acción de respuesta recomendada Fuerce el disco físico a estar en línea o asigne un repuesto dinámico al disco virtual.

Categoría Almacenamiento

Subcategoría PDR = disco físico

Gravedad Gravedad 2 (Aviso)

Mensaje de la pantalla LCD No hay ningún mensaje de la pantalla LCD definido.

Identificación de sucesos de Server Administrator 2050

Identificación de capturas de Server Administrator 90300

## PDR7

Mensaje *arg1*se ha degradado.

Argumentos

- ***arg1*** = disco físico

Descripción detallada Un disco físico ha notificado una condición de error y es posible que se vea degradado. El disco físico puede haber notificado la condición de error en respuesta a una revisión de congruencia u otra operación.

Acción de respuesta recomendada Reemplace el disco físico degradado. Para identificar el disco degradado, busque el disco con una "X" roja en su estado. Vuelva a realizar una exploración después de reemplazar el disco.

Categoría Almacenamiento

Subcategoría	PDR = disco físico
Gravedad	Gravedad 2 (Aviso)
Mensaje de la pantalla LCD	No hay ningún mensaje de la pantalla LCD definido.
Identificación de sucesos de Server Administrator	2051
Identificación de capturas de Server Administrator	90300

## PDR8

Mensaje	<i>arg1</i> se ha insertado.
Argumentos	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b><i>arg1</i></b> = nombre de disco físico</li> </ul>
Descripción detallada	Esta alerta se proporciona para fines informativos.
Acción de respuesta recomendada	No es necesaria ninguna acción de respuesta.
Categoría	Almacenamiento
Subcategoría	PDR = disco físico
Gravedad	Gravedad 3 (Informativo)
Mensaje de la pantalla LCD	No hay ningún mensaje de la pantalla LCD definido.
Identificación de sucesos de Server Administrator	2052
Identificación de capturas de Server Administrator	90100

## PDR9

Mensaje	La inicialización ha comenzado en <i>arg1</i> .
---------	---

<b>Argumentos</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>arg1</b> = disco físico</li> </ul>
<b>Descripción detallada</b>	Esta alerta se proporciona para fines informativos.
<b>Acción de respuesta recomendada</b>	No es necesaria ninguna acción de respuesta.
<b>Categoría</b>	Almacenamiento
<b>Subcategoría</b>	PDR = disco físico
<b>Gravedad</b>	Gravedad 3 (Informativo)
<b>Mensaje de la pantalla LCD</b>	No hay ningún mensaje de la pantalla LCD definido.
<b>Identificación de sucesos de Server Administrator</b>	2062
<b>Identificación de capturas de Server Administrator</b>	90100

## PDR10

<b>Mensaje</b>	La recreación de <i>arg1</i> se ha iniciado.
<b>Argumentos</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>arg1</b> = disco físico</li> </ul>
<b>Descripción detallada</b>	Este mensaje se genera después de que se inicia una recreación en un disco físico.
<b>Acción de respuesta recomendada</b>	No es necesaria ninguna acción de respuesta.
<b>Categoría</b>	Almacenamiento
<b>Subcategoría</b>	PDR = disco físico
<b>Gravedad</b>	Gravedad 3 (Informativo)
<b>Mensaje de la pantalla LCD</b>	No hay ningún mensaje de la pantalla LCD definido.
<b>Identificación de sucesos de Server Administrator</b>	2065

Identificación  
de capturas de  
Server  
Administrator 90100

## PDR11

Mensaje La recreación de *arg1* se ha cancelado.

Argumentos

- ***arg1*** = disco físico

Descripción  
detallada Un usuario ha cancelado la operación de recreación.

Acción de  
respuesta  
recomendada Reinicie la operación de recreación.

Categoría Almacenamiento

Subcategoría PDR = disco físico

Gravedad Gravedad 3 (Informativo)

Mensaje de la  
pantalla LCD No hay ningún mensaje de la pantalla LCD definido.

Identificación  
de sucesos de  
Server  
Administrator 2074

Identificación  
de capturas de  
Server  
Administrator 90100

## PDR12

Mensaje La inicialización de *arg1* ha fallado.

Argumentos

- ***arg1*** = nombre de disco físico

Descripción  
detallada El disco físico ha fallado o se encuentra dañado.

Acción de  
respuesta  
recomendada Reemplace el disco que ha fallado o se encuentra dañado. Para identificar el disco que ha fallado, busque el disco con una "X" roja en su estado. Vuelva a comenzar la inicialización.

Categoría Almacenamiento

Subcategoría	PDR = disco físico
Gravedad	Gravedad 1 (Crítico)
Mensaje de la pantalla LCD	No hay ningún mensaje de la pantalla LCD definido.
Identificación de sucesos de Server Administrator	2080
Identificación de capturas de Server Administrator	90400

## PDR13

Mensaje	La recreación de <i>dearg1</i> ha fallado.
Argumentos	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>arg1</b> = disco físico</li> </ul>
Descripción detallada	Un disco físico incluido en el disco virtual ha fallado o se encuentra dañado. Además, es posible que se haya cancelado la recreación.
Acción de respuesta recomendada	Reemplace el disco que ha fallado o se encuentra dañado y, a continuación, inicie la operación de recreación.
Categoría	Almacenamiento
Subcategoría	PDR = disco físico
Gravedad	Gravedad 1 (Crítico)
Mensaje de la pantalla LCD	No hay ningún mensaje de la pantalla LCD definido.
Identificación de sucesos de Server Administrator	2083
Identificación de capturas de Server Administrator	90400

## PDR14

Mensaje	La inicialización de <i>dearg1se</i> ha completado.
---------	---

<b>Argumentos</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>arg1</b> = nombre de disco físico</li> </ul>
<b>Descripción detallada</b>	Esta alerta se proporciona para fines informativos.
<b>Acción de respuesta recomendada</b>	No es necesaria ninguna acción de respuesta.
<b>Categoría</b>	Almacenamiento
<b>Subcategoría</b>	PDR = disco físico
<b>Gravedad</b>	Gravedad 3 (Informativo)
<b>Mensaje de la pantalla LCD</b>	No hay ningún mensaje de la pantalla LCD definido.
<b>Identificación de sucesos de Server Administrator</b>	2089
<b>Identificación de capturas de Server Administrator</b>	90100

## PDR15

<b>Mensaje</b>	La recreación de <i>arg1</i> se ha completado.
<b>Argumentos</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>arg1</b> = disco físico</li> </ul>
<b>Descripción detallada</b>	Este mensaje se genera después de que se completa una recreación en un disco físico.
<b>Acción de respuesta recomendada</b>	No es necesaria ninguna acción de respuesta.
<b>Categoría</b>	Almacenamiento
<b>Subcategoría</b>	PDR = disco físico
<b>Gravedad</b>	Gravedad 3 (Informativo)
<b>Mensaje de la pantalla LCD</b>	No hay ningún mensaje de la pantalla LCD definido.
<b>Identificación de sucesos de Server Administrator</b>	2092



Identificación de capturas de Server Administrator 90100

## PDR16

Mensaje Se reportó una predicción de falla para *arg1*.

Argumentos

- ***arg1*** = disco físico

Descripción detallada Se ha previsto la falla de un disco físico. Muchos discos físicos contienen la tecnología de análisis e informes de autosupervisión (SMART). Cuando se activa, SMART supervisa la condición de los discos en función de indicaciones como el número de operaciones de escritura que se han realizado en cada disco.

Acción de respuesta recomendada Reemplace el disco físico. Aunque el disco no haya fallado todavía, se recomienda encarecidamente reemplazar el disco. Revise otros mensajes para obtener información adicional.

Categoría Almacenamiento

Subcategoría PDR = disco físico

Gravedad Gravedad 2 (Aviso)

Mensaje de la pantalla LCD No hay ningún mensaje de la pantalla LCD definido.

Identificación de sucesos de Server Administrator 2094

Identificación de capturas de Server Administrator 90300

## PDR17

Mensaje Se ha asignado el repuesto dinámico global *aarg1*.

Argumentos

- ***arg1*** = nombre de disco físico

Descripción detallada Un usuario ha asignado un disco físico como repuesto dinámico global. Esta alerta se proporciona para fines informativos.

Acción de respuesta recomendada No es necesaria ninguna acción de respuesta.

<b>Categoría</b>	Almacenamiento
<b>Subcategoría</b>	PDR = disco físico
<b>Gravedad</b>	Gravedad 3 (Informativo)
<b>Mensaje de la pantalla LCD</b>	No hay ningún mensaje de la pantalla LCD definido.
<b>Identificación de sucesos de Server Administrator</b>	2098
<b>Identificación de capturas de Server Administrator</b>	90100

## PDR18

<b>Mensaje</b>	Se ha desasignado el repuesto dinámico global <i>dearg1</i> .
<b>Argumentos</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b><i>arg1</i></b> = nombre de disco físico</li> </ul>
<b>Descripción detallada</b>	Un disco físico que se había asignado como repuesto dinámico ha sido desasignado y ya no funciona como repuesto dinámico. El disco físico ha sido desasignado por un usuario o automáticamente por Storage Management. Storage Management desasigna los repuestos dinámicos que se han utilizado para recrear datos. Una vez recreados los datos en el repuesto dinámico, el repuesto dinámico se convierte en un miembro de ese disco virtual y ya no se asigna como repuesto dinámico. En esta situación, asigne un repuesto dinámico nuevo para mantener la protección de datos.
<b>Acción de respuesta recomendada</b>	Si bien esta alerta se proporciona para fines informativos, es posible que sea necesario asignar un repuesto dinámico nuevo al disco virtual. Consulte la sección Protección de su disco virtual con un repuesto dinámico para obtener más información.
<b>Categoría</b>	Almacenamiento
<b>Subcategoría</b>	PDR = disco físico
<b>Gravedad</b>	Gravedad 3 (Informativo)
<b>Mensaje de la pantalla LCD</b>	No hay ningún mensaje de la pantalla LCD definido.
<b>Identificación de sucesos de Server Administrator</b>	2099

Identificación de capturas de Server Administrator 90100

## PDR19

Mensaje Se ha superado el valor FPT SMART para *arg1*.

Argumentos

- ***arg1*** = nombre de disco físico

Descripción detallada Un disco en la controladora especificada ha recibido una alerta SMART (falla predictiva) donde se indica que el disco presenta probabilidades de fallar en el futuro cercano.

Acción de respuesta recomendada Reemplace el disco que ha recibido la alerta SMART. Si el disco físico es miembro de un disco virtual no redundante, realice una copia de seguridad de los datos antes de reemplazar el disco. La extracción de un disco físico que forma parte de un disco virtual no redundante genera fallas en el disco virtual y la posible pérdida de datos.

Categoría Almacenamiento

Subcategoría PDR = disco físico

Gravedad Gravedad 2 (Aviso)

Mensaje de la pantalla LCD No hay ningún mensaje de la pantalla LCD definido.

Identificación de sucesos de Server Administrator 2106

Identificación de capturas de Server Administrator 90300

## PDR20

Mensaje Cambio de configuración SMART para *arg1*.

Argumentos

- ***arg1*** = nombre de disco físico

Descripción detallada Un disco ha recibido una alerta SMART (falla predictiva) después de un cambio de configuración. El disco presenta probabilidades de fallar en el futuro cercano.

<b>Acción de respuesta recomendada</b>	Reemplace el disco que ha recibido la alerta SMART. Si el disco físico es miembro de un disco virtual no redundante, realice una copia de seguridad de los datos antes de reemplazar el disco. La extracción de un disco físico que forma parte de un disco virtual no redundante generará fallas en el disco virtual y la posible pérdida de datos.
<b>Categoría</b>	Almacenamiento
<b>Subcategoría</b>	PDR = disco físico
<b>Gravedad</b>	Gravedad 1 (Crítico)
<b>Mensaje de la pantalla LCD</b>	No hay ningún mensaje de la pantalla LCD definido.
<b>Identificación de sucesos de Server Administrator</b>	2107
<b>Identificación de capturas de Server Administrator</b>	90400

## PDR21

<b>Mensaje</b>	Advertencia SMART para <i>arg1</i>
<b>Argumentos</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b><i>arg1</i></b> = nombre de disco físico</li> </ul>
<b>Descripción detallada</b>	Un disco ha recibido una alerta SMART (falla predictiva). El disco presenta probabilidades de fallar en el futuro cercano.
<b>Acción de respuesta recomendada</b>	Reemplace el disco que ha recibido la alerta SMART. Si el disco físico es miembro de un disco virtual no redundante, realice una copia de seguridad de los datos antes de reemplazar el disco. La extracción de un disco físico que forma parte de un disco virtual no redundante generará fallas en el disco virtual y la posible pérdida de datos.
<b>Categoría</b>	Almacenamiento
<b>Subcategoría</b>	PDR = disco físico
<b>Gravedad</b>	Gravedad 2 (Aviso)
<b>Mensaje de la pantalla LCD</b>	No hay ningún mensaje de la pantalla LCD definido.
<b>Identificación de sucesos de Server Administrator</b>	2108

Identificación  
de capturas de  
Server  
Administrator

90300

## PDR22

Mensaje

Temperatura de advertencia SMART para *arg1*

Argumentos

- ***arg1*** = nombre de disco físico

Descripción  
detallada

Un disco ha alcanzado un nivel de temperatura inaceptable y ha recibido una alerta SMART (falla predictiva). El disco presenta probabilidades de fallar en el futuro cercano.

Acción de  
respuesta  
recomendada

Haga lo siguiente: 1) Determine los motivos por los cuales el disco físico ha alcanzado una temperatura inaceptable. Por ejemplo, una falla en los ventiladores, una configuración incorrecta para el termostato, o una temperatura ambiente demasiado alta o baja. 2) Compruebe que los ventiladores en el servidor o en el gabinete funcionen. 3) Si el disco físico se encuentra en un gabinete, revise los valores para el termostato y examine si el gabinete se encuentra cerca de una fuente de calor. que el gabinete tenga suficiente ventilación y que la temperatura ambiente no sea muy caliente. Consulte la documentación del gabinete para obtener más información de diagnóstico. 4) Si no puede identificar los motivos por los cuales el disco ha alcanzado una temperatura inaceptable, reemplace el disco. Si el disco físico es miembro de un disco virtual no redundante, realice una copia de seguridad de los datos antes de reemplazar el disco. La extracción de un disco físico que forma parte de un disco virtual no redundante genera fallas en el disco virtual y la posible pérdida de datos.

Categoría

Almacenamiento

Subcategoría

PDR = disco físico

Gravedad

Gravedad 2 (Aviso)

Mensaje de la  
pantalla LCD

No hay ningún mensaje de la pantalla LCD definido.

Identificación  
de sucesos de  
Server  
Administrator

2109

Identificación  
de capturas de  
Server  
Administrator

90300

## PDR23

<b>Mensaje</b>	Advertencia SMART degradada para <i>arg1</i>
<b>Argumentos</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• <b><i>arg1</i></b> = nombre de disco físico</li></ul>
<b>Descripción detallada</b>	Un disco se ha degradado y ha recibido una alerta SMART (falla predictiva). El disco presenta probabilidades de fallar en el futuro cercano.
<b>Acción de respuesta recomendada</b>	Reemplace el disco que ha recibido la alerta SMART. Si el disco físico es miembro de un disco virtual no redundante, realice una copia de seguridad de los datos antes de reemplazar el disco. La extracción de un disco físico que forma parte de un disco virtual no redundante generará fallas en el disco virtual y la posible pérdida de datos.
<b>Categoría</b>	Almacenamiento
<b>Subcategoría</b>	PDR = disco físico
<b>Gravedad</b>	Gravedad 2 (Aviso)
<b>Mensaje de la pantalla LCD</b>	No hay ningún mensaje de la pantalla LCD definido.
<b>Identificación de sucesos de Server Administrator</b>	2110
<b>Identificación de capturas de Server Administrator</b>	90300

## PDR24

<b>Mensaje</b>	Se ha superado el umbral de falla predictiva <i>enarg1</i> debido a una prueba. No es necesaria ninguna acción.
<b>Argumentos</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• <b><i>arg1</i></b> = nombre de disco físico</li></ul>
<b>Descripción detallada</b>	Un disco ha recibido una alerta SMART (falla predictiva) debido a condiciones de prueba.
<b>Acción de respuesta recomendada</b>	No es necesaria ninguna acción de respuesta.
<b>Categoría</b>	Almacenamiento
<b>Subcategoría</b>	PDR = disco físico

Gravedad	Gravedad 2 (Aviso)
Mensaje de la pantalla LCD	No hay ningún mensaje de la pantalla LCD definido.
Identificación de sucesos de Server Administrator	2111
Identificación de capturas de Server Administrator	90300

## PDR25

Mensaje	Se han eliminado los segmentos inactivos <i>dearg1</i> .
Argumentos	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b><i>arg1</i></b> = nombre de disco físico</li> </ul>
Descripción detallada	Se han recuperado algunas secciones en el disco físico a las que anteriormente no se podía obtener acceso. Esta alerta se proporciona para fines informativos.
Acción de respuesta recomendada	No es necesaria ninguna acción de respuesta.
Categoría	Almacenamiento
Subcategoría	PDR = disco físico
Gravedad	Gravedad 3 (Informativo)
Mensaje de la pantalla LCD	No hay ningún mensaje de la pantalla LCD definido.
Identificación de sucesos de Server Administrator	2141
Identificación de capturas de Server Administrator	90100

## PDR26

Mensaje	<i>arg1</i> se encuentra en línea.
Argumentos	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b><i>arg1</i></b> = disco físico</li> </ul>

Descripción detallada	Una unidad ha ingresado en estado en línea. Esto puede deberse a que el sistema acaba de iniciarse o a que se ha corregido un problema con la unidad.
Acción de respuesta recomendada	No es necesaria ninguna acción de respuesta.
Categoría	Almacenamiento
Subcategoría	PDR = disco físico
Gravedad	Gravedad 3 (Informativo)
Mensaje de la pantalla LCD	No hay ningún mensaje de la pantalla LCD definido.
Identificación de sucesos de Server Administrator	2158
Identificación de capturas de Server Administrator	90100

## PDR27

Mensaje	Se ha asignado el repuesto dinámico dedicado <i>aarg1</i> .
Argumentos	<ul style="list-style-type: none"> <li><b><i>arg1</i></b> = nombre de disco físico</li> </ul>
Descripción detallada	Un usuario ha asignado un disco físico como repuesto dinámico dedicado a un disco virtual. Consulte la sección Protección de su disco virtual con un repuesto dinámico para obtener más información. Esta alerta se proporciona para fines informativos.
Acción de respuesta recomendada	No es necesaria ninguna acción de respuesta.
Categoría	Almacenamiento
Subcategoría	PDR = disco físico
Gravedad	Gravedad 3 (Informativo)
Mensaje de la pantalla LCD	No hay ningún mensaje de la pantalla LCD definido.
Identificación de sucesos de Server Administrator	2160



Identificación de capturas de Server Administrator 90100

## PDR28

Mensaje Se ha desasignado el repuesto dinámico dedicado *dearg1*.

Argumentos

- **arg1** = nombre de disco físico

Descripción detallada Un disco físico que se había asignado como repuesto dinámico ha sido desasignado y ya no funciona como repuesto dinámico. El disco físico ha sido desasignado por un usuario o automáticamente por Storage Management. Storage Management desasigna los repuestos dinámicos que han sido utilizados para recrear datos. Una vez recreados los datos en el repuesto dinámico, el repuesto dinámico se convierte en un miembro de ese disco virtual y ya no se asigna como repuesto dinámico. En esta situación, asigne un repuesto dinámico nuevo para mantener la protección de datos.

Acción de respuesta recomendada Si bien esta alerta se proporciona para fines informativos, es posible que sea necesario asignar un repuesto dinámico nuevo al disco virtual. Consulte la documentación del producto y la sección Protección de su disco virtual con un repuesto dinámico para obtener más información.

Categoría Almacenamiento

Subcategoría PDR = disco físico

Gravedad Gravedad 3 (Informativo)

Mensaje de la pantalla LCD No hay ningún mensaje de la pantalla LCD definido.

Identificación de sucesos de Server Administrator 2161

Identificación de capturas de Server Administrator 90100

## PDR29

Mensaje La recreación *enarg1* se ha completado con errores.

Argumentos

- **arg1** = nombre de disco físico

Descripción detallada	Consulte Una recreación se completa con errores para obtener más información.
Acción de respuesta recomendada	Consulte Una recreación se completa con errores para obtener más información.
Categoría	Almacenamiento
Subcategoría	PDR = disco físico
Gravedad	Gravedad 1 (Crítico)
Mensaje de la pantalla LCD	No hay ningún mensaje de la pantalla LCD definido.
Identificación de sucesos de Server Administrator	2163
Identificación de capturas de Server Administrator	90400

## PDR30

Mensaje	Un repuesto dinámico global ha fallado. <i>arg1</i>
Argumentos	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>arg1</b> = nombre de disco físico</li> </ul>

Descripción detallada	La controladora no se puede comunicar con un disco asignado como repuesto dinámico global. El disco ha fallado o ha sido extraído. También es posible que exista un cable suelto o en malas condiciones.
Acción de respuesta recomendada	Verifique que el disco se encuentre en una condición satisfactoria y bien instalado. Revise los cables. Consulte la documentación del producto y la sección Cables conectados correctamente para obtener más información sobre la forma de revisar los cables. Si es necesario, reemplace el disco y vuelva a asignar el repuesto dinámico global.
Categoría	Almacenamiento
Subcategoría	PDR = disco físico
Gravedad	Gravedad 2 (Aviso)
Mensaje de la pantalla LCD	No hay ningún mensaje de la pantalla LCD definido.
Identificación de sucesos de Server Administrator	2201

Identificación de capturas de Server Administrator 90300

## PDR31

Mensaje Se ha extraído un repuesto dinámico global.*arg1*

Argumentos

- ***arg1*** = nombre de disco físico

Descripción detallada La controladora no se puede comunicar con un disco asignado como repuesto dinámico global. El disco ha fallado o ha sido extraído. También es posible que exista un cable suelto o en malas condiciones.

Acción de respuesta recomendada Verifique que el disco se encuentre en una condición satisfactoria y bien instalado. Revise los cables. Consulte la documentación del producto y la sección Cables conectados correctamente para obtener más información sobre la forma de revisar los cables. Si es necesario, reemplace el disco y vuelva a asignar el repuesto dinámico global.

Categoría Almacenamiento

Subcategoría PDR = disco físico

Gravedad Gravedad 3 (Informativo)

Mensaje de la pantalla LCD No hay ningún mensaje de la pantalla LCD definido.

Identificación de sucesos de Server Administrator 2202

Identificación de capturas de Server Administrator 90100

## PDR32

Mensaje Un repuesto dinámico dedicado ha fallado.*arg1*

Argumentos

- ***arg1*** = nombre de disco físico

Descripción detallada La controladora no se puede comunicar con un disco asignado como repuesto dinámico global. El disco ha fallado o ha sido extraído. También es posible que exista un cable suelto o en malas condiciones.

<b>Acción de respuesta recomendada</b>	Verifique que el disco se encuentre en una condición satisfactoria y bien instalado. Revise los cables. Consulte la documentación del producto y la sección Cables conectados correctamente para obtener más información sobre la forma de revisar los cables. Si es necesario, reemplace el disco y vuelva a asignar el repuesto dinámico global.
<b>Categoría</b>	Almacenamiento
<b>Subcategoría</b>	PDR = disco físico
<b>Gravedad</b>	Gravedad 2 (Aviso)
<b>Mensaje de la pantalla LCD</b>	No hay ningún mensaje de la pantalla LCD definido.
<b>Identificación de sucesos de Server Administrator</b>	2203
<b>Identificación de capturas de Server Administrator</b>	90300

## PDR33

<b>Mensaje</b>	Se ha extraído un repuesto dinámico dedicado. <i>arg1</i>
<b>Argumentos</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b><i>arg1</i></b> = nombre de disco físico</li> </ul>
<b>Descripción detallada</b>	La controladora no se puede comunicar con un disco asignado como repuesto dinámico global. El disco ha fallado o ha sido extraído. También es posible que exista un cable suelto o en malas condiciones.
<b>Acción de respuesta recomendada</b>	Verifique que el disco se encuentre en una condición satisfactoria y bien instalado. Revise los cables. Consulte la documentación del producto y la sección Cables conectados correctamente para obtener más información sobre la forma de revisar los cables. Si es necesario, reemplace el disco y vuelva a asignar el repuesto dinámico global.
<b>Categoría</b>	Almacenamiento
<b>Subcategoría</b>	PDR = disco físico
<b>Gravedad</b>	Gravedad 3 (Informativo)
<b>Mensaje de la pantalla LCD</b>	No hay ningún mensaje de la pantalla LCD definido.
<b>Identificación de sucesos de Server Administrator</b>	2204

Identificación de capturas de Server Administrator 90100

## PDR34

Mensaje Se ha desasignado automáticamente un repuesto dinámico dedicado.*arg1*

Argumentos

- ***arg1*** = nombre de disco físico

Descripción detallada El repuesto dinámico ya no es necesario; el disco virtual al que estaba asignado ha sido eliminado.

Acción de respuesta recomendada No es necesaria ninguna acción de respuesta.

Categoría Almacenamiento

Subcategoría PDR = disco físico

Gravedad Gravedad 3 (Informativo)

Mensaje de la pantalla LCD No hay ningún mensaje de la pantalla LCD definido.

Identificación de sucesos de Server Administrator 2205

Identificación de capturas de Server Administrator 90100

## PDR35

Mensaje El único repuesto dinámico disponible es un disco SATA*arg1*.

Argumentos

- ***arg1*** = nombre de disco físico

Descripción detallada El único disco físico disponible para asignar como repuesto dinámico utiliza la tecnología SATA. Los discos físicos en el disco virtual utilizan la tecnología SAS. Debido a esta diferencia de tecnología, el repuesto dinámico no puede recrear los datos si uno de los discos físicos en el disco virtual falla.

Acción de respuesta recomendada Agregue un disco SAS que sea lo suficientemente grande como para ser utilizado como repuesto dinámico y asigne el nuevo disco como repuesto dinámico.

<b>Categoría</b>	Almacenamiento
<b>Subcategoría</b>	PDR = disco físico
<b>Gravedad</b>	Gravedad 2 (Aviso)
<b>Mensaje de la pantalla LCD</b>	No hay ningún mensaje de la pantalla LCD definido.
<b>Identificación de sucesos de Server Administrator</b>	2206
<b>Identificación de capturas de Server Administrator</b>	90300

## PDR36

<b>Mensaje</b>	El único repuesto dinámico disponible es un disco <i>SASarg1</i> .
<b>Argumentos</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b><i>arg1</i></b> = nombre de disco físico</li> </ul>
<b>Descripción detallada</b>	El único disco físico disponible para asignar como repuesto dinámico utiliza la tecnología SAS. Los discos físicos en el disco virtual utilizan la tecnología SATA. Debido a esta diferencia de tecnología, el repuesto dinámico no puede recrear los datos si uno de los discos físicos en el disco virtual falla.
<b>Acción de respuesta recomendada</b>	Agregue un disco SATA que sea lo suficientemente grande como para ser utilizado como repuesto dinámico y asigne el nuevo disco como repuesto dinámico.
<b>Categoría</b>	Almacenamiento
<b>Subcategoría</b>	PDR = disco físico
<b>Gravedad</b>	Gravedad 2 (Aviso)
<b>Mensaje de la pantalla LCD</b>	No hay ningún mensaje de la pantalla LCD definido.
<b>Identificación de sucesos de Server Administrator</b>	2207
<b>Identificación de capturas de Server Administrator</b>	90300

## PDR37

Mensaje	<i>arg1</i> no es compatible.
Argumentos	<ul style="list-style-type: none"><li>• <b><i>arg1</i></b> = dispositivo físico</li></ul>
Descripción detallada	Es posible que el dispositivo físico no contenga una versión de firmware admitida o que el dispositivo físico no sea compatible.
Acción de respuesta recomendada	Si el dispositivo físico es compatible, actualice el firmware a una versión admitida. Si el dispositivo físico no es compatible, reemplace el dispositivo físico por uno que sea compatible.
Categoría	Almacenamiento
Subcategoría	PDR = disco físico
Gravedad	Gravedad 2 (Aviso)
Mensaje de la pantalla LCD	No hay ningún mensaje de la pantalla LCD definido.
Identificación de sucesos de Server Administrator	2211
Identificación de capturas de Server Administrator	90300

## PDR38

Mensaje	Se ha iniciado una operación de borrado en <i>arg1</i> .
Argumentos	<ul style="list-style-type: none"><li>• <b><i>arg1</i></b> = disco físico</li></ul>
Descripción detallada	Un usuario ha iniciado una operación de borrado en un disco físico.
Acción de respuesta recomendada	No es necesaria ninguna acción de respuesta.
Categoría	Almacenamiento
Subcategoría	PDR = disco físico
Gravedad	Gravedad 3 (Informativo)
Mensaje de la pantalla LCD	No hay ningún mensaje de la pantalla LCD definido.

Identificación de sucesos de Server Administrator 2249

Identificación de capturas de Server Administrator 90100

## PDR39

Mensaje Se ha iniciado una operación de parpadeo en *arg1*.

Argumentos

- ***arg1*** = disco físico

Descripción detallada Esta alerta se proporciona para fines informativos.

Acción de respuesta recomendada No es necesaria ninguna acción de respuesta.

Categoría Almacenamiento

Subcategoría PDR = disco físico

Gravedad Gravedad 3 (Informativo)

Mensaje de la pantalla LCD No hay ningún mensaje de la pantalla LCD definido.

Identificación de sucesos de Server Administrator 2251;2437

Identificación de capturas de Server Administrator 90100

## PDR40

Mensaje La operación de parpadeo ha cesado en *arg1*.

Argumentos

- ***arg1*** = disco físico

Descripción detallada Esta alerta se proporciona para fines informativos.



Acción de respuesta recomendada	No es necesaria ninguna acción de respuesta.
Categoría	Almacenamiento
Subcategoría	PDR = disco físico
Gravedad	Gravedad 3 (Informativo)
Mensaje de la pantalla LCD	No hay ningún mensaje de la pantalla LCD definido.
Identificación de sucesos de Server Administrator	2252;2438
Identificación de capturas de Server Administrator	90100

## PDR41

Mensaje	La operación de borrado en <i>arg1</i> se ha cancelado.
Argumentos	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b><i>arg1</i></b> = disco físico</li> </ul>
Descripción detallada	El comando de borrado no se ha completado en el disco físico. Esto significa que algunos datos no han sido borrados y se pueden recuperar.
Acción de respuesta recomendada	No es necesaria ninguna acción de respuesta.
Categoría	Almacenamiento
Subcategoría	PDR = disco físico
Gravedad	Gravedad 3 (Informativo)
Mensaje de la pantalla LCD	No hay ningún mensaje de la pantalla LCD definido.
Identificación de sucesos de Server Administrator	2254
Identificación de capturas de Server Administrator	90100

## PDR42

Mensaje	Se ha iniciado <i>arg1</i> .
Argumentos	<ul style="list-style-type: none"><li>• <b><i>arg1</i></b> = disco físico</li></ul>
Descripción detallada	Esta alerta se proporciona para fines informativos.
Acción de respuesta recomendada	No es necesaria ninguna acción de respuesta.
Categoría	Almacenamiento
Subcategoría	PDR = disco físico
Gravedad	Gravedad 3 (Informativo)
Mensaje de la pantalla LCD	No hay ningún mensaje de la pantalla LCD definido.
Identificación de sucesos de Server Administrator	2255
Identificación de capturas de Server Administrator	90100

## PDR43

Mensaje	La operación de borrado en <i>arg1</i> se ha completado.
Argumentos	<ul style="list-style-type: none"><li>• <b><i>arg1</i></b> = disco físico</li></ul>
Descripción detallada	Este mensaje se genera después de que se completa una operación de borrado en un disco físico.
Acción de respuesta recomendada	No es necesaria ninguna acción de respuesta.
Categoría	Almacenamiento
Subcategoría	PDR = disco físico
Gravedad	Gravedad 3 (Informativo)
Mensaje de la pantalla LCD	No hay ningún mensaje de la pantalla LCD definido.

Identificación de sucesos de Server Administrator 2269

Identificación de capturas de Server Administrator 90100

## PDR44

Mensaje La operación de borrado en *arg1* ha fallado.

Argumentos

- ***arg1*** = disco físico

Descripción detallada Se ha llevado a cabo una tarea Borrar en un disco físico, pero la tarea se ha interrumpido y no se ha completado satisfactoriamente. Es posible que la controladora haya perdido la comunicación con el disco, que el disco se haya extraído o que los cables se encuentren sueltos o dañados.

Acción de respuesta recomendada Verifique que el disco esté presente y no se encuentre en un estado Fallido. Asegúrese de que los cables se hayan conectado de manera segura. Consulte la documentación del hardware de almacenamiento para obtener más información sobre la forma de revisar los cables. Reinicie la tarea Borrar.

Categoría Almacenamiento

Subcategoría PDR = disco físico

Gravedad Gravedad 1 (Crítico)

Mensaje de la pantalla LCD No hay ningún mensaje de la pantalla LCD definido.

Identificación de sucesos de Server Administrator 2270

Identificación de capturas de Server Administrator 90400

## PDR46

Mensaje La lectura de patrullaje ha encontrado un error de medios que no se puede corregir en *arg1*.

Argumentos

- ***arg1*** = disco físico

<b>Descripción detallada</b>	La tarea Lectura de patrullaje ha encontrado un error que no se puede corregir. Esto puede deberse a que no se puede reasignar un bloque de discos dañado.
<b>Acción de respuesta recomendada</b>	Realice una copia de seguridad de los datos desde el disco. Ejecute la inicialización del disco y espere a que se complete. A continuación, restaure los datos de la copia de seguridad al disco.
<b>Categoría</b>	Almacenamiento
<b>Subcategoría</b>	PDR = disco físico
<b>Gravedad</b>	Gravedad 1 (Crítico)
<b>Mensaje de la pantalla LCD</b>	No hay ningún mensaje de la pantalla LCD definido.
<b>Identificación de sucesos de Server Administrator</b>	2272
<b>Identificación de capturas de Server Administrator</b>	90400

## PDR47

<b>Mensaje</b>	La controladora ha perforado un bloque <i>enarg1</i> .
<b>Argumentos</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b><i>arg1</i></b> = disco físico</li> </ul>
<b>Descripción detallada</b>	La controladora ha encontrado un error de medios irrecuperable al intentar leer un bloque en el disco físico y ha marcado dicho bloque como no válido. Si la controladora encuentra el error de medios irrecuperable en un disco físico de origen durante una operación de recreación o reconfiguración, se perfora el bloque correspondiente en el disco físico de destino. El bloque no válido se borra en una operación de escritura.
<b>Acción de respuesta recomendada</b>	Realice una copia de seguridad de los datos desde el disco. Ejecute la inicialización del disco y espere a que se complete. A continuación, restaure los datos desde la copia de seguridad.
<b>Categoría</b>	Almacenamiento
<b>Subcategoría</b>	PDR = disco físico
<b>Gravedad</b>	Gravedad 1 (Crítico)
<b>Mensaje de la pantalla LCD</b>	No hay ningún mensaje de la pantalla LCD definido.

Identificación de sucesos de Server Administrator 2273

Identificación de capturas de Server Administrator 90400

## PDR48

Mensaje Se ha reanudado la recreación de *arg1*.

Argumentos

- ***arg1*** = disco físico

Descripción detallada Este mensaje se genera después de que se reanuda una recreación en un disco físico.

Acción de respuesta recomendada No es necesaria ninguna acción de respuesta.

Categoría Almacenamiento

Subcategoría PDR = disco físico

Gravedad Gravedad 3 (Informativo)

Mensaje de la pantalla LCD No hay ningún mensaje de la pantalla LCD definido.

Identificación de sucesos de Server Administrator 2274

Identificación de capturas de Server Administrator 90100

## PDR49

Mensaje El repuesto dinámico dedicado *arg1* es demasiado pequeño.

Argumentos

- ***arg1*** = nombre de disco físico

Descripción detallada El repuesto dinámico dedicado no es lo suficientemente grande para proteger a todos los discos virtuales que residen en el grupo de discos.

Acción de respuesta recomendada	Asigne un disco más grande como repuesto dinámico dedicado.
Categoría	Almacenamiento
Subcategoría	PDR = disco físico
Gravedad	Gravedad 2 (Aviso)
Mensaje de la pantalla LCD	No hay ningún mensaje de la pantalla LCD definido.
Identificación de sucesos de Server Administrator	2276
Identificación de capturas de Server Administrator	90300

## PDR50

Mensaje	Espacio insuficiente en el repuesto dinámico global <i>arg1</i> .
Argumentos	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b><i>arg1</i></b> = nombre de disco físico</li> </ul>
Descripción detallada	El repuesto dinámico global no es lo suficientemente grande para proteger a todos los discos virtuales que residen en la controladora.
Acción de respuesta recomendada	Asigne un disco más grande como repuesto dinámico global.
Categoría	Almacenamiento
Subcategoría	PDR = disco físico
Gravedad	Gravedad 2 (Aviso)
Mensaje de la pantalla LCD	No hay ningún mensaje de la pantalla LCD definido.
Identificación de sucesos de Server Administrator	2277
Identificación de capturas de Server Administrator	90300

## PDR51

<b>Mensaje</b>	El sondeo SMART para el repuesto dinámico <i>arg1</i> ha fallado. <i>arg2</i>
<b>Argumentos</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• <b><i>arg1</i></b> = disco físico</li><li>• <b><i>arg2</i></b> = args</li></ul>
<b>Descripción detallada</b>	El firmware de la controladora intentó realizar un sondeo SMART en el repuesto dinámico, pero no pudo completar el sondeo. Es posible que la controladora haya perdido la comunicación con el repuesto dinámico.
<b>Acción de respuesta recomendada</b>	Verifique la condición del disco asignado como repuesto dinámico. Reemplace el disco y reasigne el repuesto dinámico. Asegúrese de que los cables se hayan conectado de manera segura. Consulte la documentación del hardware de almacenamiento para obtener más información sobre la forma de revisar los cables.
<b>Categoría</b>	Almacenamiento
<b>Subcategoría</b>	PDR = disco físico
<b>Gravedad</b>	Gravedad 1 (Crítico)
<b>Mensaje de la pantalla LCD</b>	No hay ningún mensaje de la pantalla LCD definido.
<b>Identificación de sucesos de Server Administrator</b>	2282
<b>Identificación de capturas de Server Administrator</b>	90400

## PDR52

<b>Mensaje</b>	Se ha interrumpido una ruta redundante.
<b>Descripción detallada</b>	La controladora dispone de dos conectores conectados al mismo gabinete. La ruta de comunicación en un conector ha perdido la conexión con el gabinete. La ruta de comunicación en el otro conector notifica esta pérdida.
<b>Acción de respuesta recomendada</b>	Asegúrese de que los cables se hayan conectado de manera segura. Consulte la sección Cables conectados correctamente para obtener más información sobre la forma de revisar los cables. Asegúrese de que los dos módulos de administración de gabinetes (EMM) se encuentren en una condición satisfactoria.
<b>Categoría</b>	Almacenamiento
<b>Subcategoría</b>	PDR = disco físico

Gravedad	Gravedad 2 (Aviso)
Mensaje de la pantalla LCD	No hay ningún mensaje de la pantalla LCD definido.
Identificación de sucesos de Server Administrator	2283
Identificación de capturas de Server Administrator	90300

## PDR53

Mensaje	Se ha restaurado una ruta redundante para <i>arg1</i> .
Argumentos	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b><i>arg1</i></b> = nombre de disco físico</li> </ul>
Descripción detallada	Esta alerta se proporciona para fines informativos.
Acción de respuesta recomendada	No es necesaria ninguna acción de respuesta.
Categoría	Almacenamiento
Subcategoría	PDR = disco físico
Gravedad	Gravedad 3 (Informativo)
Mensaje de la pantalla LCD	No hay ningún mensaje de la pantalla LCD definido.
Identificación de sucesos de Server Administrator	2284
Identificación de capturas de Server Administrator	90100

## PDR54

Mensaje	Se ha corregido un error de medios de disco en <i>arg1</i> durante la recuperación.
Argumentos	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b><i>arg1</i></b> = disco físico</li> </ul>



Descripción detallada	Este mensaje se genera después de que se corrige un error de medios de disco en un disco físico.
Acción de respuesta recomendada	No es necesaria ninguna acción de respuesta.
Categoría	Almacenamiento
Subcategoría	PDR = disco físico
Gravedad	Gravedad 3 (Informativo)
Mensaje de la pantalla LCD	No hay ningún mensaje de la pantalla LCD definido.
Identificación de sucesos de Server Administrator	2285
Identificación de capturas de Server Administrator	90100

## PDR55

Mensaje	El espacio disponible en <i>arg1</i> es insuficiente para realizar una recreación.
Argumentos	<ul style="list-style-type: none"> <li><b><i>arg1</i></b> = disco físico</li> </ul>
Descripción detallada	El disco físico insertado es demasiado pequeño para que se lleve a cabo la recreación.
Acción de respuesta recomendada	Reemplace el disco físico por uno con el protocolo correcto (SAS, SATA) con el tamaño mínimo necesario. Fuerce una recreación si el disco no se inicia automáticamente.
Categoría	Almacenamiento
Subcategoría	PDR = disco físico
Gravedad	Gravedad 2 (Aviso)
Mensaje de la pantalla LCD	No hay ningún mensaje de la pantalla LCD definido.
Identificación de sucesos de Server Administrator	2305

Identificación de capturas de Server Administrator 90300

## PDR56

Mensaje La tabla de bloques dañados *enarg1* se encuentra 80% cargada.

Argumentos

- **arg1** = disco físico

Descripción detallada La tabla de bloques dañados se utiliza para reasignar bloques dañados en el disco. Esta tabla se rellena a medida que se reasignan los bloques dañados en el disco. Cuando la tabla se completa en su totalidad, ya no se reasignan los bloques dañados; esto significa que ya no se corrigen los errores en el disco. En este punto, se puede producir una pérdida de datos. La tabla de bloques dañados se encuentra completa hasta el 80% de su capacidad.

Acción de respuesta recomendada Reemplace el disco que genera este mensaje.

Categoría Almacenamiento

Subcategoría PDR = disco físico

Gravedad Gravedad 2 (Aviso)

Mensaje de la pantalla LCD No hay ningún mensaje de la pantalla LCD definido.

Identificación de sucesos de Server Administrator 2306

Identificación de capturas de Server Administrator 90300

## PDR57

Mensaje La tabla de bloques dañados se encuentra completa *enarg1*. No se puede registrar el bloque *arg2*.

Argumentos

- **arg1** = disco físico
- **arg2** = dirección de bloque lógico

Descripción detallada La tabla de bloques dañados se utiliza para reasignar bloques dañados en el disco. Esta tabla se rellena a medida que se reasignan los bloques dañados en el disco. Cuando la tabla se completa en su totalidad, ya no se reasignan los bloques

dañados; esto significa que ya no se corrigen los errores en el disco. En este punto, se puede producir una pérdida de datos.

<b>Acción de respuesta recomendada</b>	Reemplace el disco que genera este mensaje y realice una restauración desde una copia de seguridad. Es posible que se hayan perdido datos.
<b>Categoría</b>	Almacenamiento
<b>Subcategoría</b>	PDR = disco físico
<b>Gravedad</b>	Gravedad 1 (Crítico)
<b>Mensaje de la pantalla LCD</b>	No hay ningún mensaje de la pantalla LCD definido.
<b>Identificación de sucesos de Server Administrator</b>	2307
<b>Identificación de capturas de Server Administrator</b>	90400

## PDR58

<b>Mensaje</b>	<i>arg1</i> no es compatible.
<b>Argumentos</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• <b><i>arg1</i></b> = nombre de disco físico</li></ul>
<b>Descripción detallada</b>	Un usuario ha intentado reemplazar un disco por otro disco en el que se utiliza una tecnología incompatible. Por ejemplo, se ha reemplazado un lado de un reflejo por un disco SAS cuando el otro lado del reflejo utiliza la tecnología SATA.
<b>Acción de respuesta recomendada</b>	Consulte la documentación del hardware para obtener información sobre el reemplazo de discos.
<b>Categoría</b>	Almacenamiento
<b>Subcategoría</b>	PDR = disco físico
<b>Gravedad</b>	Gravedad 2 (Aviso)
<b>Mensaje de la pantalla LCD</b>	No hay ningún mensaje de la pantalla LCD definido.
<b>Identificación de sucesos de Server Administrator</b>	2309

Identificación de capturas de Server Administrator 90300

## PDR59

Mensaje Se ha reasignado un bloque de disco dañado en *arg1*.

Argumentos

- ***arg1*** = disco físico

Descripción detallada El disco contiene un bloque dañado. Los datos se han reasignado a otro bloque de disco. No se han perdido datos.

Acción de respuesta recomendada Supervisar el disco en busca de otros mensajes o indicaciones de mal estado.

Categoría Almacenamiento

Subcategoría PDR = disco físico

Gravedad Gravedad 3 (Informativo)

Mensaje de la pantalla LCD No hay ningún mensaje de la pantalla LCD definido.

Identificación de sucesos de Server Administrator 2331

Identificación de capturas de Server Administrator 90100

## PDR60

Mensaje Se ha producido un error en *arg1:arg2*.

Argumentos

- ***arg1*** = disco físico
- ***arg2*** = código de error

Descripción detallada El motivo para el error puede variar según la situación. El código de error de firmware se indica en el mensaje.

Acción de respuesta recomendada Verifique la condición de los dispositivos conectados. Revise el Registro de Lifecycle en busca de sucesos significativos. Reemplace el hardware defectuoso, si es necesario. Asegúrese de que los cables se hayan conectado de manera segura. Consulte la documentación del hardware de almacenamiento para obtener más información sobre la forma de revisar las conexiones de los cables.

Categoría	Almacenamiento
Subcategoría	PDR = disco físico
Gravedad	Gravedad 2 (Aviso)
Mensaje de la pantalla LCD	No hay ningún mensaje de la pantalla LCD definido.
Identificación de sucesos de Server Administrator	2346
Identificación de capturas de Server Administrator	90300

## PDR61

Mensaje	La recreación de <i>arg1</i> ha fallado debido a errores en el disco físico de origen.
Argumentos	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b><i>arg1</i></b> = disco físico</li> </ul>
Descripción detallada	No es posible recrear los datos que residen en un disco defectuoso.
Acción de respuesta recomendada	Reemplace el disco de origen y restaure los datos desde la copia de seguridad.
Categoría	Almacenamiento
Subcategoría	PDR = disco físico
Gravedad	Gravedad 1 (Crítico)
Mensaje de la pantalla LCD	No hay ningún mensaje de la pantalla LCD definido.
Identificación de sucesos de Server Administrator	2347
Identificación de capturas de Server Administrator	90400

## PDR62

Mensaje	La recreación ha fallado debido a errores en el destino <i>arg1</i> .
---------	---

<b>Argumentos</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>arg1</b> = disco físico</li> </ul>
<b>Descripción detallada</b>	No es posible recrear los datos que residen en un disco defectuoso.
<b>Acción de respuesta recomendada</b>	Reemplace el disco de destino. Si la recreación no se inicia automáticamente después de colocar el disco, inicie una tarea Recrear. Es posible que necesite asignar el nuevo disco como repuesto dinámico para iniciar la recreación.
<b>Categoría</b>	Almacenamiento
<b>Subcategoría</b>	PDR = disco físico
<b>Gravedad</b>	Gravedad 1 (Crítico)
<b>Mensaje de la pantalla LCD</b>	No hay ningún mensaje de la pantalla LCD definido.
<b>Identificación de sucesos de Server Administrator</b>	2348
<b>Identificación de capturas de Server Administrator</b>	90400

## PDR63

<b>Mensaje</b>	No se puede reasignar un bloque de disco dañado en <i>arg1</i> durante una operación de escritura.
<b>Argumentos</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>arg1</b> = disco físico</li> </ul>
<b>Descripción detallada</b>	No se puede completar una operación de escritura debido a que el disco contiene bloques dañados que no se pudieron reasignar. Es posible que se pierdan datos y la redundancia de datos.
<b>Acción de respuesta recomendada</b>	Reemplace el disco.
<b>Categoría</b>	Almacenamiento
<b>Subcategoría</b>	PDR = disco físico
<b>Gravedad</b>	Gravedad 1 (Crítico)
<b>Mensaje de la pantalla LCD</b>	No hay ningún mensaje de la pantalla LCD definido.

Identificación de sucesos de Server Administrator 2349

Identificación de capturas de Server Administrator 90400

## PDR64

Mensaje Se ha producido un error de medios de disco irrecuperable en *arg1*.

Argumentos

- ***arg1*** = disco físico

Descripción detallada La operación de recreación o recuperación encontró un error irrecuperable en los medios de discos.

Acción de respuesta recomendada Reemplace el disco.

Categoría Almacenamiento

Subcategoría PDR = disco físico

Gravedad Gravedad 1 (Crítico)

Mensaje de la pantalla LCD No hay ningún mensaje de la pantalla LCD definido.

Identificación de sucesos de Server Administrator 2350

Identificación de capturas de Server Administrator 90400

## PDR65

Mensaje *arg1* se ha marcado como perdido.

Argumentos

- ***arg1*** = disco físico

Descripción detallada Esta alerta se proporciona para fines informativos.

Acción de respuesta recomendada	No es necesaria ninguna acción de respuesta.
Categoría	Almacenamiento
Subcategoría	PDR = disco físico
Gravedad	Gravedad 3 (Informativo)
Mensaje de la pantalla LCD	No hay ningún mensaje de la pantalla LCD definido.
Identificación de sucesos de Server Administrator	2351
Identificación de capturas de Server Administrator	90100

## PDR66

Mensaje	<i>arg1</i> que se ha marcado como perdido se ha reemplazado.
Argumentos	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b><i>arg1</i></b> = disco físico</li> </ul>
Descripción detallada	Esta alerta se proporciona para fines informativos.
Acción de respuesta recomendada	No es necesaria ninguna acción de respuesta.
Categoría	Almacenamiento
Subcategoría	PDR = disco físico
Gravedad	Gravedad 3 (Informativo)
Mensaje de la pantalla LCD	No hay ningún mensaje de la pantalla LCD definido.
Identificación de sucesos de Server Administrator	2352
Identificación de capturas de Server Administrator	90100



## PDR68

Mensaje	El repuesto dedicado <i>arg1</i> se ha importado como global debido a que faltan grupos de discos.
Argumentos	<ul style="list-style-type: none"><li>• <b><i>arg1</i></b> = nombre de disco físico</li></ul>
Descripción detallada	Esta alerta se proporciona para fines informativos
Acción de respuesta recomendada	No es necesaria ninguna acción de respuesta.
Categoría	Almacenamiento
Subcategoría	PDR = disco físico
Gravedad	Gravedad 3 (Informativo)
Mensaje de la pantalla LCD	No hay ningún mensaje de la pantalla LCD definido.
Identificación de sucesos de Server Administrator	2366
Identificación de capturas de Server Administrator	90100

## PDR69

Mensaje	No se puede realizar una recreación en <i>arg1</i> .
Argumentos	<ul style="list-style-type: none"><li>• <b><i>arg1</i></b> = disco físico</li></ul>
Descripción detallada	El disco físico insertado no contiene el protocolo correcto. No se admite la mezcla de SAS o SATA en el mismo disco virtual.
Acción de respuesta recomendada	Extraiga la unidad, introduzca el tipo de protocolo correcto y fuerce una recreación como se ha impuesto para la controladora y el sistema.
Categoría	Almacenamiento
Subcategoría	PDR = disco físico
Gravedad	Gravedad 2 (Aviso)

Mensaje de la pantalla LCD No hay ningún mensaje de la pantalla LCD definido.

Identificación de sucesos de Server Administrator 2367

Identificación de capturas de Server Administrator 90300

## PDR70

Mensaje Se ha iniciado una copia de respaldo de *dearg1aarg2*.

Argumentos

- **arg1** = disco físico
- **arg2** = disco físico

Descripción detallada Una operación de copia de respaldo ha comenzado a copiar los datos de un disco físico a otro disco físico. Esto puede ser debido a una operación iniciada por el usuario o una falla predictiva.

Acción de respuesta recomendada No es necesaria ninguna acción de respuesta.

Categoría Almacenamiento

Subcategoría PDR = disco físico

Gravedad Gravedad 3 (Informativo)

Mensaje de la pantalla LCD No hay ningún mensaje de la pantalla LCD definido.

Identificación de sucesos de Server Administrator 2060

Identificación de capturas de Server Administrator 120100

## PDR71

Mensaje Se ha completado la copia de respaldo de *dearg1aarg2*.

Argumentos

- **arg1** = disco físico

- **arg2** = disco físico

<b>Descripción detallada</b>	La operación de copia de respaldo se completó satisfactoriamente.
<b>Acción de respuesta recomendada</b>	No es necesaria ninguna acción de respuesta.
<b>Categoría</b>	Almacenamiento
<b>Subcategoría</b>	PDR = disco físico
<b>Gravedad</b>	Gravedad 3 (Informativo)
<b>Mensaje de la pantalla LCD</b>	No hay ningún mensaje de la pantalla LCD definido.
<b>Identificación de sucesos de Server Administrator</b>	2075
<b>Identificación de capturas de Server Administrator</b>	120100

## PDR72

<b>Mensaje</b>	Se ha reanudado la copia de respaldo <i>enarg1dearg2</i> .
<b>Argumentos</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>arg1</b> = disco físico</li> <li>• <b>arg2</b> = disco físico</li> </ul>
<b>Descripción detallada</b>	Esta alerta se proporciona para fines informativos
<b>Acción de respuesta recomendada</b>	No es necesaria ninguna acción de respuesta.
<b>Categoría</b>	Almacenamiento
<b>Subcategoría</b>	PDR = disco físico
<b>Gravedad</b>	Gravedad 3 (Informativo)
<b>Mensaje de la pantalla LCD</b>	No hay ningún mensaje de la pantalla LCD definido.
<b>Identificación de sucesos de Server Administrator</b>	2087

Identificación de capturas de Server Administrator 90100

## PDR74

Mensaje Se ha cancelado la copia de respaldo en *arg1*.

Argumentos

- ***arg1*** = disco físico

Descripción detallada Un usuario ha cancelado la operación de copia de respaldo.

Acción de respuesta recomendada No es necesaria ninguna acción de respuesta.

Categoría Almacenamiento

Subcategoría PDR = disco físico

Gravedad Gravedad 3 (Informativo)

Mensaje de la pantalla LCD No hay ningún mensaje de la pantalla LCD definido.

Identificación de sucesos de Server Administrator 2184

Identificación de capturas de Server Administrator 90100

## PDR75

Mensaje Se ha detenido la copia de respaldo para el repuesto dinámico *arg1*.

Argumentos

- ***arg1*** = disco físico

Descripción detallada Esta alerta se proporciona para fines informativos

Acción de respuesta recomendada No es necesaria ninguna acción de respuesta.

Categoría Almacenamiento

Subcategoría	PDR = disco físico
Gravedad	Gravedad 2 (Aviso)
Mensaje de la pantalla LCD	No hay ningún mensaje de la pantalla LCD definido.
Identificación de sucesos de Server Administrator	2185
Identificación de capturas de Server Administrator	90300

## PDR76

Mensaje	No se puede realizar la copia de respaldo; no se admite la mezcla de SAS o SATA.
Descripción detallada	No se puede realizar la copia de respaldo, ya que no se admite la mezcla de SAS o SATA en el mismo disco virtual. Esta alerta se proporciona para fines informativos.
Acción de respuesta recomendada	No es necesaria ninguna acción de respuesta.
Categoría	Almacenamiento
Subcategoría	PDR = disco físico
Gravedad	Gravedad 2 (Aviso)
Mensaje de la pantalla LCD	No hay ningún mensaje de la pantalla LCD definido.
Identificación de sucesos de Server Administrator	2200
Identificación de capturas de Server Administrator	90300

## PDR88

Mensaje	El cambio de estado de la alimentación ha fallado <i>enarg1</i> . ( <i>dearg2aarg3</i> )
Argumentos	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b><i>arg1</i></b> = nombre de disco físico</li> <li>• <b><i>arg2</i></b> = estado</li> <li>• <b><i>arg3</i></b> = estado</li> </ul>

<b>Descripción detallada</b>	Cuando se configuran unidades físicas con un estado de alimentación en disminución de velocidad de rotación, las unidades deben pasar a un estado de aumento de velocidad de rotación. Si la unidad no funciona correctamente, esta transición puede fallar.
<b>Acción de respuesta recomendada</b>	Reemplace el disco físico y vuelva a intentarlo. Póngase en contacto con el servicio de asistencia técnica si el problema continúa.
<b>Categoría</b>	Almacenamiento
<b>Subcategoría</b>	PDR = disco físico
<b>Gravedad</b>	Gravedad 1 (Crítico)
<b>Mensaje de la pantalla LCD</b>	No hay ningún mensaje de la pantalla LCD definido.
<b>Identificación de sucesos de Server Administrator</b>	
<b>Identificación de capturas de Server Administrator</b>	

## PDR98

<b>Mensaje</b>	Se ha agotado el tiempo de espera de comando <i>enarg1.arg2</i> .
<b>Argumentos</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>arg1</b> = disco físico</li> <li>• <b>arg2</b> = args</li> </ul>
<b>Descripción detallada</b>	Se produjo un error durante la ejecución de una acción en el disco.
<b>Acción de respuesta recomendada</b>	Compruebe que el disco está presente o reemplace el disco.
<b>Categoría</b>	Almacenamiento
<b>Subcategoría</b>	PDR = disco físico
<b>Gravedad</b>	Gravedad 2 (Aviso)
<b>Mensaje de la pantalla LCD</b>	No hay ningún mensaje de la pantalla LCD definido.
<b>Identificación de sucesos de Server Administrator</b>	2405

Identificación de capturas de Server Administrator 90300

## PDR100

Mensaje El repuesto dinámico dedicado *arg1* ya no es útil para todos los arreglos.

Argumentos

- **arg1** = nombre de disco físico

Descripción detallada El controlador no se puede comunicar con un disco asignado como repuesto dinámico dedicado. Es posible que el disco haya sido extraído. También es posible que exista un cable dañado o suelto.

Acción de respuesta recomendada Verifique que el disco se encuentre en una condición satisfactoria y que no se haya extraído. Revise los cables. Consulte la sección Cables conectados correctamente para obtener más información sobre la forma de revisar los cables. Si es necesario, reemplace el disco y vuelva a asignar el repuesto dinámico dedicado.

Categoría Almacenamiento

Subcategoría PDR = disco físico

Gravedad Gravedad 2 (Aviso)

Mensaje de la pantalla LCD No hay ningún mensaje de la pantalla LCD definido.

Identificación de sucesos de Server Administrator 2208

Identificación de capturas de Server Administrator 90300

## PDR101

Mensaje El repuesto dinámico global *arg1* no abarca todos los arreglos.

Argumentos

- **arg1** = nombre de disco físico

Descripción detallada Este mensaje de alerta se presenta cuando existen arreglos no protegidos por un repuesto dinámico global.

Acción de respuesta recomendada No es necesaria ninguna acción de respuesta.

Categoría	Almacenamiento
Subcategoría	PDR = disco físico
Gravedad	Gravedad 2 (Aviso)
Mensaje de la pantalla LCD	No hay ningún mensaje de la pantalla LCD definido.
Identificación de sucesos de Server Administrator	2209
Identificación de capturas de Server Administrator	90300

## PDR102

Mensaje	La operación de lectura de patrullaje se detuvo manualmente antes de su finalización.
Descripción detallada	La operación de lectura de patrullaje se detuvo manualmente antes de su finalización.
Acción de respuesta recomendada	Si lo desea, reinicie la operación de lectura de patrullaje en otro momento.
Categoría	Almacenamiento
Subcategoría	PDR = disco físico
Gravedad	Gravedad 3 (Informativo)
Mensaje de la pantalla LCD	No hay ningún mensaje de la pantalla LCD definido.
Identificación de sucesos de Server Administrator	2444
Identificación de capturas de Server Administrator	90100

## PDR103

Mensaje	La operación de borrado criptográfico se ha ejecutado satisfactoriamente en <i>arg1</i> .
Argumentos	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b><i>arg1</i></b> = nombre de disco físico</li> </ul>



Descripción detallada	La operación de borrado criptográfico se ha ejecutado satisfactoriamente en la unidad de disco físico identificada en el mensaje.
Acción de respuesta recomendada	No es necesaria ninguna acción de respuesta.
Categoría	Almacenamiento
Subcategoría	PDR = disco físico
Gravedad	Gravedad 3 (Informativo)
Mensaje de la pantalla LCD	No hay ningún mensaje de la pantalla LCD definido.
Identificación de sucesos de Server Administrator	2445
Identificación de capturas de Server Administrator	90100

## PDR104

Mensaje	Elarg1ha apagado debido a que la temperatura superó el umbral crítico.
Argumentos	<ul style="list-style-type: none"> <li><b>arg1</b> = nombre del dispositivo de estado sólido PCIe</li> </ul>
Descripción detallada	El dispositivo de estado sólido PCIe identificado en el mensaje se ha apagado debido a que se ha superado el umbral de temperatura crítica del dispositivo.
Acción de respuesta recomendada	Póngase en contacto con su proveedor de servicios.
Categoría	Almacenamiento
Subcategoría	PDR = disco físico
Gravedad	Gravedad 1 (Crítico)
Mensaje de la pantalla LCD	No hay ningún mensaje de la pantalla LCD definido.
Identificación de sucesos de Server Administrator	2441

Identificación de capturas de Server Administrator 90400

## PDR110

Mensaje La confiabilidad de *arg1* se ha degradado.

Argumentos

- **arg1** = nombre del dispositivo de estado sólido PCIe

Descripción detallada La confiabilidad del dispositivo de estado sólido PCIe identificado en el mensaje se ha degradado. Es posible la pérdida de datos.

Acción de respuesta recomendada Realice una copia de seguridad de los datos en el dispositivo y póngase en contacto con su proveedor de servicio para obtener instrucciones adicionales.

Categoría Almacenamiento

Subcategoría PDR = disco físico

Gravedad Gravedad 1 (Crítico)

Mensaje de la pantalla LCD No hay ningún mensaje de la pantalla LCD definido.

Identificación de sucesos de Server Administrator 2442

Identificación de capturas de Server Administrator 90400

## PDR111

Mensaje El dispositivo de copia de seguridad de la memoria volátil *arg1* ya no funciona.

Argumentos

- **arg1** = nombre del dispositivo de estado sólido PCIe

Descripción detallada El dispositivo de copia de seguridad de la memoria volátil del dispositivo de estado sólido PCIe identificado en el mensaje ya no funciona. Es posible la pérdida de datos.

Acción de respuesta recomendada Realice una copia de seguridad de los datos en el dispositivo y póngase en contacto con su proveedor de servicio para obtener instrucciones adicionales.

Categoría Almacenamiento

Subcategoría	PDR = disco físico
Gravedad	Gravedad 1 (Crítico)
Mensaje de la pantalla LCD	No hay ningún mensaje de la pantalla LCD definido.
Identificación de sucesos de Server Administrator	2443
Identificación de capturas de Server Administrator	90400

## PDR206

Mensaje	<i>arg1</i> es una unidad de estado sólido (SSD) que no es compatible con la controladora.
Argumentos	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b><i>arg1</i></b> = nombre de disco físico</li> </ul>
Descripción detallada	La controladora de almacenamiento no admite la conexión de dispositivos de unidades de estado sólido (SSD).
Acción de respuesta recomendada	Extraiga los dispositivos SSD que la controladora no admite y vuelva a intentar la operación.
Categoría	Almacenamiento
Subcategoría	PDR = disco físico
Gravedad	Gravedad 2 (Aviso)
Mensaje de la pantalla LCD	No hay ningún mensaje de la pantalla LCD definido.
Identificación de sucesos de Server Administrator	2382
Identificación de capturas de Server Administrator	90300

## PDR207

Mensaje	No se puede asignar <i>arg1</i> como un repuesto dinámico dedicado.
---------	---

<b>Argumentos</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>arg1</b> = nombre de disco físico</li> </ul>
<b>Descripción detallada</b>	No se puede asignar el disco físico como repuesto dinámico dedicado porque el tamaño del disco seleccionado no cumple con los requisitos de tamaño del disco virtual de destino.
<b>Acción de respuesta recomendada</b>	Seleccione un disco físico que corresponda con el tamaño necesario para los discos utilizados en el disco virtual de destino y vuelva a intentar la operación.
<b>Categoría</b>	Almacenamiento
<b>Subcategoría</b>	PDR = disco físico
<b>Gravedad</b>	Gravedad 3 (Informativo)
<b>Mensaje de la pantalla LCD</b>	No hay ningún mensaje de la pantalla LCD definido.
<b>Identificación de sucesos de Server Administrator</b>	2386
<b>Identificación de capturas de Server Administrator</b>	90100

## PDR208

<b>Mensaje</b>	La operación de Borrado seguro instantáneo se ha completado correctamente en <i>enarg1</i> .
<b>Argumentos</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>arg1</b> = nombre de disco físico</li> </ul>
<b>Descripción detallada</b>	La operación de Borrado seguro se ha completado correctamente en la unidad de autocifrado (SED) identificada en el mensaje.
<b>Acción de respuesta recomendada</b>	No es necesaria ninguna acción de respuesta.
<b>Categoría</b>	Almacenamiento
<b>Subcategoría</b>	PDR = disco físico
<b>Gravedad</b>	Gravedad 3 (Informativo)
<b>Mensaje de la pantalla LCD</b>	No hay ningún mensaje de la pantalla LCD definido.

Identificación de sucesos de Server Administrator 2390

Identificación de capturas de Server Administrator 90100

## PDR209

Mensaje El estado de alimentación se cambia *dearg1se cambia dearg2aarg3*.

Argumentos

- **arg1** = nombre de disco físico
- **arg2** = estado de alimentación anterior
- **arg3** = estado de alimentación actual

Descripción detallada La función Administrar alimentación de discos físicos está activada para las unidades físicas y el estado de alimentación de las unidades cambió.

Acción de respuesta recomendada No es necesaria ninguna acción de respuesta.

Categoría Almacenamiento

Subcategoría PDR = disco físico

Gravedad Gravedad 3 (Informativo)

Mensaje de la pantalla LCD No hay ningún mensaje de la pantalla LCD definido.

Identificación de sucesos de Server Administrator 2399

Identificación de capturas de Server Administrator 90100

## PDR210

Mensaje Se actualizó correctamente los de datos de configuración *dearg1*.

Argumentos

- **arg1** = nombre de disco físico

<b>Descripción detallada</b>	Este suceso se genera al inicializar las unidades durante el reinicio. La controladora actualizó los datos de configuración en los discos físicos identificados en el mensaje. La configuración de la unidad se ha actualizado debido a las siguientes condiciones: 1) Las unidades en rotación lenta se utilizaron para la configuración. Ellas son las unidades que se apagan temporalmente porque se activa la función de ahorro de alimentación. 2) La controladora de almacenamiento no pudo actualizar los registros de Configuración en disco (COD) en la unidad mientras giraban a baja velocidad.
<b>Acción de respuesta recomendada</b>	No es necesaria ninguna acción de respuesta.
<b>Categoría</b>	Almacenamiento
<b>Subcategoría</b>	PDR = disco físico
<b>Gravedad</b>	Gravedad 3 (Informativo)
<b>Mensaje de la pantalla LCD</b>	No hay ningún mensaje de la pantalla LCD definido.
<b>Identificación de sucesos de Server Administrator</b>	2400
<b>Identificación de capturas de Server Administrator</b>	90100

## PDR211

<b>Mensaje</b>	<i>arg1</i> ha encontrado un error de medio de almacenamiento.
<b>Argumentos</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b><i>arg1</i></b> = nombre de disco físico</li> </ul>
<b>Descripción detallada</b>	Se ha detectado un error de medio de almacenamiento en el disco identificado en el mensaje.
<b>Acción de respuesta recomendada</b>	No es necesaria ninguna acción de respuesta.
<b>Categoría</b>	Almacenamiento
<b>Subcategoría</b>	PDR = disco físico
<b>Gravedad</b>	Gravedad 2 (Aviso)
<b>Mensaje de la pantalla LCD</b>	No hay ningún mensaje de la pantalla LCD definido.

Identificación de sucesos de Server Administrator 2416

Identificación de capturas de Server Administrator 90300

## PDR212

Mensaje El estado de *dearg1* ha cambiado de Listo a No RAID.

Argumentos

- **arg1** = nombre de disco físico

Descripción detallada El estado del disco físico ha cambiado de Listo a No RAID.

Acción de respuesta recomendada No es necesaria ninguna acción de respuesta.

Categoría Almacenamiento

Subcategoría PDR = disco físico

Gravedad Gravedad 3 (Informativo)

Mensaje de la pantalla LCD No hay ningún mensaje de la pantalla LCD definido.

Identificación de sucesos de Server Administrator 2425

Identificación de capturas de Server Administrator 90100

## PDR213

Mensaje El estado de *dearg1* pasó de ser No RAID a Listo.

Argumentos

- **arg1** = nombre de disco físico

Descripción detallada El estado del disco físico ha pasado de ser No RAID a Listo.

Acción de respuesta recomendada	No es necesaria ninguna acción de respuesta.
Categoría	Almacenamiento
Subcategoría	PDR = disco físico
Gravedad	Gravedad 3 (Informativo)
Mensaje de la pantalla LCD	No hay ningún mensaje de la pantalla LCD definido.
Identificación de sucesos de Server Administrator	2426
Identificación de capturas de Server Administrator	90100

## PDR214

Mensaje	Elarg1no es compatible porque no ha sido proporcionado por un proveedor de hardware autorizado.
Argumentos	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>arg1</b> = nombre de disco físico</li> </ul>
Descripción detallada	El disco físico identificado en el mensaje no cumple con las normas establecidas por el proveedor de hardware y no es compatible.
Acción de respuesta recomendada	Sustituya el disco físico con disco físico compatible proporcionado por un proveedor de hardware autorizado.
Categoría	Almacenamiento
Subcategoría	PDR = disco físico
Gravedad	Gravedad 2 (Aviso)
Mensaje de la pantalla LCD	No hay ningún mensaje de la pantalla LCD definido.
Identificación de sucesos de Server Administrator	2359
Identificación de capturas de Server Administrator	90300



## PDR215

<b>Mensaje</b>	La tarea de copia diferida <i>aarg1</i> ha fallado.
<b>Argumentos</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• <b><i>arg1</i></b> = nombre de disco físico</li></ul>
<b>Descripción detallada</b>	La operación Reemplazar disco de miembros no se completó correctamente debido a errores internos. El error puede ser debido a problemas con los discos físicos de origen o de destino o a que la controladora no tiene recursos.
<b>Acción de respuesta recomendada</b>	Vuelva a intentar la operación Reemplazar disco de miembros con un disco físico de destino diferente. Si el problema continúa, verifique la condición del disco físico de destino, reemplácelo si es necesario y luego vuelva a intentar la operación.
<b>Categoría</b>	Almacenamiento
<b>Subcategoría</b>	PDR = disco físico
<b>Gravedad</b>	Gravedad 1 (Crítico)
<b>Mensaje de la pantalla LCD</b>	No hay ningún mensaje de la pantalla LCD definido.
<b>Identificación de sucesos de Server Administrator</b>	2183
<b>Identificación de capturas de Server Administrator</b>	90400



## Mensajes de suceso de PSU

### PSU0001

Mensaje	El suministro de energía <i>arg1</i> ha fallado.
Argumentos	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>arg1</b> = número</li> </ul>
Descripción detallada	Ninguno
Acción de respuesta recomendada	Extraiga y vuelva a instalar el suministro de energía. Si el problema persiste, póngase en contacto con el servicio de asistencia técnica. Consulte la documentación del producto para seleccionar un método de contacto conveniente.
Categoría	Condición del sistema
Subcategoría	PSU = suministro de energía
Gravedad	Gravedad 1 (Crítico)
Mensaje de la pantalla LCD	Error en PSU <número>. Revise la unidad de suministro de energía
Identificación de sucesos de Server Administrator	5300
Identificación de capturas de Server Administrator	

### PSU0005

Mensaje	La entrada de alimentación para el suministro de energía <i>arg1</i> se encuentra fuera del rango permitido, pero conectada al sistema.
Argumentos	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>arg1</b> = número</li> </ul>
Descripción detallada	Los requisitos operativos para el suministro de energía se pueden ver en la documentación del producto o en el propio suministro de energía.

Acción de respuesta recomendada	Verifique que la alimentación se encuentre dentro de los requisitos operativos para el suministro de energía.
Categoría	Condición del sistema
Subcategoría	PSU = suministro de energía
Gravedad	Gravedad 2 (Aviso)
Mensaje de la pantalla LCD	No hay ningún mensaje de la pantalla LCD definido.
Identificación de sucesos de Server Administrator	5353
Identificación de capturas de Server Administrator	5353

## PSU0006

Mensaje	El suministro de energía <code>arg1</code> no se ha configurado correctamente.
Argumentos	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>arg1</b> = número</li> </ul>
Descripción detallada	Las fuentes de alimentación deben ser del mismo tipo y tener la misma potencia nominal.
Acción de respuesta recomendada	Instale suministros de energía coincidentes y consulte la documentación del producto para ver la configuración correcta.
Categoría	Condición del sistema
Subcategoría	PSU = suministro de energía
Gravedad	Gravedad 1 (Crítico)
Mensaje de la pantalla LCD	El suministro de energía <número> está configurado incorrectamente. Verifique el PSU.
Identificación de sucesos de Server Administrator	5354
Identificación de capturas de Server Administrator	5354

## PSU0017

Mensaje	El suministro de energía <i>arg1</i> funciona con normalidad.
Argumentos	<ul style="list-style-type: none"><li>• <b>arg1</b> = número</li></ul>
Descripción detallada	Ninguno
Acción de respuesta recomendada	No es necesaria ninguna acción de respuesta.
Categoría	Condición del sistema
Subcategoría	PSU = suministro de energía
Gravedad	Gravedad 3 (Informativo)
Mensaje de la pantalla LCD	No hay ningún mensaje de la pantalla LCD definido.
Identificación de sucesos de Server Administrator	5354
Identificación de capturas de Server Administrator	5354

## PSU0077

Mensaje	Se ha detectado una incompatibilidad de tipo de proveedor de suministro de energía <i>arg1</i> .
Argumentos	<ul style="list-style-type: none"><li>• <b>arg1</b> = número</li></ul>
Descripción detallada	Las fuentes de alimentación deben ser del mismo tipo y tener la misma potencia nominal.
Acción de respuesta recomendada	Instale suministros de energía coincidentes y consulte la documentación del producto para ver la configuración correcta.
Categoría	Condición del sistema
Subcategoría	PSU = suministro de energía
Gravedad	Gravedad 1 (Crítico)

Mensaje de la pantalla LCD No hay ningún mensaje de la pantalla LCD definido.

Identificación de sucesos de Server Administrator 5354

Identificación de capturas de Server Administrator 5354

## PSU0078

Mensaje Se ha detectado una incompatibilidad de revisiones de suministro de energía *arg1*.

Argumentos

- ***arg1*** = número

Descripción detallada Esta revisión de suministro de energía no es compatible con este sistema.

Acción de respuesta recomendada Revise la documentación del producto y cambie el suministro de energía por uno con la revisión correcta.

Categoría Condición del sistema

Subcategoría PSU = suministro de energía

Gravedad Gravedad 1 (Crítico)

Mensaje de la pantalla LCD No hay ningún mensaje de la pantalla LCD definido.

Identificación de sucesos de Server Administrator 5354

Identificación de capturas de Server Administrator 5354

## PSU100

Mensaje *arg1* del suministro de energía se encuentra fuera de línea.

Argumentos

- ***arg1*** = unidad de suministro de energía

<b>Descripción detallada</b>	La unidad de suministro de energía identificada en el mensaje se encuentra fuera de línea, debido a una de las siguientes razones: 1) La unidad de suministro de energía no está correctamente colocada. 2) El cable de alimentación puede no estar conectado adecuadamente o desconectado. 3) La unidad de suministro de energía ha fallado. 4) Se produce un error de alimentación de entrada.
<b>Acción de respuesta recomendada</b>	Realice uno de los siguientes pasos para resolver el problema: 1) Vuelva a colocar la unidad de suministro de energía. 2) Vuelva a conectar el cable de alimentación a la unidad de suministro de energía. 3) Instale una nueva unidad de suministro de energía. 4) Restaure la unidad de suministro de energía.
<b>Categoría</b>	Condición del sistema
<b>Subcategoría</b>	PSU = suministro de energía
<b>Gravedad</b>	Gravedad 2 (Aviso)
<b>Mensaje de la pantalla LCD</b>	No hay ningún mensaje de la pantalla LCD definido.
<b>Identificación de sucesos de Server Administrator</b>	5303
<b>Identificación de capturas de Server Administrator</b>	

## PSU101

<b>Mensaje</b>	<i>arg1</i> de la unidad de suministro de energía no está presente.
<b>Argumentos</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>arg1</b> = unidad de suministro de energía</li> </ul>
<b>Descripción detallada</b>	La unidad de suministro de energía identificada en el mensaje no se encuentra presente, debido a una de las siguientes razones: 1) La unidad de suministro de energía no está correctamente colocada. 2) El cable de alimentación puede no estar conectado adecuadamente o desconectado. 3) La unidad de suministro de energía ha fallado. 4) Se produce un error de alimentación de entrada.
<b>Acción de respuesta recomendada</b>	Realice uno de los siguientes pasos para resolver el problema: 1) Vuelva a colocar la unidad de suministro de energía. 2) Vuelva a conectar el cable de alimentación a la unidad de suministro de energía. 3) Instale una nueva unidad de suministro de energía. 4) Restaure la unidad de suministro de energía.
<b>Categoría</b>	Condición del sistema
<b>Subcategoría</b>	PSU = suministro de energía
<b>Gravedad</b>	Gravedad 2 (Aviso)
<b>Mensaje de la pantalla LCD</b>	No hay ningún mensaje de la pantalla LCD definido.

Identificación de sucesos de Server Administrator 5353

Identificación de capturas de Server Administrator 5353

## PSU102

Mensaje El estado del suministro de energía *arg1* es desconocido.

Argumentos

- **arg1** = unidad de suministro de energía

Descripción detallada El estado de la unidad de suministro de energía identificada en el mensaje es desconocido debido a una de las siguientes razones: 1) La unidad de suministro de energía no está correctamente colocada. 2) El cable de alimentación puede no estar conectado adecuadamente o desconectado. 3) La unidad de suministro de energía ha fallado. 4) Se produce un error de alimentación de entrada.

Acción de respuesta recomendada Realice uno de los siguientes pasos para resolver el problema: 1) Vuelva a colocar la unidad de suministro de energía. 2) Vuelva a conectar el cable de alimentación a la unidad de suministro de energía. 3) Instale una nueva unidad de suministro de energía. 4) Restaure la unidad de suministro de energía.

Categoría Condición del sistema

Subcategoría PSU = suministro de energía

Gravedad Gravedad 2 (Aviso)

Mensaje de la pantalla LCD No hay ningún mensaje de la pantalla LCD definido.

Identificación de sucesos de Server Administrator 5351

Identificación de capturas de Server Administrator

## PSU0908

Mensaje Se ha perdido la alimentación en la unidad de alimentación *arg1*.

Argumentos

- **arg1** = número



<b>Descripción detallada</b>	La fuente de alimentación está correctamente conectada, pero hay una corriente de entrada que no está conectada o no está operativa.
<b>Acción de respuesta recomendada</b>	Compruebe que la corriente de entrada esté conectada a la fuente de alimentación. Verifique que la corriente de entrada se encuentre dentro de los requisitos establecidos para la fuente de alimentación.
<b>Categoría</b>	Condición del sistema
<b>Subcategoría</b>	PSU = suministro de energía
<b>Gravedad</b>	Gravedad 1 (Crítico)
<b>Mensaje de la pantalla LCD</b>	No hay ningún mensaje de la pantalla LCD definido.
<b>Identificación de sucesos de Server Administrator</b>	5354
<b>Identificación de capturas de Server Administrator</b>	5354

## PSU0912

<b>Mensaje</b>	Se ha detectado una falla en la unidad de alimentación <i>arg1</i> .
<b>Argumentos</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b><i>arg1</i></b> = número</li> </ul>
<b>Descripción detallada</b>	El estado para el suministro de energía indica que se ha producido una excepción de suministro de energía. El suministro de energía intentará funcionar en un estado degradado. Es posible que el rendimiento del sistema y la redundancia de alimentación se degraden o se pierdan.
<b>Acción de respuesta recomendada</b>	Compruebe la alimentación de entrada. Vuelva a instalar el suministro de energía. Si el problema persiste, póngase en contacto con el servicio de asistencia técnica.
<b>Categoría</b>	Condición del sistema
<b>Subcategoría</b>	PSU = suministro de energía
<b>Gravedad</b>	Gravedad 1 (Crítico)
<b>Mensaje de la pantalla LCD</b>	No hay ningún mensaje de la pantalla LCD definido.
<b>Identificación de sucesos de Server Administrator</b>	5354

Identificación  
de capturas de  
Server  
Administrator

5354

## PSU0914

**Mensaje** Se ha detectado una falla predictiva en la unidad de alimentación *arg1*.

**Argumentos**

- ***arg1*** = número

**Descripción detallada** El estado para el suministro de energía indica que se ha producido una excepción de suministro de energía. El suministro de energía intentará funcionar. Es posible que el rendimiento del sistema y la redundancia de alimentación se degraden o se pierdan.

**Acción de respuesta recomendada** Extraiga el suministro de energía y vuelva a instalarlo en la próxima sesión de mantenimiento.

**Categoría** Condición del sistema

**Subcategoría** PSU = suministro de energía

**Gravedad** Gravedad 2 (Aviso)

**Mensaje de la pantalla LCD** No hay ningún mensaje de la pantalla LCD definido.

Identificación  
de sucesos de  
Server  
Administrator

5353

Identificación  
de capturas de  
Server  
Administrator

5353

## PSU1000

**Mensaje** Se ha desconectado el cable de suministro de energía de *arg1*.

**Argumentos**

- ***arg1*** = nombre de sensor de PSU

**Descripción detallada** La unidad de suministro de energía no recibe alimentación de CA de entrada. Es posible que el cable de alimentación no se haya conectado apropiadamente o se haya extraído. Esto puede suceder si se produce una falla de CA o un problema con el multiplicador conectado al suministro de energía del gabinete.

<b>Acción de respuesta recomendada</b>	Vuelva a conectar el cable de alimentación a la unidad de suministro de energía si se había desconectado. Restaure el suministro de energía de CA de entrada. Asegúrese de que el suministro de energía se haya restaurado en el gabinete desde la línea principal.
<b>Categoría</b>	Almacenamiento
<b>Subcategoría</b>	PSU = suministro de energía
<b>Gravedad</b>	Gravedad 2 (Aviso)
<b>Mensaje de la pantalla LCD</b>	No hay ningún mensaje de la pantalla LCD definido.
<b>Identificación de sucesos de Server Administrator</b>	2312;2313
<b>Identificación de capturas de Server Administrator</b>	100300

## PSU1002

<b>Mensaje</b>	<i>arg1</i> se ha extraído.
<b>Argumentos</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b><i>arg1</i></b> = nombre de sensor de PSU</li> </ul>
<b>Descripción detallada</b>	El gabinete ha detectado que una unidad de suministro de energía se ha quitado y ya no funciona en condiciones óptimas.
<b>Acción de respuesta recomendada</b>	Vuelva a insertar la unidad de suministro de energía en el gabinete. Vuelva a conectar el cable de alimentación de CA y encienda la unidad de suministro de energía. Si el problema persiste, póngase en contacto con el servicio de asistencia técnica.
<b>Categoría</b>	Almacenamiento
<b>Subcategoría</b>	PSU = suministro de energía
<b>Gravedad</b>	Gravedad 1 (Crítico)
<b>Mensaje de la pantalla LCD</b>	No hay ningún mensaje de la pantalla LCD definido.
<b>Identificación de sucesos de Server Administrator</b>	2324

Identificación  
de capturas de  
Server  
Administrator 100400

## PSU1004

Mensaje Se ha insertado el cable de suministro de energía *enarg1*.

Argumentos

- ***arg1*** = nombre de sensor de PSU

Descripción  
detallada El gabinete ha detectado que el suministro de energía de CA se ha restaurado en la unidad de suministro de energía.

Acción de  
respuesta  
recomendada No es necesaria ninguna acción de respuesta.

Categoría Almacenamiento

Subcategoría PSU = suministro de energía

Gravedad Gravedad 3 (Informativo)

Mensaje de la  
pantalla LCD No hay ningún mensaje de la pantalla LCD definido.

Identificación  
de sucesos de  
Server  
Administrator 2325

Identificación  
de capturas de  
Server  
Administrator 100100

## PSU1050

Mensaje *arg1se* ha encendido.

Argumentos

- ***arg1*** = nombre del suministro de energía

Descripción  
detallada El suministro de energía identificado en el mensaje se encendió.

Acción de  
respuesta  
recomendada No es necesaria ninguna acción de respuesta.

Categoría Almacenamiento

<b>Subcategoría</b>	PSU = suministro de energía
<b>Gravedad</b>	Gravedad 3 (Informativo)
<b>Mensaje de la pantalla LCD</b>	No hay ningún mensaje de la pantalla LCD definido.
<b>Identificación de sucesos de Server Administrator</b>	2323
<b>Identificación de capturas de Server Administrator</b>	100100



## Mensajes de suceso de PWR

### PWR3000

Mensaje	El sistema se apaga para garantizar la protección térmica.
Descripción detallada	Para evitar daños en el sistema debido a la refrigeración insuficiente, el sistema se apagará.
Acción de respuesta recomendada	Revise el Registro de Embedded System Management para consultar las fallas y advertencias térmicas o del medio ambiente y reemplace los componentes defectuosos. Si el problema continúa, póngase en contacto con su proveedor de servicios.
Categoría	Condición del sistema
Subcategoría	PWR = Uso de energía
Gravedad	Gravedad 1 (Crítico)
Mensaje de la pantalla LCD	No hay ningún mensaje de la pantalla LCD definido.
Identificación de sucesos de Server Administrator	
Identificación de capturas de Server Administrator	

### PWR3001

Mensaje	Se detectó un nuevo valor de alimentación pico. Valor pico (en vatios): <i>arg1</i> .
Argumentos	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b><i>arg1</i></b> = valor pico</li> </ul>
Descripción detallada	El sistema ha detectado un nuevo valor de alimentación pico.
Acción de respuesta recomendada	Asegúrese de que el uso de energía corresponde a la configuración y la carga de trabajo actual del hardware.
Categoría	Condición del sistema

<b>Subcategoría</b>	PWR = Uso de energía
<b>Gravedad</b>	Gravedad 3 (Informativo)
<b>Mensaje de la pantalla LCD</b>	No hay ningún mensaje de la pantalla LCD definido.
<b>Identificación de sucesos de Server Administrator</b>	5013
<b>Identificación de capturas de Server Administrator</b>	



## Mensajes de suceso de RDU

### RDU0001

<b>Mensaje</b>	Los ventiladores son redundantes.
<b>Descripción detallada</b>	Ninguno
<b>Acción de respuesta recomendada</b>	No es necesaria ninguna acción de respuesta.
<b>Categoría</b>	Condición del sistema
<b>Subcategoría</b>	RDU = Redundancia
<b>Gravedad</b>	Gravedad 3 (Informativo)
<b>Mensaje de la pantalla LCD</b>	No hay ningún mensaje de la pantalla LCD definido.
<b>Identificación de sucesos de Server Administrator</b>	5304
<b>Identificación de capturas de Server Administrator</b>	5304

### RDU0002

<b>Mensaje</b>	Fan redundancy is lost. (Se perdió la redundancia del ventilador).
<b>Descripción detallada</b>	Se ha producido una falla en uno o varios ventiladores, se han eliminado algunos ventiladores o se ha producido un cambio de configuración por el cual se requieren ventiladores adicionales.
<b>Acción de respuesta recomendada</b>	Desconecte y vuelva a instalar los ventiladores fallidos o instale ventiladores adicionales.
<b>Categoría</b>	Condición del sistema
<b>Subcategoría</b>	RDU = Redundancia
<b>Gravedad</b>	Gravedad 1 (Crítico)

**Mensaje de la pantalla LCD** Fan redundancy is lost. Check fans. (Se perdió la redundancia del ventilador. Compruebe los ventiladores).

**Identificación de sucesos de Server Administrator**

**Identificación de capturas de Server Administrator**

## **RDU0003**

**Mensaje** Se ha degradado la redundancia de ventiladores.

**Descripción detallada** Se ha producido una falla en uno o varios ventiladores, se han eliminado algunos ventiladores o se ha producido un cambio de configuración por el cual se requieren ventiladores adicionales.

**Acción de respuesta recomendada** Desconecte y vuelva a instalar los ventiladores fallidos o instale ventiladores adicionales.

**Categoría** Condición del sistema

**Subcategoría** RDU = Redundancia

**Gravedad** Gravedad 2 (Aviso)

**Mensaje de la pantalla LCD** No hay ningún mensaje de la pantalla LCD definido.

**Identificación de sucesos de Server Administrator** 5305

**Identificación de capturas de Server Administrator** 5305

## **RDU0011**

**Mensaje** Los suministros de energía son redundantes.

**Descripción detallada** Ninguno

**Acción de respuesta recomendada** No es necesaria ninguna acción de respuesta.

<b>Categoría</b>	Condición del sistema
<b>Subcategoría</b>	RDU = Redundancia
<b>Gravedad</b>	Gravedad 3 (Informativo)
<b>Mensaje de la pantalla LCD</b>	No hay ningún mensaje de la pantalla LCD definido.
<b>Identificación de sucesos de Server Administrator</b>	5304
<b>Identificación de capturas de Server Administrator</b>	5304

## RDU0012

<b>Mensaje</b>	Se perdió la redundancia del suministro de energía.
<b>Descripción detallada</b>	El modo operativo actual de la alimentación es no redundante debido a una excepción de suministro de energía, un cambio en el inventario de suministros de energía o un cambio en el inventario de alimentación del sistema. Anteriormente, el sistema funcionaba en un modo de alimentación redundante.
<b>Acción de respuesta recomendada</b>	Compruebe el registro de eventos para ver los errores de fuente de alimentación. Compruebe la configuración del sistema y el consumo de energía.
<b>Categoría</b>	Condición del sistema
<b>Subcategoría</b>	RDU = Redundancia
<b>Gravedad</b>	Gravedad 1 (Crítico)
<b>Mensaje de la pantalla LCD</b>	Se ha perdido la redundancia de PSU. Revise los cables de las unidades de suministro de energía
<b>Identificación de sucesos de Server Administrator</b>	5306
<b>Identificación de capturas de Server Administrator</b>	5306

## RDU0013

<b>Mensaje</b>	Se ha degradado la redundancia del suministro de energía.
----------------	---

<b>Descripción detallada</b>	El modo operativo actual de la alimentación es no redundante debido a una excepción de suministro de energía, un cambio en el inventario de suministros de energía o un cambio en el inventario de alimentación del sistema. Anteriormente, el sistema funcionaba en un modo de alimentación redundante.
<b>Acción de respuesta recomendada</b>	Compruebe el registro de eventos para ver los errores de fuente de alimentación. Compruebe la configuración del sistema y el consumo de energía.
<b>Categoría</b>	Condición del sistema
<b>Subcategoría</b>	RDU = Redundancia
<b>Gravedad</b>	Gravedad 2 (Aviso)
<b>Mensaje de la pantalla LCD</b>	Se ha degradado la redundancia de PSU. Revise los cables de las unidades de suministro de energía
<b>Identificación de sucesos de Server Administrator</b>	5305
<b>Identificación de capturas de Server Administrator</b>	5305

## RDU0020

<b>Mensaje</b>	Se ha perdido la redundancia del suministro de energía.
<b>Descripción detallada</b>	La redundancia no está activada actualmente para los suministros de energía.
<b>Acción de respuesta recomendada</b>	No es necesaria ninguna acción de respuesta.
<b>Categoría</b>	Condición del sistema
<b>Subcategoría</b>	RDU = Redundancia
<b>Gravedad</b>	Gravedad 3 (Informativo)
<b>Mensaje de la pantalla LCD</b>	No hay ningún mensaje de la pantalla LCD definido.
<b>Identificación de sucesos de Server Administrator</b>	5302

Identificación  
de capturas de  
Server  
Administrator

## RDU0021

<b>Mensaje</b>	No se pudo determinar el estado de redundancia de las unidades de suministro de energía.
<b>Descripción detallada</b>	Una de las unidades de suministro de energía ha fallado.
<b>Acción de respuesta recomendada</b>	Vuelva a colocar el suministro de energía en error con una fuente de alimentación nueva.
<b>Categoría</b>	Condición del sistema
<b>Subcategoría</b>	RDU = Redundancia
<b>Gravedad</b>	Gravedad 2 (Aviso)
<b>Mensaje de la pantalla LCD</b>	No hay ningún mensaje de la pantalla LCD definido.
<b>Identificación de sucesos de Server Administrator</b>	5301
<b>Identificación de capturas de Server Administrator</b>	

## RDU0022

<b>Mensaje</b>	La redundancia del ventilador está desactivada.
<b>Descripción detallada</b>	La redundancia, en la actualidad, no está activada para los ventiladores.
<b>Acción de respuesta recomendada</b>	No es necesaria ninguna acción de respuesta.
<b>Categoría</b>	Condición del sistema
<b>Subcategoría</b>	RDU = Redundancia
<b>Gravedad</b>	Gravedad 3 (Informativo)
<b>Mensaje de la pantalla LCD</b>	No hay ningún mensaje de la pantalla LCD definido.

Identificación  
de sucesos de  
Server  
Administrator

5302

Identificación  
de capturas de  
Server  
Administrator

## **RDU0023**

**Mensaje**

No se pudo determinar el estado de redundancia de los ventiladores.

**Descripción  
detallada**

Uno o más ventiladores no funcionan correctamente o es posible que hayan fallado.

**Acción de  
respuesta  
recomendada**

Verifique que todos los ventiladores funcionan correctamente. Reemplace los ventiladores que no funcionan.

**Categoría**

Condición del sistema

**Subcategoría**

RDU = Redundancia

**Gravedad**

Gravedad 2 (Aviso)

**Mensaje de la  
pantalla LCD**

No hay ningún mensaje de la pantalla LCD definido.

Identificación  
de sucesos de  
Server  
Administrator

Identificación  
de capturas de  
Server  
Administrator

## Mensajes de suceso de RFL

### RFL2002

Mensaje	Módulo SD doble interno <i>arg1</i> está fuera de línea.
Argumentos	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>arg1</b> = nombre</li> </ul>
Descripción detallada	El módulo de la tarjeta SD está instalado, pero puede estar incorrectamente instalado o mal configurado.
Acción de respuesta recomendada	Vuelva a instalar el módulo SD.
Categoría	Condición del sistema
Subcategoría	RFL = Medios IDSDM
Gravedad	Gravedad 2 (Aviso)
Mensaje de la pantalla LCD	No hay ningún mensaje de la pantalla LCD definido.
Identificación de sucesos de Server Administrator	5303
Identificación de capturas de Server Administrator	

### RFL2004

Mensaje	Se ha detectado un error en el módulo SD doble interno <i>arg1</i> .
Argumentos	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>arg1</b> = nombre</li> </ul>
Descripción detallada	El módulo de la tarjeta SD está instalado, pero no está configurado correctamente o no se ha podido inicializar.
Acción de respuesta recomendada	Vuelva a instalar el módulo SD, y quite y vuelva a instalar las tarjetas SD.

<b>Categoría</b>	Condición del sistema
<b>Subcategoría</b>	RFL = Medios IDSDM
<b>Gravedad</b>	Gravedad 1 (Crítico)
<b>Mensaje de la pantalla LCD</b>	Error en el módulo SD doble interno <nombre>. Compruebe la tarjeta SD
<b>Identificación de sucesos de Server Administrator</b>	5300
<b>Identificación de capturas de Server Administrator</b>	



## Mensajes de suceso de RRDU

### RRDU0001

<b>Mensaje</b>	El módulo SD doble interno es redundante.
<b>Descripción detallada</b>	Ninguno
<b>Acción de respuesta recomendada</b>	No es necesaria ninguna acción de respuesta.
<b>Categoría</b>	Condición del sistema
<b>Subcategoría</b>	RRDU = Redundancia de IDSMD
<b>Gravedad</b>	Gravedad 3 (Informativo)
<b>Mensaje de la pantalla LCD</b>	No hay ningún mensaje de la pantalla LCD definido.
<b>Identificación de sucesos de Server Administrator</b>	5304
<b>Identificación de capturas de Server Administrator</b>	5304

### RRDU0002

<b>Mensaje</b>	Se ha perdido la redundancia del módulo SD dual interno.
<b>Descripción detallada</b>	Una o ambas tarjetas SD no están funcionando correctamente.
<b>Acción de respuesta recomendada</b>	Sustituya la tarjeta SD que presenta el error.
<b>Categoría</b>	Condición del sistema
<b>Subcategoría</b>	RRDU = Redundancia de IDSMD
<b>Gravedad</b>	Gravedad 1 (Crítico)

<b>Mensaje de la pantalla LCD</b>	Se ha perdido la redundancia del módulo SD doble interno. Compruebe las tarjetas SD
<b>Identificación de sucesos de Server Administrator</b>	5306
<b>Identificación de capturas de Server Administrator</b>	5306

## RRDU0003

<b>Mensaje</b>	Se ha degradado la redundancia del módulo SD dual interno.
<b>Descripción detallada</b>	Una o ambas tarjetas SD no están funcionando correctamente.
<b>Acción de respuesta recomendada</b>	Sustituya la tarjeta SD que presenta el error.
<b>Categoría</b>	Condición del sistema
<b>Subcategoría</b>	RRDU = Redundancia de IDSDM
<b>Gravedad</b>	Gravedad 2 (Aviso)
<b>Mensaje de la pantalla LCD</b>	No hay ningún mensaje de la pantalla LCD definido.
<b>Identificación de sucesos de Server Administrator</b>	5305
<b>Identificación de capturas de Server Administrator</b>	5305

## RRDU0010

<b>Mensaje</b>	La redundancia del módulo SD interno está desactivada.
<b>Descripción detallada</b>	La redundancia está actualmente no está activada para el módulo SD interno.
<b>Acción de respuesta recomendada</b>	No es necesaria ninguna acción de respuesta.

<b>Categoría</b>	Condición del sistema
<b>Subcategoría</b>	RRDU = Redundancia de IDSDM
<b>Gravedad</b>	Gravedad 3 (Informativo)
<b>Mensaje de la pantalla LCD</b>	No hay ningún mensaje de la pantalla LCD definido.
<b>Identificación de sucesos de Server Administrator</b>	5302
<b>Identificación de capturas de Server Administrator</b>	

## **RRDU0011**

<b>Mensaje</b>	No se pudo determinar el estado de redundancia del módulo SD interno.
<b>Descripción detallada</b>	Esto se produce debido a una de las siguientes razones: 1) Una de las tarjetas SD o ambas han fallado. 2) Se ha producido un error en el módulo SD interno.
<b>Acción de respuesta recomendada</b>	Reemplace la tarjeta SD fallida por una nueva o reemplace el módulo SD interno. Para obtener más información, póngase en contacto con su proveedor de servicios.
<b>Categoría</b>	Condición del sistema
<b>Subcategoría</b>	RRDU = Redundancia de IDSDM
<b>Gravedad</b>	Gravedad 2 (Aviso)
<b>Mensaje de la pantalla LCD</b>	No hay ningún mensaje de la pantalla LCD definido.
<b>Identificación de sucesos de Server Administrator</b>	5301
<b>Identificación de capturas de Server Administrator</b>	



## Mensajes de suceso de SEC

### SEC0000

<b>Mensaje</b>	El chasis está abierto.
<b>Descripción detallada</b>	El chasis está abierto. El rendimiento del sistema podría degradarse y la seguridad podría estar en riesgo.
<b>Acción de respuesta recomendada</b>	Cierre el chasis. Compruebe los registros del sistema.
<b>Categoría</b>	Condición del sistema
<b>Subcategoría</b>	SEC = Suceso de seguridad
<b>Gravedad</b>	Gravedad 1 (Crítico)
<b>Mensaje de la pantalla LCD</b>	Se ha detectado una intrusión. Compruebe la cubierta del chasis
<b>Identificación de sucesos de Server Administrator</b>	5254
<b>Identificación de capturas de Server Administrator</b>	5254

### SEC0016

<b>Mensaje</b>	El chasis está cerrado.
<b>Descripción detallada</b>	Ninguno
<b>Acción de respuesta recomendada</b>	No es necesaria ninguna acción de respuesta.
<b>Categoría</b>	Condición del sistema
<b>Subcategoría</b>	SEC = Suceso de seguridad
<b>Gravedad</b>	Gravedad 3 (Informativo)

**Mensaje de la pantalla LCD** No hay ningún mensaje de la pantalla LCD definido.

**Identificación de sucesos de Server Administrator** 5252

**Identificación de capturas de Server Administrator** 5252

## SEC0051

**Mensaje** No se pudo determinar el estado de redundancia del sensor de intrusión del chasis.

**Descripción detallada** El chasis puede estar abierto. Esta condición puede llegar a degradar el rendimiento del sistema debido a la insuficiencia de refrigeración y es probable que la seguridad del sistema también se vea comprometida.

**Acción de respuesta recomendada** Cierre el chasis.

**Categoría** Condición del sistema

**Subcategoría** SEC = Suceso de seguridad

**Gravedad** Gravedad 2 (Aviso)

**Mensaje de la pantalla LCD** No hay ningún mensaje de la pantalla LCD definido.

**Identificación de sucesos de Server Administrator** 5251

**Identificación de capturas de Server Administrator**

## SEC0052

**Mensaje** Es posible que el sensor de intrusión del chasis haya fallado.

**Descripción detallada** Es posible que el sensor de intrusión del chasis haya fallado. Debido a ello, no se puede determinar si el chasis está cerrado o abierto. Esta condición puede llegar a degradar el rendimiento del sistema debido a la insuficiencia de refrigeración. La seguridad del sistema también puede que se vea comprometida.

<b>Acción de respuesta recomendada</b>	Vuelva a colocar el sensor de intrusión del chasis. Si desea obtener más información, póngase en contacto con su proveedor de servicios.
<b>Categoría</b>	Condición del sistema
<b>Subcategoría</b>	SEC = Suceso de seguridad
<b>Gravedad</b>	Gravedad 1 (Crítico)
<b>Mensaje de la pantalla LCD</b>	No hay ningún mensaje de la pantalla LCD definido.
<b>Identificación de sucesos de Server Administrator</b>	
<b>Identificación de capturas de Server Administrator</b>	





## Mensajes de suceso de SSD

### SSD1001

Mensaje	La caché de escritura <i>enarg1</i> está activada.
Argumentos	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b><i>arg1</i></b> = nombre del SSD PCIe</li> </ul>
Descripción detallada	La caché de escritura está activada en la unidad de estado sólido (SSD) PCIe identificada en el mensaje.
Acción de respuesta recomendada	No es necesaria ninguna acción de respuesta.
Categoría	Almacenamiento
Subcategoría	SSD = SSD PCIe
Gravedad	Gravedad 2 (Aviso)
Mensaje de la pantalla LCD	No hay ningún mensaje de la pantalla LCD definido.
Identificación de sucesos de Server Administrator	2427
Identificación de capturas de Server Administrator	90300

### SSD1002

Mensaje	La caché de escritura <i>enarg1</i> está desactivada.
Argumentos	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b><i>arg1</i></b> = nombre del SSD PCIe</li> </ul>
Descripción detallada	La caché de escritura está desactivada en la unidad de estado sólido (SSD) PCIe identificada en el mensaje.
Acción de respuesta recomendada	No es necesaria ninguna acción de respuesta.

Categoría	Almacenamiento
Subcategoría	SSD = SSD PCIe
Gravedad	Gravedad 2 (Aviso)
Mensaje de la pantalla LCD	No hay ningún mensaje de la pantalla LCD definido.
Identificación de sucesos de Server Administrator	2428
Identificación de capturas de Server Administrator	90300

## SSD1003

Mensaje	<i>arg1</i> está lista para la extracción.
Argumentos	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b><i>arg1</i></b> = nombre del SSD PCIe</li> </ul>
Descripción detallada	La unidad de estado sólido (SSD) PCIe identificada en el mensaje está lista para la extracción.
Acción de respuesta recomendada	No es necesaria ninguna acción de respuesta.
Categoría	Almacenamiento
Subcategoría	SSD = SSD PCIe
Gravedad	Gravedad 3 (Informativo)
Mensaje de la pantalla LCD	No hay ningún mensaje de la pantalla LCD definido.
Identificación de sucesos de Server Administrator	2429
Identificación de capturas de Server Administrator	90100

## SSD1004

Mensaje	Se exportó el archivo de registro <i>arg1</i> .
---------	---

<b>Argumentos</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>arg1</b> = nombre del SSD PCIe</li> </ul>
<b>Descripción detallada</b>	El archivo de registro de la unidad de estado sólido (SSD) PCIe identificada en el mensaje se exportó correctamente.
<b>Acción de respuesta recomendada</b>	No es necesaria ninguna acción de respuesta.
<b>Categoría</b>	Almacenamiento
<b>Subcategoría</b>	SSD = SSD PCIe
<b>Gravedad</b>	Gravedad 2 (Aviso)
<b>Mensaje de la pantalla LCD</b>	No hay ningún mensaje de la pantalla LCD definido.
<b>Identificación de sucesos de Server Administrator</b>	2430
<b>Identificación de capturas de Server Administrator</b>	90300

## SSD1005

<b>Mensaje</b>	Se inicializó correctamente <i>arg1</i> .
<b>Argumentos</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>arg1</b> = nombre del SSD PCIe</li> </ul>
<b>Descripción detallada</b>	La inicialización de la unidad de estado sólido (SSD) PCIe identificado en el mensaje se ha completado.
<b>Acción de respuesta recomendada</b>	No es necesaria ninguna acción de respuesta.
<b>Categoría</b>	Almacenamiento
<b>Subcategoría</b>	SSD = SSD PCIe
<b>Gravedad</b>	Gravedad 3 (Informativo)
<b>Mensaje de la pantalla LCD</b>	No hay ningún mensaje de la pantalla LCD definido.
<b>Identificación de sucesos de Server Administrator</b>	2431

Identificación de capturas de Server Administrator 90100

## SSD1006

Mensaje El *larg1* ha alcanzado *arg2* del límite de desgaste del dispositivo garantizado.

Argumentos

- **arg1** = nombre del dispositivo de estado sólido PCIe
- **arg2** = por ciento

Descripción detallada El dispositivo de estado sólido PCIe identificado en el mensaje se está acercando al límite de desgaste garantizado.

Acción de respuesta recomendada No es necesaria ninguna acción de respuesta.

Categoría Almacenamiento

Subcategoría SSD = SSD PCIe

Gravedad Gravedad 3 (Informativo)

Mensaje de la pantalla LCD No hay ningún mensaje de la pantalla LCD definido.

Identificación de sucesos de Server Administrator 2433

Identificación de capturas de Server Administrator 90100

## SSD1007

Mensaje El *larg1* ha alcanzado o superado su límite de desgaste de garantía.

Argumentos

- **arg1** = nombre del dispositivo de estado sólido PCIe

Descripción detallada El dispositivo de estado sólido PCIe identificado en el mensaje ha alcanzado o superado el límite de desgaste garantizado.

Acción de respuesta recomendada Realice una copia de seguridad de los datos en el dispositivo y póngase en contacto con su proveedor de servicio para obtener instrucciones adicionales.

Categoría Almacenamiento

Subcategoría	SSD = SSD PCIe
Gravedad	Gravedad 2 (Aviso)
Mensaje de la pantalla LCD	No hay ningún mensaje de la pantalla LCD definido.
Identificación de sucesos de Server Administrator	2434
Identificación de capturas de Server Administrator	90300

## SSD1008

Mensaje	Elarg1se está acercando al modo de solo lectura.
Argumentos	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>arg1</b> = nombre del dispositivo de estado sólido PCIe</li> </ul>
Descripción detallada	El dispositivo de estado sólido PCIe identificado en el mensaje está entre un 90 % y 100 % de acercarse al modo de solo lectura.
Acción de respuesta recomendada	No es necesaria ninguna acción de respuesta.
Categoría	Almacenamiento
Subcategoría	SSD = SSD PCIe
Gravedad	Gravedad 3 (Informativo)
Mensaje de la pantalla LCD	No hay ningún mensaje de la pantalla LCD definido.
Identificación de sucesos de Server Administrator	2435
Identificación de capturas de Server Administrator	90100

## SSD1009

Mensaje	Elarg1está en modo de solo lectura.
---------	-------------------------------------

<b>Argumentos</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>arg1</b> = nombre del dispositivo de estado sólido PCIe</li> </ul>
<b>Descripción detallada</b>	El dispositivo de estado sólido PCIe identificado en el mensaje está en modo de solo lectura.
<b>Acción de respuesta recomendada</b>	Realice una copia de seguridad de los datos en el dispositivo y póngase en contacto con su proveedor de servicio para obtener instrucciones adicionales.
<b>Categoría</b>	Almacenamiento
<b>Subcategoría</b>	SSD = SSD PCIe
<b>Gravedad</b>	Gravedad 1 (Crítico)
<b>Mensaje de la pantalla LCD</b>	No hay ningún mensaje de la pantalla LCD definido.
<b>Identificación de sucesos de Server Administrator</b>	2436
<b>Identificación de capturas de Server Administrator</b>	90400

## SSD1010

<b>Mensaje</b>	Elarg1se encuentra en un estado de bloqueo de seguridad.
<b>Argumentos</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>arg1</b> = nombre del dispositivo de estado sólido PCIe</li> </ul>
<b>Descripción detallada</b>	El dispositivo de estado sólido PCIe identificado en el mensaje se encuentra en un estado bloqueado porque la tarea de inicialización existente se ha interrumpido debido a un error de alimentación o a la extracción de un disco.
<b>Acción de respuesta recomendada</b>	Ejecute la operación de inicialización completa en el dispositivo identificado en el mensaje.
<b>Categoría</b>	Almacenamiento
<b>Subcategoría</b>	SSD = SSD PCIe
<b>Gravedad</b>	Gravedad 2 (Aviso)
<b>Mensaje de la pantalla LCD</b>	No hay ningún mensaje de la pantalla LCD definido.

Identificación  
de sucesos de  
Server  
Administrator

2432

Identificación  
de capturas de  
Server  
Administrator

90200





# Mensajes de suceso de STOR

## STOR1

Mensaje	Un dispositivo <i>arg1</i> se encuentra en un estado desconocido.
Argumentos	<ul style="list-style-type: none"> <li><b><i>arg1</i></b> = nombre de dispositivo</li> </ul>
Descripción detallada	La controladora no puede comunicarse con un dispositivo. El estado del dispositivo no puede determinarse. Es posible que un cable esté suelto o dañado, o que un dispositivo esté perdido o haya un problema con el controlador o firmware.
Acción de respuesta recomendada	Consulte la documentación del hardware de almacenamiento para obtener información sobre la forma de revisar los cables. Consulte para solucionar los problemas relacionados con los gabinetes conectados al sistema. Compruebe que la controladora tenga una versión compatible del controlador y firmware. Reiniciar el sistema puede resolver este problema.
Categoría	Almacenamiento
Subcategoría	STOR = Almacenamiento
Gravedad	Gravedad 2 (Aviso)
Mensaje de la pantalla LCD	No hay ningún mensaje de la pantalla LCD definido.
Identificación de sucesos de Server Administrator	2265
Identificación de capturas de Server Administrator	75300;80300;85300;90300;95300;100300;105300;110300;115300;120300

## STOR5

Mensaje	Redundancia perdida. <i>arg1</i>
Argumentos	<ul style="list-style-type: none"> <li><b><i>arg1</i></b> = VD/Nombre del gabinete</li> </ul>
Descripción detallada	Un disco virtual o un gabinete presentan pérdida de redundancia de datos. En el caso del disco virtual, uno o más discos físicos incluidos en el disco virtual han fallado. Debido a los discos físicos que han fallado, el disco virtual ya no conserva

datos redundantes (datos reflejados o de paridad). Un error en un disco físico adicional resultará en la pérdida de datos. En el caso del gabinete, fallaron varios componentes del gabinete. Por ejemplo, puede que el gabinete haya sufrido la pérdida de todos los ventiladores o los suministros de energía.

<b>Acción de respuesta recomendada</b>	Identifique y reemplace los componentes dañados. Para identificar el componente que ha fallado, seleccione el objeto Almacenamiento y haga clic en la subficha Condición. El estado de la controladora que se muestra en la subficha Condición indica si la controladora tiene un componente fallido o degradado. Haga clic en la controladora que muestra un estado de advertencia o de falla. Esta acción muestra la subficha Condición de la controladora que muestra el estado de los componentes individuales de la controladora. Continúe haciendo clic sobre los componentes que tengan el estado de advertencia o falla hasta identificar los componentes fallidos. Consulte Condición de almacenamiento para obtener información adicional. Consulte la documentación del gabinete para obtener información sobre cómo reemplazar componentes del gabinete y otro tipo de información de diagnóstico.
<b>Categoría</b>	Almacenamiento
<b>Subcategoría</b>	STOR = Almacenamiento
<b>Gravedad</b>	Gravedad 2 (Aviso)
<b>Mensaje de la pantalla LCD</b>	No hay ningún mensaje de la pantalla LCD definido.
<b>Identificación de sucesos de Server Administrator</b>	2123
<b>Identificación de capturas de Server Administrator</b>	130600

## STOR0200

<b>Mensaje</b>	Array Manager está instalado en el sistema.
<b>Descripción detallada</b>	La instalación de Storage Services y Array Manager en el mismo sistema no es una configuración admitida. Storage Services no se instala en un sistema donde Array Manager está instalado.
<b>Acción de respuesta recomendada</b>	Desinstale Storage Services o Array Manager y vuelva a intentar la operación.
<b>Categoría</b>	Almacenamiento
<b>Subcategoría</b>	STOR = Almacenamiento
<b>Gravedad</b>	Gravedad 2 (Aviso)

**Mensaje de la pantalla LCD** No hay ningún mensaje de la pantalla LCD definido.

**Identificación de sucesos de Server Administrator** 2135

**Identificación de capturas de Server Administrator** 10300

## STOR0201

**Mensaje** No se pudo determinar si el sistema dispone de las versiones mínimas necesarias de los controladores y el firmware de la controladora RAID.

**Descripción detallada** No se pudo determinar si el sistema dispone de las versiones mínimas necesarias de los controladores de la controladora RAID.

**Acción de respuesta recomendada** Consulte el archivo Léame en los medios de instalación para consultar los requisitos de controladores y firmware. Si Storage Services experimenta problemas de rendimiento, asegúrese de que se hayan instalado las versiones mínimas admitidas de controladores y firmware. Para obtener una lista de versiones correctas de controladores y firmware, póngase en contacto con el proveedor de servicio.

**Categoría** Almacenamiento

**Subcategoría** STOR = Almacenamiento

**Gravedad** Gravedad 3 (Informativo)

**Mensaje de la pantalla LCD** No hay ningún mensaje de la pantalla LCD definido.

**Identificación de sucesos de Server Administrator** 2164

**Identificación de capturas de Server Administrator** 10100

## STOR0202

**Mensaje** El archivo de configuración (Ruta:*arg1*) que contiene la información de firmware y controladores para *arg2* no está actualizado o no está bien formateado para realizar la comparación.

<b>Argumentos</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>arg1</b> = ruta de acceso del archivo</li> <li>• <b>arg2</b> = nombre de la controladora</li> </ul>
<b>Descripción detallada</b>	Storage Services no puede determinar si el sistema dispone de las versiones mínimas necesarias de controladores y firmware de la controladora RAID ya que no es posible leer un archivo de configuración, está dañado o ha perdido los datos.
<b>Acción de respuesta recomendada</b>	Reinstale Server Administrator y Storage Services.
<b>Categoría</b>	Almacenamiento
<b>Subcategoría</b>	STOR = Almacenamiento
<b>Gravedad</b>	Gravedad 2 (Aviso)
<b>Mensaje de la pantalla LCD</b>	No hay ningún mensaje de la pantalla LCD definido.
<b>Identificación de sucesos de Server Administrator</b>	2166
<b>Identificación de capturas de Server Administrator</b>	75300

## STOR0203

<b>Mensaje</b>	La versión actual del núcleo del sistema operativo y la versión del controlador SCSI no RAID son anteriores a las versiones mínimas requeridas.
<b>Descripción detallada</b>	La versión del núcleo del sistema operativo y del controlador no cumplen con los requisitos mínimos. Es probable que Storage Services Servicios no pueda mostrar ni realizar funciones de administración del almacenamiento hasta que el sistema cumpla con los requisitos mínimos.
<b>Acción de respuesta recomendada</b>	Consulte el archivo Léame en los medios de instalación para consultar los requisitos de versión para el núcleo del sistema operativo y los controladores. Actualice el sistema para que cumpla con los requisitos mínimos y vuelva a instalar Storage Services.
<b>Categoría</b>	Almacenamiento
<b>Subcategoría</b>	STOR = Almacenamiento
<b>Gravedad</b>	Gravedad 2 (Aviso)
<b>Mensaje de la pantalla LCD</b>	No hay ningún mensaje de la pantalla LCD definido.

Identificación de sucesos de Server Administrator	2167
Identificación de capturas de Server Administrator	10300

## STOR0204

<b>Mensaje</b>	La versión del controlador SCSI no RAID es más antigua que la versión mínima requerida.
<b>Descripción detallada</b>	La versión del controlador no cumple con los requisitos mínimos y Storage Services no puede llevar a cabo las operaciones necesarias hasta que se cumpla con los requisitos mínimos.
<b>Acción de respuesta recomendada</b>	Consulte el archivo Léame para obtener los requisitos de controladores y actualizar el sistema de modo que cumpla con los requisitos mínimos y vuelva a instalar Storage Services.
<b>Categoría</b>	Almacenamiento
<b>Subcategoría</b>	STOR = Almacenamiento
<b>Gravedad</b>	Gravedad 2 (Aviso)
<b>Mensaje de la pantalla LCD</b>	No hay ningún mensaje de la pantalla LCD definido.
Identificación de sucesos de Server Administrator	2168
Identificación de capturas de Server Administrator	10300

## STOR0205

<b>Mensaje</b>	Se reinició la reexploración global de todos los componentes de almacenamiento del sistema.
<b>Descripción detallada</b>	Se inició la reexploración de todos los componentes de almacenamiento del sistema.
<b>Acción de respuesta recomendada</b>	No es necesaria ninguna acción de respuesta.

<b>Categoría</b>	Almacenamiento
<b>Subcategoría</b>	STOR = Almacenamiento
<b>Gravedad</b>	Gravedad 3 (Informativo)
<b>Mensaje de la pantalla LCD</b>	No hay ningún mensaje de la pantalla LCD definido.
<b>Identificación de sucesos de Server Administrator</b>	2261
<b>Identificación de capturas de Server Administrator</b>	75100

## STOR0206

<b>Mensaje</b>	La función de apagado térmico inteligente está activada.
<b>Descripción detallada</b>	La función de apagado del almacenamiento basada en una alta temperatura ambiente está activada.
<b>Acción de respuesta recomendada</b>	No es necesaria ninguna acción de respuesta.
<b>Categoría</b>	Almacenamiento
<b>Subcategoría</b>	STOR = Almacenamiento
<b>Gravedad</b>	Gravedad 3 (Informativo)
<b>Mensaje de la pantalla LCD</b>	No hay ningún mensaje de la pantalla LCD definido.
<b>Identificación de sucesos de Server Administrator</b>	2262
<b>Identificación de capturas de Server Administrator</b>	10100

## STOR0207

<b>Mensaje</b>	La función de apagado térmico inteligente está desactivada.
<b>Descripción detallada</b>	La función de apagado del almacenamiento basada en una alta temperatura ambiente está desactivada.

<b>Acción de respuesta recomendada</b>	No es necesaria ninguna acción de respuesta.
<b>Categoría</b>	Almacenamiento
<b>Subcategoría</b>	STOR = Almacenamiento
<b>Gravedad</b>	Gravedad 3 (Informativo)
<b>Mensaje de la pantalla LCD</b>	No hay ningún mensaje de la pantalla LCD definido.
<b>Identificación de sucesos de Server Administrator</b>	2263
<b>Identificación de capturas de Server Administrator</b>	10100

## STOR0208

<b>Mensaje</b>	La Política de protección ha cambiado.
<b>Descripción detallada</b>	Se creó una política de protección nueva o se modificó una política de protección existente.
<b>Acción de respuesta recomendada</b>	No es necesaria ninguna acción de respuesta.
<b>Categoría</b>	Almacenamiento
<b>Subcategoría</b>	STOR = Almacenamiento
<b>Gravedad</b>	Gravedad 3 (Informativo)
<b>Mensaje de la pantalla LCD</b>	No hay ningún mensaje de la pantalla LCD definido.
<b>Identificación de sucesos de Server Administrator</b>	2287
<b>Identificación de capturas de Server Administrator</b>	10100

## STOR0209

Mensaje	No se puede supervisar o administrar los componentes SAS ya que la secuencia de inicialización de los dispositivos no se ha completado.
Descripción detallada	La secuencia de inicialización de los componentes SAS no se ha completado durante el inicio del sistema.
Acción de respuesta recomendada	Haga lo siguiente: 1) Asegúrese de que las versiones admitidas de los controladores y el firmware están instaladas. 2) Reinicie el sistema. Si el problema continúa, vuelva a instalar Server Administrator Storage Services en el nodo administrado para asegurarse de que todos los componentes necesarios están instalados.
Categoría	Almacenamiento
Subcategoría	STOR = Almacenamiento
Gravedad	Gravedad 1 (Crítico)
Mensaje de la pantalla LCD	No hay ningún mensaje de la pantalla LCD definido.
Identificación de sucesos de Server Administrator	2314
Identificación de capturas de Server Administrator	10400

## STOR0210

Mensaje	Se recibieron los datos de detección de <i>SCSIarg1</i> desde <i>arg2</i> .
Argumentos	<ul style="list-style-type: none"><li>• <b>arg1</b> = información de detección</li><li>• <b>arg2</b> = nombre de dispositivo</li></ul>
Descripción detallada	Un dispositivo SCSI puede haber sufrido un error que generó la detección de datos después de la recuperación del dispositivo.
Acción de respuesta recomendada	No es necesaria ninguna acción de respuesta.
Categoría	Almacenamiento
Subcategoría	STOR = Almacenamiento
Gravedad	Gravedad 3 (Informativo)



Mensaje de la pantalla LCD No hay ningún mensaje de la pantalla LCD definido.

Identificación de sucesos de Server Administrator 2095

Identificación de capturas de Server Administrator 75100;85100;90100

## STOR0211

Mensaje El *arg1* ha vuelto al estado normal.

Argumentos

- **arg1** = nombre de dispositivo

Descripción detallada El dispositivo identificado en el mensaje que anteriormente estaba en estado de error ha vuelto a un estado normal. Por ejemplo, si un gabinete se calentó demasiado y después se enfrió o si un disco virtual degradado volvió al estado normal.

Acción de respuesta recomendada No es necesaria ninguna acción de respuesta.

Categoría Almacenamiento

Subcategoría STOR = Almacenamiento

Gravedad Gravedad 3 (Informativo)

Mensaje de la pantalla LCD No hay ningún mensaje de la pantalla LCD definido.

Identificación de sucesos de Server Administrator 2121

Identificación de capturas de Server Administrator 75200;80200;85200;90200;95200;100200;105200;110200;115200;120100

## STOR0212

Mensaje El *arg1* ha fallado.

Argumentos

- **arg1** = nombre de dispositivo

<b>Descripción detallada</b>	El dispositivo (disco físico o gabinete) identificado en el mensaje ha fallado. La falla del dispositivo (disco físico o gabinete) se detectó durante una reexploración. Sin embargo, también se detectaron fallas en los discos físicos durante una operación de revisión de congruencia.
<b>Acción de respuesta recomendada</b>	Reemplace el dispositivo identificado. Un dispositivo defectuoso se indica con un icono de estado de "X" de color rojo. Realice una reexploración después de reemplazar el dispositivo fallido.
<b>Categoría</b>	Almacenamiento
<b>Subcategoría</b>	STOR = Almacenamiento
<b>Gravedad</b>	Gravedad 1 (Crítico)
<b>Mensaje de la pantalla LCD</b>	No hay ningún mensaje de la pantalla LCD definido.
<b>Identificación de sucesos de Server Administrator</b>	2048
<b>Identificación de capturas de Server Administrator</b>	75400;80400;85400;90400;95400;100400;105400;110400;115400;120400

## Mensajes de suceso de SYS

### SYS101

<b>Mensaje</b>	Se ha iniciado el servicio Server Administor Data Manager .
<b>Descripción detallada</b>	El servicio Server Administor Data Manager se ha iniciado.
<b>Acción de respuesta recomendada</b>	No es necesaria ninguna acción de respuesta.
<b>Categoría</b>	Auditorías
<b>Subcategoría</b>	SYS = Información del sistema
<b>Gravedad</b>	Gravedad 3 (Informativo)
<b>Mensaje de la pantalla LCD</b>	No hay ningún mensaje de la pantalla LCD definido.
<b>Identificación de sucesos de Server Administrator</b>	5008
<b>Identificación de capturas de Server Administrator</b>	

### SYS102

<b>Mensaje</b>	El servicio
<b>Descripción detallada</b>	El servicio Server Administrator Data Manager se ha detenido.
<b>Acción de respuesta recomendada</b>	Reinicie el servicio Server Administrator Data Manager.
<b>Categoría</b>	Auditorías
<b>Subcategoría</b>	SYS = Información del sistema
<b>Gravedad</b>	Gravedad 3 (Informativo)

**Mensaje de la pantalla LCD** No hay ningún mensaje de la pantalla LCD definido.

**Identificación de sucesos de Server Administrator** 5009

**Identificación de capturas de Server Administrator**

## **SYS103**

**Mensaje** Se ha iniciado Administrator.

**Descripción detallada** El Server Administrator se ha iniciado.

**Acción de respuesta recomendada** No es necesaria ninguna acción de respuesta.

**Categoría** Auditorías

**Subcategoría** SYS = Información del sistema

**Gravedad** Gravedad 3 (Informativo)

**Mensaje de la pantalla LCD** No hay ningún mensaje de la pantalla LCD definido.

**Identificación de sucesos de Server Administrator** 5001

**Identificación de capturas de Server Administrator** 5001

## **SYS104**

**Mensaje** Server Administrator se está iniciando.

**Descripción detallada** El Server Administrator se está iniciando.

**Acción de respuesta recomendada** No es necesaria ninguna acción de respuesta.

Categoría	Auditorías
Subcategoría	SYS = Información del sistema
Gravedad	Gravedad 3 (Informativo)
Mensaje de la pantalla LCD	No hay ningún mensaje de la pantalla LCD definido.
Identificación de sucesos de Server Administrator	5000
Identificación de capturas de Server Administrator	

## SYS105

Mensaje	No se pudo procesar el suceso: <i>arg1</i> fecha y hora del suceso: <i>arg2</i> .
Argumentos	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b><i>arg1</i></b> = suceso</li> <li>• <b><i>arg2 tiempo</i></b> = fecha</li> </ul>
Descripción detallada	La versión de software actual no puede procesar este suceso debido a un error interno.
Acción de respuesta recomendada	Póngase en contacto con su proveedor de servicios.
Categoría	Condición del sistema
Subcategoría	SYS = Información del sistema
Gravedad	Gravedad 2 (Aviso)
Mensaje de la pantalla LCD	No hay ningún mensaje de la pantalla LCD definido.
Identificación de sucesos de Server Administrator	5014
Identificación de capturas de Server Administrator	5014

## SYS106

<b>Mensaje</b>	El usuario inició una acción de control del sistema desconocida.
<b>Descripción detallada</b>	El usuario inició una acción de control del sistema desconocida.
<b>Acción de respuesta recomendada</b>	No es necesaria ninguna acción de respuesta.
<b>Categoría</b>	Auditorías
<b>Subcategoría</b>	SYS = Información del sistema
<b>Gravedad</b>	Gravedad 3 (Informativo)
<b>Mensaje de la pantalla LCD</b>	No hay ningún mensaje de la pantalla LCD definido.
<b>Identificación de sucesos de Server Administrator</b>	5007
<b>Identificación de capturas de Server Administrator</b>	

## SYS107

<b>Mensaje</b>	El usuario ha iniciado el reinicio del sistema.
<b>Descripción detallada</b>	El usuario inició el reinicio del sistema.
<b>Acción de respuesta recomendada</b>	No es necesaria ninguna acción de respuesta.
<b>Categoría</b>	Auditorías
<b>Subcategoría</b>	SYS = Información del sistema
<b>Gravedad</b>	Gravedad 3 (Informativo)
<b>Mensaje de la pantalla LCD</b>	No hay ningún mensaje de la pantalla LCD definido.
<b>Identificación de sucesos de Server Administrator</b>	5007

Identificación  
de capturas de  
Server  
Administrator

5007

## **SYS108**

<b>Mensaje</b>	El usuario inició el apagado del sistema.
<b>Descripción detallada</b>	El usuario inició una acción de apagado del sistema.
<b>Acción de respuesta recomendada</b>	No es necesaria ninguna acción de respuesta.
<b>Categoría</b>	Auditorías
<b>Subcategoría</b>	SYS = Información del sistema
<b>Gravedad</b>	Gravedad 3 (Informativo)
<b>Mensaje de la pantalla LCD</b>	No hay ningún mensaje de la pantalla LCD definido.
Identificación de sucesos de Server Administrator	5007
Identificación de capturas de Server Administrator	5007

## **SYS109**

<b>Mensaje</b>	El usuario ha iniciado un ciclo de encendido del sistema.
<b>Descripción detallada</b>	El usuario ha iniciado una acción de ciclo de encendido del sistema.
<b>Acción de respuesta recomendada</b>	No es necesaria ninguna acción de respuesta.
<b>Categoría</b>	Auditorías
<b>Subcategoría</b>	SYS = Información del sistema
<b>Gravedad</b>	Gravedad 3 (Informativo)
<b>Mensaje de la pantalla LCD</b>	No hay ningún mensaje de la pantalla LCD definido.

Identificación de sucesos de Server Administrator 5007

Identificación de capturas de Server Administrator 5007

## **SYS110**

**Mensaje** El usuario inició Apagar el sistema operativo primero y reiniciar el sistema.

**Descripción detallada** Las acciones apagarán el sistema operativo y, a continuación, se reiniciará el sistema.

**Acción de respuesta recomendada** No es necesaria ninguna acción de respuesta.

**Categoría** Auditorías

**Subcategoría** SYS = Información del sistema

**Gravedad** Gravedad 3 (Informativo)

**Mensaje de la pantalla LCD** No hay ningún mensaje de la pantalla LCD definido.

Identificación de sucesos de Server Administrator 5007

Identificación de capturas de Server Administrator 5007

## **SYS111**

**Mensaje** El usuario inició las acciones de Apagar el sistema operativo primero y apagar el sistema.

**Descripción detallada** Las acciones cerrarán el sistema operativo y, a continuación, se reiniciará el sistema.

**Acción de respuesta recomendada** No es necesaria ninguna acción de respuesta.

**Categoría** Auditorías



<b>Subcategoría</b>	SYS = Información del sistema
<b>Gravedad</b>	Gravedad 3 (Informativo)
<b>Mensaje de la pantalla LCD</b>	No hay ningún mensaje de la pantalla LCD definido.
<b>Identificación de sucesos de Server Administrator</b>	5007
<b>Identificación de capturas de Server Administrator</b>	5007

## **SYS112**

<b>Mensaje</b>	El usuario inició las acciones Apagar el sistema operativo primero y realizar un ciclo de encendido del sistema.
<b>Descripción detallada</b>	Las acciones cerrarán el sistema operativo y, a continuación, se realizará un ciclo de encendido en el sistema.
<b>Acción de respuesta recomendada</b>	No es necesaria ninguna acción de respuesta.
<b>Categoría</b>	Auditorías
<b>Subcategoría</b>	SYS = Información del sistema
<b>Gravedad</b>	Gravedad 3 (Informativo)
<b>Mensaje de la pantalla LCD</b>	No hay ningún mensaje de la pantalla LCD definido.
<b>Identificación de sucesos de Server Administrator</b>	5007
<b>Identificación de capturas de Server Administrator</b>	5007

## **SYS113**

<b>Mensaje</b>	El usuario ha solicitado una acción no válida.
<b>Descripción detallada</b>	El usuario ha solicitado una acción no válida.

Acción de respuesta recomendada	No es necesaria ninguna acción de respuesta.
Categoría	Auditorías
Subcategoría	SYS = Información del sistema
Gravedad	Gravedad 3 (Informativo)
Mensaje de la pantalla LCD	No hay ningún mensaje de la pantalla LCD definido.
Identificación de sucesos de Server Administrator	5007
Identificación de capturas de Server Administrator	5007

## SYS114

Mensaje	El estado de la IPMI para la interfaz: <i>arg1</i> , Baseboard Management Controller (BMC): <i>arg2</i> , registros de datos del sensor (SDR): <i>arg3</i> , registro de sucesos del sistema (SEL): <i>arg4</i> .
Argumentos	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b><i>arg1</i></b> = interfaz</li> <li>• <b><i>arg2</i></b> = BMC</li> <li>• <b><i>arg3</i></b> = SDR</li> <li>• <b><i>arg4</i></b> = SEL</li> </ul>
Descripción detallada	IPMI se admite en la interfaz identificada, Baseboard Management Controller (BMC), registros de datos del sensor (SDR) y registro de sucesos del sistema (SEL).
Acción de respuesta recomendada	Si algún estado no está presente, realice un ciclo de encendido del sistema y aplique los paquetes de actualización de firmware más reciente para Lifecycle Controller y el iDRAC.
Categoría	Condición del sistema
Subcategoría	SYS = Información del sistema
Gravedad	Gravedad 3 (Informativo)
Mensaje de la pantalla LCD	No hay ningún mensaje de la pantalla LCD definido.
Identificación de sucesos de Server Administrator	5012

Identificación  
de capturas de  
Server  
Administrator

## SYS115

**Mensaje**

El sensor del cable de alimentación no funciona.

**Descripción  
detallada**

El sensor del cable de alimentación no funciona debido a una de las siguientes razones: 1) El cable de alimentación puede no estar correctamente conectado o desconectado. 2) El sensor del cable de alimentación en la unidad de suministro de energía ha fallado. Sin embargo, la unidad de suministro de energía puede seguir funcionando. 3) Se produce un error de alimentación de entrada.

**Acción de  
respuesta  
recomendada**

Realice las siguientes acciones para resolver el problema: 1) Vuelva a conectar el cable de alimentación a la unidad de suministro de energía. 2) Reemplace la unidad de suministro de energía que tiene el sensor del cable de alimentación dañado por una unidad nueva. 3) Asegúrese de que la entrada de la unidad de suministro de energía se ha restaurado.

**Categoría**

Condición del sistema

**Subcategoría**

SYS = Información del sistema

**Gravedad**

Gravedad 1 (Crítico)

**Mensaje de la  
pantalla LCD**

No hay ningún mensaje de la pantalla LCD definido.

Identificación  
de sucesos de  
Server  
Administrator

Identificación  
de capturas de  
Server  
Administrator

## SYS116

**Mensaje**

No se pudo determinar el estado del cable de alimentación.

**Descripción  
detallada**

No se pudo determinar el estado del cable de alimentación debido a una de las siguientes razones: 1) El cable de alimentación puede no estar correctamente conectado o desconectado. 2) El sensor del cable de alimentación en la unidad de suministro de energía ha fallado. Sin embargo, la unidad de suministro de energía puede seguir funcionando. 3) Se produce un error de alimentación de entrada.

**Acción de  
respuesta  
recomendada**

Realice las siguientes acciones para resolver el problema: 1) Vuelva a conectar el cable de alimentación a la unidad de suministro de energía. 2) Reemplace la unidad de suministro de energía que tiene el sensor del cable de alimentación dañado por

una unidad nueva. 3) Asegúrese de que la entrada de la unidad de suministro de energía se ha restaurado.

<b>Categoría</b>	Condición del sistema
<b>Subcategoría</b>	SYS = Información del sistema
<b>Gravedad</b>	Gravedad 2 (Aviso)
<b>Mensaje de la pantalla LCD</b>	No hay ningún mensaje de la pantalla LCD definido.
<b>Identificación de sucesos de Server Administrator</b>	
<b>Identificación de capturas de Server Administrator</b>	

## **SYS117**

<b>Mensaje</b>	Se restauró la unidad de suministro de energía.
<b>Descripción detallada</b>	Se restauró la unidad de suministro de energía en el sistema.
<b>Acción de respuesta recomendada</b>	No es necesaria ninguna acción de respuesta.
<b>Categoría</b>	Condición del sistema
<b>Subcategoría</b>	SYS = Información del sistema
<b>Gravedad</b>	Gravedad 3 (Informativo)
<b>Mensaje de la pantalla LCD</b>	No hay ningún mensaje de la pantalla LCD definido.
<b>Identificación de sucesos de Server Administrator</b>	
<b>Identificación de capturas de Server Administrator</b>	

## **SYS118**

<b>Mensaje</b>	La unidad de suministro de energía no está disponible.
----------------	--

<b>Descripción detallada</b>	La entrada de suministro de energía no está disponible debido a una de las siguientes razones: 1) El cable de alimentación no está conectado correctamente o está desconectado. 2) Se produce un error en la entrada de alimentación.
<b>Acción de respuesta recomendada</b>	Realice una de las siguientes acciones para resolver el problema: 1) Vuelva a conectar el cable de alimentación a la unidad de suministro de energía. 2) Asegúrese de que la unidad de suministro de energía se ha restaurado.
<b>Categoría</b>	Condición del sistema
<b>Subcategoría</b>	SYS = Información del sistema
<b>Gravedad</b>	Gravedad 2 (Aviso)
<b>Mensaje de la pantalla LCD</b>	No hay ningún mensaje de la pantalla LCD definido.
<b>Identificación de sucesos de Server Administrator</b>	
<b>Identificación de capturas de Server Administrator</b>	



## Mensajes de suceso de TMP

### TMP5

Mensaje	El valor de advertencia máximo de la sonda de temperatura se ha cambiado <i>enarg1</i> .
Argumentos	<ul style="list-style-type: none"> <li><b><i>arg1</i></b> = nombre de gabinete</li> </ul>
Descripción detallada	Ha cambiado el valor para el umbral de advertencia máximo de la sonda de temperatura. Esta alerta se proporciona para fines informativos.
Acción de respuesta recomendada	No es necesaria ninguna acción de respuesta.
Categoría	Almacenamiento
Subcategoría	TMP = temperatura
Gravedad	Gravedad 3 (Informativo)
Mensaje de la pantalla LCD	No hay ningún mensaje de la pantalla LCD definido.
Identificación de sucesos de Server Administrator	2154
Identificación de capturas de Server Administrator	105100

### TMP6

Mensaje	El valor de advertencia mínimo de la sonda de temperatura se ha cambiado <i>enarg1</i> .
Argumentos	<ul style="list-style-type: none"> <li><b><i>arg1</i></b> = nombre de gabinete</li> </ul>
Descripción detallada	Ha cambiado el valor para el umbral de advertencia mínimo de la sonda de temperatura. Esta alerta se proporciona para fines informativos.

Acción de respuesta recomendada	No es necesaria ninguna acción de respuesta.
Categoría	Almacenamiento
Subcategoría	TMP = temperatura
Gravedad	Gravedad 3 (Informativo)
Mensaje de la pantalla LCD	No hay ningún mensaje de la pantalla LCD definido.
Identificación de sucesos de Server Administrator	2155
Identificación de capturas de Server Administrator	105100

## TMP500

Mensaje	El sensor <i>arg1</i> ha fallado con valor <i>elarg2</i> grados Celsius.
Argumentos	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b><i>arg1</i></b> = nombre de sensor</li> <li>• <b><i>arg2</i></b> = temperatura</li> </ul>
Descripción detallada	Un sensor de temperatura identificado en el mensaje ha fallado. Esta condición puede causar problemas de rendimiento del sistema y degradar la capacidad de supervisión del sistema.
Acción de respuesta recomendada	Verifique el registro de Embedded System Management (ESM) para consultar las fallas relacionadas con los sensores. Si un sensor ha fallado, reemplace la placa base. Para obtener más información, póngase en contacto con su proveedor de servicios.
Categoría	Condición del sistema
Subcategoría	TMP = temperatura
Gravedad	Gravedad 1 (Crítico)
Mensaje de la pantalla LCD	No hay ningún mensaje de la pantalla LCD definido.
Identificación de sucesos de Server Administrator	5050



Identificación  
de capturas de  
Server  
Administrator

## TMP501

Mensaje

No se puede leer el valor del sensor *arg1*.

Argumentos

- ***arg1*** = nombre de sensor

Descripción  
detallada

Un sensor de temperatura identificado en el mensaje ha fallado. Esta condición puede causar problemas de rendimiento del sistema y degradar la capacidad de supervisión del sistema.

Acción de  
respuesta  
recomendada

Verifique el registro de Embedded System Management (ESM) para consultar las fallas relacionadas con los sensores. Si un sensor ha fallado, reemplace la placa base. Para obtener más información, póngase en contacto con su proveedor de servicios.

Categoría

Condición del sistema

Subcategoría

TMP = temperatura

Gravedad

Gravedad 2 (Aviso)

Mensaje de la  
pantalla LCD

No hay ningún mensaje de la pantalla LCD definido.

Identificación  
de sucesos de  
Server  
Administrator

5051

Identificación  
de capturas de  
Server  
Administrator

## TMP502

Mensaje

El sensor *arg1* ha vuelto a un estado normal con un valor de *arg2* grados Celsius.

Argumentos

- ***arg1*** = nombre de sensor
- ***arg2*** = temperatura

Descripción  
detallada

El sensor identificado en el mensaje ha vuelto a un estado normal.

Acción de respuesta recomendada	No es necesaria ninguna acción de respuesta.
Categoría	Condición del sistema
Subcategoría	TMP = temperatura
Gravedad	Gravedad 3 (Informativo)
Mensaje de la pantalla LCD	No hay ningún mensaje de la pantalla LCD definido.
Identificación de sucesos de Server Administrator	5052
Identificación de capturas de Server Administrator	5052

## TMP503

Mensaje	El estado del sensor <i>arg1</i> ha cambiado a un estado de advertencia con un valor de <i>arg2</i> grados Celsius.
Argumentos	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b><i>arg1</i></b> = nombre de sensor</li> <li>• <b><i>arg2</i></b> = temperatura</li> </ul>
Descripción detallada	El sensor de temperatura identificado en el mensaje ha fallado o la temperatura supera el umbral de advertencia. Esta condición puede causar problemas de rendimiento del sistema y degradar la capacidad de supervisión del sistema.
Acción de respuesta recomendada	Verifique el registro de Embedded System Management (ESM) para consultar las fallas relacionadas con los sensores. Si un sensor ha fallado, reemplace la placa base. Para obtener más información, póngase en contacto con su proveedor de servicios. De lo contrario, cambie el umbral de advertencia del sensor de temperatura (si corresponde) para que coincida con la configuración del hardware.
Categoría	Condición del sistema
Subcategoría	TMP = temperatura
Gravedad	Gravedad 2 (Aviso)
Mensaje de la pantalla LCD	No hay ningún mensaje de la pantalla LCD definido.
Identificación de sucesos de Server Administrator	5053

Identificación de capturas de Server Administrator 5053

## TMP504

Mensaje El sensor *arg1* ha detectado un error con un valor de *arg2* grados Celsius.

Argumentos

- ***arg1*** = nombre de sensor
- ***arg2*** = temperatura

Descripción detallada

El sensor de temperatura identificado en el mensaje ha fallado o la temperatura supera el umbral crítico. Esta condición puede causar problemas de rendimiento del sistema y degradar la capacidad de supervisión del sistema.

Acción de respuesta recomendada

Revise la política de alimentación del sistema y verifique los registros del sistema para consultar los errores relacionados con la temperatura.

Categoría

Condición del sistema

Subcategoría

TMP = temperatura

Gravedad

Gravedad 1 (Crítico)

Mensaje de la pantalla LCD

No hay ningún mensaje de la pantalla LCD definido.

Identificación de sucesos de Server Administrator 5054

Identificación de capturas de Server Administrator 5054

## TMP505

Mensaje El sensor *arg1* ha fallado con un valor de *arg2* grados Celsius.

Argumentos

- ***arg1*** = nombre de sensor
- ***arg2*** = temperatura

Descripción detallada

El sensor de temperatura identificado en el mensaje ha fallado.

<b>Acción de respuesta recomendada</b>	Verifique el registro de Embedded System Management (ESM) para consultar las fallas relacionadas con los sensores. Si un sensor ha fallado, reemplace la placa base. Para obtener más información, póngase en contacto con su proveedor de servicios.
<b>Categoría</b>	Condición del sistema
<b>Subcategoría</b>	TMP = temperatura
<b>Gravedad</b>	Gravedad 1 (Crítico)
<b>Mensaje de la pantalla LCD</b>	No hay ningún mensaje de la pantalla LCD definido.
<b>Identificación de sucesos de Server Administrator</b>	5055
<b>Identificación de capturas de Server Administrator</b>	5055

## TMP1000

<b>Mensaje</b>	<i>arg1</i> ha superado el umbral de advertencia máximo.
<b>Argumentos</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b><i>arg1</i></b> = nombre de sensor de temperatura</li> </ul>
<b>Descripción detallada</b>	La temperatura en el gabinete es demasiado alta. Diversos factores pueden provocar el exceso de temperatura. Por ejemplo, es posible que un ventilador haya fallado, que el termostato se haya establecido en un valor demasiado alto o que la temperatura ambiente sea muy caliente.
<b>Acción de respuesta recomendada</b>	Compruebe los factores que puedan provocar el sobrecalentamiento. Por ejemplo, verifique que el ventilador para el gabinete funcione. Revise los valores para el termostato y examine si el gabinete se encuentra cerca de una fuente de calor. Asegúrese de que el gabinete tenga suficiente ventilación y que la temperatura ambiente no sea muy caliente. Consulte la documentación del gabinete para obtener más información de diagnóstico.
<b>Categoría</b>	Almacenamiento
<b>Subcategoría</b>	TMP = temperatura
<b>Gravedad</b>	Gravedad 2 (Aviso)
<b>Mensaje de la pantalla LCD</b>	No hay ningún mensaje de la pantalla LCD definido.
<b>Identificación de sucesos de Server Administrator</b>	2100

Identificación de capturas de Server Administrator 105300

## TMP1001

Mensaje *arg1*ha cruzado el umbral de advertencia mínimo.

Argumentos

- ***arg1*** = nombre de sensor de temperatura

Descripción detallada La temperatura en el gabinete es demasiado baja.

Acción de respuesta recomendada Compruebe si el valor para el termostato es demasiado bajo y si la temperatura ambiente es muy fría.

Categoría Almacenamiento

Subcategoría TMP = temperatura

Gravedad Gravedad 2 (Aviso)

Mensaje de la pantalla LCD No hay ningún mensaje de la pantalla LCD definido.

Identificación de sucesos de Server Administrator 2101

Identificación de capturas de Server Administrator 105300

## TMP1002

Mensaje *arg1*ha superado el umbral de falla máximo.

Argumentos

- ***arg1*** = nombre de sensor de temperatura

Descripción detallada La temperatura en el gabinete es demasiado alta. Diversos factores pueden provocar el exceso de temperatura. Por ejemplo, es posible que un ventilador haya fallado, que el termostato se haya establecido en un valor demasiado alto o que la temperatura ambiente sea muy caliente.

Acción de respuesta recomendada Compruebe los factores que puedan provocar el sobrecalentamiento. Por ejemplo, verifique que el ventilador para el gabinete funcione. Revise también los valores para el termostato y examine si el gabinete se encuentra cerca de una fuente de calor. Asegúrese de que el gabinete tenga suficiente ventilación y que la

temperatura ambiente no sea muy caliente. Consulte la documentación del gabinete para obtener más información de diagnóstico.

<b>Categoría</b>	Almacenamiento
<b>Subcategoría</b>	TMP = temperatura
<b>Gravedad</b>	Gravedad 1 (Crítico)
<b>Mensaje de la pantalla LCD</b>	No hay ningún mensaje de la pantalla LCD definido.
<b>Identificación de sucesos de Server Administrator</b>	2102
<b>Identificación de capturas de Server Administrator</b>	105400

## TMP1003

<b>Mensaje</b>	<i>arg1</i> ha cruzado el umbral de falla mínimo.
<b>Argumentos</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• <b><i>arg1</i></b> = nombre de sensor de temperatura</li></ul>
<b>Descripción detallada</b>	La temperatura en el gabinete es demasiado baja.
<b>Acción de respuesta recomendada</b>	Compruebe si el valor para el termostato es demasiado bajo y si la temperatura ambiente es muy fría.
<b>Categoría</b>	Almacenamiento
<b>Subcategoría</b>	TMP = temperatura
<b>Gravedad</b>	Gravedad 1 (Crítico)
<b>Mensaje de la pantalla LCD</b>	No hay ningún mensaje de la pantalla LCD definido.
<b>Identificación de sucesos de Server Administrator</b>	2103
<b>Identificación de capturas de Server Administrator</b>	105400

## Mensajes de suceso de VDR

### VDR4

Mensaje	Se creó <i>arg1</i> .
Argumentos	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b><i>arg1</i></b> = disco virtual</li> </ul>
Descripción detallada	Este mensaje se genera una vez que se ha creado un disco virtual en una controladora.
Acción de respuesta recomendada	No es necesaria ninguna acción de respuesta.
Categoría	Almacenamiento
Subcategoría	VDR = Disco virtual
Gravedad	Gravedad 3 (Informativo)
Mensaje de la pantalla LCD	No hay ningún mensaje de la pantalla LCD definido.
Identificación de sucesos de Server Administrator	2053
Identificación de capturas de Server Administrator	120100

### VDR5

Mensaje	<i>arg1</i> se ha eliminado.
Argumentos	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b><i>arg1</i></b> = disco virtual</li> </ul>
Descripción detallada	La controladora eliminó un disco virtual. Esto se debe a una operación de eliminación de disco virtual, una operación de restablecimiento de la configuración, o la eliminación de todos los discos físicos que eran miembros del disco virtual.

Acción de respuesta recomendada	No es necesaria ninguna acción de respuesta.
Categoría	Almacenamiento
Subcategoría	VDR = Disco virtual
Gravedad	Gravedad 3 (Informativo)
Mensaje de la pantalla LCD	No hay ningún mensaje de la pantalla LCD definido.
Identificación de sucesos de Server Administrator	2054
Identificación de capturas de Server Administrator	120100

## VDR6

Mensaje	Cambió la configuración de <i>arg1</i> .
Argumentos	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b><i>arg1</i></b> = Nombre de disco virtual</li> </ul>
Descripción detallada	Esta alerta se proporciona para fines informativos.
Acción de respuesta recomendada	No es necesaria ninguna acción de respuesta.
Categoría	Almacenamiento
Subcategoría	VDR = Disco virtual
Gravedad	Gravedad 3 (Informativo)
Mensaje de la pantalla LCD	No hay ningún mensaje de la pantalla LCD definido.
Identificación de sucesos de Server Administrator	2055
Identificación de capturas de Server Administrator	120100



## VDR7

Mensaje	<i>arg1</i> ha fallado.
Argumentos	<ul style="list-style-type: none"><li>• <b><i>arg1</i></b> = disco virtual</li></ul>
Descripción detallada	Fallaron uno o más discos físicos incluidos en el disco virtual. Si el disco virtual no es redundante (no utiliza los datos reflejados o de paridad), la falla de un sólo disco físico puede hacer que el disco virtual falle. Si el disco virtual es redundante, significa que fallaron más discos físicos de los que se pueden recrear utilizando la información reflejada o de paridad.
Acción de respuesta recomendada	Cree un nuevo disco virtual y realice una restauración a partir de una copia de seguridad.
Categoría	Almacenamiento
Subcategoría	VDR = Disco virtual
Gravedad	Gravedad 1 (Crítico)
Mensaje de la pantalla LCD	No hay ningún mensaje de la pantalla LCD definido.
Identificación de sucesos de Server Administrator	2056
Identificación de capturas de Server Administrator	120400

## VDR8

Mensaje	<i>arg1se</i> ha degradado.
Argumentos	<ul style="list-style-type: none"><li>• <b><i>arg1</i></b> = disco virtual</li></ul>
Descripción detallada	Este mensaje se produce cuando se eliminó un disco físico del grupo de discos o cuando falla un disco físico incluido en un disco virtual redundante. Debido a que el disco virtual es redundante (utiliza información reflejada o de paridad) y sólo un disco físico ha fallado, el disco virtual se puede recrear.
Acción de respuesta recomendada	Configure un repuesto dinámico para el disco virtual si todavía no está configurado. Recree el disco virtual. Si se eliminó un disco físico del grupo de discos, reemplace el disco o restaure el disco original.
Categoría	Almacenamiento

Subcategoría	VDR = Disco virtual
Gravedad	Gravedad 2 (Aviso)
Mensaje de la pantalla LCD	No hay ningún mensaje de la pantalla LCD definido.
Identificación de sucesos de Server Administrator	2057
Identificación de capturas de Server Administrator	120300

## VDR9

Mensaje	Se inició la revisión de congruencia <i>dearg1</i> .
Argumentos	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b><i>arg1</i></b> = disco virtual</li> </ul>
Descripción detallada	Se inició una operación de revisión de congruencia en un disco virtual.
Acción de respuesta recomendada	No es necesaria ninguna acción de respuesta.
Categoría	Almacenamiento
Subcategoría	VDR = Disco virtual
Gravedad	Gravedad 3 (Informativo)
Mensaje de la pantalla LCD	No hay ningún mensaje de la pantalla LCD definido.
Identificación de sucesos de Server Administrator	2058
Identificación de capturas de Server Administrator	120100

## VDR10

Mensaje	Se inició el formateo <i>dearg1</i> .
---------	---------------------------------------

<b>Argumentos</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>arg1</b> = Nombre de disco virtual</li> </ul>
<b>Descripción detallada</b>	Esta alerta se proporciona para fines informativos.
<b>Acción de respuesta recomendada</b>	No es necesaria ninguna acción de respuesta.
<b>Categoría</b>	Almacenamiento
<b>Subcategoría</b>	VDR = Disco virtual
<b>Gravedad</b>	Gravedad 3 (Informativo)
<b>Mensaje de la pantalla LCD</b>	No hay ningún mensaje de la pantalla LCD definido.
<b>Identificación de sucesos de Server Administrator</b>	2059
<b>Identificación de capturas de Server Administrator</b>	120100

## VDR11

<b>Mensaje</b>	Empezó el proceso de inicialización de <i>dearg1</i> .
<b>Argumentos</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>arg1</b> = disco virtual</li> </ul>
<b>Descripción detallada</b>	Este mensaje se genera una vez que empieza la inicialización de un disco virtual.
<b>Acción de respuesta recomendada</b>	No es necesaria ninguna acción de respuesta.
<b>Categoría</b>	Almacenamiento
<b>Subcategoría</b>	VDR = Disco virtual
<b>Gravedad</b>	Gravedad 3 (Informativo)
<b>Mensaje de la pantalla LCD</b>	No hay ningún mensaje de la pantalla LCD definido.
<b>Identificación de sucesos de Server Administrator</b>	2061

Identificación de capturas de Server Administrator 120100

## VDR12

Mensaje Se inició la reconfiguración de *arg1*.

Argumentos

- **arg1** = disco virtual

Descripción detallada Este mensaje se genera una vez que se inicia la reconfiguración de un disco virtual.

Acción de respuesta recomendada No es necesaria ninguna acción de respuesta.

Categoría Almacenamiento

Subcategoría VDR = Disco virtual

Gravedad Gravedad 3 (Informativo)

Mensaje de la pantalla LCD No hay ningún mensaje de la pantalla LCD definido.

Identificación de sucesos de Server Administrator 2063

Identificación de capturas de Server Administrator 120100

## VDR13

Mensaje La recreación de *arg1* se ha iniciado.

Argumentos

- **arg1** = Nombre de disco virtual

Descripción detallada Esta alerta se proporciona para fines informativos.

Acción de respuesta recomendada No es necesaria ninguna acción de respuesta.

Categoría Almacenamiento

Subcategoría	VDR = Disco virtual
Gravedad	Gravedad 3 (Informativo)
Mensaje de la pantalla LCD	No hay ningún mensaje de la pantalla LCD definido.
Identificación de sucesos de Server Administrator	2064
Identificación de capturas de Server Administrator	120100

## VDR14

Mensaje	La revisión de congruencia en <i>arg1</i> se canceló.
Argumentos	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b><i>arg1</i></b> = disco virtual</li> </ul>
Descripción detallada	Un usuario ha cancelado la operación de revisión de congruencia de un disco virtual.
Acción de respuesta recomendada	No es necesaria ninguna acción de respuesta.
Categoría	Almacenamiento
Subcategoría	VDR = Disco virtual
Gravedad	Gravedad 3 (Informativo)
Mensaje de la pantalla LCD	No hay ningún mensaje de la pantalla LCD definido.
Identificación de sucesos de Server Administrator	2067
Identificación de capturas de Server Administrator	120100

## VDR15

Mensaje	La inicialización de <i>arg1</i> se canceló.
---------	--

<b>Argumentos</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>arg1</b> = disco virtual</li> </ul>
<b>Descripción detallada</b>	La operación de inicialización no se pudo completar. Esto puede deberse a una acción del usuario o a la falla de un disco físico.
<b>Acción de respuesta recomendada</b>	Si un disco físico falló, reemplace el disco físico. Reinicie la inicialización del disco virtual.
<b>Categoría</b>	Almacenamiento
<b>Subcategoría</b>	VDR = Disco virtual
<b>Gravedad</b>	Gravedad 3 (Informativo)
<b>Mensaje de la pantalla LCD</b>	No hay ningún mensaje de la pantalla LCD definido.
<b>Identificación de sucesos de Server Administrator</b>	2070
<b>Identificación de capturas de Server Administrator</b>	120100

## VDR16

<b>Mensaje</b>	Falló la revisión de congruencia de <i>dearg1</i> .
<b>Argumentos</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>arg1</b> = disco virtual</li> </ul>
<b>Descripción detallada</b>	Falló un disco físico incluido en el disco virtual o hay un error en la información de paridad. Un disco físico con error provoca errores en la información de paridad.
<b>Acción de respuesta recomendada</b>	Compruebe que todos los discos físicos del disco virtual se encuentren en una condición satisfactoria. Sustituya los discos cuya condición no sea satisfactoria y reinicie la operación. Si este no es el problema, elimine el disco virtual y restaure los datos en el disco a partir de una copia de seguridad.
<b>Categoría</b>	Almacenamiento
<b>Subcategoría</b>	VDR = Disco virtual
<b>Gravedad</b>	Gravedad 1 (Crítico)
<b>Mensaje de la pantalla LCD</b>	No hay ningún mensaje de la pantalla LCD definido.

Identificación de sucesos de Server Administrator 2076

Identificación de capturas de Server Administrator 120400

## VDR17

Mensaje Falló el formato de *dearg1*.

Argumentos

- ***arg1*** = Nombre de disco virtual

Descripción detallada Falló un disco físico que está incluido en el disco virtual.

Acción de respuesta recomendada Reemplace el disco físico fallido. Para identificar el disco físico que ha fallado, busque el disco cuyo estado es una "X" roja. Recree el disco físico. Cuando haya finalizado, reinicie la operación de formateo del disco virtual.

Categoría Almacenamiento

Subcategoría VDR = Disco virtual

Gravedad Gravedad 1 (Crítico)

Mensaje de la pantalla LCD No hay ningún mensaje de la pantalla LCD definido.

Identificación de sucesos de Server Administrator 2077

Identificación de capturas de Server Administrator 120400

## VDR18

Mensaje Falló la inicialización de *dearg1*.

Argumentos

- ***arg1*** = disco virtual

Descripción detallada Un disco físico que está incluido en el disco virtual ha fallado o ha sido extraído.

Acción de respuesta recomendada	Si falla un disco físico, reemplácelo. Reinicie la inicialización del disco virtual.
Categoría	Almacenamiento
Subcategoría	VDR = Disco virtual
Gravedad	Gravedad 1 (Crítico)
Mensaje de la pantalla LCD	No hay ningún mensaje de la pantalla LCD definido.
Identificación de sucesos de Server Administrator	2079
Identificación de capturas de Server Administrator	120400

## VDR19

Mensaje	Falló la reconfiguración <i>dearg1</i> .
Argumentos	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b><i>arg1</i></b> = disco virtual</li> </ul>
Descripción detallada	La operación de reconfiguración no se pudo completar. Esto puede deberse a una acción del usuario o a la falla de un disco físico.
Acción de respuesta recomendada	Vuelva a crear el disco virtual y restaure los datos a partir de una copia de seguridad.
Categoría	Almacenamiento
Subcategoría	VDR = Disco virtual
Gravedad	Gravedad 1 (Crítico)
Mensaje de la pantalla LCD	No hay ningún mensaje de la pantalla LCD definido.
Identificación de sucesos de Server Administrator	2081
Identificación de capturas de Server Administrator	120400



## VDR20

Mensaje	Falló la recreación de <i>arg1</i> .
Argumentos	<ul style="list-style-type: none"><li>• <b><i>arg1</i></b> = Nombre de disco virtual</li></ul>
Descripción detallada	Un disco físico incluido en el disco virtual ha fallado o está dañado. Es posible que el usuario haya cancelado la recreación.
Acción de respuesta recomendada	Sustituya el disco fallado o dañado. Para identificar un disco que ha fallado, busque el disco cuyo estado es una "X" roja. Reinicie la recreación del disco virtual.
Categoría	Almacenamiento
Subcategoría	VDR = Disco virtual
Gravedad	Gravedad 1 (Crítico)
Mensaje de la pantalla LCD	No hay ningún mensaje de la pantalla LCD definido.
Identificación de sucesos de Server Administrator	2082
Identificación de capturas de Server Administrator	120400

## VDR21

Mensaje	La revisión de congruencia para <i>arg1</i> se ha completado.
Argumentos	<ul style="list-style-type: none"><li>• <b><i>arg1</i></b> = disco virtual</li></ul>
Descripción detallada	Este mensaje se genera una vez que se completa la revisión de congruencia en un disco virtual.
Acción de respuesta recomendada	No es necesaria ninguna acción de respuesta.
Categoría	Almacenamiento
Subcategoría	VDR = Disco virtual
Gravedad	Gravedad 3 (Informativo)
Mensaje de la pantalla LCD	No hay ningún mensaje de la pantalla LCD definido.

Identificación de sucesos de Server Administrator 2085

Identificación de capturas de Server Administrator 120100

## VDR22

Mensaje Se completó el formateo de *dearg1*.

Argumentos

- ***arg1*** = Nombre de disco virtual

Descripción detallada Esta alerta se proporciona para fines informativos.

Acción de respuesta recomendada No es necesaria ninguna acción de respuesta.

Categoría Almacenamiento

Subcategoría VDR = Disco virtual

Gravedad Gravedad 3 (Informativo)

Mensaje de la pantalla LCD No hay ningún mensaje de la pantalla LCD definido.

Identificación de sucesos de Server Administrator 2086

Identificación de capturas de Server Administrator 120100

## VDR23

Mensaje Se completó la inicialización de *dearg1*.

Argumentos

- ***arg1*** = disco virtual

Descripción detallada Este mensaje se genera una vez que se completa la inicialización de un disco virtual.

Acción de respuesta recomendada	No es necesaria ninguna acción de respuesta.
Categoría	Almacenamiento
Subcategoría	VDR = Disco virtual
Gravedad	Gravedad 3 (Informativo)
Mensaje de la pantalla LCD	No hay ningún mensaje de la pantalla LCD definido.
Identificación de sucesos de Server Administrator	2088
Identificación de capturas de Server Administrator	120100

## VDR24

Mensaje	Se completó la reconfiguración de <i>arg1</i> .
Argumentos	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b><i>arg1</i></b> = disco virtual</li> </ul>
Descripción detallada	La operación de reconfiguración en el disco virtual ha finalizado.
Acción de respuesta recomendada	No es necesaria ninguna acción de respuesta.
Categoría	Almacenamiento
Subcategoría	VDR = Disco virtual
Gravedad	Gravedad 3 (Informativo)
Mensaje de la pantalla LCD	No hay ningún mensaje de la pantalla LCD definido.
Identificación de sucesos de Server Administrator	2090
Identificación de capturas de Server Administrator	120100

## VDR25

Mensaje	Se completó la recreación de <i>arg1</i> .
Argumentos	<ul style="list-style-type: none"><li>• <b>arg1</b> = Nombre de disco virtual</li></ul>
Descripción detallada	Esta alerta se proporciona para fines informativos.
Acción de respuesta recomendada	No es necesaria ninguna acción de respuesta.
Categoría	Almacenamiento
Subcategoría	VDR = Disco virtual
Gravedad	Gravedad 3 (Informativo)
Mensaje de la pantalla LCD	No hay ningún mensaje de la pantalla LCD definido.
Identificación de sucesos de Server Administrator	2091
Identificación de capturas de Server Administrator	120100

## VDR26

Mensaje	Se pausó la revisión de congruencia en un <i>arg1</i> (suspendido).
Argumentos	<ul style="list-style-type: none"><li>• <b>arg1</b> = Nombre de disco virtual</li></ul>
Descripción detallada	Se pausó la operación de revisión de congruencia en un disco virtual.
Acción de respuesta recomendada	Para reanudar la operación de revisión de congruencia, haga clic con el botón derecho del mouse en el disco virtual en la vista de árbol de Storage Management y seleccione Reanudar revisión de congruencia.
Categoría	Almacenamiento
Subcategoría	VDR = Disco virtual
Gravedad	Gravedad 3 (Informativo)
Mensaje de la pantalla LCD	No hay ningún mensaje de la pantalla LCD definido.

Identificación de sucesos de Server Administrator 2114

Identificación de capturas de Server Administrator 120100

## VDR27

Mensaje Se reanudó la revisión de congruencia en un *arg1*.

Argumentos

- **arg1** = Nombre de disco virtual

Descripción detallada La revisión de congruencia en un disco virtual reanudó su procesamiento luego de una pausa.

Acción de respuesta recomendada Esta alerta se proporciona para fines informativos.

Categoría Almacenamiento

Subcategoría VDR = Disco virtual

Gravedad Gravedad 3 (Informativo)

Mensaje de la pantalla LCD No hay ningún mensaje de la pantalla LCD definido.

Identificación de sucesos de Server Administrator 2115

Identificación de capturas de Server Administrator 120100

## VDR28

Mensaje Se han dividido un disco virtual y su reflejo.

Descripción detallada Un usuario provocó la división de un disco virtual reflejado. Cuando un disco virtual se refleja, sus datos se copian a otro disco virtual para mantener la redundancia. Una vez divididos, ambos discos virtuales retienen una copia de los datos. Debido a que el reflejo ya no está intacto, las actualizaciones de los datos ya no se copian al reflejo.

<b>Acción de respuesta recomendada</b>	Esta alerta se proporciona para fines informativos.
<b>Categoría</b>	Almacenamiento
<b>Subcategoría</b>	VDR = Disco virtual
<b>Gravedad</b>	Gravedad 3 (Informativo)
<b>Mensaje de la pantalla LCD</b>	No hay ningún mensaje de la pantalla LCD definido.
<b>Identificación de sucesos de Server Administrator</b>	2116
<b>Identificación de capturas de Server Administrator</b>	120100

## VDR29

<b>Mensaje</b>	Se anuló el reflejo de un disco virtual reflejado.
<b>Descripción detallada</b>	Se anuló el reflejo de un disco virtual reflejado. Cuando un disco virtual se refleja, sus datos se copian a otro disco virtual para mantener la redundancia. Una vez que se anula el reflejo, el disco usado anteriormente como reflejo vuelve a ser un disco físico y pasa a estar disponible para su inclusión en otro disco virtual.
<b>Acción de respuesta recomendada</b>	Esta alerta se proporciona para fines informativos.
<b>Categoría</b>	Almacenamiento
<b>Subcategoría</b>	VDR = Disco virtual
<b>Gravedad</b>	Gravedad 3 (Informativo)
<b>Mensaje de la pantalla LCD</b>	No hay ningún mensaje de la pantalla LCD definido.
<b>Identificación de sucesos de Server Administrator</b>	2117
<b>Identificación de capturas de Server Administrator</b>	120100

## VDR30

Mensaje	Cambió la política de escritura de <i>arg1</i> .
Argumentos	<ul style="list-style-type: none"><li>• <b><i>arg1</i></b> = disco virtual</li></ul>
Descripción detallada	Un usuario cambió la política de escritura para un disco virtual.
Acción de respuesta recomendada	Esta alerta se proporciona para fines informativos.
Categoría	Almacenamiento
Subcategoría	VDR = Disco virtual
Gravedad	Gravedad 3 (Informativo)
Mensaje de la pantalla LCD	No hay ningún mensaje de la pantalla LCD definido.
Identificación de sucesos de Server Administrator	2118
Identificación de capturas de Server Administrator	120100

## VDR31

Mensaje	Se conserva la caché de la controladora para los <i>arg1</i> que faltan o están fuera de línea.
Argumentos	<ul style="list-style-type: none"><li>• <b><i>arg1</i></b> = Nombre de disco virtual</li></ul>
Descripción detallada	La controladora se está desconectando de su disco virtual, mientras las operaciones de entrada/salida (E/S) están en curso.
Acción de respuesta recomendada	Intente importar discos ajenos, si los hubiera. Compruebe si el gabinete que contiene el disco virtual está desconectado de la controladora. Inserte un disco que se haya informado como faltante o fallido. Si el gabinete o los discos se extrajeron intencionalmente, la caché preservada puede descartarse. Consulte la documentación del hardware de almacenamiento para obtener más información acerca de cómo realizar estos pasos.
Categoría	Almacenamiento
Subcategoría	VDR = Disco virtual

Gravedad	Gravedad 2 (Aviso)
Mensaje de la pantalla LCD	No hay ningún mensaje de la pantalla LCD definido.
Identificación de sucesos de Server Administrator	2125
Identificación de capturas de Server Administrator	120300

## VDR32

Mensaje	Comenzó la inicialización de segundo plano para <i>arg1</i> .
Argumentos	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b><i>arg1</i></b> = disco virtual</li> </ul>
Descripción detallada	Comenzó la inicialización de segundo plano de un disco virtual. Este es un proceso automático que escribe los datos de paridad o reflejo en discos virtuales recientemente creados.
Acción de respuesta recomendada	No es necesaria ninguna acción de respuesta.
Categoría	Almacenamiento
Subcategoría	VDR = Disco virtual
Gravedad	Gravedad 3 (Informativo)
Mensaje de la pantalla LCD	No hay ningún mensaje de la pantalla LCD definido.
Identificación de sucesos de Server Administrator	2127
Identificación de capturas de Server Administrator	120100

## VDR33

Mensaje	Se canceló la inicialización de segundo plano para <i>arg1</i> .
Argumentos	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b><i>arg1</i></b> = disco virtual</li> </ul>



Descripción detallada	Se canceló la inicialización de segundo plano de un disco virtual. Esto se puede deber a una acción del usuario. Esta operación puede reiniciarse automáticamente.
Acción de respuesta recomendada	No es necesaria ninguna acción de respuesta.
Categoría	Almacenamiento
Subcategoría	VDR = Disco virtual
Gravedad	Gravedad 3 (Informativo)
Mensaje de la pantalla LCD	No hay ningún mensaje de la pantalla LCD definido.
Identificación de sucesos de Server Administrator	2128
Identificación de capturas de Server Administrator	120100

## VDR34

Mensaje	Falló la inicialización de segundo plano para <i>arg1</i> .
Argumentos	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b><i>arg1</i></b> = disco virtual</li> </ul>
Descripción detallada	Falló la inicialización de segundo plano de un disco virtual.
Acción de respuesta recomendada	Ejecute una revisión de congruencia en el disco virtual. Si esto falla, compruebe la condición de las unidades miembros del disco virtual y, a continuación, vuelva a crear.
Categoría	Almacenamiento
Subcategoría	VDR = Disco virtual
Gravedad	Gravedad 1 (Crítico)
Mensaje de la pantalla LCD	No hay ningún mensaje de la pantalla LCD definido.
Identificación de sucesos de Server Administrator	2129

Identificación de capturas de Server Administrator 120400

## VDR35

Mensaje Se completó la inicialización de segundo plano para *arg1*.

Argumentos

- **arg1** = disco virtual

Descripción detallada Se completó la inicialización de segundo plano de un disco virtual.

Acción de respuesta recomendada No es necesaria ninguna acción de respuesta.

Categoría Almacenamiento

Subcategoría VDR = Disco virtual

Gravedad Gravedad 3 (Informativo)

Mensaje de la pantalla LCD No hay ningún mensaje de la pantalla LCD definido.

Identificación de sucesos de Server Administrator 2130

Identificación de capturas de Server Administrator 120100

## VDR37

Mensaje Los segmentos de disco inactivos se restauran en *arg1*.

Argumentos

- **arg1** = Nombre de disco virtual

Descripción detallada Se ha restaurado el espacio en disco que anteriormente estaba "inactivo" o era inaccesible para el disco virtual redundante. Esta alerta se proporciona para fines informativos.

Acción de respuesta recomendada No es necesaria ninguna acción de respuesta.

Categoría Almacenamiento

Subcategoría	VDR = Disco virtual
Gravedad	Gravedad 3 (Informativo)
Mensaje de la pantalla LCD	No hay ningún mensaje de la pantalla LCD definido.
Identificación de sucesos de Server Administrator	2140
Identificación de capturas de Server Administrator	120100

## VDR38

Mensaje	Se cambiará el nombre de <i>dearg1</i> .
Argumentos	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b><i>arg1</i></b> = Nombre de disco virtual</li> </ul>
Descripción detallada	Un usuario cambia el nombre de un disco virtual. Esta alerta se proporciona para fines informativos.
Acción de respuesta recomendada	No es necesaria ninguna acción de respuesta.
Categoría	Almacenamiento
Subcategoría	VDR = Disco virtual
Gravedad	Gravedad 3 (Informativo)
Mensaje de la pantalla LCD	No hay ningún mensaje de la pantalla LCD definido.
Identificación de sucesos de Server Administrator	2159
Identificación de capturas de Server Administrator	120100

## VDR39

Mensaje	La revisión de congruencia realizó correcciones y se completó para <i>arg1</i> .
---------	--

<b>Argumentos</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>arg1</b> = Nombre de disco virtual</li> </ul>
<b>Descripción detallada</b>	La revisión de congruencia del disco virtual ha identificado los errores y realizó correcciones. Por ejemplo, es posible que la revisión de congruencia haya encontrado un bloque de disco dañado y haya reasignado el bloque del disco para restaurar la congruencia de los datos. Esta alerta se proporciona para fines informativos.
<b>Acción de respuesta recomendada</b>	Esta alerta es solo para fines informativos y no se requiere una acción adicional. Como medida de precaución, supervise el registro de alertas para otros errores relacionados con este disco virtual. Si el problema continúa, póngase en contacto con el servicio de asistencia técnica de Dell.
<b>Categoría</b>	Almacenamiento
<b>Subcategoría</b>	VDR = Disco virtual
<b>Gravedad</b>	Gravedad 3 (Informativo)
<b>Mensaje de la pantalla LCD</b>	No hay ningún mensaje de la pantalla LCD definido.
<b>Identificación de sucesos de Server Administrator</b>	2192
<b>Identificación de capturas de Server Administrator</b>	120300

## VDR40

<b>Mensaje</b>	Se reanudó la reconfiguración de <i>arg1</i> .
<b>Argumentos</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>arg1</b> = disco virtual</li> </ul>
<b>Descripción detallada</b>	Este mensaje se genera una vez que se reanuda la reconfiguración de un disco virtual.
<b>Acción de respuesta recomendada</b>	No es necesaria ninguna acción de respuesta.
<b>Categoría</b>	Almacenamiento
<b>Subcategoría</b>	VDR = Disco virtual
<b>Gravedad</b>	Gravedad 3 (Informativo)
<b>Mensaje de la pantalla LCD</b>	No hay ningún mensaje de la pantalla LCD definido.

Identificación de sucesos de Server Administrator 2193

Identificación de capturas de Server Administrator 120100

## VDR41

Mensaje Cambió la política de lectura de *arg1*.

Argumentos

- ***arg1*** = Nombre de disco virtual

Descripción detallada Esta alerta se proporciona para fines informativos.

Acción de respuesta recomendada No es necesaria ninguna acción de respuesta.

Categoría Almacenamiento

Subcategoría VDR = Disco virtual

Gravedad Gravedad 3 (Informativo)

Mensaje de la pantalla LCD No hay ningún mensaje de la pantalla LCD definido.

Identificación de sucesos de Server Administrator 2194

Identificación de capturas de Server Administrator 120100

## VDR42

Mensaje El repuesto dinámico dedicado se asignó al disco físico *arg1*.

Argumentos

- ***arg1*** = args

Descripción detallada Esta alerta se proporciona para fines informativos.

Acción de respuesta recomendada	No es necesaria ninguna acción de respuesta.
Categoría	Almacenamiento
Subcategoría	VDR = Disco virtual
Gravedad	Gravedad 3 (Informativo)
Mensaje de la pantalla LCD	No hay ningún mensaje de la pantalla LCD definido.
Identificación de sucesos de Server Administrator	2195
Identificación de capturas de Server Administrator	120100

## VDR43

Mensaje	El repuesto dinámico dedicado desasignó el disco físico <code>arg1</code> .
Argumentos	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b><code>arg1</code></b> = args</li> </ul>
Descripción detallada	Esta alerta se proporciona para fines informativos.
Acción de respuesta recomendada	No es necesaria ninguna acción de respuesta.
Categoría	Almacenamiento
Subcategoría	VDR = Disco virtual
Gravedad	Gravedad 3 (Informativo)
Mensaje de la pantalla LCD	No hay ningún mensaje de la pantalla LCD definido.
Identificación de sucesos de Server Administrator	2196
Identificación de capturas de Server Administrator	120100

## VDR44

Mensaje	Cambió la política de caché de <i>dearg1</i> .
Argumentos	<ul style="list-style-type: none"><li>• <b>arg1</b> = Nombre de disco virtual</li></ul>
Descripción detallada	Esta alerta se proporciona para fines informativos.
Acción de respuesta recomendada	No es necesaria ninguna acción de respuesta.
Categoría	Almacenamiento
Subcategoría	VDR = Disco virtual
Gravedad	Gravedad 3 (Informativo)
Mensaje de la pantalla LCD	No hay ningún mensaje de la pantalla LCD definido.
Identificación de sucesos de Server Administrator	2199
Identificación de capturas de Server Administrator	120100

## VDR45

Mensaje	Se inició la intermitencia de <i>dearg1</i> .
Argumentos	<ul style="list-style-type: none"><li>• <b>arg1</b> = Nombre de disco virtual</li></ul>
Descripción detallada	Esta alerta se proporciona para fines informativos.
Acción de respuesta recomendada	No es necesaria ninguna acción de respuesta.
Categoría	Almacenamiento
Subcategoría	VDR = Disco virtual
Gravedad	Gravedad 3 (Informativo)
Mensaje de la pantalla LCD	No hay ningún mensaje de la pantalla LCD definido.

Identificación de sucesos de Server Administrator 2244

Identificación de capturas de Server Administrator 120100

## VDR46

Mensaje Cesó la intermitencia de *arg1*.

Argumentos

- **arg1** = Nombre de disco virtual

Descripción detallada Esta alerta se proporciona para fines informativos.

Acción de respuesta recomendada No es necesaria ninguna acción de respuesta.

Categoría Almacenamiento

Subcategoría VDR = Disco virtual

Gravedad Gravedad 3 (Informativo)

Mensaje de la pantalla LCD No hay ningún mensaje de la pantalla LCD definido.

Identificación de sucesos de Server Administrator 2245

Identificación de capturas de Server Administrator 120100

## VDR47

Mensaje Se corrigió un error de medio de discos en *arg1*.

Argumentos

- **arg1** = disco virtual

Descripción detallada Se detectó un error de medio de discos mientras la controladora realizaba una tarea de segundo plano. Se identificó un bloque de disco dañado. Se reasignó el bloque de disco.



Acción de respuesta recomendada	Compruebe el registro del ciclo de vida para obtener información relacionada con los miembros de este disco virtual.
Categoría	Almacenamiento
Subcategoría	VDR = Disco virtual
Gravedad	Gravedad 3 (Informativo)
Mensaje de la pantalla LCD	No hay ningún mensaje de la pantalla LCD definido.
Identificación de sucesos de Server Administrator	2280
Identificación de capturas de Server Administrator	120100

## VDR48

Mensaje	<i>arg1</i> tiene datos incongruentes.
Argumentos	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b><i>arg1</i></b> = Nombre de disco virtual</li> </ul>
Descripción detallada	Esta alerta se proporciona para fines informativos. El disco virtual tiene datos incongruentes. Esto puede ocasionarse cuando se produce una pérdida de alimentación del sistema o el apagado del sistema mientras se escriben datos en el disco virtual.
Acción de respuesta recomendada	No es necesaria ninguna acción de respuesta.
Categoría	Almacenamiento
Subcategoría	VDR = Disco virtual
Gravedad	Gravedad 3 (Informativo)
Mensaje de la pantalla LCD	No hay ningún mensaje de la pantalla LCD definido.
Identificación de sucesos de Server Administrator	2281

Identificación de capturas de Server Administrator 120100

## VDR49

Mensaje *arg1* está degradado de forma permanente.

Argumentos

- ***arg1*** = Nombre de disco virtual

Descripción detallada Un disco virtual redundante ha perdido redundancia. Esto puede suceder si el disco virtual sufre la falla de más de un disco físico. En este caso, fallaron el disco físico de origen y de destino con datos redundantes. No es posible recrearlo porque ya no hay redundancia.

Acción de respuesta recomendada Sustituya los discos que fallaron y restaure a partir de la copia de seguridad.

Categoría Almacenamiento

Subcategoría VDR = Disco virtual

Gravedad Gravedad 1 (Crítico)

Mensaje de la pantalla LCD No hay ningún mensaje de la pantalla LCD definido.

Identificación de sucesos de Server Administrator 2310

Identificación de capturas de Server Administrator 120400

## VDR50

Mensaje La inicialización de segundo plano (BGI) ha finalizado con errores incorregibles *enarg1*.

Argumentos

- ***arg1*** = disco virtual

Descripción detallada La tarea de inicialización de segundo plano encontró errores que no pueden corregirse. El disco virtual contiene discos físicos que tienen espacio en disco no utilizable o errores de disco que no pueden corregirse.

Acción de respuesta recomendada	Revise los otros mensajes para identificar si el disco físico tiene errores. Si el disco virtual es redundante, puede sustituir el disco físico y continuar usando el disco virtual. Si el disco virtual no es redundante, es necesario volver a crear el disco virtual después de sustituir el disco físico. Después de reemplazar el disco físico, ejecute una revisión de congruencia para verificar los datos.
Categoría	Almacenamiento
Subcategoría	VDR = Disco virtual
Gravedad	Gravedad 1 (Crítico)
Mensaje de la pantalla LCD	No hay ningún mensaje de la pantalla LCD definido.
Identificación de sucesos de Server Administrator	2340
Identificación de capturas de Server Administrator	120400

## VDR51

Mensaje	El proceso de revisión de congruencia realizó correcciones y se completó en <i>arg1</i> .
Argumentos	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>arg1</b> = disco virtual</li> </ul>
Descripción detallada	La revisión de congruencia se completó en el disco virtual después de realizar las correcciones.
Acción de respuesta recomendada	No es necesaria ninguna acción de respuesta.
Categoría	Almacenamiento
Subcategoría	VDR = Disco virtual
Gravedad	Gravedad 3 (Informativo)
Mensaje de la pantalla LCD	No hay ningún mensaje de la pantalla LCD definido.
Identificación de sucesos de Server Administrator	2341

Identificación de capturas de Server Administrator 120100

## VDR52

Mensaje La revisión de congruencia encontró datos de paridad incongruentes en *arg1*.

Argumentos

- ***arg1*** = disco virtual

Descripción detallada Los datos de los miembros de disco físico del disco virtual no coinciden. Es posible que se pierda la redundancia.

Acción de respuesta recomendada Vuelva a ejecutar la tarea de revisión de congruencia. Si aparece de nuevo este mensaje, verifique la condición de los discos físicos incluidos en el disco virtual. Consulte la documentación del hardware de almacenamiento para obtener más información. Revise los mensajes para ver los mensajes importantes relacionados con los discos físicos. Si un disco físico tiene un problema, reemplácelo y ejecute una restauración a partir de una copia de seguridad. Póngase en contacto con el servicio de asistencia técnica si el problema continúa.

Categoría Almacenamiento

Subcategoría VDR = Disco virtual

Gravedad Gravedad 2 (Aviso)

Mensaje de la pantalla LCD No hay ningún mensaje de la pantalla LCD definido.

Identificación de sucesos de Server Administrator 2342

Identificación de capturas de Server Administrator 120300

## VDR53

Mensaje El registro de revisión de congruencia de los datos de paridad incongruentes está desactivado para *arg1*.

Argumentos

- ***arg1*** = disco virtual

Descripción detallada La revisión de congruencia no podrá informar de errores en los datos de paridad.

Acción de respuesta recomendada	Consulte la documentación del hardware de almacenamiento para obtener más información sobre la operación de revisión de congruencia. Póngase en contacto con el servicio de asistencia técnica.
Categoría	Almacenamiento
Subcategoría	VDR = Disco virtual
Gravedad	Gravedad 2 (Aviso)
Mensaje de la pantalla LCD	No hay ningún mensaje de la pantalla LCD definido.
Identificación de sucesos de Server Administrator	2343
Identificación de capturas de Server Administrator	120300

## VDR54

Mensaje	Se interrumpió la inicialización de <i>arg1</i> .
Argumentos	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>arg1</b> = Nombre de disco virtual</li> </ul>
Descripción detallada	Ha cancelado la inicialización del disco virtual.
Acción de respuesta recomendada	Reinicie la inicialización.
Categoría	Almacenamiento
Subcategoría	VDR = Disco virtual
Gravedad	Gravedad 2 (Aviso)
Mensaje de la pantalla LCD	No hay ningún mensaje de la pantalla LCD definido.
Identificación de sucesos de Server Administrator	2344
Identificación de capturas de Server Administrator	120300

## VDR55

<b>Mensaje</b>	La inicialización de <i>arg1</i> ha fallado.
<b>Argumentos</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• <b><i>arg1</i></b> = Nombre de disco virtual</li></ul>
<b>Descripción detallada</b>	La controladora no puede comunicarse con los dispositivos conectados. Es posible que un disco se haya eliminado o contenga errores. Los cables también pueden estar sueltos o tener defectos.
<b>Acción de respuesta recomendada</b>	Verifique la condición de los dispositivos conectados. Revise el registro de alertas para eventos significativos. Asegúrese de que los cables estén conectados de manera segura. Consulte la sección Cables conectados correctamente para obtener más información sobre la forma de revisar la condición de los cables.
<b>Categoría</b>	Almacenamiento
<b>Subcategoría</b>	VDR = Disco virtual
<b>Gravedad</b>	Gravedad 1 (Crítico)
<b>Mensaje de la pantalla LCD</b>	No hay ningún mensaje de la pantalla LCD definido.
<b>Identificación de sucesos de Server Administrator</b>	2345
<b>Identificación de capturas de Server Administrator</b>	120400

## VDR58

<b>Mensaje</b>	Se ha detectado un error de medio del bloque dañado en bloque <i>arg1</i> en <i>arg2</i> .
<b>Argumentos</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• <b><i>arg1</i></b> = args</li><li>• <b><i>arg2</i></b> = Nombre del disco virtual</li></ul>
<b>Descripción detallada</b>	Los bloques dañados del disco virtual se deben a la presencia de bloques dañados irrecuperables en uno o más discos físicos de miembros.
<b>Acción de respuesta recomendada</b>	La recuperación de un bloque dañado del disco físico depende del nivel RAID y del estado del disco virtual. Si el disco virtual es redundante, la controladora puede recuperar un bloque dañado en el disco físico. Si el disco virtual no es redundante, el bloque dañado del disco físico provoca un bloque dañado del disco virtual.
<b>Categoría</b>	Almacenamiento
<b>Subcategoría</b>	VDR = Disco virtual

Gravedad	Gravedad 1 (Crítico)
Mensaje de la pantalla LCD	No hay ningún mensaje de la pantalla LCD definido.
Identificación de sucesos de Server Administrator	2387
Identificación de capturas de Server Administrator	120400

## VDR91

Mensaje	La revisión de congruencia para <i>arg1</i> ha detectado varios errores de medio incorregibles.
Argumentos	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b><i>arg1</i></b> = disco virtual</li> </ul>
Descripción detallada	Este mensaje se produce si hay errores de medio en las unidades físicas.
Acción de respuesta recomendada	Reemplace las unidades fallidas.
Categoría	Almacenamiento
Subcategoría	VDR = Disco virtual
Gravedad	Gravedad 1 (Crítico)
Mensaje de la pantalla LCD	No hay ningún mensaje de la pantalla LCD definido.
Identificación de sucesos de Server Administrator	2396
Identificación de capturas de Server Administrator	120400

## VDR92

Mensaje	La revisión de congruencia para <i>arg1</i> ha finalizado con errores incorregibles.
Argumentos	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b><i>arg1</i></b> = disco virtual</li> </ul>

Descripción detallada	Este mensaje se produce si hay errores de medio en las unidades físicas.
Acción de respuesta recomendada	Reemplace las unidades fallidas.
Categoría	Almacenamiento
Subcategoría	VDR = Disco virtual
Gravedad	Gravedad 1 (Crítico)
Mensaje de la pantalla LCD	No hay ningún mensaje de la pantalla LCD definido.
Identificación de sucesos de Server Administrator	2397
Identificación de capturas de Server Administrator	120400

## VDR93

Mensaje	Se borró un error de medio del bloque dañado <i>dearg1</i> .
Argumentos	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b><i>arg1</i></b> = Nombre de disco virtual</li> </ul>
Descripción detallada	Este mensaje de alerta se presenta si hay errores de medio en las unidades físicas.
Acción de respuesta recomendada	No es necesaria ninguna acción de respuesta.
Categoría	Almacenamiento
Subcategoría	VDR = Disco virtual
Gravedad	Gravedad 3 (Informativo)
Mensaje de la pantalla LCD	No hay ningún mensaje de la pantalla LCD definido.
Identificación de sucesos de Server Administrator	2389



Identificación  
de capturas de  
Server  
Administrator 120100

## VDR94

Mensaje La caché preservada de la controladora se recuperó para *arg1*.

Argumentos

- ***arg1*** = disco virtual

Descripción  
detallada Este mensaje se produce si se recupera la caché fijada de la controladora.

Acción de  
respuesta  
recomendada No es necesaria ninguna acción de respuesta.

Categoría Almacenamiento

Subcategoría VDR = Disco virtual

Gravedad Gravedad 3 (Informativo)

Mensaje de la  
pantalla LCD No hay ningún mensaje de la pantalla LCD definido.

Identificación  
de sucesos de  
Server  
Administrator 2381

Identificación  
de capturas de  
Server  
Administrator 75100

## VDR97

Mensaje Lectura de patrullaje ha corregido un error de medio en *arg1*.

Argumentos

- ***arg1*** = Nombre de disco virtual

Descripción  
detallada La tarea de lectura de patrullaje encontró un error, como un bloque de disco dañado, y reasignó datos para corregir el error.

Acción de  
respuesta  
recomendada No es necesaria ninguna acción de respuesta.

Categoría Almacenamiento

Subcategoría	VDR = Disco virtual
Gravedad	Gravedad 3 (Informativo)
Mensaje de la pantalla LCD	No hay ningún mensaje de la pantalla LCD definido.
Identificación de sucesos de Server Administrator	2271
Identificación de capturas de Server Administrator	90100

## VDR100

Mensaje	<i>arg1</i> no está disponible debido a las incompatibilidades con la controladora actual.
Argumentos	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b><i>arg1</i></b> = disco virtual</li> </ul>
Descripción detallada	El disco virtual identificado en el mensaje no se pueden utilizar debido a la ausencia de las características de la controladora actual. La falta de las funciones puede ser debido a que no están disponibles en la versión de firmware en la controladora o las licencias necesarias no están instaladas.
Acción de respuesta recomendada	Actualice el firmware de la controladora y la licencia para que coincida con la controladora par.
Categoría	Almacenamiento
Subcategoría	VDR = Disco virtual
Gravedad	Gravedad 2 (Aviso)
Mensaje de la pantalla LCD	No hay ningún mensaje de la pantalla LCD definido.
Identificación de sucesos de Server Administrator	2369
Identificación de capturas de Server Administrator	120100

## VDR101

<b>Mensaje</b>	Se produjo una desviación de la política de protección de repuestos dinámicos con gravedad establecida en nivel Informativo para <i>arg1</i> .
<b>Argumentos</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• <b>arg1</b> = nombres de disco virtual</li></ul>
<b>Descripción detallada</b>	La cantidad de repuestos dinámicos disponible para los discos virtuales identificado en el mensaje no es compatible con la política de protección de repuestos dinámicos, cuya gravedad está establecida en el nivel Informativo.
<b>Acción de respuesta recomendada</b>	Realice las asignaciones de repuestos dinámicos adecuadas para cumplir con la política.
<b>Categoría</b>	Almacenamiento
<b>Subcategoría</b>	VDR = Disco virtual
<b>Gravedad</b>	Gravedad 3 (Informativo)
<b>Mensaje de la pantalla LCD</b>	No hay ningún mensaje de la pantalla LCD definido.
<b>Identificación de sucesos de Server Administrator</b>	2383
<b>Identificación de capturas de Server Administrator</b>	120100

## VDR102

<b>Mensaje</b>	Se produjo una desviación de la política de protección de repuestos dinámicos con gravedad establecida en nivel Aviso para <i>arg1</i> .
<b>Argumentos</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• <b>arg1</b> = nombres de disco virtual</li></ul>
<b>Descripción detallada</b>	La cantidad de repuestos dinámicos disponible para los discos virtuales identificado en el mensaje no es compatible con la política de protección de repuestos dinámicos, cuya gravedad está establecida en el nivel Aviso.
<b>Acción de respuesta recomendada</b>	Realice las asignaciones de repuestos dinámicos adecuadas para cumplir con la política.
<b>Categoría</b>	Almacenamiento
<b>Subcategoría</b>	VDR = Disco virtual

Gravedad	Gravedad 2 (Aviso)
Mensaje de la pantalla LCD	No hay ningún mensaje de la pantalla LCD definido.
Identificación de sucesos de Server Administrator	2384
Identificación de capturas de Server Administrator	120300

## VDR103

Mensaje	Se produjo una desviación de la política de protección de repuestos dinámicos con gravedad establecida en nivel Crítico para <i>arg1</i> .
Argumentos	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b><i>arg1</i></b> = nombres de disco virtual</li> </ul>
Descripción detallada	La cantidad de repuestos dinámicos disponible para los discos virtuales identificado en el mensaje no es compatible con la política de protección de repuestos dinámicos, cuya gravedad está establecida en el nivel Crítico.
Acción de respuesta recomendada	Realice las asignaciones de repuestos dinámicos adecuadas para cumplir con la política.
Categoría	Almacenamiento
Subcategoría	VDR = Disco virtual
Gravedad	Gravedad 1 (Crítico)
Mensaje de la pantalla LCD	No hay ningún mensaje de la pantalla LCD definido.
Identificación de sucesos de Server Administrator	2385
Identificación de capturas de Server Administrator	120400

## VDR104

Mensaje	Se protegió <i>arg1</i> correctamente.
---------	--

<b>Argumentos</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>arg1</b> = nombre de disco virtual</li> </ul>
<b>Descripción detallada</b>	La operación de disco virtual seguro se completó correctamente en el disco virtual que admite seguridad identificado en el mensaje. El disco virtual con función de seguridad se crea utilizando solo unidades de disco con autocifrado (SED).
<b>Acción de respuesta recomendada</b>	No es necesaria ninguna acción de respuesta.
<b>Categoría</b>	Almacenamiento
<b>Subcategoría</b>	VDR = Disco virtual
<b>Gravedad</b>	Gravedad 3 (Informativo)
<b>Mensaje de la pantalla LCD</b>	No hay ningún mensaje de la pantalla LCD definido.
<b>Identificación de sucesos de Server Administrator</b>	2393
<b>Identificación de capturas de Server Administrator</b>	120100

## VDR105

<b>Mensaje</b>	Elarg1unidades en modo de ahorro de energía está disponible.
<b>Argumentos</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>arg1</b> = nombre de disco virtual</li> </ul>
<b>Descripción detallada</b>	La creación de discos virtuales mediante el uso de unidades de modo de ahorro de energía se ha completado correctamente y el disco virtual identificado en el mensaje está listo para utilizar.
<b>Acción de respuesta recomendada</b>	No es necesaria ninguna acción de respuesta.
<b>Categoría</b>	Almacenamiento
<b>Subcategoría</b>	VDR = Disco virtual
<b>Gravedad</b>	Gravedad 3 (Informativo)
<b>Mensaje de la pantalla LCD</b>	No hay ningún mensaje de la pantalla LCD definido.

Identificación de sucesos de Server Administrator 2403

Identificación de capturas de Server Administrator 120100

## VDR106

**Mensaje** *arg1* en modo de ahorro de energía de las unidades de baja rotación no está disponible.

**Argumentos**

- ***arg1*** = nombre de disco virtual

**Descripción detallada** Esta alerta se genera después de configurar correctamente un disco virtual en al menos una unidad de rotación baja. La creación del disco virtual aún no está completa en las demás unidades de rotación baja porque las unidades aún se están acelerando.

**Acción de respuesta recomendada** No es necesaria ninguna acción de respuesta.

**Categoría** Almacenamiento

**Subcategoría** VDR = Disco virtual

**Gravedad** Gravedad 3 (Informativo)

**Mensaje de la pantalla LCD** No hay ningún mensaje de la pantalla LCD definido.

Identificación de sucesos de Server Administrator 2404

Identificación de capturas de Server Administrator 120100

## VDR107

**Mensaje** Se ajustó correctamente el tamaño de la caché mejorada de la controladora (*arg1*).

**Argumentos**

- ***arg1*** = nombre de disco virtual

Descripción detallada	Se ajustó correctamente el tamaño de la caché mejorada de la controladora identificada en el mensaje.
Acción de respuesta recomendada	No es necesaria ninguna acción de respuesta.
Categoría	Almacenamiento
Subcategoría	VDR = Disco virtual
Gravedad	Gravedad 3 (Informativo)
Mensaje de la pantalla LCD	No hay ningún mensaje de la pantalla LCD definido.
Identificación de sucesos de Server Administrator	2412
Identificación de capturas de Server Administrator	120100

## VDR108

Mensaje	La caché mejorada de la controladora se creó correctamente ( <i>arg1</i> ).
Argumentos	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>arg1</b> = nombre de disco virtual</li> </ul>
Descripción detallada	La caché mejorada de la controladora identificada en el mensaje se ha creado correctamente.
Acción de respuesta recomendada	No es necesaria ninguna acción de respuesta.
Categoría	Almacenamiento
Subcategoría	VDR = Disco virtual
Gravedad	Gravedad 3 (Informativo)
Mensaje de la pantalla LCD	No hay ningún mensaje de la pantalla LCD definido.
Identificación de sucesos de Server Administrator	2413

Identificación de capturas de Server Administrator 120100

## VDR109

Mensaje Se eliminó correctamente la caché mejorada de la controladora (*arg1*).

Argumentos

- **arg1** = nombre de disco virtual

Descripción detallada La caché mejorada de la controladora identificada en el mensaje se ha eliminado correctamente.

Acción de respuesta recomendada No es necesaria ninguna acción de respuesta.

Categoría Almacenamiento

Subcategoría VDR = Disco virtual

Gravedad Gravedad 3 (Informativo)

Mensaje de la pantalla LCD No hay ningún mensaje de la pantalla LCD definido.

Identificación de sucesos de Server Administrator 2414

Identificación de capturas de Server Administrator 120100

## VDR110

Mensaje Se ha detectado un error de medio de almacenamiento irrecuperable en *arg1*.

Argumentos

- **arg1** = nombre de disco virtual

Descripción detallada Esta alerta se genera cuando un se detecta un error de medio de almacenamiento irrecuperable en el disco virtual. Este error puede ser un preludio de la falla inminente del disco físico.

Acción de respuesta recomendada Asegúrese de que haya un repuesto dinámico para el disco virtual identificado en el mensaje disponible y realice la copia de seguridad de los datos en el disco virtual.

Categoría Almacenamiento



Subcategoría	VDR = Disco virtual
Gravedad	Gravedad 1 (Crítico)
Mensaje de la pantalla LCD	No hay ningún mensaje de la pantalla LCD definido.
Identificación de sucesos de Server Administrator	2417
Identificación de capturas de Server Administrator	120400

## VDR111

Mensaje	Se corrigió un error de medio de almacenamiento <i>enarg1</i> .
Argumentos	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b><i>arg1</i></b> = nombre de disco virtual</li> </ul>
Descripción detallada	La controladora ha corregido un error de medio de almacenamiento de disco en uno de los discos físicos del disco virtual identificado en el mensaje.
Acción de respuesta recomendada	No es necesaria ninguna acción de respuesta.
Categoría	Almacenamiento
Subcategoría	VDR = Disco virtual
Gravedad	Gravedad 3 (Informativo)
Mensaje de la pantalla LCD	No hay ningún mensaje de la pantalla LCD definido.
Identificación de sucesos de Server Administrator	2418
Identificación de capturas de Server Administrator	120100

## VDR112

Mensaje	Se eliminó <i>laarg1</i> .
---------	----------------------------

<b>Argumentos</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>arg1</b> = disco virtual</li> </ul>
<b>Descripción detallada</b>	La controladora ha extraído un disco virtual debido a una operación de borrado de disco virtual o una operación de restablecimiento de la configuración.
<b>Acción de respuesta recomendada</b>	No es necesaria ninguna acción de respuesta.
<b>Categoría</b>	Almacenamiento
<b>Subcategoría</b>	VDR = Disco virtual
<b>Gravedad</b>	Gravedad 2 (Aviso)
<b>Mensaje de la pantalla LCD</b>	No hay ningún mensaje de la pantalla LCD definido.
<b>Identificación de sucesos de Server Administrator</b>	
<b>Identificación de capturas de Server Administrator</b>	

# Mensajes de suceso de VLT

## VLT400

Mensaje	El sensor <i>arg1</i> ha fallado con un valor <i>arg2</i> voltios.
Argumentos	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b><i>arg1</i></b> = nombre de sensor</li> <li>• <b><i>arg2</i></b> = voltaje</li> </ul>
Descripción detallada	Es posible que un sensor de voltaje identificado en el mensaje haya fallado. Esta condición puede causar problemas de rendimiento del sistema y degradar la capacidad de supervisión del sistema.
Acción de respuesta recomendada	Realice uno de los siguientes pasos para resolver el problema: 1) Verifique el registro de Embedded System Management (ESM) para consultar las fallas relacionadas con los sensores. Si ha fallado un sensor, reemplace la placa base. 2) Vuelva a configurar el sistema a una configuración mínima y compruebe si el sensor muestra un valor normal; de lo contrario, reemplace la placa base. 3) Si el sensor identificado es un sensor de voltaje del procesador, extraiga el módulo del procesador e inspeccione el enchufe del procesador y reemplácelo si es necesario. Si el problema continúa, póngase en contacto con su proveedor de servicios.
Categoría	Condición del sistema
Subcategoría	VLT = voltaje
Gravedad	Gravedad 1 (Crítico)
Mensaje de la pantalla LCD	No hay ningún mensaje de la pantalla LCD definido.
Identificación de sucesos de Server Administrator	5150
Identificación de capturas de Server Administrator	

## VLT401

Mensaje	No se puede leer el valor del sensor <i>arg1</i> .
---------	--

<b>Argumentos</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>arg1</b> = nombre de sensor</li> </ul>
<b>Descripción detallada</b>	Es posible que un sensor de voltaje identificado en el mensaje haya fallado. Esta condición puede causar problemas de rendimiento del sistema y degradar la capacidad de supervisión del sistema.
<b>Acción de respuesta recomendada</b>	Realice uno de los siguientes pasos para resolver el problema: 1) Verifique el registro de Embedded System Management (ESM) para consultar las fallas relacionadas con los sensores. Si ha fallado un sensor, reemplace la placa base. 2) Vuelva a configurar el sistema a una configuración mínima y compruebe si el sensor muestra un valor normal; de lo contrario, reemplace la placa base. 3) Si el sensor identificado es un sensor de voltaje del procesador, extraiga el módulo del procesador e inspeccione el enchufe del procesador y reemplácelo si es necesario. Si el problema continúa, póngase en contacto con su proveedor de servicios.
<b>Categoría</b>	Condición del sistema
<b>Subcategoría</b>	VLT = voltaje
<b>Gravedad</b>	Gravedad 2 (Aviso)
<b>Mensaje de la pantalla LCD</b>	No hay ningún mensaje de la pantalla LCD definido.
<b>Identificación de sucesos de Server Administrator</b>	5151
<b>Identificación de capturas de Server Administrator</b>	

## VLT402

<b>Mensaje</b>	El sensor <i>arg1</i> ha vuelto a un estado normal con un valor de <i>arg2</i> voltios.
<b>Argumentos</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>arg1</b> = nombre de sensor</li> <li>• <b>arg2</b> = voltaje</li> </ul>
<b>Descripción detallada</b>	El sensor de voltaje identificado en el mensaje ha vuelto a un estado normal.
<b>Acción de respuesta recomendada</b>	No es necesaria ninguna acción de respuesta.
<b>Categoría</b>	Condición del sistema
<b>Subcategoría</b>	VLT = voltaje
<b>Gravedad</b>	Gravedad 3 (Informativo)

**Mensaje de la pantalla LCD** No hay ningún mensaje de la pantalla LCD definido.

**Identificación de sucesos de Server Administrator** 5152

**Identificación de capturas de Server Administrator** 5152

## VLT403

**Mensaje** El estado del sensor *arg1* ha cambiado a un estado de aviso con un valor de *arg2* voltios.

**Argumentos**

- **arg1** = nombre de sensor
- **arg2** = voltaje

**Descripción detallada** El sensor de voltaje identificado en el mensaje es defectuoso o el voltaje excede el umbral de advertencia preestablecido. Esta condición puede causar problemas de rendimiento del sistema y degradar la capacidad de supervisión del sistema.

**Acción de respuesta recomendada** Realice uno de los siguientes pasos para resolver el problema: 1) Verifique el registro de Embedded System Management (ESM) para consultar las fallas relacionadas con los sensores. Si ha fallado un sensor, reemplace la placa base. 2) Vuelva a configurar el sistema a una configuración mínima y compruebe si el sensor muestra un valor normal; de lo contrario, reemplace la placa base. 3) Si el sensor identificado es un sensor de voltaje del procesador, extraiga el módulo del procesador e inspeccione el enchufe del procesador y reemplácelo si es necesario. Si el problema continúa, póngase en contacto con su proveedor de servicios.

**Categoría** Condición del sistema

**Subcategoría** VLT = voltaje

**Gravedad** Gravedad 2 (Aviso)

**Mensaje de la pantalla LCD** No hay ningún mensaje de la pantalla LCD definido.

**Identificación de sucesos de Server Administrator** 5153

**Identificación de capturas de Server Administrator** 5153

## VLT404

Mensaje	El sensor <i>arg1</i> detectó un error con un valor de <i>arg2</i> voltios.
Argumentos	<ul style="list-style-type: none"><li>• <b><i>arg1</i></b> = nombre de sensor</li><li>• <b><i>arg2</i></b> = voltaje</li></ul>
Descripción detallada	El sensor de voltaje identificado en el mensaje es defectuoso o el voltaje excede el umbral crítico predefinido. Esta condición puede causar problemas de rendimiento del sistema y degradar la capacidad de supervisión del sistema.
Acción de respuesta recomendada	Realice uno de los siguientes pasos para resolver el problema: 1) Verifique el registro de Embedded System Management (ESM) para consultar las fallas relacionadas con los sensores. Si ha fallado un sensor, reemplace la placa base. 2) Vuelva a configurar el sistema a una configuración mínima y compruebe si el sensor muestra un valor normal; de lo contrario, reemplace la placa base. 3) Si el sensor identificado es un sensor de voltaje del procesador, extraiga el módulo del procesador e inspeccione el enchufe del procesador y reemplácelo si es necesario. Si el problema continúa, póngase en contacto con su proveedor de servicios.
Categoría	Condición del sistema
Subcategoría	VLT = voltaje
Gravedad	Gravedad 1 (Crítico)
Mensaje de la pantalla LCD	No hay ningún mensaje de la pantalla LCD definido.
Identificación de sucesos de Server Administrator	5154
Identificación de capturas de Server Administrator	5154

## VLT405

Mensaje	El sensor <i>arg1</i> ha fallado con un valor de <i>arg2</i> voltios.
Argumentos	<ul style="list-style-type: none"><li>• <b><i>arg1</i></b> = nombre de sensor</li><li>• <b><i>arg2</i></b> = voltaje</li></ul>
Descripción detallada	Es posible que un sensor de voltaje identificado en el mensaje haya fallado. Esta condición puede causar problemas de rendimiento del sistema y degradar la capacidad de supervisión del sistema.

<b>Acción de respuesta recomendada</b>	Realice uno de los siguientes pasos para resolver el problema: 1) Verifique el registro de Embedded System Management (ESM) para consultar las fallas relacionadas con los sensores. Si ha fallado un sensor, reemplace la placa base. 2) Vuelva a configurar el sistema a una configuración mínima y compruebe si el sensor muestra un valor normal; de lo contrario, reemplace la placa base. 3) Si el sensor identificado es un sensor de voltaje del procesador, extraiga el módulo del procesador e inspeccione el enchufe del procesador y reemplácelo si es necesario. Si el problema continúa, póngase en contacto con su proveedor de servicios.
<b>Categoría</b>	Condición del sistema
<b>Subcategoría</b>	VLT = voltaje
<b>Gravedad</b>	Gravedad 1 (Crítico)
<b>Mensaje de la pantalla LCD</b>	No hay ningún mensaje de la pantalla LCD definido.
<b>Identificación de sucesos de Server Administrator</b>	5155
<b>Identificación de capturas de Server Administrator</b>	5155