




**Messages d'erreur et d'événement de Dell
OpenManage Server Administrator version 7.4
Guide de référence**



Remarques, précautions et avertissements

-  **REMARQUE** : Une REMARQUE indique des informations importantes qui peuvent vous aider à mieux utiliser l'ordinateur.
-  **PRÉCAUTION** : Une PRÉCAUTION indique un risque de dommage matériel ou de perte de données et vous indique comment éviter le problème.
-  **AVERTISSEMENT** : Un AVERTISSEMENT indique un risque d'endommagement du matériel, de blessure corporelle ou de mort.

Copyright © 2014 Dell Inc. Tous droits réservés. Ce produit est protégé par les lois sur les droits d'auteur et la propriété intellectuelle des États-Unis et des autres pays. Dell™ et le logo Dell sont des marques de Dell Inc. aux États-Unis et/ou dans d'autres juridictions. Toutes les autres marques et tous les noms de produits mentionnés dans ce document peuvent être des marques de leurs sociétés respectives.

Table des matières

1 Introduction.....	17
2 Messages d'événements AMP.....	19
AMP400.....	19
AMP401.....	19
AMP402.....	20
AMP403.....	21
AMP404.....	21
AMP405.....	22
3 Messages d'événements ASR.....	25
ASR200.....	25
ASR201.....	25
ASR202.....	26
ASR203.....	26
4 Messages d'événements BAT.....	29
BAT0001.....	29
BAT0002.....	29
BAT0003.....	30
BAT0004.....	30
BAT0030.....	31
BAT0031.....	31
BAT1000.....	32
BAT1001.....	32
BAT1002.....	33
BAT1003.....	34
BAT1004.....	34
BAT1005.....	35
BAT1006.....	35
BAT1007.....	36
BAT1008.....	37
BAT1009.....	37
BAT1010.....	38
BAT1011.....	38
BAT1013.....	39
BAT1014.....	40
BAT1015.....	40

BAT1016.....	41
BAT1017.....	41
BAT1018.....	42
BAT1019.....	42
BAT1020.....	43
BAT1021.....	44
BAT1022.....	44
BAT1023.....	45
BAT1024.....	45
BAT1025.....	46
BAT1026.....	47
BAT1027.....	47
BAT1028.....	48
BAT1029.....	48
BAT1030.....	49
BAT1031.....	49
BAT1032.....	50
BAT1033.....	51
BAT1035.....	51
BAT1036.....	52
5 Messages d'événements BIOS.....	53
BIOS101.....	53
BIOS102.....	53
BIOS103.....	54
6 Messages d'événements CPU.....	55
CPU0000.....	55
CPU0001.....	55
CPU0005.....	56
CPU0007.....	57
CPU0008.....	57
CPU0009.....	58
CPU0010.....	58
CPU0012.....	59
7 Messages d'événements CPUA.....	61
CPUA0023.....	61
8 Messages d'événements CTL.....	63
CTL2.....	63
CTL3.....	63

CTL4.....	64
CTL5.....	64
CTL6.....	65
CTL7.....	66
CTL8.....	66
CTL9.....	67
CTL10.....	67
CTL11.....	68
CTL12.....	68
CTL13.....	69
CTL14.....	70
CTL16.....	70
CTL18.....	71
CTL19.....	71
CTL20.....	72
CTL21.....	73
CTL22.....	73
CTL23.....	74
CTL24.....	74
CTL25.....	75
CTL26.....	76
CTL27.....	76
CTL28.....	77
CTL29.....	77
CTL30.....	78
CTL31.....	78
CTL32.....	79
CTL33.....	80
CTL34.....	80
CTL35.....	81
CTL36.....	81
CTL37.....	82
CTL38.....	83
CTL39.....	83
CTL40.....	84
CTL41.....	84
CTL42.....	85
CTL43.....	86
CTL44.....	86
CTL45.....	87
CTL46.....	87
CTL47.....	88

CTL48.....	89
CTL49.....	89
CTL50.....	90
CTL51.....	90
CTL52.....	91
CTL53.....	92
CTL54.....	92
CTL55.....	93
CTL56.....	93
CTL57.....	94
CTL58.....	95
CTL59.....	95
CTL60.....	96
CTL61.....	97
CTL62.....	97
CTL63.....	98
CTL64.....	99
CTL66.....	99
CTL67.....	100
CTL68.....	100
CTL69.....	101
CTL70.....	102
CTL71.....	102
CTL72.....	103
CTL73.....	103
CTL74.....	104
CTL75.....	105
CTL76.....	105
CTL200.....	106
CTL201.....	106
CTL202.....	107
CTL203.....	108
CTL204.....	108
CTL205.....	109
CTL206.....	109
CTL207.....	110
CTL208.....	111
CTL209.....	111
CTL210.....	112
CTL211.....	112
CTL212.....	113
CTL213.....	113

CTL214.....	114
CTL215.....	115
CTL216.....	115
CTL217.....	116
9 Messages d'événements ENC.....	117
ENC1.....	117
ENC2.....	117
ENC3.....	118
ENC4.....	118
ENC5.....	119
ENC6.....	120
ENC7.....	121
ENC8.....	121
ENC9.....	122
ENC10.....	122
ENC11.....	123
ENC12.....	123
ENC13.....	124
ENC14.....	125
ENC15.....	125
ENC16.....	126
ENC17.....	126
ENC18.....	127
ENC19.....	128
ENC21.....	128
ENC22.....	129
ENC23.....	129
ENC24.....	130
ENC25.....	131
ENC26.....	131
ENC27.....	132
ENC28.....	132
ENC29.....	133
ENC30.....	134
ENC31.....	134
ENC32.....	135
ENC33.....	135
ENC40.....	136
ENC100.....	137
10 Messages d'événements FAN.....	139

FAN0020.....	139
FAN0021.....	139
FAN0022.....	140
FAN0024.....	141
FAN0025.....	141
FAN0026.....	142
FAN0027.....	142
FAN0023.....	143

11 Messages d'événements FLDC.....145

FLDC1001.....	145
FLDC1002.....	145
FLDC1003.....	146
FLDC1004.....	146
FLDC1006.....	147
FLDC1007.....	148
FLDC1008.....	148
FLDC1009.....	149
FLDC1010.....	150
FLDC1012.....	150
FLDC1013.....	151
FLDC1014.....	152
FLDC1015.....	152
FLDC1016.....	153
FLDC1017.....	153
FLDC1018.....	154
FLDC1019.....	154
FLDC1020.....	155
FLDC1021.....	155
FLDC1022.....	156
FLDC1023.....	157
FLDC1024.....	157
FLDC1025.....	158
FLDC1026.....	158
FLDC1027.....	159
FLDC1028.....	159
FLDC1029.....	160
FLDC1030.....	161
FLDC1031.....	161
FLDC1032.....	162
FLDC1033.....	162
FLDC1034.....	163

FLDC1035.....	163
FLDC1036.....	164
FLDC1037.....	165
FLDC1038.....	165
FLDC1039.....	166
12 Messages d'événements HWC.....	167
HWC8000.....	167
HWC8001.....	167
HWC8002.....	168
HWC8003.....	169
HWC8004.....	169
HWC8005.....	170
HWC8006.....	171
HWC8007.....	171
HWC8008.....	172
HWC8009.....	173
13 Messages d'événements LOG.....	175
LOG320.....	175
LOG321.....	175
LOG322.....	176
LOG323.....	176
LOG324.....	177
LOG325.....	177
LOG326.....	178
LOG327.....	179
LOG328.....	179
LOG329.....	180
14 Messages d'événements MEM.....	181
MEM6000.....	181
MEM6001.....	181
MEM6002.....	182
MEM6003.....	182
MEM6004.....	183
MEM6005.....	184
15 Messages d'événements PDR.....	185
PDR1.....	185
PDR2.....	185
PDR5.....	186

PDR6.....	187
PDR7.....	187
PDR8.....	188
PDR9.....	188
PDR10.....	189
PDR11.....	189
PDR12.....	190
PDR13.....	191
PDR14.....	191
PDR15.....	192
PDR16.....	192
PDR17.....	193
PDR18.....	194
PDR19.....	194
PDR20.....	195
PDR21.....	196
PDR22.....	196
PDR23.....	197
PDR24.....	198
PDR25.....	198
PDR26.....	199
PDR27.....	199
PDR28.....	200
PDR29.....	201
PDR30.....	201
PDR31.....	202
PDR32.....	202
PDR33.....	203
PDR34.....	204
PDR35.....	204
PDR36.....	205
PDR37.....	206
PDR38.....	206
PDR39.....	207
PDR40.....	207
PDR41.....	208
PDR42.....	208
PDR43.....	209
PDR44.....	210
PDR46.....	210
PDR47.....	211
PDR48.....	211

PDR49.....	212
PDR50.....	213
PDR51.....	213
PDR52.....	214
PDR53.....	214
PDR54.....	215
PDR55.....	216
PDR56.....	216
PDR57.....	217
PDR58.....	217
PDR59.....	218
PDR60.....	219
PDR61.....	219
PDR62.....	220
PDR63.....	220
PDR64.....	221
PDR65.....	222
PDR66.....	222
PDR68.....	223
PDR69.....	223
PDR70.....	224
PDR71.....	225
PDR72.....	225
PDR74.....	226
PDR75.....	226
PDR76.....	227
PDR88.....	227
PDR98.....	228
PDR100.....	229
PDR101.....	229
PDR102.....	230
PDR103.....	230
PDR104.....	231
PDR110.....	231
PDR111.....	232
PDR206.....	233
PDR207.....	233
PDR208.....	234
PDR209.....	234
PDR210.....	235
PDR211.....	236
PDR212.....	236

PDR213.....	237
PDR214.....	237
PDR215.....	238
16 Messages d'événements PSU.....	239
PSU0001.....	239
PSU0005.....	239
PSU0006.....	240
PSU0017.....	240
PSU0077.....	241
PSU0078.....	242
PSU100.....	242
PSU101.....	243
PSU102.....	244
PSU0908.....	244
PSU0912.....	245
PSU0914.....	245
PSU1000.....	246
PSU1002.....	247
PSU1004.....	247
PSU1050.....	248
17 Messages d'événements PWR.....	249
PWR3000.....	249
PWR3001.....	249
18 Messages d'événements RDU.....	251
RDU0001.....	251
RDU0002.....	251
RDU0003.....	252
RDU0011.....	252
RDU0012.....	253
RDU0013.....	253
RDU0020.....	254
RDU0021.....	254
RDU0022.....	255
RDU0023.....	255
19 Messages d'événements RFL.....	257
RFL2002.....	257
RFL2004.....	257

20 Messages d'événements RRDU.....	259
RRDU0001.....	259
RRDU0002.....	259
RRDU0003.....	260
RRDU0010.....	260
RRDU0011.....	261
21 Messages d'événements SEC.....	263
SEC0000.....	263
SEC0016.....	263
SEC0051.....	264
SEC0052.....	264
22 Messages d'événements SSD.....	267
SSD1001.....	267
SSD1002.....	267
SSD1003.....	268
SSD1004.....	268
SSD1005.....	269
SSD1006.....	269
SSD1007.....	270
SSD1008.....	271
SSD1009.....	271
SSD1010.....	272
23 Messages d'événements STOR.....	273
STOR1.....	273
STOR5.....	273
STOR0200.....	274
STOR0201.....	275
STOR0202.....	275
STOR0203.....	276
STOR0204.....	277
STOR0205.....	277
STOR0206.....	278
STOR0207.....	278
STOR0208.....	279
STOR0209.....	279
STOR0210.....	280
STOR0211.....	280
STOR0212.....	281

24 Messages d'événements SYS.....	283
SYS101.....	283
SYS102.....	283
SYS103.....	284
SYS104.....	284
SYS105.....	285
SYS106.....	285
SYS107.....	286
SYS108.....	286
SYS109.....	287
SYS110.....	287
SYS111.....	288
SYS112.....	288
SYS113.....	289
SYS114.....	289
SYS115.....	290
SYS116.....	291
SYS117.....	291
SYS118.....	292
25 Messages d'événements TMP.....	293
TMP5.....	293
TMP6.....	293
TMP500.....	294
TMP501.....	295
TMP502.....	295
TMP503.....	296
TMP504.....	297
TMP505.....	297
TMP1000.....	298
TMP1001.....	298
TMP1002.....	299
TMP1003.....	300
26 Messages d'événements VDR.....	301
VDR4.....	301
VDR5.....	301
VDR6.....	302
VDR7.....	302
VDR8.....	303
VDR9.....	304

VDR10.....	304
VDR11.....	305
VDR12.....	305
VDR13.....	306
VDR14.....	307
VDR15.....	307
VDR16.....	308
VDR17.....	308
VDR18.....	309
VDR19.....	310
VDR20.....	310
VDR21.....	311
VDR22.....	311
VDR23.....	312
VDR24.....	312
VDR25.....	313
VDR26.....	314
VDR27.....	314
VDR28.....	315
VDR29.....	315
VDR30.....	316
VDR31.....	316
VDR32.....	317
VDR33.....	318
VDR34.....	318
VDR35.....	319
VDR37.....	319
VDR38.....	320
VDR39.....	321
VDR40.....	321
VDR41.....	322
VDR42.....	322
VDR43.....	323
VDR44.....	324
VDR45.....	324
VDR46.....	325
VDR47.....	325
VDR48.....	326
VDR49.....	326
VDR50.....	327
VDR51.....	328
VDR52.....	328

VDR53.....	329
VDR54.....	330
VDR55.....	330
VDR58.....	331
VDR91.....	332
VDR92.....	332
VDR93.....	333
VDR94.....	333
VDR97.....	334
VDR100.....	334
VDR101.....	335
VDR102.....	336
VDR103.....	336
VDR104.....	337
VDR105.....	337
VDR106.....	338
VDR107.....	339
VDR108.....	339
VDR109.....	340
VDR110.....	340
VDR111.....	341
VDR112.....	341

27 Messages d'événements VLT..... 343

VLT400.....	343
VLT401.....	343
VLT402.....	344
VLT403.....	345
VLT404.....	346
VLT405.....	346

Introduction

La Référence des messages d'événements contient les informations sur les erreurs et événements générées par le micrologiciel et les autres agents qui surveillent les composants du système. Ces événements peut être enregistrés, présentés à l'utilisateur sur l'une des consoles de gestion du système, ou les deux.

Chaque événement comprend les champs suivants :

ID du message	L'identificateur alphanumérique unique de l'événement. Cet identificateur peut comporter jusqu'à huit caractères et se compose de deux parties : <ul style="list-style-type: none"> Préfixe d'ID du message Jusqu'à quatre caractères alphabétiques. Séquence d'ID du message Jusqu'à quatre chiffres numériques.
Message	Le message de texte présenté à l'utilisateur ou enregistré à la suite de l'événement. Si le message comporte un contenu variable, la variable de substitution est indiquée par le texte en <i>italique</i> . Ces variables de substitution sont décrites dans le champ Arguments de l'événement.
Arguments	Décrit les valeurs de toutes les variables de substitution apparaissant dans le texte du message d'événement. S'il n'y a pas de contenu variable dans le message, ce champ est omis dans la description de l'événement.
Description détaillée	Informations supplémentaires décrivant l'événement.
Action recommandée	L'action recommandée pour remédier à l'événement décrit. L'action peut varier en fonction de la plate-forme spécifique.
Catégorie	Filtre du journal Dell Lifecycle Controller utilisé pour sélectionner un sous-ensemble de messages de différents domaines ou agents.
Sous-catégorie	Filtre supplémentaire pour sélectionner un nouveau sous-ensemble de l'événement.
ID d'interruption/ d'événement	Le numéro d'identification utilisé comme ID d'interruption pour les interruptions d'alerte SNMP et comme ID d'événement lorsque le message est enregistré dans les journaux du système d'exploitation.
Gravité	La classification de l'événement en fonction de son impact sur la plate-forme ou le système. La gravité peut être :

Gravité 1 (Critique)	Indique un problème de production catastrophique qui peut affecter sérieusement les systèmes ou composants de production, ou les systèmes sont en panne ou ne fonctionnent pas.
Gravité 2 (Avertissement)	Indique un problème à fort impact où un système ou composant est interrompu, mais peut rester productif et effectuer des opérations au niveau de l'entreprise.
Gravité 3 (Information)	Indique un problème à impact modéré à faible qui implique une perte de fonctionnalité partielle ou non critique ; les opérations sont affectées mais peuvent continuer à fonctionner.

Message sur l'écran LCD

Le texte du message d'événement qui s'affiche sur l'écran LCD du système.

Action initiale par défaut

Les messages d'événement entraînent certaines actions en cas d'événement, telles que l'enregistrement, ou des alertes SNMP ou par e-mail. En général, les actions en cas d'événement sont configurables à l'aide de la fonction de filtrage d'action en cas d'événement Dell iDRAC. Cet élément décrit l'action initiale par défaut et les actions possibles en cas d'événement pour le message.

Filtre d'action en cas d'événement

Décrit les actions configurables supplémentaires disponibles pour l'action en cas d'événement pour ce message. Ces informations sont présentées dans un tableau, et chaque entrée a la valeur `TRUE` ou `FALSE` pour indiquer si elle est applicable.

Visibilité de filtre	Événement visible pour le filtrage des événements iDRAC.
Alerte IPMI	L'événement peut générer une alerte IPMI.
Alerte SNMP	L'événement peut générer une interruption SNMP.
Alerte par e-mail	L'événement peut générer une alerte par e-mail.
Journal LC	L'événement peut générer une entrée dans le journal Dell Lifecycle Controller.
Écran LCD	L'événement s'affiche sur l'écran LCD du système.
Mettre hors tension	L'événement peut entraîner la mise hors tension du système.
Cycle d'alimentation	L'événement peut entraîner un cycle d'alimentation du système.
Réinitialiser	L'événement peut entraîner une réinitialisation du système.

Messages d'événements AMP

AMP400

Message	Le capteur <i>arg1</i> est défectueux et la dernière valeur enregistrée par le capteur a été <i>arg2A</i> .
Arguments	<ul style="list-style-type: none"> • <i>arg1</i> = nom du capteur • <i>arg2</i> = courant
Description détaillée	Le capteur de courant identifié dans le message a échoué. Cette condition peut entraîner des problèmes de performances du système et la dégradation de la fonctionnalité de surveillance du système.
Action recommandée	Consultez le journal ESM (Gestion intégrée du système) pour déterminer si des défaillances connexes de capteur existent. S'il existe un capteur défectueux, remplacez la carte système. Pour plus d'informations, contactez votre fournisseur de services.
Catégorie	Intégrité du système
Sous-catégorie	AMP = Amperage (Ampérage)
Gravité	Gravité 1 (Critique)
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
ID d'événement de Server Administrator	5200
ID d'interruption de Server Administrator	

AMP401

Message	Impossible de lire la valeur du capteur <i>arg1</i> .
Arguments	<ul style="list-style-type: none"> • <i>arg1</i> = nom du capteur
Description détaillée	Le capteur de courant identifié dans le message a échoué. Cette condition peut entraîner des problèmes de performances du système et la dégradation de la fonctionnalité de surveillance du système.

Action recommandée	Consultez le journal ESM (Embedded System Management, Gestion intégrée du système) pour déterminer si des défaillances connexes de capteur existent. S'il existe un capteur défectueux, remplacez la carte système. Pour plus d'informations, contactez votre fournisseur de services.
Catégorie	Intégrité du système
Sous-catégorie	AMP = Amperage (Ampérage)
Gravité	Gravité 2 (Avertissement)
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
ID d'événement de Server Administrator	5201
ID d'interruption de Server Administrator	

AMP402

Message	Le capteur <i>arg1</i> est revenu à un état normal avec une valeur <i>dearg2A</i> .
Arguments	<ul style="list-style-type: none"> • <i>arg1</i> = nom du capteur • <i>arg2</i> = courant
Description détaillée	Le capteur de courant identifié dans le message est revenu à un état normal.
Action recommandée	Aucune action n'est requise.
Catégorie	Intégrité du système
Sous-catégorie	AMP = Amperage (Ampérage)
Gravité	Gravité 3 (Informatif)
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
ID d'événement de Server Administrator	5202
ID d'interruption de Server Administrator	5202

AMP403

Message	L'état du capteur <i>arg1</i> est passé à un état d'avertissement, avec une valeur <i>dearg2A</i> .
Arguments	<ul style="list-style-type: none">• <i>arg1</i> = nom du capteur• <i>arg2</i> = courant
Description détaillée	Le capteur de courant identifié dans le message est défectueux, ou bien le courant consommé par le système dépasse le seuil d'avertissement. Cette condition peut entraîner des problèmes de performances du système et la dégradation de la fonctionnalité de surveillance du système.
Action recommandée	Consultez le journal ESM (Embedded System Management, Gestion intégrée du système) pour déterminer s'il existe des défaillances connexes de capteur. S'il existe un capteur défectueux, remplacez la carte système. Pour plus d'informations, contactez votre fournisseur de services. Dans le cas contraire, modifiez le seuil d'avertissement du capteur de courant de manière à ce qu'il corresponde à la configuration matérielle.
Catégorie	Intégrité du système
Sous-catégorie	AMP = Amperage (Ampérage)
Gravité	Gravité 2 (Avertissement)
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
ID d'événement de Server Administrator	5203
ID d'interruption de Server Administrator	5203

AMP404

Message	Le capteur <i>arg1</i> a détecté une erreur avec une valeur <i>dearg2A</i> .
Arguments	<ul style="list-style-type: none">• <i>arg1</i> = nom du capteur• <i>arg2</i> = courant
Description détaillée	Le capteur de courant identifié dans le message est défectueux, ou bien le courant consommé par le système dépasse le seuil d'avertissement. Cette condition peut entraîner des problèmes de performances du système et la dégradation de la fonctionnalité de surveillance du système.

Action recommandée	Consultez la stratégie d'alimentation du système, recherchez les pannes liées à l'alimentation dans les fichiers journaux du système, et passer en revue les modifications de configuration du système. Pour plus d'informations, contactez votre fournisseur de services.
Catégorie	Intégrité du système
Sous-catégorie	AMP = Amperage (Ampérage)
Gravité	Gravité 2 (Avertissement)
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
ID d'événement de Server Administrator	5204
ID d'interruption de Server Administrator	5204

AMP405

Message	L'état du capteur <i>arg1</i> est passé à un état d'échec, avec une valeur de <i>arg2A</i> .
Arguments	<ul style="list-style-type: none"> • arg1 = nom du capteur • arg2 = courant
Description détaillée	Le capteur de courant identifié dans le message a échoué. Cette condition peut entraîner des problèmes de performances du système et la dégradation de la fonctionnalité de surveillance du système.
Action recommandée	Consultez le journal ESM (Embedded System Management, Gestion intégrée du système) pour déterminer si des défaillances connexes de capteur existent. S'il existe un capteur défectueux, remplacez la carte système. Pour plus d'informations, contactez votre fournisseur de services.
Catégorie	Intégrité du système
Sous-catégorie	AMP = Amperage (Ampérage)
Gravité	Gravité 1 (Critique)
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
ID d'événement de Server Administrator	5205

ID
d'interruption
de Server
Administrator

5205

Messages d'événements ASR

ASR200

Message	Le registre d'horloge de la surveillance a expiré à <i>arg1</i> .
Arguments	<ul style="list-style-type: none"> • <i>arg1</i> = jour mois date hh : mm : ss aaaa
Description détaillée	Le registre d'horloge de la surveillance a expiré à la date et heure identifiées dans le message car iDRAC n'avait pas reçu de réponse dans les délais spécifiés.
Action recommandée	Pour déterminer la cause exacte de l'exception, contactez votre fournisseur de services
Catégorie	Intégrité du système
Sous-catégorie	ASR = Auto Sys Reset (Réinitialisation automatique du système)
Gravité	Gravité 1 (Critique)
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
ID d'événement de Server Administrator	5006
ID d'interruption de Server Administrator	5006

ASR201

Message	Le registre d'horloge de la surveillance a redémarré le système à <i>arg1</i> .
Arguments	<ul style="list-style-type: none"> • <i>arg1</i> = jour mois date hh : mm : ss aaaa
Description détaillée	Le registre d'horloge de la surveillance a redémarré le système à la date et heure identifiées dans le message car le système d'exploitation s'est planté ou bloqué.
Action recommandée	Pour déterminer la cause exacte de l'exception, contactez votre fournisseur de services
Catégorie	Intégrité du système
Sous-catégorie	ASR = Auto Sys Reset (Réinitialisation automatique du système)

Gravité	Gravité 1 (Critique)
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
ID d'événement de Server Administrator	5006
ID d'interruption de Server Administrator	

ASR202

Message	Le registre d'horloge de la surveillance a éteint le système à <i>arg1</i> .
Arguments	<ul style="list-style-type: none"> • arg1 = jour mois date hh : mm : ss aaaa
Description détaillée	Le registre d'horloge de la surveillance a éteint le système après l'heure spécifiée à la date et heure identifiées dans le message car le système d'exploitation s'est planté ou bloqué.
Action recommandée	Pour déterminer la cause exacte de l'exception, contactez votre fournisseur de services
Catégorie	Intégrité du système
Sous-catégorie	ASR = Auto Sys Reset (Réinitialisation automatique du système)
Gravité	Gravité 1 (Critique)
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
ID d'événement de Server Administrator	5006
ID d'interruption de Server Administrator	

ASR203

Message	Le registre d'horloge de la surveillance a effectué un cycle d'alimentation en CA sur le système à <i>arg1</i> .
Arguments	<ul style="list-style-type: none"> • arg1 = jour mois date hh : mm : ss aaaa

Description détaillée	Le registre d'horloge de la surveillance a effectué un cycle d'alimentation en CA sur le système après l'heure spécifiée à la date et heure identifiées dans le message car le système d'exploitation s'est planté ou bloqué.
Action recommandée	Pour déterminer la cause exacte de l'exception, contactez votre fournisseur de services
Catégorie	Intégrité du système
Sous-catégorie	ASR = Auto Sys Reset (Réinitialisation automatique du système)
Gravité	Gravité 1 (Critique)
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
ID d'événement de Server Administrator	5006
ID d'interruption de Server Administrator	

Messages d'événements BAT

BAT0001

Message	The system board battery is operating normally. (La batterie de la carte système fonctionne normalement.)
Description détaillée	Aucun
Action recommandée	Aucune action n'est requise.
Catégorie	Intégrité du système
Sous-catégorie	BAT = Battery Event (Événement de batterie)
Gravité	Gravité 3 (Informatif)
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
ID d'événement de Server Administrator	5702
ID d'interruption de Server Administrator	5702

BAT0002

Message	The system board battery has failed. (Défaillance de la pile de la carte système.)
Description détaillée	System settings may be preserved if input power is not removed from the power supplies. (Les paramètres du système peuvent être conservés si l'alimentation d'entrée n'est pas retirée des blocs d'alimentation.)
Action recommandée	Vérifiez la batterie de la carte système.
Catégorie	Intégrité du système
Sous-catégorie	BAT = Battery Event (Événement de batterie)
Gravité	Gravité 1 (Critique)

Message sur l'écran LCD	System board battery has failed. Check battery. (La batterie de la carte système est défectueuse. Vérifiez la batterie.)
ID d'événement de Server Administrator	57.045.705
ID d'interruption de Server Administrator	5704

BAT0003

Message	The system board battery is present. (La batterie de la carte système est présente.)
Description détaillée	Aucun
Action recommandée	Aucune action n'est requise.
Catégorie	Intégrité du système
Sous-catégorie	BAT = Battery Event (Événement de batterie)
Gravité	Gravité 3 (Informatif)
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
ID d'événement de Server Administrator	
ID d'interruption de Server Administrator	

BAT0004

Message	The system board battery is absent. (La pile de la carte système est manquante.)
Description détaillée	System settings may be preserved if input power is not removed from the power supplies. (Les paramètres du système peuvent être conservés si l'alimentation d'entrée n'est pas retirée des blocs d'alimentation.)
Action recommandée	Vérifiez la batterie de la carte système pour confirmer sa présence..
Catégorie	Intégrité du système
Sous-catégorie	BAT = Battery Event (Événement de batterie)

Gravité	Gravité 1 (Critique)
Message sur l'écran LCD	System board battery is absent. Check battery. (La batterie de la carte système est absente. Vérifiez la batterie.)
ID d'événement de Server Administrator	5700
ID d'interruption de Server Administrator	

BAT0030

Message	Le niveau de la batterie de la carte système est faible.
Description détaillée	Le niveau de la batterie est faible, et si l'alimentation d'entrée est déconnectée, les paramètres du système ne seront pas conservés.
Action recommandée	Remplacez la batterie.
Catégorie	Intégrité du système
Sous-catégorie	BAT = Battery Event (Événement de batterie)
Gravité	Gravité 2 (Avertissement)
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
ID d'événement de Server Administrator	5703
ID d'interruption de Server Administrator	5703

BAT0031

Message	L'état de la batterie de la carte système est inconnu.
Description détaillée	Le niveau de la batterie est inconnu, et si l'alimentation d'entrée est déconnectée, les paramètres du système ne seront pas conservés.
Action recommandée	Remplacez la batterie.
Catégorie	Intégrité du système
Sous-catégorie	BAT = Battery Event (Événement de batterie)

Gravité	Gravité 2 (Avertissement)
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
ID d'événement de Server Administrator	5701
ID d'interruption de Server Administrator	

BAT1000

Message	Battery onarg1is missing. (Batterie sur arg1 manquante.)
Arguments	<ul style="list-style-type: none"> • arg1 = nom du contrôleur
Description détaillée	Le contrôleur ne peut pas communiquer avec la batterie. La batterie est absente ou mal connectée. Une batterie faiblement chargée ou déchargée peut également être à l'origine de ce message.
Action recommandée	Vérifiez que le périphérique est présent, puis vérifiez les câbles. Consultez la documentation du matériel de stockage pour vérifier le câblage. En outre, vérifiez la connexion à la batterie du contrôleur et l'intégrité de la batterie. Une batterie faiblement chargée ou déchargée ou peut être à l'origine de ce message.
Catégorie	Stockage
Sous-catégorie	BAT = Battery Event (Événement de batterie)
Gravité	Gravité 2 (Avertissement)
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
ID d'événement de Server Administrator	2264
ID d'interruption de Server Administrator	75300 ; 80300 ; 85300 ; 90300 ; 95300 ; 100300 ; 105300 ; 110300 ; 115300 ; 120300

BAT1001

Message	Battery onarg1was replaced. (La batterie sur arg1 a été remplacée.)
Arguments	<ul style="list-style-type: none"> • arg1 = nom du contrôleur

Description détaillée	Une batterie du contrôleur a été remplacée.
Action recommandée	Aucune action n'est requise.
Catégorie	Stockage
Sous-catégorie	BAT = Battery Event (Événement de batterie)
Gravité	Gravité 3 (Informatif)
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
ID d'événement de Server Administrator	2175
ID d'interruption de Server Administrator	115100

BAT1002

Message	The battery <i>onarg1</i> learn cycle has started. (Le cycle d'apprentissage de la batterie sur <i>arg1</i> a démarré.)
Arguments	<ul style="list-style-type: none"> • arg1 = nom du contrôleur
Description détaillée	Cette alerte est fournie à titre d'information.
Action recommandée	Aucune action n'est requise.
Catégorie	Stockage
Sous-catégorie	BAT = Battery Event (Événement de batterie)
Gravité	Gravité 3 (Informatif)
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
ID d'événement de Server Administrator	2176
ID d'interruption de Server Administrator	115100

BAT1003

Message	The battery on <i>arg1</i> learn cycle has completed. (Le cycle d'apprentissage de la batterie sur <i>arg1</i> est terminé.)
Arguments	<ul style="list-style-type: none">• <i>arg1</i> = nom du contrôleur
Description détaillée	Cette alerte est fournie à titre d'information.
Action recommandée	Aucune action n'est requise.
Catégorie	Stockage
Sous-catégorie	BAT = Battery Event (Événement de batterie)
Gravité	Gravité 3 (Informatif)
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
ID d'événement de Server Administrator	2177
ID d'interruption de Server Administrator	115100

BAT1004

Message	The battery on <i>arg1</i> learn cycle has timed out. (Le cycle d'apprentissage de la batterie sur <i>arg1</i> a expiré.)
Arguments	<ul style="list-style-type: none">• <i>arg1</i> = nom du contrôleur
Description détaillée	La batterie du contrôleur doit être entièrement chargée pour que le cycle d'apprentissage puisse démarrer. L'incapacité de la batterie à maintenir une charge complète peut être à l'origine de l'expiration du cycle d'apprentissage. De plus, la batterie doit être en mesure de conserver les données mises en cache pendant une durée spécifiée en cas de coupure de courant. Par exemple, certaines batteries conservent les données mises en cache pendant 24 heures. Si la batterie est incapable de conserver les données mises en cache pendant la durée requise, le cycle d'apprentissage expire.
Action recommandée	Remplacez le bloc de batterie. La batterie est incapable de maintenir une charge complète.
Catégorie	Stockage

Sous-catégorie	BAT = Battery Event (Événement de batterie)
Gravité	Gravité 2 (Avertissement)
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
ID d'événement de Server Administrator	2178
ID d'interruption de Server Administrator	115300

BAT1005

Message	The battery <i>onarg1</i> learn cycle has been postponed. (Le cycle d'apprentissage de la batterie sur <i>arg1</i> a été reporté.)
Arguments	<ul style="list-style-type: none"> • <i>arg1</i> = nom du contrôleur
Description détaillée	Cette alerte est fournie à titre d'information.
Action recommandée	Aucune action n'est requise.
Catégorie	Stockage
Sous-catégorie	BAT = Battery Event (Événement de batterie)
Gravité	Gravité 3 (Informatif)
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
ID d'événement de Server Administrator	2179
ID d'interruption de Server Administrator	115100

BAT1006

Message	The battery <i>onarg1</i> learn cycle will start in <i>arg2</i> days. (Le cycle d'apprentissage de la batterie sur <i>arg1</i> démarrera dans <i>arg2</i> jours.)
Arguments	<ul style="list-style-type: none"> • <i>arg1</i> = nom du contrôleur

- **arg2** = argument

Description détaillée	Cette alerte est fournie à titre d'information.
Action recommandée	Aucune action n'est requise.
Catégorie	Stockage
Sous-catégorie	BAT = Battery Event (Événement de batterie)
Gravité	Gravité 3 (Informatif)
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
ID d'événement de Server Administrator	2180
ID d'interruption de Server Administrator	115100

BAT1007

Message The battery on *arg1* learn cycle will start in *arg2* hours. (Le cycle d'apprentissage de la batterie sur *arg1* démarrera dans *arg2* heures.)

Arguments

- **arg1** = nom du contrôleur
- **arg2** = argument

Description détaillée	Cette alerte est fournie à titre d'information.
Action recommandée	Aucune action n'est requise.
Catégorie	Stockage
Sous-catégorie	BAT = Battery Event (Événement de batterie)
Gravité	Gravité 3 (Informatif)
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
ID d'événement de Server Administrator	2181

ID
d'interruption
de Server
Administrator 115100

BAT1008

Message Write policy on *arg1* was changed to Write Through. (La règle d'écriture sur *arg1* a été modifiée à Écriture immédiate.)

Arguments

- ***arg1*** = nom du contrôleur

Description détaillée La batterie du contrôleur ne peut pas conserver les données mises en cache pendant la durée requise. Par exemple, si la durée requise est de 24 heures, la batterie ne peut pas conserver les données mises en cache pendant 24 heures.

Action recommandée Vérifiez que l'intégrité de la batterie est bonne. Consultez la documentation du matériel de stockage pour vérifier l'intégrité de la batterie. Contactez le support technique.

Catégorie Stockage

Sous-catégorie BAT = Battery Event (Événement de batterie)

Gravité Gravité 2 (Avertissement)

Message sur l'écran LCD Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.

ID d'événement
de Server
Administrator 2188

ID
d'interruption
de Server
Administrator 115300

BAT1009

Message Write policy on *arg1* was changed to Write Back. (La règle d'écriture sur *arg1* a été modifiée à Écriture différée.)

Arguments

- ***arg1*** = nom du contrôleur

Description détaillée L'intégrité de la batterie du contrôleur est redevenue normale.

Action recommandée Aucune action n'est requise.

Catégorie Stockage

Sous-catégorie	BAT = Battery Event (Événement de batterie)
Gravité	Gravité 3 (Informatif)
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
ID d'événement de Server Administrator	2189
ID d'interruption de Server Administrator	115100

BAT1010

Message	Battery onarg1requires reconditioning. Initiate a learn cycle. (La batterie sur arg1 nécessite un reconditionnement. Lancez un cycle d'apprentissage.)
Arguments	<ul style="list-style-type: none"> • arg1 = nom du contrôleur
Description détaillée	La batterie est en mode avertir uniquement et nécessite un reconditionnement.
Action recommandée	Démarrez un cycle d'apprentissage de la batterie.
Catégorie	Stockage
Sous-catégorie	BAT = Battery Event (Événement de batterie)
Gravité	Gravité 2 (Avertissement)
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
ID d'événement de Server Administrator	2210
ID d'interruption de Server Administrator	115100

BAT1011

Message	Battery onarg1is in warn only mode and requires reconditioning. (La batterie sur arg1 est en mode avertir uniquement et nécessite un reconditionnement.)
Arguments	<ul style="list-style-type: none"> • arg1 = nom du contrôleur

Description détaillée	Cette alerte est fournie à titre d'information.
Action recommandée	Aucune action n'est requise.
Catégorie	Stockage
Sous-catégorie	BAT = Battery Event (Événement de batterie)
Gravité	Gravité 3 (Informatif)
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
ID d'événement de Server Administrator	2104
ID d'interruption de Server Administrator	115100

BAT1013

Message	Recharge count has exceeded the maximum limit for battery onarg1. (Le nombre de recharges a dépassé la limite maximale pour la pile sur arg1.)
Arguments	<ul style="list-style-type: none"> • arg1 = nom du contrôleur
Description détaillée	La batterie ne peut plus être rechargée.
Action recommandée	Remplacez le bloc de batterie.
Catégorie	Stockage
Sous-catégorie	BAT = Battery Event (Événement de batterie)
Gravité	Gravité 2 (Avertissement)
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
ID d'événement de Server Administrator	2213
ID d'interruption de Server Administrator	115300

BAT1014

Message	<i>arg1</i> battery charge in-progress. (Charge de la batterie sur <i>arg1</i> en cours.)
Arguments	<ul style="list-style-type: none">• <i>arg1</i> = nom du contrôleur
Description détaillée	Événement de diagnostic pour la maintenance pour déterminer s'il s'agit d'un problème de température ambiante.
Action recommandée	Aucune action n'est requise.
Catégorie	Stockage
Sous-catégorie	BAT = Battery Event (Événement de batterie)
Gravité	Gravité 3 (Informatif)
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
ID d'événement de Server Administrator	2214
ID d'interruption de Server Administrator	115100

BAT1015

Message	<i>arg1</i> battery charge process is interrupted. (Le processus de charge de la batterie sur <i>arg1</i> est interrompu.)
Arguments	<ul style="list-style-type: none">• <i>arg1</i> = nom du contrôleur
Description détaillée	Événement de diagnostic pour la maintenance pour déterminer s'il s'agit d'un problème de température ambiante.
Action recommandée	Aucune action n'est requise.
Catégorie	Stockage
Sous-catégorie	BAT = Battery Event (Événement de batterie)
Gravité	Gravité 3 (Informatif)
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.

ID d'événement
de Server
Administrator 2215

ID
d'interruption
de Server
Administrator 115100

BAT1016

Message Thearg1battery learn mode has changed to Auto. (Le mode d'apprentissage de la batterie sur arg1 a changé à Automatique.)

Arguments

- **arg1** = nom du contrôleur

**Description
détaillée** Cette alerte est fournie à titre d'information.

**Action
recommandée** Aucune action n'est requise.

Catégorie Stockage

Sous-catégorie BAT = Battery Event (Événement de batterie)

Gravité Gravité 3 (Informatif)

**Message sur
l'écran LCD** Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.

ID d'événement
de Server
Administrator 2216

ID
d'interruption
de Server
Administrator 115100

BAT1017

Message Thearg1battery learn mode has changed to Warn. (Le mode d'apprentissage de la batterie sur arg1 a changé à Avertir.)

Arguments

- **arg1** = nom du contrôleur

**Description
détaillée** Cette alerte est fournie à titre d'information.

**Action
recommandée** Aucune action n'est requise.

Catégorie	Stockage
Sous-catégorie	BAT = Battery Event (Événement de batterie)
Gravité	Gravité 3 (Informatif)
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
ID d'événement de Server Administrator	2217
ID d'interruption de Server Administrator	115100

BAT1018

Message	Battery onarg1is degraded. (La batterie sur arg1 est dégradée.)
Arguments	<ul style="list-style-type: none"> • arg1 = nom du contrôleur
Description détaillée	La température de la batterie est élevée. Cela peut être dû au fait que la batterie est en cours de chargement.
Action recommandée	Si la batterie est en cours de chargement, le chargement de la batterie doit être arrêté jusqu'à ce que la batterie refroidisse, puis reprendre. Si ce n'est pas le cas, il faut étudier la cause du problème.
Catégorie	Stockage
Sous-catégorie	BAT = Battery Event (Événement de batterie)
Gravité	Gravité 2 (Avertissement)
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
ID d'événement de Server Administrator	2246
ID d'interruption de Server Administrator	115300

BAT1019

Message	Battery onarg1is charging. (La batterie sur arg1 est en cours de chargement.)
Arguments	<ul style="list-style-type: none"> • arg1 = nom du contrôleur

Description détaillée	Cette alerte est fournie à titre d'information.
Action recommandée	Aucune action n'est requise.
Catégorie	Stockage
Sous-catégorie	BAT = Battery Event (Événement de batterie)
Gravité	Gravité 3 (Informatif)
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
ID d'événement de Server Administrator	2247
ID d'interruption de Server Administrator	115100

BAT1020

Message Thearg1battery is executing a learn cycle. (La batterie sur arg1 est en train d'exécuter un cycle d'apprentissage.)

Arguments

- **arg1** = nom du contrôleur

Description détaillée	Cette alerte est fournie à titre d'information.
Action recommandée	Aucune action n'est requise.
Catégorie	Stockage
Sous-catégorie	BAT = Battery Event (Événement de batterie)
Gravité	Gravité 3 (Informatif)
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
ID d'événement de Server Administrator	2248
ID d'interruption de Server Administrator	115100

BAT1021

Message	The charge level for the battery on <i>arg1</i> is below the normal threshold. (Le niveau de charge de la batterie sur <i>arg1</i> est inférieur au seuil normal.)
Arguments	<ul style="list-style-type: none">• <i>arg1</i> = nom du contrôleur
Description détaillée	La batterie du contrôleur ne peut pas maintenir un niveau de charge suffisant pour fonctionner correctement ou la batterie se décharge.
Action recommandée	Recherchez d'autres événements liés à l'état de la batterie. Cela peut vous aider à déterminer la cause de cet événement.
Catégorie	Stockage
Sous-catégorie	BAT = Battery Event (Événement de batterie)
Gravité	Gravité 2 (Avertissement)
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
ID d'événement de Server Administrator	2278
ID d'interruption de Server Administrator	115300

BAT1022

Message	<i>arg1</i> battery recondition is completed. (Le reconditionnement de la batterie sur <i>arg1</i> est terminé.)
Arguments	<ul style="list-style-type: none">• <i>arg1</i> = nom du contrôleur
Description détaillée	Cette alerte est fournie à titre d'information.
Action recommandée	Aucune action n'est requise.
Catégorie	Stockage
Sous-catégorie	BAT = Battery Event (Événement de batterie)
Gravité	Gravité 3 (Informatif)
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.

ID d'événement de Server Administrator 2105
ID d'interruption de Server Administrator 115100

BAT1023

Message The charge level for the battery on *arg1* is within normal limits. (Le niveau de charge de la batterie sur *arg1* est dans les limites normales.)

Arguments

- ***arg1*** = nom du contrôleur

Description détaillée L'intégrité de la batterie est redevenue normale.

Action recommandée Aucune action n'est requise.

Catégorie Stockage

Sous-catégorie BAT = Battery Event (Événement de batterie)

Gravité Gravité 3 (Informatif)

Message sur l'écran LCD Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.

ID d'événement de Server Administrator 2279

ID d'interruption de Server Administrator 115100

BAT1024

Message Errors detected with battery on *arg1*. (Erreurs détectées relatives à la batterie sur *arg1*.)

Arguments

- ***arg1*** = nom du contrôleur

Description détaillée La batterie ou le chargeur de batterie ne fonctionne pas correctement. La batterie peut avoir une charge inadéquate.

Action recommandée Contactez le support technique.

Catégorie	Stockage
Sous-catégorie	BAT = Battery Event (Événement de batterie)
Gravité	Gravité 2 (Avertissement)
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
ID d'événement de Server Administrator	2318
ID d'interruption de Server Administrator	115300

BAT1025

Message	<i>arg1</i> is unable to recover cached data from the Battery Backup Unit (BBU). (<i>arg1</i> ne peut pas récupérer les données mises en cache de la batterie de secours (BBU).)
Arguments	<ul style="list-style-type: none"> <i>arg1</i> = nom du contrôleur
Description détaillée	Le contrôleur n'a pas pu récupérer les données du cache. Cela peut indiquer une perte de données.
Action recommandée	Vérifiez que la batterie est chargée et que son intégrité est bonne. Consultez la documentation du matériel pour plus d'informations. Lorsque la charge de la batterie est trop faible, la batterie ne peut pas conserver les données mises en cache. Une perte de données peut également s'être produite, et la restauration des données à partir de sauvegardes peut être nécessaire. Vérifiez si la batterie a atteint sa limite de recharge. La batterie a peut-être besoin d'être rechargée. Contactez le support technique si le problème persiste.
Catégorie	Stockage
Sous-catégorie	BAT = Battery Event (Événement de batterie)
Gravité	Gravité 1 (Critique)
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
ID d'événement de Server Administrator	2337
ID d'interruption de Server Administrator	115400

BAT1026

Message	The <i>arg1</i> has recovered cached data from the Battery Backup Unit (BBU). (<i>arg1</i> a récupéré les données mises en cache de la batterie de secours (BBU).)
Arguments	<ul style="list-style-type: none">• <i>arg1</i> = nom du contrôleur
Description détaillée	Le contrôleur a récupéré les données mises en cache.
Action recommandée	Aucune action n'est requise.
Catégorie	Stockage
Sous-catégorie	BAT = Battery Event (Événement de batterie)
Gravité	Gravité 3 (Informatif)
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
ID d'événement de Server Administrator	2338
ID d'interruption de Server Administrator	115100

BAT1027

Message	The battery on <i>arg1</i> completed a charge cycle. (La batterie sur <i>arg1</i> a terminé un cycle de charge.)
Arguments	<ul style="list-style-type: none">• <i>arg1</i> = nom du contrôleur
Description détaillée	La batterie a terminé un cycle de charge.
Action recommandée	Aucune action n'est requise.
Catégorie	Stockage
Sous-catégorie	BAT = Battery Event (Événement de batterie)
Gravité	Gravité 3 (Informatif)
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.

ID d'événement de Server Administrator 2358
ID d'interruption de Server Administrator 115100

BAT1028

Message The battery voltage on *arg1* is low. (La tension de la batterie sur *arg1* est faible.)

Arguments

- ***arg1*** = nom du contrôleur

Description détaillée La tension de la batterie du contrôleur est faible. Cela peut indiquer que la batterie ne protège plus la mémoire cache du contrôleur.

Action recommandée La batterie doit être rechargée. Attendez 24 heures pour voir si la charge est rétablie.

Catégorie Stockage

Sous-catégorie BAT = Battery Event (Événement de batterie)

Gravité Gravité 2 (Avertissement)

Message sur l'écran LCD Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.

ID d'événement de Server Administrator 2145

ID d'interruption de Server Administrator 115300

BAT1029

Message The battery on *arg1* can no longer recharge. (La batterie sur *arg1* ne peut plus se recharger.)

Arguments

- ***arg1*** = nom du contrôleur

Description détaillée La batterie du contrôleur ne peut pas se recharger. Il est possible que la batterie ait atteint le nombre maximum de recharges. De plus, le chargeur de la batterie peut être en panne.

Action recommandée Contactez le support technique.

Catégorie	Stockage
Sous-catégorie	BAT = Battery Event (Événement de batterie)
Gravité	Gravité 1 (Critique)
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
ID d'événement de Server Administrator	2169
ID d'interruption de Server Administrator	115400

BAT1030

Message Thearg1battery charge level is normal. (Le niveau de charge de la batterie sur arg1 est normal.)

Arguments

- **arg1** = nom du contrôleur

Description détaillée Cette alerte est fournie à titre d'information.

Action recommandée Aucune action n'est requise.

Catégorie	Stockage
Sous-catégorie	BAT = Battery Event (Événement de batterie)
Gravité	Gravité 3 (Informatif)
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
ID d'événement de Server Administrator	2170
ID d'interruption de Server Administrator	115100

BAT1031

Message The battery temperature onarg1is above normal. (La température de la batterie sur arg1 est supérieure à la normale.)

Arguments	<ul style="list-style-type: none"> • arg1 = nom du contrôleur
Description détaillée	Il se peut que la température ambiante soit trop chaude. De plus, il est possible que le ventilateur du système soit dégradé ou en panne.
Action recommandée	Vérifiez que la température ambiante est normale et que les ventilateurs fonctionnent correctement. Consultez la documentation du matériel de stockage pour les températures de fonctionnement acceptables.
Catégorie	Stockage
Sous-catégorie	BAT = Battery Event (Événement de batterie)
Gravité	Gravité 2 (Avertissement)
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
ID d'événement de Server Administrator	2171
ID d'interruption de Server Administrator	115300

BAT1032

Message	The battery temperature onarg1is normal. (La température de la batterie sur arg1 est normale.)
Arguments	<ul style="list-style-type: none"> • arg1 = nom du contrôleur
Description détaillée	La température de la batterie est dans la plage de fonctionnement normal.
Action recommandée	Aucune action n'est requise.
Catégorie	Stockage
Sous-catégorie	BAT = Battery Event (Événement de batterie)
Gravité	Gravité 3 (Informatif)
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
ID d'événement de Server Administrator	2172

ID
d'interruption
de Server
Administrator 115100

BAT1033

Message The battery on *arg1* was removed. (La batterie sur *arg1* a été retirée.)

Arguments

- ***arg1*** = nom du contrôleur

Description détaillée Le contrôleur ne peut pas communiquer avec la batterie. La batterie a été retirée ou le point de contact entre le contrôleur et la batterie est dégradé.

Action recommandée Assurez-vous que la batterie est présente et correctement connectée. Si la batterie est présente, attendez quelques minutes et revérifiez si la batterie est détectée. Si le point de contact entre la batterie et le contrôleur est dégradé, vous devez remplacer la batterie, le contrôleur, ou les deux. Reportez-vous à la documentation du matériel de stockage pour des informations sur la manière d'accéder ou retirer la batterie en toute sécurité. Contactez le support technique si le problème persiste.

Catégorie Stockage

Sous-catégorie BAT = Battery Event (Événement de batterie)

Gravité Gravité 2 (Avertissement)

Message sur l'écran LCD Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.

ID d'événement
de Server
Administrator 2174

ID
d'interruption
de Server
Administrator 115300

BAT1035

Message La température de la batterie sur *arg1* est supérieure à la température de fonctionnement normal.

Arguments

- ***arg1*** = nom du contrôleur

Description détaillée La température de la batterie est supérieure à la température de fonctionnement normal.

Action recommandée	Aucune action n'est requise.
Catégorie	Stockage
Sous-catégorie	BAT = Battery Event (Événement de batterie)
Gravité	Gravité 3 (Informatif)
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
ID d'événement de Server Administrator	2212 ; 2415
ID d'interruption de Server Administrator	115100

BAT1036

Message	La batterie <i>dearg1</i> est en train de se vider.
Arguments	<ul style="list-style-type: none"> • <i>arg1</i> = nom du contrôleur
Description détaillée	La batterie du contrôleur identifié dans le message est en train de se vider.
Action recommandée	Aucune action n'est requise.
Catégorie	Stockage
Sous-catégorie	BAT = Battery Event (Événement de batterie)
Gravité	Gravité 3 (Informatif)
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
ID d'événement de Server Administrator	
ID d'interruption de Server Administrator	

Messages d'événements BIOS

BIOS101

Message	Impossible de lire ou modifiez les paramètres de configuration du BIOS du système.
Description détaillée	Les données de configuration système que le BIOS présente à Server Administrator sont mal formées ou ne sont pas disponibles et Server Administrator n'est pas en mesure de lire ou de modifier les paramètres de configuration du BIOS du système.
Action recommandée	Effectuez un cycle d'alimentation sur le système, puis tentez de nouveau l'opération. Si le problème persiste, réinstallez le progiciel de mise à jour du micrologiciel du BIOS.
Catégorie	Configuration
Sous-catégorie	BIOS = BIOS Management (Gestion du BIOS)
Gravité	Gravité 1 (Critique)
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
ID d'événement de Server Administrator	
ID d'interruption de Server Administrator	

BIOS102

Message	Une mise à jour du BIOS du système prévue nécessite un redémarrage.
Description détaillée	Une tâche de mise à jour du BIOS est planifiée via le contrôleur d'accès à distance, et le système doit être redémarré pour appliquer la mise à jour.
Action recommandée	Redémarrez le système pour appliquer la mise à jour du BIOS.
Catégorie	Audit
Sous-catégorie	BIOS = BIOS Management (Gestion du BIOS)
Gravité	Gravité 3 (Informatif)

Message sur l'écran LCD Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.

ID d'événement de Server Administrator 5002

ID d'interruption de Server Administrator

BIOS103

Message Une mise à jour du BIOS du système précédemment programmée est annulée.

Description détaillée Une tâche de mise à jour du BIOS du système précédemment programmée est annulée.

Action recommandée Aucune action n'est requise.

Catégorie Audit

Sous-catégorie BIOS = BIOS Management (Gestion du BIOS)

Gravité Gravité 3 (Informatif)

Message sur l'écran LCD Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.

ID d'événement de Server Administrator 5003

ID d'interruption de Server Administrator

Messages d'événements CPU

CPU0000

Message	CPUarg1has an internal error (IERR). (L'UC arg1 a une erreur interne (IERR).)
Arguments	<ul style="list-style-type: none"> • arg1 = numéro
Description détaillée	Le journal des événements système et les journaux du système d'exploitation peuvent indiquer que l'exception est externe au processeur.
Action recommandée	Examinez le journal des événements du système et les journaux du système d'exploitation. Si le problème persiste, contactez le support technique. Reportez-vous à la documentation du produit pour choisir une méthode pratique de contact.
Catégorie	Intégrité du système
Sous-catégorie	CPU = Processor (Processeur)
Gravité	Gravité 1 (Critique)
Message sur l'écran LCD	CPU <number> internal error (IERR). Contact Support (Erreur interne (IERR) de l'UC <numéro>. Contactez le support)
ID d'événement de Server Administrator	5604
ID d'interruption de Server Administrator	5604

CPU0001

Message	CPUarg1has a thermal trip (over-temperature) event. (L'UC arg1 a un événement de déclenchement thermique (surchauffe).)
Arguments	<ul style="list-style-type: none"> • arg1 = numéro
Description détaillée	La température du processeur a augmenté au-delà de la plage de fonctionnement. La protection thermique a arrêté le processeur. Des facteurs externes au processeur peuvent avoir provoqué cette exception.
Action recommandée	Examinez les journaux pour détecter les défaillances de ventilateurs, et remplacez les ventilateurs défectueux. Si aucune défaillance de ventilateur n'est détectée,

vérifiez la température d'entrée (si disponible), puis réinstallez le dissipateur de chaleur du processeur.

Catégorie	Intégrité du système
Sous-catégorie	CPU = Processor (Processeur)
Gravité	Gravité 1 (Critique)
Message sur l'écran LCD	CPU <number> has a thermal trip. Check CPU heat sink. (Déclenchement thermique de l'UC <numéro>. Vérifiez le dissipateur de chaleur de l'UC.)
ID d'événement de Server Administrator	5604
ID d'interruption de Server Administrator	5604

CPU0005

Message	CPUarg1configuration is unsupported. (La configuration de l'UC arg1 n'est pas prise en charge.)
Arguments	<ul style="list-style-type: none">• arg1 = numéro
Description détaillée	Le système est incapable de démarrer ou risque de fonctionner dans un état dégradé.
Action recommandée	Consultez la documentation du produit pour vérifier les configurations d'UC prises en charge.
Catégorie	Intégrité du système
Sous-catégorie	CPU = Processor (Processeur)
Gravité	Gravité 1 (Critique)
Message sur l'écran LCD	CPU <number> configuration is unsupported. Check CPU or BIOS revision. (Configuration de l'UC <numéro> non prise en charge. Vérifiez l'UC ou la révision du BIOS.)
ID d'événement de Server Administrator	5604
ID d'interruption de Server Administrator	5604

CPU0007

Message	CPUarg1is present. (L'UC arg1 est présente.)
Arguments	<ul style="list-style-type: none">• arg1 = numéro
Description détaillée	Aucun
Action recommandée	Aucune action n'est requise.
Catégorie	Intégrité du système
Sous-catégorie	CPU = Processor (Processeur)
Gravité	Gravité 3 (Informatif)
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
ID d'événement de Server Administrator	5602
ID d'interruption de Server Administrator	5602

CPU0008

Message	CPUarg1is disabled. (L'UC arg1 est désactivée.)
Arguments	<ul style="list-style-type: none">• arg1 = numéro
Description détaillée	Le système est incapable de démarrer ou risque de fonctionner dans un état dégradé.
Action recommandée	Vérifiez la présence et la configuration du système (BIOS), si cette erreur est inattendue.
Catégorie	Intégrité du système
Sous-catégorie	CPU = Processor (Processeur)
Gravité	Gravité 2 (Avertissement)
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.

ID d'événement
de Server
Administrator

5603

ID
d'interruption
de Server
Administrator

5603

CPU0009

Message

CPUarg1terminator is present. (La terminaison de l'UC arg1 est présente.)

Arguments

- **arg1** = numéro

Description
détaillée

Aucun

Action
recommandée

Aucune action n'est requise.

Catégorie

Intégrité du système

Sous-catégorie

CPU = Processor (Processeur)

Gravité

Gravité 3 (Informatif)

Message sur
l'écran LCD

Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.

ID d'événement
de Server
Administrator

ID
d'interruption
de Server
Administrator

CPU0010

Message

CPUarg1is throttled. (Les performances de l'UC arg1 sont réduites.)

Arguments

- **arg1** = numéro

Description
détaillée

Les performances de l'UC sont réduites à cause de conditions thermiques ou d'alimentation.

Action
recommandée

Examinez les journaux système pour détecter des exceptions d'alimentation ou thermiques.

Catégorie

Intégrité du système

Sous-catégorie	CPU = Processor (Processeur)
Gravité	Gravité 2 (Avertissement)
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
ID d'événement de Server Administrator	5603
ID d'interruption de Server Administrator	5603

CPU0012

Message	Correctable Machine Check Exception detected on CPU $arg1$. (Exception de vérification de machine corrigible détectée sur l'UC $arg1$.)
Arguments	<ul style="list-style-type: none"> • $arg1$ = numéro
Description détaillée	Aucune.
Action recommandée	Examinez le journal des événements du système et les journaux du système d'exploitation. Si le problème persiste, contactez le support technique. Reportez-vous à la documentation du produit pour choisir une méthode pratique de contact.
Catégorie	Intégrité du système
Sous-catégorie	CPU = Processor (Processeur)
Gravité	Gravité 2 (Avertissement)
Message sur l'écran LCD	Correctable Machine Check Exception detected on CPU <number>. Check CPU (Exception de vérification de machine corrigible détectée sur l'UC <numéro>. Vérifiez l'UC)
ID d'événement de Server Administrator	5603
ID d'interruption de Server Administrator	5603

Messages d'événements CPUA

CPUA0023

Message	CPUarg1is absent (L'UC arg1 est absente)
Arguments	<ul style="list-style-type: none">• arg1 = numéro
Description détaillée	Aucun
Action recommandée	Vérifiez l'installation du processeur. Réinstallez le processeur si ce dernier est présent.
Catégorie	Intégrité du système
Sous-catégorie	CPUA = Proc Absent (Processeur absent)
Gravité	Gravité 1 (Critique)
Message sur l'écran LCD	CPU <number> is absent. Check CPU. (L'UC <numéro> est absente.Vérifiez l'UC.)
ID d'événement de Server Administrator	5601
ID d'interruption de Server Administrator	

Messages d'événements CTL

CTL2

Message	<i>arg1</i> rebuild rate has changed. (Le taux de reconstruction de <i>arg1</i> a été modifié.)
Arguments	<ul style="list-style-type: none"> • <i>arg1</i> = nom du contrôleur
Description détaillée	Vous avez modifié le taux de reconstruction du contrôleur. Cette alerte est fourni à titre d'information.
Action recommandée	Aucune action n'est requise.
Catégorie	Stockage
Sous-catégorie	CTL = Storage Contr (Contrôleur de stockage)
Gravité	Gravité 3 (Informatif)
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
ID d'événement de Server Administrator	2142
ID d'interruption de Server Administrator	75100

CTL3

Message	<i>arg1</i> alarm is enabled. (L'alarme de <i>arg1</i> est activée.)
Arguments	<ul style="list-style-type: none"> • <i>arg1</i> = nom du contrôleur
Description détaillée	Vous avez activé l'alarme du contrôleur. Cette alerte est fournie à titre d'information.
Action recommandée	Aucune action n'est requise.
Catégorie	Stockage
Sous-catégorie	CTL = Storage Contr (Contrôleur de stockage)

Gravité	Gravité 3 (Informatif)
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
ID d'événement de Server Administrator	2143
ID d'interruption de Server Administrator	75100

CTL4

Message	<i>arg1</i> alarm is disabled. (L'alarme de <i>arg1</i> est désactivée.)
Arguments	<ul style="list-style-type: none"> • <i>arg1</i> = nom du contrôleur
Description détaillée	Vous avez désactivé l'alarme du contrôleur. Cette alerte est fournie à titre d'information.
Action recommandée	Aucune action n'est requise.
Catégorie	Stockage
Sous-catégorie	CTL = Storage Contr (Contrôleur de stockage)
Gravité	Gravité 3 (Informatif)
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
ID d'événement de Server Administrator	2144
ID d'interruption de Server Administrator	75100

CTL5

Message	Bad block replacement error on <i>arg1</i> . (Erreur de remplacement de bloc défectueux sur <i>arg1</i> .)
Arguments	<ul style="list-style-type: none"> • <i>arg1</i> = nom du contrôleur

Description détaillée	Une partie d'un disque physique est endommagée. Consultez Réception d'une alerte « Bloc défectueux » avec erreur « Remplacement », « Détection » ou « Support » pour plus d'informations.
Action recommandée	Consultez Réception d'une alerte « Bloc défectueux » avec erreur « Remplacement », « Détection » ou « Support » pour plus d'informations.
Catégorie	Stockage
Sous-catégorie	CTL = Storage Contr (Contrôleur de stockage)
Gravité	Gravité 2 (Avertissement)
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
ID d'événement de Server Administrator	2146
ID d'interruption de Server Administrator	75300

CTL6

Message	Bad block sense error from <i>arg1</i> (Erreur de détection de bloc défectueux de <i>arg1</i>)
Arguments	<ul style="list-style-type: none"> • <i>arg1</i> = nom du contrôleur
Description détaillée	Une partie d'un disque physique est endommagée. Consultez Réception d'une alerte « Bloc défectueux » avec erreur « Remplacement », « Détection » ou « Support » pour plus d'informations.
Action recommandée	Consultez Réception d'une alerte « Bloc défectueux » avec erreur « Remplacement », « Détection » ou « Support » pour plus d'informations.
Catégorie	Stockage
Sous-catégorie	CTL = Storage Contr (Contrôleur de stockage)
Gravité	Gravité 2 (Avertissement)
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
ID d'événement de Server Administrator	2147
ID d'interruption de Server Administrator	75300

CTL7

Message	Bad block medium error onarg1. (Erreur de support de bloc défectueux sur arg1.)
Arguments	<ul style="list-style-type: none">• arg1 = nom du contrôleur
Description détaillée	Une partie d'un disque physique est endommagée. Consultez Réception d'une alerte « Bloc défectueux » avec erreur « Remplacement », « Détection » ou « Support » pour plus d'informations.
Action recommandée	Consultez Réception d'une alerte « Bloc défectueux » avec erreur « Remplacement », « Détection » ou « Support » pour plus d'informations.
Catégorie	Stockage
Sous-catégorie	CTL = Storage Contr (Contrôleur de stockage)
Gravité	Gravité 2 (Avertissement)
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
ID d'événement de Server Administrator	2148
ID d'interruption de Server Administrator	75300

CTL8

Message	Bad block extended sense error onarg1. (Erreur de détection étendue de bloc défectueux sur arg1.)
Arguments	<ul style="list-style-type: none">• arg1 = nom du contrôleur
Description détaillée	Une partie d'un disque physique est endommagée. Consultez Réception d'une alerte « Bloc défectueux » avec erreur « Remplacement », « Détection » ou « Support » pour plus d'informations.
Action recommandée	Consultez Réception d'une alerte « Bloc défectueux » avec erreur « Remplacement », « Détection » ou « Support » pour plus d'informations.
Catégorie	Stockage
Sous-catégorie	CTL = Storage Contr (Contrôleur de stockage)
Gravité	Gravité 2 (Avertissement)
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.

ID d'événement de Server Administrator 2149
ID d'interruption de Server Administrator 75300

CTL9

Message Bad block extended medium error on *arg1*. (Erreur de support étendue de bloc défectueux sur *arg1*.)

Arguments

- ***arg1*** = nom du contrôleur

Description détaillée Une partie d'un disque physique est endommagée. Consultez Réception d'une alerte « Bloc défectueux » avec erreur « Remplacement », « Détection » ou « Support » pour plus d'informations.

Action recommandée Consultez Réception d'une alerte « Bloc défectueux » avec erreur « Remplacement », « Détection » ou « Support » pour plus d'informations.

Catégorie Stockage

Sous-catégorie CTL = Storage Contr (Contrôleur de stockage)

Gravité Gravité 2 (Avertissement)

Message sur l'écran LCD Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.

ID d'événement de Server Administrator 2150
ID d'interruption de Server Administrator 75300

CTL10

Message *arg1*alarm has been tested. (L'alarme de *arg1* a été testée.)

Arguments

- ***arg1*** = nom du contrôleur

Description détaillée Le test de l'alarme du contrôleur a exécuté avec succès. Cette alerte est fourni à titre d'information.

Action recommandée Aucune action n'est requise.

Catégorie	Stockage
Sous-catégorie	CTL = Storage Contr (Contrôleur de stockage)
Gravité	Gravité 3 (Informatif)
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
ID d'événement de Server Administrator	2156
ID d'interruption de Server Administrator	75100

CTL11

Message	Configuration onarg1was reset. (La configuration sur arg1 a été réinitialisée.)
Arguments	<ul style="list-style-type: none"> • arg1 = nom du contrôleur
Description détaillée	Une opération d'utilisateur de réinitialisation de la configuration du contrôleur a été effectuée.
Action recommandée	Aucune action n'est requise.
Catégorie	Stockage
Sous-catégorie	CTL = Storage Contr (Contrôleur de stockage)
Gravité	Gravité 3 (Informatif)
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
ID d'événement de Server Administrator	2157
ID d'interruption de Server Administrator	75100

CTL12

Message	An invalid SAS configuration has been detected onarg1. Details:arg2 (Une configuration SAS non valide a été détectée sur arg1. Détails : arg2)
Arguments	<ul style="list-style-type: none"> • arg1 = nom du contrôleur

- **arg2** = message d'erreur

Description détaillée	Le contrôleur et les enceintes reliées ne sont pas correctement câblés.
Action recommandée	Reportez-vous à la documentation du matériel de stockage pour plus d'informations sur les configurations de câblage appropriées.
Catégorie	Stockage
Sous-catégorie	CTL = Storage Contr (Contrôleur de stockage)
Gravité	Gravité 1 (Critique)
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
ID d'événement de Server Administrator	2182
ID d'interruption de Server Administrator	75400

CTL13

Message	Thearg1cache has been discarded. (Le cache de arg1 a été rejeté.)
Arguments	<ul style="list-style-type: none"> • arg1 = nom du contrôleur
Description détaillée	Le contrôleur a vidé le cache et toutes les données du cache sont perdues. Cela peut se produire lorsque le système a des problèmes de mémoire ou de batterie qui amènent le contrôleur à rejeter le cache. Bien que des données utilisateur puissent avoir été perdues, cette alerte n'indique pas toujours que des données utilisateur ou pertinentes ont été perdues.
Action recommandée	Vérifiez que la batterie et la mémoire fonctionnent correctement.
Catégorie	Stockage
Sous-catégorie	CTL = Storage Contr (Contrôleur de stockage)
Gravité	Gravité 2 (Avertissement)
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
ID d'événement de Server Administrator	2186

ID
d'interruption
de Server
Administrator

75300

CTL14

Message Single-bit ECC error limit exceeded on thearg1DIMM. (Limite d'erreurs ECC monobit dépassée sur la DIMM de arg1.)

Arguments

- **arg1** = nom du contrôleur

Description détaillée La mémoire du contrôleur fonctionne mal.

Action recommandée Remplacez le contrôleur, contactez le support technique Dell sur dell.com/support.

Catégorie Stockage

Sous-catégorie CTL = Storage Contr (Contrôleur de stockage)

Gravité Gravité 2 (Avertissement)

Message sur l'écran LCD Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.

ID d'événement
de Server
Administrator

2187

ID
d'interruption
de Server
Administrator

75300

CTL16

Message None of thearg1properties are set. (Aucune des propriétés de arg1 ne sont définies.)

Arguments

- **arg1** = nom du contrôleur

Description détaillée Cette alerte est fournie à titre d'information.

Action recommandée Relancez la commande.

Catégorie Stockage

Sous-catégorie CTL = Storage Contr (Contrôleur de stockage)

Gravité Gravité 3 (Informatif)

Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
ID d'événement de Server Administrator	2218
ID d'interruption de Server Administrator	75100

CTL18

Message	Load Balance and Auto Copyback on Predictive Failure has changed for <i>arg1</i> . (L'équilibrage de charge et la recopie automatique en cas de panne prédictive ont été modifiés pour <i>arg1</i> .)
Arguments	<ul style="list-style-type: none"> • <i>arg1</i> = nom du contrôleur
Description détaillée	Cette alerte est fournie à titre d'information.
Action recommandée	Relancez la commande.
Catégorie	Stockage
Sous-catégorie	CTL = Storage Contr (Contrôleur de stockage)
Gravité	Gravité 3 (Informatif)
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
ID d'événement de Server Administrator	2222
ID d'interruption de Server Administrator	75100

CTL19

Message	Abort CC on Error, Copyback, and Load Balance has changed for <i>arg1</i> . (L'abandon de la vérification de cohérence en cas d'erreur, la recopie, et l'équilibrage de charge ont été modifiés pour <i>arg1</i> .)
Arguments	<ul style="list-style-type: none"> • <i>arg1</i> = nom du contrôleur

Description détaillée	Cette alerte est fournie à titre d'information.
Action recommandée	Relancez la commande.
Catégorie	Stockage
Sous-catégorie	CTL = Storage Contr (Contrôleur de stockage)
Gravité	Gravité 3 (Informatif)
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
ID d'événement de Server Administrator	2223
ID d'interruption de Server Administrator	75100

CTL20

Message	Copyback and Load Balance has changed for <i>arg1</i> . (La recopie et l'équilibrage de charge ont été modifiés pour <i>arg1</i> .)
Arguments	<ul style="list-style-type: none"> • <i>arg1</i> = nom du contrôleur
Description détaillée	Cette alerte est fournie à titre d'information.
Action recommandée	Relancez la commande.
Catégorie	Stockage
Sous-catégorie	CTL = Storage Contr (Contrôleur de stockage)
Gravité	Gravité 3 (Informatif)
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
ID d'événement de Server Administrator	2224
ID d'interruption de Server Administrator	75100

CTL21

Message	Abort CC on Error and Load Balance has changed for <i>arg1</i> . (L'abandon de la vérification de cohérence en cas d'erreur, et l'équilibrage de charge ont été modifiés pour <i>arg1</i> .)
Arguments	<ul style="list-style-type: none">• <i>arg1</i> = nom du contrôleur
Description détaillée	Cette alerte est fournie à titre d'information.
Action recommandée	Relancez la commande.
Catégorie	Stockage
Sous-catégorie	CTL = Storage Contr (Contrôleur de stockage)
Gravité	Gravité 3 (Informatif)
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
ID d'événement de Server Administrator	2225
ID d'interruption de Server Administrator	75100

CTL22

Message	Load Balance has changed for <i>arg1</i> . (L'équilibrage de charge a été modifié pour <i>arg1</i> .)
Arguments	<ul style="list-style-type: none">• <i>arg1</i> = nom du contrôleur
Description détaillée	Cette alerte est fournie à titre d'information.
Action recommandée	Relancez la commande.
Catégorie	Stockage
Sous-catégorie	CTL = Storage Contr (Contrôleur de stockage)
Gravité	Gravité 3 (Informatif)
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.

ID d'événement de Server Administrator 2226
ID d'interruption de Server Administrator 75100

CTL23

Message Copyback and Auto Copyback on Predictive Failure has changed for *arg1*. (La recopie et la recopie automatique en cas de panne prédictive ont été modifiées pour *arg1*.)

Arguments

- ***arg1*** = nom du contrôleur

Description détaillée Cette alerte est fournie à titre d'information.

Action recommandée Relancez la commande.

Catégorie Stockage

Sous-catégorie CTL = Storage Contr (Contrôleur de stockage)

Gravité Gravité 3 (Informatif)

Message sur l'écran LCD Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.

ID d'événement de Server Administrator 2228

ID d'interruption de Server Administrator 75100

CTL24

Message Abort CC on Error and Auto Copyback on Predictive Failure has changed for *arg1*. (L'abandon de la vérification de cohérence en cas d'erreur et la recopie automatique en cas de panne prédictive ont été modifiés pour *arg1*.)

Arguments

- ***arg1*** = nom du contrôleur

Description détaillée Cette alerte est fournie à titre d'information.

Action recommandée	Relancez la commande.
Catégorie	Stockage
Sous-catégorie	CTL = Storage Contr (Contrôleur de stockage)
Gravité	Gravité 3 (Informatif)
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
ID d'événement de Server Administrator	2229
ID d'interruption de Server Administrator	75100

CTL25

Message Auto Copyback on Predictive Failure has changed for *arg1*. (La copie automatique en cas de panne prédictive a été modifiée pour *arg1*.)

Arguments

- ***arg1*** = nom du contrôleur

Description détaillée Cette alerte est fournie à titre d'information.

Action recommandée Relancez la commande.

Catégorie Stockage

Sous-catégorie CTL = Storage Contr (Contrôleur de stockage)

Gravité Gravité 3 (Informatif)

Message sur l'écran LCD Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.

ID d'événement de Server Administrator 2230

ID d'interruption de Server Administrator 75100

CTL26

Message	Copyback and Abort CC on Error has changed for <i>arg1</i> . (La recopie et l'abandon de la vérification de cohérence en cas d'erreur ont été modifiés pour <i>arg1</i> .)
Arguments	<ul style="list-style-type: none">• <i>arg1</i> = nom du contrôleur
Description détaillée	Cette alerte est fournie à titre d'information.
Action recommandée	Relancez la commande.
Catégorie	Stockage
Sous-catégorie	CTL = Storage Contr (Contrôleur de stockage)
Gravité	Gravité 3 (Informatif)
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
ID d'événement de Server Administrator	2231
ID d'interruption de Server Administrator	75100

CTL27

Message	The <i>arg1</i> alarm is silenced. (L'alarme de <i>arg1</i> est arrêtée.)
Arguments	<ul style="list-style-type: none">• <i>arg1</i> = nom du contrôleur
Description détaillée	Cette alerte est fournie à titre d'information.
Action recommandée	Aucune action n'est requise.
Catégorie	Stockage
Sous-catégorie	CTL = Storage Contr (Contrôleur de stockage)
Gravité	Gravité 3 (Informatif)
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.

ID d'événement
de Server
Administrator 2232

ID
d'interruption
de Server
Administrator 75100

CTL28

Message The Background Initialization (BGI) rate has changed for *arg1*. (Le taux d'initialisation en arrière-plan (BGI) a été modifié pour *arg1*.)

Arguments

- ***arg1*** = nom du contrôleur

**Description
détaillée** Cette alerte est fournie à titre d'information.

**Action
recommandée** Aucune action n'est requise.

Catégorie Stockage

Sous-catégorie CTL = Storage Contr (Contrôleur de stockage)

Gravité Gravité 3 (Informatif)

**Message sur
l'écran LCD** Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.

ID d'événement
de Server
Administrator 2233

ID
d'interruption
de Server
Administrator 75100

CTL29

Message The Patrol Read rate has changed for *arg1*. (Le taux de lecture cohérente a été modifié pour *arg1*.)

Arguments

- ***arg1*** = nom du contrôleur

**Description
détaillée** Cette alerte est fournie à titre d'information.

**Action
recommandée** Aucune action n'est requise.

Catégorie	Stockage
Sous-catégorie	CTL = Storage Contr (Contrôleur de stockage)
Gravité	Gravité 3 (Informatif)
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
ID d'événement de Server Administrator	2234
ID d'interruption de Server Administrator	75100

CTL30

Message	The Check Consistency rate has changed for <i>arg1</i> . (Le taux de vérification de cohérence a été modifié pour <i>arg1</i> .)
Arguments	<ul style="list-style-type: none"> • <i>arg1</i> = nom du contrôleur
Description détaillée	Cette alerte est fournie à titre d'information.
Action recommandée	Aucune action n'est requise.
Catégorie	Stockage
Sous-catégorie	CTL = Storage Contr (Contrôleur de stockage)
Gravité	Gravité 3 (Informatif)
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
ID d'événement de Server Administrator	2235
ID d'interruption de Server Administrator	75100

CTL31

Message	Copyback is modified for <i>arg1</i> . (La recopie est modifié pour <i>arg1</i> .)
Arguments	<ul style="list-style-type: none"> • <i>arg1</i> = nom du contrôleur

Description détaillée	Cette alerte est fournie à titre d'information.
Action recommandée	Relancez la commande.
Catégorie	Stockage
Sous-catégorie	CTL = Storage Contr (Contrôleur de stockage)
Gravité	Gravité 3 (Informatif)
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
ID d'événement de Server Administrator	2236
ID d'interruption de Server Administrator	75100

CTL32

Message	Abort CC on Error is modified for <i>arg1</i> . (L'abandon de la vérification de cohérence en cas d'erreur est modifié pour <i>arg1</i> .)
Arguments	<ul style="list-style-type: none"> • <i>arg1</i> = nom du contrôleur
Description détaillée	Cette alerte est fournie à titre d'information.
Action recommandée	Relancez la commande.
Catégorie	Stockage
Sous-catégorie	CTL = Storage Contr (Contrôleur de stockage)
Gravité	Gravité 3 (Informatif)
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
ID d'événement de Server Administrator	2237
ID d'interruption de Server Administrator	75100

CTL33

Message	Thearg1debug log file has been exported. (Le fichier journal de débogage de arg1 a été exporté.)
Arguments	<ul style="list-style-type: none">• arg1 = nom du contrôleur
Description détaillée	Cette alerte est fournie à titre d'information.
Action recommandée	Aucune action n'est requise.
Catégorie	Stockage
Sous-catégorie	CTL = Storage Contr (Contrôleur de stockage)
Gravité	Gravité 3 (Informatif)
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
ID d'événement de Server Administrator	2238
ID d'interruption de Server Administrator	75100

CTL34

Message	A foreign configuration was cleared onarg1. (Une configuration étrangère a été effacée sur arg1.)
Arguments	<ul style="list-style-type: none">• arg1 = nom du contrôleur
Description détaillée	Il s'agit du résultat d'une opération d'utilisateur.
Action recommandée	Aucune action n'est requise.
Catégorie	Stockage
Sous-catégorie	CTL = Storage Contr (Contrôleur de stockage)
Gravité	Gravité 3 (Informatif)
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.

ID d'événement
de Server
Administrator 2239

ID
d'interruption
de Server
Administrator 75100

CTL35

Message A foreign configuration was imported on *arg1*. (Une configuration étrangère a été importée sur *arg1*.)

Arguments

- ***arg1*** = nom du contrôleur

Description détaillée L'opération d'importation de la configuration étrangère (disques virtuels, disques de secours, etc.) s'est terminée avec succès.

Action recommandée Vérifiez que la configuration étrangère a été importée avec succès en affichant les disques virtuels et les disques de secours. Reportez-vous à la documentation du matériel pour plus d'informations.

Catégorie Stockage

Sous-catégorie CTL = Storage Contr (Contrôleur de stockage)

Gravité Gravité 3 (Informatif)

Message sur l'écran LCD Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.

ID d'événement
de Server
Administrator 2240

ID
d'interruption
de Server
Administrator 75100

CTL36

Message The Patrol Read mode has changed for *arg1*. (Le mode de lecture cohérente a été modifié pour *arg1*.)

Arguments

- ***arg1*** = nom du contrôleur

Description détaillée Cette alerte est fournie à titre d'information.

Action recommandée	Aucune action n'est requise.
Catégorie	Stockage
Sous-catégorie	CTL = Storage Contr (Contrôleur de stockage)
Gravité	Gravité 3 (Informatif)
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
ID d'événement de Server Administrator	2241
ID d'interruption de Server Administrator	75100

CTL37

Message A Patrol Read operation started for *arg1*. (Une opération de lecture cohérente a démarré pour *arg1*.)

Arguments

- ***arg1*** = nom du contrôleur

Description détaillée Une opération de lecture cohérente a été lancée par le contrôleur ou l'utilisateur.

Action recommandée Aucune action n'est requise.

Catégorie Stockage

Sous-catégorie CTL = Storage Contr (Contrôleur de stockage)

Gravité Gravité 3 (Informatif)

Message sur l'écran LCD Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.

ID d'événement de Server Administrator 2242

ID d'interruption de Server Administrator 75100

CTL38

Message	The Patrol Read operation completed for <i>arg1</i> . (Opération de lecture cohérente terminée pour <i>arg1</i> .)
Arguments	<ul style="list-style-type: none">• <i>arg1</i> = nom du contrôleur
Description détaillée	La tâche de lecture cohérente est terminée.
Action recommandée	Aucune action n'est requise.
Catégorie	Stockage
Sous-catégorie	CTL = Storage Contr (Contrôleur de stockage)
Gravité	Gravité 3 (Informatif)
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
ID d'événement de Server Administrator	2243
ID d'interruption de Server Administrator	75100

CTL39

Message	The <i>arg1</i> reconstruct rate has changed. (Le taux de reconstruction de <i>arg1</i> a été modifié.)
Arguments	<ul style="list-style-type: none">• <i>arg1</i> = nom du contrôleur
Description détaillée	Cette alerte est fournie à titre d'information.
Action recommandée	Aucune action n'est requise.
Catégorie	Stockage
Sous-catégorie	CTL = Storage Contr (Contrôleur de stockage)
Gravité	Gravité 3 (Informatif)
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.

ID d'événement
de Server
Administrator 2267

ID
d'interruption
de Server
Administrator 75100

CTL40

Message Multi-bit ECC error onarg1DIMM. (Erreur ECC multibits sur la DIMM de arg1).

Arguments

- **arg1** = nom du contrôleur

Description détaillée Une erreur concernant plusieurs bits a été rencontrée au cours d'une opération de lecture ou d'écriture. L'algorithme de correction d'erreurs recalcule les données de parité pendant les opérations de lecture et d'écriture. Si une erreur ne concerne qu'un seul bit, il se peut que l'algorithme de correction d'erreurs puisse corriger l'erreur et conserver les données de parité. Cependant, une erreur concernant plusieurs bits indique généralement une perte de données. Dans certains cas, si l'erreur multibits se produit pendant une opération de lecture, les données du disque peuvent être indemnes. Si l'erreur multibits se produit pendant une opération d'écriture, une perte de données s'est produite.

Action recommandée Remplacez la barrette de mémoire (DIMM). La DIMM fait partie du bloc batterie du contrôleur. Consultez la documentation du matériel de stockage pour obtenir des informations sur le remplacement de la DIMM. Vous devrez peut-être restaurer les données à partir d'une sauvegarde.

Catégorie Stockage

Sous-catégorie CTL = Storage Contr (Contrôleur de stockage)

Gravité Gravité 1 (Critique)

Message sur l'écran LCD Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.

ID d'événement
de Server
Administrator 2289

ID
d'interruption
de Server
Administrator 75400

CTL41

Message Single-bit ECC error onarg1. (Erreur ECC monobit sur arg1)

Arguments	<ul style="list-style-type: none"> • arg1 = nom du contrôleur
Description détaillée	Une erreur concernant un seul bit a été rencontrée au cours d'une opération de lecture ou d'écriture. L'algorithme de correction d'erreurs a corrigé cette erreur.
Action recommandée	Aucune action n'est requise.
Catégorie	Stockage
Sous-catégorie	CTL = Storage Contr (Contrôleur de stockage)
Gravité	Gravité 2 (Avertissement)
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
ID d'événement de Server Administrator	2290
ID d'interruption de Server Administrator	75300

CTL42

Message	Enclosure Management Module (EMM) hot plug is not supported on <i>arg1</i> . (L'enfichage à chaud du module de gestion d'enceinte (EMM) n'est pas pris en charge sur <i>arg1</i> .)
Arguments	<ul style="list-style-type: none"> • arg1 = nom du contrôleur
Description détaillée	Une tentative d'enfichage à chaud d'un module de gestion d'enceinte (EMM) a été détectée.
Action recommandée	Si la nouvelle enceinte et ses périphériques ne sont pas détectés par le système d'exploitation, essayez de redémarrer votre système pour vérifier si la nouvelle enceinte connectée et ses sous-composants sont détectés. Consultez la documentation du matériel pour plus d'informations.
Catégorie	Stockage
Sous-catégorie	CTL = Storage Contr (Contrôleur de stockage)
Gravité	Gravité 3 (Informatif)
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
ID d'événement de Server Administrator	2304

ID
d'interruption
de Server
Administrator 75100

CTL43

Message Diagnostic message *arg1* from *arg2* (Message de diagnostic *arg1* de *arg2*)

Arguments

- ***arg1*** = arguments
- ***arg2*** = nom du contrôleur

Description
détaillée Cette alerte est fournie à titre informatif. Le texte de cette alerte est généré par l'utilitaire qui a exécuté les diagnostics et peut varier en fonction de la situation.

Action
recommandée Aucune action n'est requise.

Catégorie Stockage

Sous-catégorie CTL = Storage Contr (Contrôleur de stockage)

Gravité Gravité 3 (Informatif)

Message sur
l'écran LCD Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.

ID d'événement
de Server
Administrator 2315

ID
d'interruption
de Server
Administrator 75100

CTL44

Message Diagnostic message *arg1* from *arg2* (Message de diagnostic *arg1* de *arg2*)

Arguments

- ***arg1*** = message
- ***arg2*** = nom du contrôleur

Description
détaillée Un test de diagnostic a échoué. Le texte de ce message est généré par l'outil qui a exécuté les diagnostics et peut varier selon la situation.

Action
recommandée Reportez-vous à la documentation du matériel de stockage pour plus d'informations sur le test de diagnostic.

Catégorie Stockage

Sous-catégorie CTL = Storage Contr (Contrôleur de stockage)

Gravité	Gravité 1 (Critique)
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
ID d'événement de Server Administrator	2316
ID d'interruption de Server Administrator	75400

CTL45

Message	Single-bit ECC error on <i>arg1</i> . (Erreur ECC monobit sur <i>arg1</i>)
Arguments	<ul style="list-style-type: none"> • <i>arg1</i> = nom du contrôleur
Description détaillée	La barrette de mémoire (DIMM) commence à mal fonctionner.
Action recommandée	Remplacez la barrette de mémoire (DIMM) pour éviter la perte ou la corruption de données. La DIMM fait partie du bloc batterie du contrôleur. Reportez-vous à la documentation du matériel pour obtenir des informations sur le remplacement de la DIMM.
Catégorie	Stockage
Sous-catégorie	CTL = Storage Contr (Contrôleur de stockage)
Gravité	Gravité 2 (Avertissement)
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
ID d'événement de Server Administrator	2319
ID d'interruption de Server Administrator	75300

CTL46

Message	Single-bit ECC error. The <i>arg1</i> DIMM is critically degraded. (Erreur ECC monobit. La DIMM de <i>arg1</i> est dégradée de manière critique.)
Arguments	<ul style="list-style-type: none"> • <i>arg1</i> = nom du contrôleur

Description détaillée	La barrette de mémoire (DIMM) fonctionne mal. Une perte ou corruption de données peut se produire.
Action recommandée	Remplacez immédiatement la barrette de mémoire (DIMM) pour éviter la perte ou la corruption de données. La DIMM fait partie du bloc batterie du contrôleur. Reportez-vous à la documentation du matériel de stockage pour obtenir des informations sur le remplacement de la DIMM.
Catégorie	Stockage
Sous-catégorie	CTL = Storage Contr (Contrôleur de stockage)
Gravité	Gravité 1 (Critique)
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
ID d'événement de Server Administrator	2320
ID d'interruption de Server Administrator	75400

CTL47

Message	Single-bit ECC error onarg1. (Erreur ECC monobit sur arg1)
Arguments	<ul style="list-style-type: none"> • arg1 = nom du contrôleur
Description détaillée	La barrette de mémoire (DIMM) fonctionne mal. Une perte ou corruption de données peut se produire. La DIMM doit être remplacée immédiatement.
Action recommandée	Remplacez immédiatement la DIMM. La DIMM fait partie du bloc batterie du contrôleur. Reportez-vous à la documentation du matériel pour obtenir des informations sur le remplacement de la DIMM.
Catégorie	Stockage
Sous-catégorie	CTL = Storage Contr (Contrôleur de stockage)
Gravité	Gravité 1 (Critique)
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
ID d'événement de Server Administrator	2321
ID d'interruption de Server Administrator	75400

CTL48

Message	A foreign configuration was detected on <i>arg1</i> . (Une configuration étrangère a été détectée sur <i>arg1</i> .)
Arguments	<ul style="list-style-type: none">• <i>arg1</i> = nom du contrôleur
Description détaillée	Le contrôleur a des disques physiques qui ont été déplacés à partir d'un autre contrôleur ou ont été retirés et remplacés sur la configuration actuelle. Ces disques physiques contiennent des disques virtuels qui ont été créés sur le contrôleur actuel ou l'autre contrôleur. Consultez la documentation du matériel de stockage concernant l'importation de configuration étrangère et l'effacement de configuration étrangère pour plus d'informations. Une configuration étrangère est détectée lorsqu'un contrôleur est remplacé.
Action recommandée	Importez ou effacez la configuration étrangère détectée à l'aide d'un utilitaire ou outil de configuration.
Catégorie	Stockage
Sous-catégorie	CTL = Storage Contr (Contrôleur de stockage)
Gravité	Gravité 3 (Informatif)
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
ID d'événement de Server Administrator	2326
ID d'interruption de Server Administrator	75100

CTL49

Message	The NVRAM has corrupted data on <i>arg1</i> . (La NVRAM a des données corrompues sur <i>arg1</i> .)
Arguments	<ul style="list-style-type: none">• <i>arg1</i> = nom du contrôleur
Description détaillée	La NVRAM a des données corrompues. Cela peut se produire à la suite d'une surtension, d'une défaillance de batterie ou pour d'autres raisons. Le contrôleur réinitialise la NVRAM.
Action recommandée	Aucune action n'est requise, car le contrôleur effectue les actions correctives nécessaires. Cependant, si ce message est généré souvent (par exemple, à chaque redémarrage), remplacez le contrôleur.

Catégorie	Stockage
Sous-catégorie	CTL = Storage Contr (Contrôleur de stockage)
Gravité	Gravité 2 (Avertissement)
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
ID d'événement de Server Administrator	2327
ID d'interruption de Server Administrator	75300

CTL50

Message	Thearg1NVRAM has corrupt data. (La NVRAM de arg1 a des données corrompues.)
Arguments	<ul style="list-style-type: none"> • arg1 = nom du contrôleur
Description détaillée	La NVRAM a des données corrompues. Le contrôleur ne peut pas corriger la situation.
Action recommandée	Remplacez le contrôleur.
Catégorie	Stockage
Sous-catégorie	CTL = Storage Contr (Contrôleur de stockage)
Gravité	Gravité 2 (Avertissement)
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
ID d'événement de Server Administrator	2328
ID d'interruption de Server Administrator	75300

CTL51

Message	arg1SAS port report:arg2 (Rapport de port SAS de arg1 : arg2)
Arguments	<ul style="list-style-type: none"> • arg1 = nom du contrôleur • arg2 = message

Description détaillée	Le texte de cette alerte est généré par le contrôleur et peut varier suivant la situation.
Action recommandée	Assurez-vous que les câbles SAS connectés à l'enceinte/au fond de panier sont bien branchés. Reportez-vous à la documentation du matériel de stockage pour plus d'informations sur la vérification de l câbles. Contactez le support technique si le problème persiste.
Catégorie	Stockage
Sous-catégorie	CTL = Storage Contr (Contrôleur de stockage)
Gravité	Gravité 2 (Avertissement)
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
ID d'événement de Server Administrator	2329
ID d'interruption de Server Administrator	75300

CTL52

Message	<i>arg1</i> SAS port report: <i>arg2</i> (Rapport de port SAS de <i>arg1</i> : <i>arg2</i>)
Arguments	<ul style="list-style-type: none"> • <i>arg1</i> = nom du contrôleur • <i>arg2</i> = arguments
Description détaillée	Cette alerte est fournie à titre informatif. Le texte de cette alerte est généré par le contrôleur et peut varier suivant la situation.
Action recommandée	Aucune action n'est requise.
Catégorie	Stockage
Sous-catégorie	CTL = Storage Contr (Contrôleur de stockage)
Gravité	Gravité 3 (Informatif)
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
ID d'événement de Server Administrator	2330

ID
d'interruption
de Server
Administrator

75100

CTL53

Message A controller hot plug has been detected. (Un enfichage à chaud de contrôleur a été détecté.)

Description détaillée Cette alerte est fournie à titre d'information.

Action recommandée Aucune action n'est requise.

Catégorie Stockage

Sous-catégorie CTL = Storage Contr (Contrôleur de stockage)

Gravité Gravité 3 (Informatif)

Message sur l'écran LCD Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.

ID d'événement
de Server
Administrator

2332

ID
d'interruption
de Server
Administrator

75100

CTL54

Message *arg1*event log:*arg2* (Journal d'événements de *arg1* : *arg2*)

Arguments

- ***arg1*** = nom du contrôleur
- ***arg2*** = arguments

Description détaillée Cette alerte est fournie à titre informatif. Le texte de cette alerte est généré par le contrôleur et peut varier suivant la situation.

Action recommandée Aucune action n'est requise.

Catégorie Stockage

Sous-catégorie CTL = Storage Contr (Contrôleur de stockage)

Gravité Gravité 3 (Informatif)

Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
ID d'événement de Server Administrator	2266 ; 2334
ID d'interruption de Server Administrator	75100 ; 80100 ; 85100 ; 90100 ; 95100 ; 100100 ; 105100 ; 110100 ; 115100 ; 120100

CTL55

Message	<i>arg1</i> event log: <i>arg2</i> (Journal d'événements de <i>arg1</i> : <i>arg2</i>)
Arguments	<ul style="list-style-type: none"> • <i>arg1</i> = nom du contrôleur • <i>arg2</i> = arguments
Description détaillée	Le texte de cette alerte est généré par le contrôleur et peut varier suivant la situation. Ce texte provient des événements du journal d'événements du contrôleur qui ont été générés lorsque Storage Management n'était pas exécuté.
Action recommandée	En cas de problème, vérifiez le journal d'événements du contrôleur et le journal d'alertes de Server Administrator pour repérer les alertes ou les événements importants qui peuvent vous aider à diagnostiquer le problème. Vérifiez l'intégrité des composants de stockage. Reportez-vous à la documentation du matériel pour plus d'informations.
Catégorie	Stockage
Sous-catégorie	CTL = Storage Contr (Contrôleur de stockage)
Gravité	Gravité 2 (Avertissement)
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
ID d'événement de Server Administrator	2335
ID d'interruption de Server Administrator	75300

CTL56

Message	<i>arg1</i> event log: <i>arg2</i> (Journal d'événements de <i>arg1</i> : <i>arg2</i>)
Arguments	<ul style="list-style-type: none"> • <i>arg1</i> = nom du contrôleur

- **arg2** = arguments

Description détaillée	Le texte de cette alerte est généré par le contrôleur et peut varier suivant la situation. Ce texte provient des événements du journal d'événements du contrôleur qui ont été générés lorsque Storage Management n'était pas exécuté.
Action recommandée	Consultez la documentation du matériel pour plus d'informations.
Catégorie	Stockage
Sous-catégorie	CTL = Storage Contr (Contrôleur de stockage)
Gravité	Gravité 1 (Critique)
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
ID d'événement de Server Administrator	2336
ID d'interruption de Server Administrator	75400

CTL57

Message	The factory default settings were restored on <i>arg1</i> . (Les paramètres d'usine par défaut ont été restaurés sur <i>arg1</i> .)
Arguments	<ul style="list-style-type: none"> • arg1 = nom du contrôleur
Description détaillée	Le contrôleur a été réinitialisé aux paramètres de configuration d'usine par défaut.
Action recommandée	Aucune action n'est requise.
Catégorie	Stockage
Sous-catégorie	CTL = Storage Contr (Contrôleur de stockage)
Gravité	Gravité 3 (Informatif)
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
ID d'événement de Server Administrator	2339

ID
d'interruption
de Server
Administrator 75100

CTL58

Message *arg1*SAS SMP communications error*arg2* (Erreur de communication SMP SAS de *arg1* : *arg2*)

Arguments

- ***arg1*** = nom du contrôleur
- ***arg2*** = arguments

Description
détaillée Le texte de cette alerte est généré par le micrologiciel et peut varier suivant la situation. La référence à SMP dans ce texte se rapporte à SAS Management Protocol.

Action
recommandée Il peut s'agir d'une erreur de topologie SAS. Consultez la documentation du matériel pour plus d'informations sur les configurations correctes de topologie SAS. Il peut y avoir des problèmes de câbles, comme un mauvais branchement ou une configuration de câblage non valide. Reportez-vous à la section Câbles connectés correctement pour plus d'informations sur la vérification des câbles. Consultez la documentation du matériel pour plus d'informations sur les configurations de câblage appropriées. Vérifiez que la version du micrologiciel est prise en charge.

Catégorie Stockage

Sous-catégorie CTL = Storage Contr (Contrôleur de stockage)

Gravité Gravité 1 (Critique)

Message sur
l'écran LCD Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.

ID d'événement
de Server
Administrator 2356

ID
d'interruption
de Server
Administrator 75400

CTL59

Message *arg1*SAS expander error:*arg2* (Erreur d'extension SAS de *arg1* : *arg2*)

Arguments

- ***arg1*** = nom du contrôleur
- ***arg2*** = arguments

Description détaillée	Il y a peut-être un problème d'enceinte. Vérifiez l'intégrité de l'enceinte et de ses composants. Pour vérifier l'intégrité de l'enceinte, sélectionnez-la dans l'arborescence des objets. Le sous-onglet Intégrité affiche un X rouge ou un point d'exclamation jaune pour les composants de l'enceinte qui sont défectueux ou dégradés. Reportez-vous à la documentation de l'enceinte pour plus d'informations.
Action recommandée	Il y a peut-être un problème d'enceinte. Vérifiez l'intégrité de l'enceinte et de ses composants. Pour vérifier l'intégrité de l'enceinte, sélectionnez-la dans l'arborescence des objets. Le sous-onglet Intégrité affiche un X rouge ou un point d'exclamation jaune pour les composants de l'enceinte qui sont défectueux ou dégradés. Reportez-vous à la documentation de l'enceinte pour plus d'informations.
Catégorie	Stockage
Sous-catégorie	CTL = Storage Contr (Contrôleur de stockage)
Gravité	Gravité 1 (Critique)
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
ID d'événement de Server Administrator	2357
ID d'interruption de Server Administrator	75400

CTL60

Message	A user has discarded data from thearg1cache. (Un utilisateur a rejeté des données du cache de arg1.)
Arguments	<ul style="list-style-type: none"> • arg1 = nom du contrôleur
Description détaillée	Cette alerte est fournie à titre d'information.
Action recommandée	Aucune action n'est requise.
Catégorie	Stockage
Sous-catégorie	CTL = Storage Contr (Contrôleur de stockage)
Gravité	Gravité 3 (Informatif)
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.

ID d'événement de Server Administrator 2360
ID d'interruption de Server Administrator 75100

CTL61

Message Physical disks found missing from configuration during boot time onarg1. (Il manque des disques physiques de la configuration au moment du démarrage sur arg1.)

Arguments

- **arg1** = nom du contrôleur

Description détaillée Le contrôleur a détecté une modification de la configuration de stockage depuis son dernier arrêt. En général, cela peut se produire si des disques physiques configurés sont retirés du système pendant l'arrêt du système.

Action recommandée Arrêtez le système. Réinsérez les disques physiques retirés et redémarrez le système.

Catégorie Stockage

Sous-catégorie CTL = Storage Contr (Contrôleur de stockage)

Gravité Gravité 2 (Avertissement)

Message sur l'écran LCD Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.

ID d'événement de Server Administrator 2361

ID d'interruption de Server Administrator 75300

CTL62

Message arg1onarg2has missing drives and will go offline at boot. (arg1 sur arg2 a des lecteurs manquants et passera hors ligne au démarrage.)

Arguments

- **arg1** = nom de disque virtuel
- **arg2** = nom du contrôleur

Description détaillée	Un ou des disques physiques ont été retirés d'un disque virtuel. Le disque virtuel sera en état de panne lors du prochain redémarrage du système. Cette alerte est fournie à titre d'information.
Action recommandée	Aucune action n'est requise.
Catégorie	Stockage
Sous-catégorie	CTL = Storage Contr (Contrôleur de stockage)
Gravité	Gravité 3 (Informatif)
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
ID d'événement de Server Administrator	2362
ID d'interruption de Server Administrator	75100

CTL63

Message Previous configuration was found completely missing during time boot on *arg1*. (La configuration précédente a été trouvée totalement manquante au moment du démarrage sur *arg1*.)

Arguments

- ***arg1*** = nom du contrôleur

Description détaillée Le contrôleur ne peut pas récupérer la configuration de stockage enregistrée au cours du dernier arrêt. En général, cela peut se produire si des disques physiques configurés sont retirés du système pendant l'arrêt du système.

Action recommandée Arrêtez le système. Réinsérez les disques physiques retirés et redémarrez le système.

Catégorie Stockage

Sous-catégorie CTL = Storage Contr (Contrôleur de stockage)

Gravité Gravité 2 (Avertissement)

Message sur l'écran LCD Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.

ID d'événement de Server Administrator 2364

ID
d'interruption
de Server
Administrator 75300

CTL64

Message Attempted to import Unsupported Virtual Disk type RAIDarg1onarg2. (Tentative d'importer un RAID de type de disque virtuel non pris en charge arg1 sur arg2.)

Arguments

- **arg1** = arguments
- **arg2** = nom du contrôleur

Description détaillée Cette alerte est fournie à titre d'information.

Action recommandée Aucune action n'est requise.

Catégorie Stockage

Sous-catégorie CTL = Storage Contr (Contrôleur de stockage)

Gravité Gravité 3 (Informatif)

Message sur l'écran LCD Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.

ID d'événement
de Server
Administrator 2371

ID
d'interruption
de Server
Administrator 75100

CTL66

Message Attempted to import Unsupported Virtual Disk type RAIDarg1onarg2. (Tentative d'importer un RAID de type de disque virtuel non pris en charge arg1 sur arg2.)

Arguments

- **arg1** = arguments
- **arg2** = nom du contrôleur

Description détaillée Cette alerte est fournie à titre d'information.

Action recommandée Aucune action n'est requise.

Catégorie	Stockage
Sous-catégorie	CTL = Storage Contr (Contrôleur de stockage)
Gravité	Gravité 3 (Informatif)
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
ID d'événement de Server Administrator	2373
ID d'interruption de Server Administrator	75100

CTL67

Message	Attempted to import Virtual Disk with missing span onarg1. (Tentative d'importer un disque virtuel avec une répartition manquante sur arg1.)
Arguments	<ul style="list-style-type: none"> • arg1 = nom du contrôleur
Description détaillée	Cette alerte est fournie à titre d'information.
Action recommandée	Aucune action n'est requise.
Catégorie	Stockage
Sous-catégorie	CTL = Storage Contr (Contrôleur de stockage)
Gravité	Gravité 3 (Informatif)
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
ID d'événement de Server Administrator	2374
ID d'interruption de Server Administrator	75100

CTL68

Message	Attempted to import Virtual Disk with missing Physical Disk onarg1. (Tentative d'importer un disque virtuel avec un disque physique manquant sur arg1.)
---------	---

Arguments	<ul style="list-style-type: none"> • arg1 = nom du contrôleur
Description détaillée	Cette alerte est fournie à titre d'information.
Action recommandée	Aucune action n'est requise.
Catégorie	Stockage
Sous-catégorie	CTL = Storage Contr (Contrôleur de stockage)
Gravité	Gravité 3 (Informatif)
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
ID d'événement de Server Administrator	2375
ID d'interruption de Server Administrator	75100

CTL69

Message	Attempted to import virtual disk with outdated physical disk information on <i>arg1</i> . (Tentative d'importer un disque virtuel avec des informations de disques physiques obsolètes sur <i>arg1</i> .)
Arguments	<ul style="list-style-type: none"> • arg1 = nom du contrôleur
Description détaillée	Cette alerte est fournie à titre d'information.
Action recommandée	Aucune action n'est requise.
Catégorie	Stockage
Sous-catégorie	CTL = Storage Contr (Contrôleur de stockage)
Gravité	Gravité 3 (Informatif)
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
ID d'événement de Server Administrator	2376

ID
d'interruption
de Server
Administrator

75100

CTL70

Message Attempted to import an orphan drive *onarg1*. (Tentative d'importer un disque orphelin sur *arg1*.)

Arguments

- ***arg1*** = nom du contrôleur

Description détaillée Cette alerte est fournie à titre d'information.

Action recommandée Aucune action n'est requise.

Catégorie Stockage

Sous-catégorie CTL = Storage Contr (Contrôleur de stockage)

Gravité Gravité 3 (Informatif)

Message sur l'écran LCD Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.

ID d'événement
de Server
Administrator

2377

ID
d'interruption
de Server
Administrator

75100

CTL71

Message Attempted to import an incompatible Physical Disk *onarg1*. (Tentative d'importer un disque physique incompatible sur *arg1*.)

Arguments

- ***arg1*** = nom du contrôleur

Description détaillée Cette alerte est fournie à titre d'information.

Action recommandée Aucune action n'est requise.

Catégorie Stockage

Sous-catégorie CTL = Storage Contr (Contrôleur de stockage)

Gravité	Gravité 3 (Informatif)
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
ID d'événement de Server Administrator	2378
ID d'interruption de Server Administrator	75100

CTL72

Message	The foreign configuration overflow has occurred on <i>arg1</i> . (Un dépassement de configuration étrangère est survenu sur <i>arg1</i> .)
Arguments	<ul style="list-style-type: none"> • <i>arg1</i> = nom du contrôleur
Description détaillée	Il y a trop de données de configuration étrangère à importer en une seule tentative.
Action recommandée	Importez ces configurations étrangères en plusieurs tentatives.
Catégorie	Stockage
Sous-catégorie	CTL = Storage Contr (Contrôleur de stockage)
Gravité	Gravité 2 (Avertissement)
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
ID d'événement de Server Administrator	2379
ID d'interruption de Server Administrator	75300

CTL73

Message	Foreign configuration is imported only partially. Some configurations failed to import on <i>arg1</i> . (La configuration étrangère n'est que partiellement importée. L'importation de certaines configurations a échoué sur <i>arg1</i> .)
Arguments	<ul style="list-style-type: none"> • <i>arg1</i> = nom du contrôleur

Description détaillée	Cette alerte est fournie à titre d'information.
Action recommandée	Aucune action n'est requise.
Catégorie	Stockage
Sous-catégorie	CTL = Storage Contr (Contrôleur de stockage)
Gravité	Gravité 3 (Informatif)
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
ID d'événement de Server Administrator	2380
ID d'interruption de Server Administrator	75100

CTL74

Message Preserved cache detected on*arg1*. (Mémoire cache préservée détectée sur *arg1*.)

Arguments

- ***arg1*** = nom du contrôleur

Description détaillée Le contrôleur a des données préservées dans la mémoire cache d'un disque virtuel, qu'il ne peut plus localiser. Aucune perte de données ne s'est produite, puisque le contrôleur enregistre ces opérations dans sa mémoire cache.

Action recommandée Recherchez l'existence d'une configuration étrangère et importez-la le cas échéant. Vérifiez que les enceintes sont correctement câblées.

Catégorie	Stockage
Sous-catégorie	CTL = Storage Contr (Contrôleur de stockage)
Gravité	Gravité 2 (Avertissement)
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
ID d'événement de Server Administrator	2258
ID d'interruption de Server Administrator	75300

CTL75

Message	Preserved cache discarded on <i>arg1</i> . (Mémoire cache préservée rejetée sur <i>arg1</i> .)
Arguments	<ul style="list-style-type: none">• <i>arg1</i> = nom du contrôleur
Description détaillée	La mémoire cache du contrôleur a été rejetée par l'utilisateur. Des données peuvent être perdues ou corrompues.
Action recommandée	Si des données sont corrompues ou perdues, restaurez les données sur le disque à partir d'une copie de sauvegarde.
Catégorie	Stockage
Sous-catégorie	CTL = Storage Contr (Contrôleur de stockage)
Gravité	Gravité 2 (Avertissement)
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
ID d'événement de Server Administrator	2257
ID d'interruption de Server Administrator	75300

CTL76

Message	A configuration command could not be committed to disk on <i>arg1</i> (Une commande de configuration n'a pas pu être validée sur disque sur <i>arg1</i>)
Arguments	<ul style="list-style-type: none">• <i>arg1</i> = nom du contrôleur
Description détaillée	Le contrôleur a rencontré des erreurs lors de l'application de la configuration sur les disques physiques. La commande de configuration appliquée n'a pas pris effet.
Action recommandée	Relancez la commande de configuration infructueuse ou essayez avec un autre ensemble de disques physiques. Contactez le support technique si le problème persiste.
Catégorie	Stockage
Sous-catégorie	CTL = Storage Contr (Contrôleur de stockage)
Gravité	Gravité 1 (Critique)
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.

ID d'événement de Server Administrator 2401
ID d'interruption de Server Administrator 75400

CTL200

Message La version actuelle du micrologiciel *arg1* est antérieure à la version requise *arg2* pour *arg3*.

Arguments

- ***arg1*** = numéro de version
- ***arg2*** = numéro de version
- ***arg3*** = nom du contrôleur

Description détaillée La version du micrologiciel du contrôleur identifié dans le message n'est pas prise en charge.

Action recommandée Téléchargez la version prise en charge auprès de votre fournisseur de service et installez-la sur le contrôleur.

Catégorie Stockage

Sous-catégorie CTL = Storage Contr (Contrôleur de stockage)

Gravité Gravité 2 (Avertissement)

Message sur l'écran LCD Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.

ID d'événement de Server Administrator 2131
ID d'interruption de Server Administrator 75300

CTL201

Message La version actuelle du pilote *arg1*(*arg2*) est plus antérieure à la version du pilote requise *arg3*(*arg4*) pour *arg5*.

Arguments

- ***arg1*** = numéro de version principale
- ***arg2*** = numéro de version mineure
- ***arg3*** = numéro de version principale
- ***arg4*** = numéro de version mineure

- **arg5** = nom du contrôleur

Description détaillée	La version du pilote de contrôleur du contrôleur identifié n'est pas prise en charge.
Action recommandée	Téléchargez la version du pilote prise en charge auprès du fournisseur de service et installez-la sur le système d'exploitation.
Catégorie	Stockage
Sous-catégorie	CTL = Storage Contr (Contrôleur de stockage)
Gravité	Gravité 2 (Avertissement)
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
ID d'événement de Server Administrator	2132
ID d'interruption de Server Administrator	75300

CTL202

Message Impossible d'ouvrir le fichier de configuration de pilote et de micrologiciel *arg1dearg2*.

Arguments

- **arg1** = nom de fichier
- **arg2** = nom du contrôleur

Description détaillée	Storage Management n'est pas en mesure de déterminer si le système dispose des versions minimales requises du pilote et du micrologiciel du contrôleur RAID pour l'une des raisons suivantes : 1) Le chemin du répertoire d'installation pour le fichier de configuration est incorrect. 2) Le fichier de configuration a été supprimé ou renommé.
Action recommandée	Réinstallez le logiciel Server Administrator Storage Management sur le système d'exploitation.
Catégorie	Stockage
Sous-catégorie	CTL = Storage Contr (Contrôleur de stockage)
Gravité	Gravité 2 (Avertissement)
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
ID d'événement de Server Administrator	2165

ID
d'interruption
de Server
Administrator 75300

CTL203

Message Les valeurs des options Abandonner la vérification de la cohérence sur erreur, Recopie ou Recopie automatique sur échec prévisible et Équilibrage des charges sont modifiées pour *arg1*.

Arguments

- ***arg1*** = nom du contrôleur

Description détaillée Les états des valeurs d'attributs modifiées sont signalés à titre informatif.

Action recommandée Aucune action n'est requise.

Catégorie Stockage

Sous-catégorie CTL = Storage Contr (Contrôleur de stockage)

Gravité Gravité 3 (Informatif)

Message sur l'écran LCD Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.

ID d'événement
de Server
Administrator 2219

ID
d'interruption
de Server
Administrator 75100

CTL204

Message Les valeurs des options Recopie ou Recopie automatique sur échec prévisible et Équilibrage des charges sont modifiées pour *arg1*.

Arguments

- ***arg1*** = nom du contrôleur

Description détaillée Les états des valeurs d'attributs modifiées sont signalés à titre informatif.

Action recommandée Aucune action n'est requise.

Catégorie Stockage

Sous-catégorie	CTL = Storage Contr (Contrôleur de stockage)
Gravité	Gravité 3 (Informatif)
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
ID d'événement de Server Administrator	2220
ID d'interruption de Server Administrator	75100

CTL205

Message	Les valeurs des options Recopie automatique sur échec prévisible, Abandonner la vérification de la cohérence sur erreur et Équilibrage des charges sont modifiées pour <i>arg1</i> .
Arguments	<ul style="list-style-type: none"> • <i>arg1</i> = nom du contrôleur
Description détaillée	Les états des valeurs d'attributs modifiées sont signalés à titre informatif.
Action recommandée	Aucune action n'est requise.
Catégorie	Stockage
Sous-catégorie	CTL = Storage Contr (Contrôleur de stockage)
Gravité	Gravité 3 (Informatif)
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
ID d'événement de Server Administrator	2221
ID d'interruption de Server Administrator	75100

CTL206

Message	Les valeurs des options Abandonner la vérification de la cohérence sur erreur et Recopie automatique sur échec prévisible sont modifiées pour <i>arg1</i> .
---------	---

Arguments	<ul style="list-style-type: none"> • arg1 = nom du contrôleur
Description détaillée	Les états des valeurs d'attributs modifiées sont signalés à titre informatif.
Action recommandée	Aucune action n'est requise.
Catégorie	Stockage
Sous-catégorie	CTL = Storage Contr (Contrôleur de stockage)
Gravité	Gravité 3 (Informatif)
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
ID d'événement de Server Administrator	2227
ID d'interruption de Server Administrator	75100

CTL207

Message	Impossible d'importer le disque virtuel car la prise en charge limite est dépassée sur <i>arg1</i> .
Arguments	<ul style="list-style-type: none"> • arg1 = nom du contrôleur
Description détaillée	Le nombre de disques virtuels sélectionnés pour être importés a dépassé le nombre limite de disques virtuels pris en charge sur le contrôleur identifié dans le message.
Action recommandée	Vérifiez que le nombre de disques virtuels sélectionnés pour être importés ne dépasse pas le nombre limite de disques pris en charge sur le contrôleur, puis tentez de nouveau l'opération.
Catégorie	Stockage
Sous-catégorie	CTL = Storage Contr (Contrôleur de stockage)
Gravité	Gravité 3 (Informatif)
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
ID d'événement de Server Administrator	2372

ID
d'interruption
de Server
Administrator 75100

CTL208

Message Impossible d'authentifier la phrase de passe saisie pour learg1.

Arguments

- **arg1** = nom du contrôleur

Description
détaillée Impossible d'authentifier la phrase de passe saisie.

Action
recommandée Entrez la phrase de passe correcte et réessayez.

Catégorie Stockage

Sous-catégorie CTL = Storage Contr (Contrôleur de stockage)

Gravité Gravité 2 (Avertissement)

Message sur
l'écran LCD Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.

ID d'événement
de Server
Administrator 2392

ID
d'interruption
de Server
Administrator 75300

CTL209

Message Activez le disque de secours persistant surarg1.

Arguments

- **arg1** = nom du contrôleur

Description
détaillée La fonction Disque de secours persistant est activée sur le contrôleur identifié dans le message.

Action
recommandée Aucune action n'est requise.

Catégorie Stockage

Sous-catégorie CTL = Storage Contr (Contrôleur de stockage)

Gravité Gravité 3 (Informatif)

Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
ID d'événement de Server Administrator	2394
ID d'interruption de Server Administrator	75100

CTL210

Message	Désactivez le disque de secours persistant sur <i>arg1</i> .
Arguments	<ul style="list-style-type: none"> • <i>arg1</i> = nom du contrôleur
Description détaillée	La fonction Disque de secours persistant est désactivée sur le contrôleur identifié dans le message.
Action recommandée	Aucune action n'est requise.
Catégorie	Stockage
Sous-catégorie	CTL = Storage Contr (Contrôleur de stockage)
Gravité	Gravité 3 (Informatif)
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
ID d'événement de Server Administrator	2395
ID d'interruption de Server Administrator	75100

CTL211

Message	La propriété <i>arg1a</i> a été modifiée sur <i>arg2</i> par le biais de l'option Gérer l'alimentation des disques physiques.
Arguments	<ul style="list-style-type: none"> • <i>arg1</i> = nom de propriété • <i>arg2</i> = nom du contrôleur
Description détaillée	Les propriétés de disque physique s'affichant sous l'option « Gérer l'alimentation des disques physiques » ont changé.

Action recommandée	Aucune action n'est requise.
Catégorie	Stockage
Sous-catégorie	CTL = Storage Contr (Contrôleur de stockage)
Gravité	Gravité 3 (Informatif)
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
ID d'événement de Server Administrator	2398
ID d'interruption de Server Administrator	75100

CTL212

Message	La clé de cryptage existante <i>duarg1</i> est supprimée.
Arguments	<ul style="list-style-type: none"> <i>arg1</i> = nom du contrôleur
Description détaillée	Cette alerte est générée lorsque la clé de cryptage du contrôleur est supprimée.
Action recommandée	Aucune action n'est requise.
Catégorie	Stockage
Sous-catégorie	CTL = Storage Contr (Contrôleur de stockage)
Gravité	Gravité 3 (Informatif)
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
ID d'événement de Server Administrator	2388
ID d'interruption de Server Administrator	75100

CTL213

Message	La gestion de la clé locale (LKM) est activée sur <i>arg1</i> .
---------	---

Arguments	<ul style="list-style-type: none"> • arg1 = nom du contrôleur
Description détaillée	Le mode de sécurité Gestion de la clé locale (LKM) est activé sur le contrôleur identifié dans le message.
Action recommandée	Aucune action n'est requise.
Catégorie	Stockage
Sous-catégorie	CTL = Storage Contr (Contrôleur de stockage)
Gravité	Gravité 3 (Informatif)
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
ID d'événement de Server Administrator	2407
ID d'interruption de Server Administrator	75100

CTL214

Message	La clé de cryptage de la gestion de la clé locale (LKM) duarg1a changé.
Arguments	<ul style="list-style-type: none"> • arg1 = nom du contrôleur
Description détaillée	La clé de cryptage de la gestion de la clé locale (LKM) du contrôleur identifié dans le message a changé.
Action recommandée	Aucune action n'est requise.
Catégorie	Stockage
Sous-catégorie	CTL = Storage Contr (Contrôleur de stockage)
Gravité	Gravité 3 (Informatif)
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
ID d'événement de Server Administrator	2411
ID d'interruption de Server Administrator	75100

CTL215

Message	Le chemin redondant est déconnecté sur <i>arg1</i> .
Arguments	<ul style="list-style-type: none">• arg1 = nom du contrôleur
Description détaillée	Le contrôleur identifié dans le message dispose de deux connecteurs connectés au même boîtier. Le chemin de communication d'un connecteur a perdu sa connexion au boîtier. Le chemin de communication de l'autre connecteur signale cette perte.
Action recommandée	Assurez-vous que les deux câbles sont correctement branchés au boîtier et au contrôleur. Pour plus d'informations sur la connexion des câbles au boîtier, voir la section Connexion correcte des câbles du Guide d'utilisation du PERC. En outre, assurez-vous que les deux modules de gestion du boîtier (EMM) sont intègres.
Catégorie	Stockage
Sous-catégorie	CTL = Storage Contr (Contrôleur de stockage)
Gravité	Gravité 2 (Avertissement)
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
ID d'événement de Server Administrator	2250
ID d'interruption de Server Administrator	75100

CTL216

Message	La connexion au chemin redondant est restaurée sur <i>arg1</i> .
Arguments	<ul style="list-style-type: none">• arg1 = nom du contrôleur
Description détaillée	La communication dans le chemin redondant des connecteurs du contrôleur identifié dans le message est restaurée.
Action recommandée	Aucune action n'est requise.
Catégorie	Stockage
Sous-catégorie	CTL = Storage Contr (Contrôleur de stockage)
Gravité	Gravité 3 (Informatif)

Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
ID d'événement de Server Administrator	2253
ID d'interruption de Server Administrator	75100

CTL217

Message	La vue du chemin redondant est effacée sur <i>arg1</i> .
Arguments	<ul style="list-style-type: none"> • <i>arg1</i> = nom du contrôleur
Description détaillée	La vue du chemin redondant du contrôleur identifié dans le message est effacée.
Action recommandée	Aucune action n'est requise.
Catégorie	Stockage
Sous-catégorie	CTL = Storage Contr (Contrôleur de stockage)
Gravité	Gravité 3 (Informatif)
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
ID d'événement de Server Administrator	2370
ID d'interruption de Server Administrator	120100

Messages d'événements ENC

ENC1

Message	<i>arg1</i> was inserted. (arg1 a été inséré.)
Arguments	<ul style="list-style-type: none"> • <i>arg1</i> = nom du module de gestion d'enceinte
Description détaillée	Un module de gestion d'enceinte (EMM) est inséré dans l'enceinte.
Action recommandée	Aucune action n'est requise.
Catégorie	Stockage
Sous-catégorie	ENC = Storage Enclosr (Enceinte de stockage)
Gravité	Gravité 3 (Informatif)
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
ID d'événement de Server Administrator	2296
ID d'interruption de Server Administrator	95100

ENC2

Message	<i>arg1</i> was removed. (arg1 a été retiré.)
Arguments	<ul style="list-style-type: none"> • <i>arg1</i> = nom du module de gestion d'enceinte
Description détaillée	Un module de gestion d'enceinte (EMM) a été retiré.
Action recommandée	Réinsérez le module de gestion d'enceinte (EMM). Consultez la documentation du matériel de stockage pour obtenir des informations sur le remplacement du module EMM.
Catégorie	Stockage

Sous-catégorie	ENC = Storage Enclosr (Enceinte de stockage)
Gravité	Gravité 1 (Critique)
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
ID d'événement de Server Administrator	2297
ID d'interruption de Server Administrator	95400

ENC3

Message	<i>arg1</i> is shutdown. (<i>arg1</i> est arrêtée.)
Arguments	<ul style="list-style-type: none"> • <i>arg1</i> = nom de l'enceinte
Description détaillée	L'enceinte du disque physique est trop chaude ou trop froide par rapport au maximum ou au minimum de la plage des températures autorisées.
Action recommandée	Recherchez les facteurs qui peut causer la surchauffe ou le refroidissement excessif. Par exemple, vérifiez que la ventilation de l'enceinte fonctionne. Vérifiez également le réglage du thermostat et si l'enceinte se trouve près d'une source de chaleur. Assurez-vous que l'enceinte dispose d'une ventilation suffisante et que la température ambiante n'est pas trop élevée ni trop basse. Reportez-vous à la documentation de l'enceinte pour plus d'informations de diagnostic.
Catégorie	Stockage
Sous-catégorie	ENC = Storage Enclosr (Enceinte de stockage)
Gravité	Gravité 1 (Critique)
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
ID d'événement de Server Administrator	2 112
ID d'interruption de Server Administrator	85400

ENC4

Message	<i>arg1</i> firmware mismatch. (Incompatibilité de micrologiciel sur <i>arg1</i> .)
---------	---

Arguments	<ul style="list-style-type: none"> • arg1 = nom de l'enceinte
Description détaillée	Les micrologiciels des modules EMM n'ont pas la même version. Les deux modules doivent avoir la même version de micrologiciel. Cette alerte peut survenir lorsque vous essayez d'insérer un module EMM ayant une autre version de micrologiciel qu'un module existant.
Action recommandée	Téléchargez la même version de micrologiciel sur les deux modules EMM.
Catégorie	Stockage
Sous-catégorie	ENC = Storage Enclosr (Enceinte de stockage)
Gravité	Gravité 2 (Avertissement)
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
ID d'événement de Server Administrator	2120
ID d'interruption de Server Administrator	85300

ENC5

Message	Redundancy onarg1is degraded (La redondance sur arg1 est dégradée)
Arguments	<ul style="list-style-type: none"> • arg1 = nom de l'enceinte
Description détaillée	Un ou plusieurs composants de l'enceinte ont échoué. Par exemple, un ventilateur ou un bloc d'alimentation peuvent être en panne. Bien que l'enceinte soit actuellement opérationnelle, des pannes d'autres composants peuvent provoquer la panne de l'enceinte.
Action recommandée	Identifiez et remplacez le composant défectueux. Pour identifier le composant défectueux, sélectionnez l'enceinte dans l'arborescence, puis cliquez sur le sous-onglet Intégrité. Les composants défectueux sont identifiés par un X rouge sur le sous-onglet Intégrité de l'enceinte. Ou alors, sélectionnez l'objet Stockage et cliquez sur le sous-onglet Intégrité. L'état du contrôleur affiché sur le sous-onglet Intégrité indique si un contrôleur a un composant en panne ou dégradé. Consultez la documentation de l'enceinte pour obtenir des informations sur le remplacement des composants de l'enceinte et d'autres informations de diagnostic.
Catégorie	Stockage
Sous-catégorie	ENC = Storage Enclosr (Enceinte de stockage)
Gravité	Gravité 2 (Avertissement)

Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
ID d'événement de Server Administrator	2122
ID d'interruption de Server Administrator	130500

ENC6

Message	Communication timeout on <i>arg1</i> . (Expiration de délai de communication sur <i>arg1</i> .)
Arguments	<ul style="list-style-type: none"> • <i>arg1</i> = nom de l'enceinte

Description détaillée	Le contrôleur ne peut pas communiquer avec une enceinte. Une perte de communication peut être due à plusieurs raisons. Par exemple, il peut s'agir d'un câble mal branché ou défectueux. Une quantité inhabituelle d'E/S peut aussi interrompre la communication avec l'enceinte. En outre, la perte de communication peut être causée par des problèmes logiciels, matériels, ou micrologiciels, des blocs d'alimentation défectueux ou en panne, et l'arrêt de l'enceinte.
-----------------------	--

Action recommandée	Vérifiez la présence de problèmes de câbles. Consultez la section Câbles connectés correctement pour plus d'informations sur la vérification des câbles. Vérifiez également si l'enceinte a des composants défectueux ou dégradés. Pour cela, sélectionnez l'objet Enceinte dans l'arborescence, puis cliquez sur le sous-onglet Intégrité. Le sous-onglet Intégrité affiche l'état des composants de l'enceinte. Vérifiez que les versions de micrologiciel et de pilote prises en charge sont installées sur le contrôleur et que tous les modules de gestion d'enceinte (EMM) exécutent la même version du micrologiciel pris en charge.
--------------------	---

Catégorie	Stockage
Sous-catégorie	ENC = Storage Enclosr (Enceinte de stockage)
Gravité	Gravité 2 (Avertissement)
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
ID d'événement de Server Administrator	2137
ID d'interruption de Server Administrator	85300

ENC7

Message	Thearg1alarm was enabled. (L'alarme de arg1 a été activée.)
Arguments	<ul style="list-style-type: none">• arg1 = nom de l'enceinte
Description détaillée	Vous avez activé l'alarme de l'enceinte. Cette alerte est fournie à titre d'information.
Action recommandée	Aucune action n'est requise.
Catégorie	Stockage
Sous-catégorie	ENC = Storage Enclosr (Enceinte de stockage)
Gravité	Gravité 3 (Informatif)
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
ID d'événement de Server Administrator	2138
ID d'interruption de Server Administrator	85100

ENC8

Message	Thearg1alarm was disabled. (L'alarme de arg1 a été désactivée.)
Arguments	<ul style="list-style-type: none">• arg1 = nom de l'enceinte
Description détaillée	Vous avez désactivé l'alarme de l'enceinte.
Action recommandée	Aucune action n'est requise.
Catégorie	Stockage
Sous-catégorie	ENC = Storage Enclosr (Enceinte de stockage)
Gravité	Gravité 3 (Informatif)
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.

ID d'événement
de Server
Administrator 2139

ID
d'interruption
de Server
Administrator 85100

ENC9

Message Thearg1asset tag was changed. (Le numéro d'inventaire de arg1 a été modifié.)

Arguments

- **arg1** = nom de l'enceinte

Description détaillée Vous avez modifié le numéro d'inventaire de l'enceinte. Cette alerte est fournie à titre d'information.

Action recommandée Aucune action n'est requise.

Catégorie Stockage

Sous-catégorie ENC = Storage Enclosr (Enceinte de stockage)

Gravité Gravité 3 (Informatif)

Message sur l'écran LCD Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.

ID d'événement
de Server
Administrator 2151

ID
d'interruption
de Server
Administrator 85100

ENC10

Message Thearg1asset name was changed. (Le nom d'inventaire de arg1 a été modifié.)

Arguments

- **arg1** = nom de l'enceinte

Description détaillée Vous avez modifié le nom d'inventaire de l'enceinte. Cette alerte est fournie à titre d'information.

Action recommandée Aucune action n'est requise.

Catégorie Stockage

Sous-catégorie	ENC = Storage Enclosr (Enceinte de stockage)
Gravité	Gravité 3 (Informatif)
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
ID d'événement de Server Administrator	2152
ID d'interruption de Server Administrator	85100

ENC11

Message	Thearg1service tag was changed. (Le numéro de service de arg1 a été modifié.)
Arguments	<ul style="list-style-type: none"> • arg1 = nom de l'enceinte
Description détaillée	Le numéro de service d'une enceinte a été modifié. Dans la plupart des cas, ce numéro de service ne doit être modifié que par le support Dell.
Action recommandée	Vérifiez que le numéro de service a été modifié dans un cas autorisé.
Catégorie	Stockage
Sous-catégorie	ENC = Storage Enclosr (Enceinte de stockage)
Gravité	Gravité 3 (Informatif)
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
ID d'événement de Server Administrator	2153
ID d'interruption de Server Administrator	85100

ENC12

Message	Communication resumed onarg1. (La communication a repris sur arg1.)
Arguments	<ul style="list-style-type: none"> • arg1 = nom de l'enceinte

Description détaillée	La communication avec une enceinte a été rétablie. Cette alerte est fournie à titre d'information.
Action recommandée	Aucune action n'est requise.
Catégorie	Stockage
Sous-catégorie	ENC = Storage Enclosr (Enceinte de stockage)
Gravité	Gravité 3 (Informatif)
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
ID d'événement de Server Administrator	2162
ID d'interruption de Server Administrator	85100

ENC13

Message	Unsupported configuration detected on <i>arg1.arg2arg3</i> (Configuration non prise en charge détectée sur arg1 : arg2, arg3)
Arguments	<ul style="list-style-type: none"> • arg1 = nom de l'enceinte • arg2 = EMM0 1 • arg3 = EMM1 2
Description détaillée	Une configuration non prise en charge a été détectée. Les taux SCSI des modules de gestion d'enceinte (EMM) ne sont pas les mêmes.
Action recommandée	Remplacez l'un des modules EMM par un module EMM au taux SCSI correspondant.
Catégorie	Stockage
Sous-catégorie	ENC = Storage Enclosr (Enceinte de stockage)
Gravité	Gravité 2 (Avertissement)
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
ID d'événement de Server Administrator	2173

ID
d'interruption
de Server
Administrator 85300

ENC14

Message The number of enclosures connected on *arg1* has exceeded the maximum limit supported by the controller. (Le nombre d'enceintes connectées sur *arg1* a dépassé la limite maximale prise en charge par le contrôleur.)

Arguments

- ***arg1*** = nom du contrôleur

Description détaillée Il y a trop de enceintes connectées au port du contrôleur. Lorsque la limite d'enceintes est dépassée, le contrôleur perd le contact avec toutes les enceintes connectées au port. Il s'agit d'une configuration non prise en charge.

Action recommandée Retirez les enceintes superflues. Reportez-vous à la documentation du matériel de stockage pour vérifier le nombre maximum d'enceintes qui peuvent être connectées.

Catégorie Stockage

Sous-catégorie ENC = Storage Enclosr (Enceinte de stockage)

Gravité Gravité 1 (Critique)

Message sur l'écran LCD Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.

ID d'événement
de Server
Administrator 2191

ID
d'interruption
de Server
Administrator 85400

ENC15

Message An enclosure blink operation has initiated on *arg1*. (Une opération de clignotement d'enceinte a été lancée sur *arg1*.)

Arguments

- ***arg1*** = nom de l'enceinte

Description détaillée Cette alerte est fournie à titre d'information.

Action recommandée Aucune action n'est requise.

Catégorie	Stockage
Sous-catégorie	ENC = Storage Enclosr (Enceinte de stockage)
Gravité	Gravité 3 (Informatif)
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
ID d'événement de Server Administrator	2259
ID d'interruption de Server Administrator	85100

ENC16

Message An enclosure blink has ceased on*arg1*. (Un clignotement d'enceinte s'est arrêté sur *arg1*.)

Arguments

- ***arg1*** = nom de l'enceinte

Description détaillée Cette alerte est fournie à titre d'information.

Action recommandée Aucune action n'est requise.

Catégorie	Stockage
Sous-catégorie	ENC = Storage Enclosr (Enceinte de stockage)
Gravité	Gravité 3 (Informatif)
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
ID d'événement de Server Administrator	2260
ID d'interruption de Server Administrator	85100

ENC17

Message An Enclosure Management Module (EMM) has been discovered on*arg1*. (Un module de gestion d'enceinte (EMM) a été détecté sur *arg1*.)

Arguments	<ul style="list-style-type: none"> • arg1 = nom de l'enceinte
Description détaillée	Cette alerte est fournie à titre d'information.
Action recommandée	Aucune action n'est requise.
Catégorie	Stockage
Sous-catégorie	ENC = Storage Enclosr (Enceinte de stockage)
Gravité	Gravité 3 (Informatif)
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
ID d'événement de Server Administrator	2291
ID d'interruption de Server Administrator	85100

ENC18

Message	Communication with <i>arg1</i> was lost. (La communication avec <i>arg1</i> a été perdue.)
Arguments	<ul style="list-style-type: none"> • arg1 = nom de l'enceinte
Description détaillée	Le contrôleur a perdu la communication avec un module de gestion d'enceinte (EMM). Les câbles sont peut-être lâches ou défectueux.
Action recommandée	Assurez-vous que les câbles sont bien branchés. Consultez la documentation du matériel de stockage pour plus d'informations sur la vérification des câbles. Redémarrez le système.
Catégorie	Stockage
Sous-catégorie	ENC = Storage Enclosr (Enceinte de stockage)
Gravité	Gravité 1 (Critique)
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
ID d'événement de Server Administrator	2292

ID
d'interruption
de Server
Administrator 85400

ENC19

Message *arg1*has failed. (*arg1* a échoué.)

Arguments

- ***arg1*** = nom du module de gestion d'enceinte

Description
détaillée Un module de gestion d'enceinte (EMM) a échoué. L'échec peut être dû à une coupure de courant au module EMM. L'auto-test du module EMM peut également avoir identifié une panne. Il peut également s'agir d'un problème de micrologiciel ou d'une erreur multibits.

Action
recommandée Réinstallez le module de gestion d'enceinte (EMM). Consultez la documentation du matériel de stockage pour obtenir des informations sur le remplacement du module EMM. Remplacez le module EMM. Contactez le support technique si le problème persiste.

Catégorie Stockage

Sous-catégorie ENC = Storage Enclosr (Enceinte de stockage)

Gravité Gravité 1 (Critique)

Message sur
l'écran LCD Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.

ID d'événement
de Server
Administrator 2293

ID
d'interruption
de Server
Administrator 85400

ENC21

Message *arg1*has been removed. (*arg1* a été retiré.)

Arguments

- ***arg1*** = nom des éléments d'enceinte

Description
détaillée Un périphérique a été retiré et le système ne fonctionne plus dans un état optimal.

Action
recommandée Remplacez le périphérique.

Catégorie Stockage

Sous-catégorie	ENC = Storage Enclosr (Enceinte de stockage)
Gravité	Gravité 1 (Critique)
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
ID d'événement de Server Administrator	2295
ID d'interruption de Server Administrator	85400

ENC22

Message	Thearg1has a bad sensorarg2. (La arg1 a un capteur défectueux arg2.)
Arguments	<ul style="list-style-type: none"> • arg1 = nom de l'enceinte • arg2 = arguments
Description détaillée	L'enceinte possède un capteur endommagé. Les capteurs d'enceinte analysent la vitesse du ventilateur, les capteurs de température, ainsi de suite.
Action recommandée	Reportez-vous à la documentation du matériel de stockage pour plus d'informations.
Catégorie	Stockage
Sous-catégorie	ENC = Storage Enclosr (Enceinte de stockage)
Gravité	Gravité 2 (Avertissement)
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
ID d'événement de Server Administrator	2298
ID d'interruption de Server Administrator	85300

ENC23

Message	arg1Bad PHYarg2 (Connexion physique (PHY) de arg1 défectueuse : arg2)
Arguments	<ul style="list-style-type: none"> • arg1 = nom de l'enceinte • arg2 = arguments

Description détaillée	Problème avec une connexion physique ou PHY.
Action recommandée	Contactez le support technique Dell à l'adresse dell.com/support .
Catégorie	Stockage
Sous-catégorie	ENC = Storage Enclosr (Enceinte de stockage)
Gravité	Gravité 1 (Critique)
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
ID d'événement de Server Administrator	2299
ID d'interruption de Server Administrator	85400

ENC24

Message	Communication with <i>arg1</i> is intermittent. (La communication avec <i>arg1</i> est intermittente.)
Arguments	<ul style="list-style-type: none"> <i>arg1</i> = nom de l'enceinte
Description détaillée	Le contrôleur ne reçoit pas de réponse cohérente de l'enceinte. Il peut s'agir d'un problème de micrologiciel ou d'une configuration de câblage non valide. Si les câbles sont trop longs, ils entraînent une dégradation du signal.
Action recommandée	Mettez hors tension toutes les enceintes connectées au système et redémarrez. Si le problème persiste, mettez à niveau le micrologiciel à la dernière version prise en charge. Vérifiez que la configuration des câbles est valide. Consultez la documentation du matériel de stockage pour les configurations de câblage valides.
Catégorie	Stockage
Sous-catégorie	ENC = Storage Enclosr (Enceinte de stockage)
Gravité	Gravité 1 (Critique)
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
ID d'événement de Server Administrator	2268

ID
d'interruption
de Server
Administrator

10400

ENC25

Message *arg1*has a hardware error. (*arg1* a une erreur matérielle.)

Arguments

- ***arg1*** = nom de l'enceinte

Description
détaillée L'enceinte ou l'un de ses composants se trouve dans un état Échec ou Détérioré.

Action
recommandée Vérifiez l'intégrité de l'enceinte et de ses composants. Consultez la documentation
du matériel de stockage pour plus d'informations. Contactez le support technique.

Catégorie Stockage

Sous-catégorie ENC = Storage Enclosr (Enceinte de stockage)

Gravité Gravité 1 (Critique)

Message sur
l'écran LCD Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.

ID d'événement
de Server
Administrator

2301

ID
d'interruption
de Server
Administrator

85400

ENC26

Message *arg1*is not responding. (*arg1* ne répond pas.)

Arguments

- ***arg1*** = nom de l'enceinte

Description
détaillée L'enceinte ou l'un de ses composants se trouve dans un état d'échec ou dégradé.
Elle ne répond pas aux commandes de gestion de stockage ou il y a un problème
de connectivité entre le contrôleur et l'enceinte.

Action
recommandée Vérifiez l'intégrité de l'enceinte et de ses composants. Consultez la documentation
du matériel pour plus d'informations. Contactez le support technique.

Catégorie Stockage

Sous-catégorie ENC = Storage Enclosr (Enceinte de stockage)

Gravité Gravité 1 (Critique)

Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
ID d'événement de Server Administrator	2302
ID d'interruption de Server Administrator	85400

ENC27

Message	SAS or SATA mixing of physical disks is not supported within the <i>arg1</i> . (Le mélange de disques physiques SAS ou SATA n'est pas pris en charge dans la <i>arg1</i> .)
Arguments	<ul style="list-style-type: none"> • <i>arg1</i> = nom de l'enceinte
Description détaillée	L'enceinte ne peut pas prendre en charge à la fois des disques physiques SAS et SATA. Les disques physiques peuvent être désactivés. Cette alerte est fournie à titre d'information.
Action recommandée	Aucune action n'est requise.
Catégorie	Stockage
Sous-catégorie	ENC = Storage Enclosr (Enceinte de stockage)
Gravité	Gravité 3 (Informatif)
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
ID d'événement de Server Administrator	2303
ID d'interruption de Server Administrator	85100

ENC28

Message	Enclosure Management Module (EMM) firmware version mismatch detected in <i>arg1.arg2arg3</i> . (Incompatibilité de version de micrologiciel de module de gestion d'enceinte (EMM) détectée dans <i>arg1</i> : <i>arg2</i> , <i>arg3</i> .)
Arguments	<ul style="list-style-type: none"> • <i>arg1</i> = nom de l'enceinte • <i>arg2</i> = version d'EMM 0

- **arg3** = version d'EMM 1

Description détaillée	Les micrologiciels des modules EMM n'ont pas la même version. Les deux modules doivent avoir la même version de micrologiciel. Ce message est généré lorsque vous essayez d'insérer un module EMM ayant une autre version de micrologiciel qu'un module existant.
Action recommandée	Effectuez une mise à niveau à la même version du micrologiciel sur les deux modules EMM.
Catégorie	Stockage
Sous-catégorie	ENC = Storage Enclosr (Enceinte de stockage)
Gravité	Gravité 2 (Avertissement)
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
ID d'événement de Server Administrator	2311
ID d'interruption de Server Administrator	85300

ENC29

Message	<i>arg1</i> temperature has returned to normal. (La température de <i>arg1</i> est revenue à la normale.)
Arguments	<ul style="list-style-type: none"> • arg1 = nom de l'enceinte
Description détaillée	Cette alerte est fournie à titre d'information.
Action recommandée	Aucune action n'est requise.
Catégorie	Stockage
Sous-catégorie	ENC = Storage Enclosr (Enceinte de stockage)
Gravité	Gravité 3 (Informatif)
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
ID d'événement de Server Administrator	2353

ID
d'interruption
de Server
Administrator 105100

ENC30

Message *arg1*firmware download is in-progress. (Téléchargement du micrologiciel de *arg1* en cours.)

Arguments

- ***arg1*** = nom de l'enceinte

Description détaillée Cette alerte est fournie à titre d'information.

Action recommandée Aucune action n'est requise.

Catégorie Stockage

Sous-catégorie ENC = Storage Enclosr (Enceinte de stockage)

Gravité Gravité 3 (Informatif)

Message sur l'écran LCD Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.

ID d'événement
de Server
Administrator 2354

ID
d'interruption
de Server
Administrator 85100

ENC31

Message Firmware download on*arg1*has failed. (Le téléchargement du micrologiciel sur *arg1* a échoué.)

Arguments

- ***arg1*** = nom de l'enceinte

Description détaillée Le système n'a pas pu télécharger le micrologiciel sur l'enceinte. Le contrôleur peut avoir perdu la communication avec l'enceinte. Il peut y avoir des problèmes de transfert de données ou le support de téléchargement peut être corrompu.

Action recommandée Réessayez de télécharger le micrologiciel de l'enceinte. Si le problème persiste, vérifiez que le contrôleur peut communiquer avec l'enceinte. Assurez-vous que l'enceinte est sous tension. Reportez-vous à la documentation du matériel de stockage pour plus d'informations sur la vérification des câbles.

Catégorie	Stockage
Sous-catégorie	ENC = Storage Enclosr (Enceinte de stockage)
Gravité	Gravité 2 (Avertissement)
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
ID d'événement de Server Administrator	2355
ID d'interruption de Server Administrator	85300

ENC32

Message	Storage Enclosure Processor (SEP) for <i>arg1</i> has been rebooted. (Le processeur d'enceinte de stockage (SEP) de <i>arg1</i> a été redémarré.)
Arguments	<ul style="list-style-type: none"> • <i>arg1</i> = nom de l'enceinte
Description détaillée	Le SEP a été redémarré dans le cadre de l'opération de téléchargement du micrologiciel et ne sera pas disponible tant que l'opération n'est pas terminée.
Action recommandée	Aucune action n'est requise.
Catégorie	Stockage
Sous-catégorie	ENC = Storage Enclosr (Enceinte de stockage)
Gravité	Gravité 3 (Informatif)
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
ID d'événement de Server Administrator	2368
ID d'interruption de Server Administrator	85100

ENC33

Message	Redundancy on <i>arg1</i> is normal. (La redondance sur <i>arg1</i> est normale.)
Arguments	<ul style="list-style-type: none"> • <i>arg1</i> = nom de l'enceinte

Description détaillée	La redondance des données a été restaurée sur une enceinte qui avait subi une perte de redondance.
Action recommandée	Cette alerte est fournie à titre d'information.
Catégorie	Stockage
Sous-catégorie	ENC = Storage Enclosr (Enceinte de stockage)
Gravité	Gravité 3 (Informatif)
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
ID d'événement de Server Administrator	2124
ID d'interruption de Server Administrator	130400

ENC40

Message	A new enclosure was detected on <i>arg1</i> . (Une nouvelle enceinte a été détectée sur <i>arg1</i> .)
Arguments	<ul style="list-style-type: none"> • <i>arg1</i> = nom du contrôleur
Description détaillée	Le contrôleur a détecté une nouvelle enceinte. Cela est dû à l'enfichage à chaud d'une enceinte, ou à une modification de l'état d'alimentation d'une enceinte. De plus, ce message est généré en cas de modification de l'ordre de la chaîne d'enceintes.
Action recommandée	Aucune action n'est requise.
Catégorie	Stockage
Sous-catégorie	ENC = Storage Enclosr (Enceinte de stockage)
Gravité	Gravité 3 (Informatif)
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
ID d'événement de Server Administrator	2190
ID d'interruption de Server Administrator	75100

ENC100

Message	<i>arg1</i> envoie des réponses incohérentes au contrôleur.
Arguments	<ul style="list-style-type: none">• <i>arg1</i> = nom de l'enceinte
Description détaillée	Le contrôleur de stockage ne reçoit pas de réponse cohérente du boîtier en raison d'un problème de micrologiciel ou d'une configuration de câbles incorrecte. Si les câbles sont plus longs que la longueur maximale spécifiée, les signaux peuvent être dégradés.
Action recommandée	Éteignez tous les boîtiers reliés au système, vérifiez que les configurations des câbles sont correctes, puis redémarrez le système. Si le problème persiste, mettez à jour le micrologiciel du boîtier à la dernière version prise en charge. Téléchargez la dernière version prise en charge du micrologiciel auprès du fournisseur de services. Pour plus d'informations sur la configuration des câbles, voir la documentation du boîtier de stockage.
Catégorie	Stockage
Sous-catégorie	ENC = Storage Enclosr (Enceinte de stockage)
Gravité	Gravité 1 (Critique)
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
ID d'événement de Server Administrator	2300
ID d'interruption de Server Administrator	85400

Messages d'événements FAN

FAN0020

Message	<i>Learg1</i> ne fonctionne pas.
Arguments	<ul style="list-style-type: none"> • <i>arg1</i> = nom du ventilateur
Description détaillée	Le ventilateur identifié dans le message a échoué ou n'est pas correctement installé.
Action recommandée	Retirez et réinstallez le ventilateur, ou remplacez-le, puis ouvrez l'interface Web OMSA pour vous assurer que le ventilateur spécifié dans le message s'affiche correctement. Si le problème persiste, contactez votre fournisseur de services.
Catégorie	Intégrité du système
Sous-catégorie	FAN = Fan Event (Événement de ventilateur)
Gravité	Gravité 1 (Critique)
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
ID d'événement de Server Administrator	5300
ID d'interruption de Server Administrator	

FAN0021

Message	<i>arg1</i> is offline. (<i>arg1</i> est hors ligne.)
Arguments	<ul style="list-style-type: none"> • <i>arg1</i> = nom du ventilateur
Description détaillée	Le ventilateur identifié dans le message est retiré. Cependant, le ventilateur peut être requis pour assurer des performances système optimales.
Action recommandée	Réinstallez le ventilateur, puis ouvrez l'interface Web OMSA pour vous assurer que le ventilateur spécifié dans le message s'affiche correctement. Si le problème persiste, contactez votre fournisseur de services.

Catégorie	Intégrité du système
Sous-catégorie	FAN = Fan Event (Événement de ventilateur)
Gravité	Gravité 3 (Informatif)
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
ID d'événement de Server Administrator	5303
ID d'interruption de Server Administrator	

FAN0022

Message	Le capteur <i>arg1</i> a échoué, et la dernière valeur enregistrée par le capteur était <i>arg2</i> tr/min.
Arguments	<ul style="list-style-type: none"> • <i>arg1</i> = nom du capteur • <i>arg2</i> = vitesse du ventilateur
Description détaillée	Le capteur identifié dans le message a échoué. Le capteur peut être requis pour des performances optimales du système.
Action recommandée	Consultez le journal ESM (Gestion intégrée du système) pour déterminer si des défaillances connexes de capteur existent. Si un capteur de ventilateur défectueux existe, remplacez la carte système. Pour plus d'informations, contactez votre fournisseur de services.
Catégorie	Intégrité du système
Sous-catégorie	FAN = Fan Event (Événement de ventilateur)
Gravité	Gravité 1 (Critique)
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
ID d'événement de Server Administrator	5100
ID d'interruption de Server Administrator	

FAN0024

Message	Le capteur <i>arg1</i> est revenu à un état normal avec une valeur <i>dearg2tr/min</i> .
Arguments	<ul style="list-style-type: none">• <i>arg1</i> = nom du capteur• <i>arg2</i> = vitesse du ventilateur
Description détaillée	Le capteur identifié dans le message est revenu à un état normal.
Action recommandée	Aucune action n'est requise.
Catégorie	Intégrité du système
Sous-catégorie	FAN = Fan Event (Événement de ventilateur)
Gravité	Gravité 3 (Informatif)
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
ID d'événement de Server Administrator	5102
ID d'interruption de Server Administrator	5102

FAN0025

Message	L'état du capteur <i>arg1</i> est passé à un état d'avertissement, avec une valeur <i>dearg2tr/min</i> .
Arguments	<ul style="list-style-type: none">• <i>arg1</i> = nom du capteur• <i>arg2</i> = vitesse du ventilateur
Description détaillée	Le ventilateur identifié dans le message ne fonctionne pas correctement. Il est possible qu'il soit mal installé ou défectueux.
Action recommandée	Retirez et réinstallez le ventilateur, ou remplacez-le. Si le problème persiste, contactez votre fournisseur de services.
Catégorie	Intégrité du système
Sous-catégorie	FAN = Fan Event (Événement de ventilateur)
Gravité	Gravité 2 (Avertissement)

Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
ID d'événement de Server Administrator	5103
ID d'interruption de Server Administrator	5103

FAN0026

Message	Le capteur <i>arg1a</i> détecté une erreur avec une valeur <i>dearg2tr/min</i> .
Arguments	<ul style="list-style-type: none"> • <i>arg1</i> = nom du capteur • <i>arg2</i> = vitesse du ventilateur
Description détaillée	Le capteur de ventilateur identifié dans le message indique que le ventilateur associé a dépassé les seuils critiques de tr/min.
Action recommandée	Retirez et réinstallez le ventilateur, ou remplacez-le par un nouveau ventilateur. Si le problème persiste, contactez votre fournisseur de services.
Catégorie	Intégrité du système
Sous-catégorie	FAN = Fan Event (Événement de ventilateur)
Gravité	Gravité 1 (Critique)
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
ID d'événement de Server Administrator	5104
ID d'interruption de Server Administrator	5104

FAN0027

Message	Le capteur <i>arg1</i> a échoué avec une valeur <i>dearg2tr/min</i> .
Arguments	<ul style="list-style-type: none"> • <i>arg1</i> = nom du capteur • <i>arg2</i> = vitesse du ventilateur

Description détaillée	Le capteur identifié dans le message a échoué. Le capteur peut être requis pour des performances optimales du système.
Action recommandée	Consultez le journal ESM (Embedded System Management, Gestion intégrée du système) pour déterminer si des défaillances connexes de capteur existent. Si un capteur de ventilateur défectueux existe, remplacez la carte système. Pour plus d'informations, contactez votre fournisseur de services.
Catégorie	Intégrité du système
Sous-catégorie	FAN = Fan Event (Événement de ventilateur)
Gravité	Gravité 1 (Critique)
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
ID d'événement de Server Administrator	5105
ID d'interruption de Server Administrator	5105

FAN0023

Message	Impossible de lire la valeur du capteur <code>arg1</code> .
Arguments	<ul style="list-style-type: none"> • arg1 = Nom du capteur
Description détaillée	Le capteur de ventilateur identifié dans le message a échoué ou le ventilateur associé a échoué.
Action recommandée	Procédez comme suit : 1) Retirez l'ancien ventilateur, installez-en un nouveau et effectuez un cycle d'alimentation sur le système pour vous assurer que le nouveau ventilateur fonctionne correctement. 2) Remplacez la carte mère si le capteur du ventilateur a échoué. 3) Si le problème persiste, contactez votre fournisseur de services.
Catégorie	Intégrité du système
Sous-catégorie	FAN = Fan Event (Événement de ventilateur)
Gravité	Gravité 2 (Avertissement)
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
ID d'événement de Server Administrator	5101

ID
d'interruption
de Server
Administrator

Messages d'événements FLDC

FLDC1001

Message	Le miroir du journal se trouvant au chemin suivant = <i>arg1</i> est disponible.
Arguments	<ul style="list-style-type: none"> • <i>arg1</i> = nom universel
Description détaillée	L'entrée du journal relative au périphérique identifié dans le message avec le nom universel (World Wide Name - WWN) est disponible.
Action recommandée	Aucune action n'est requise.
Catégorie	Stockage
Sous-catégorie	FLDC = Inconnu
Gravité	Gravité 3 (Informatif)
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
ID d'événement de Server Administrator	2 700
ID d'interruption de Server Administrator	160100

FLDC1002

Message	Le miroir du journal suivant est en train d'être remplacé : Nom du chemin d'accès au fichier = <i>arg1</i> .
Arguments	<ul style="list-style-type: none"> • <i>arg1</i> = chemin de fichier
Description détaillée	Le miroir du journal signalé dans le chemin de fichier est en cours de remplacement. Cet événement est une notification indiquant que le remplacement du miroir du journal s'est terminé.
Action recommandée	Aucune action n'est requise.

Catégorie	Stockage
Sous-catégorie	FLDC = Inconnu
Gravité	Gravité 3 (Informatif)
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
ID d'événement de Server Administrator	2701
ID d'interruption de Server Administrator	160100

FLDC1003

Message	Le vidage du cache a démarré pour le disque virtuel dont le nom universel est =arg1et le chemin est =arg2.
Arguments	<ul style="list-style-type: none"> • arg1 = nom universel • arg2 = nom du chemin d'accès du périphérique
Description détaillée	L'opération de vidage du cache a démarré pour le disque virtuel identifié dans le message.
Action recommandée	Aucune action n'est requise.
Catégorie	Stockage
Sous-catégorie	FLDC = Inconnu
Gravité	Gravité 3 (Informatif)
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
ID d'événement de Server Administrator	2875
ID d'interruption de Server Administrator	90100

FLDC1004

Message	Le vidage du cache s'est terminé pour le disque virtuel dont le nom universel est =arg1et le chemin est =arg2.
---------	--

Arguments	<ul style="list-style-type: none"> • arg1 = nom universel • arg2 = nom du chemin d'accès du périphérique
Description détaillée	L'opération de vidage du cache s'est terminée pour le disque virtuel identifié dans le message.
Action recommandée	Aucune action n'est requise.
Catégorie	Stockage
Sous-catégorie	FLDC = Inconnu
Gravité	Gravité 3 (Informatif)
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
ID d'événement de Server Administrator	2876
ID d'interruption de Server Administrator	90100

FLDC1006

Message	Le périphérique <i>arg1</i> du cache dont le nom universel est = <i>arg2</i> et le chemin est = <i>arg3</i> est enregistré.
Arguments	<ul style="list-style-type: none"> • arg1 = nom du disque physique • arg2 = nom universel • arg3 = nom du chemin d'accès du périphérique
Description détaillée	Le cache du périphérique identifié dans le message est enregistré par Fluid Cache.
Action recommandée	Aucune action n'est requise.
Catégorie	Stockage
Sous-catégorie	FLDC = Inconnu
Gravité	Gravité 3 (Informatif)
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
ID d'événement de Server Administrator	2903

ID 90100
d'interruption
de Server
Administrator

FLDC1007

Message Le périphérique *arg1* du cache dont le nom universel est =*arg2*et le chemin est =*arg3*est supprimé.

Arguments

- ***arg1*** = nom du disque physique
- ***arg2*** = nom universel
- ***arg3*** = nom du chemin d'accès du périphérique

Description détaillée Le cache du périphérique identifié dans le message est supprimé de la configuration du Fluid Cache.

Action recommandée Aucune action n'est requise.

Catégorie Stockage

Sous-catégorie FLDC = Inconnu

Gravité Gravité 3 (Informatif)

Message sur l'écran LCD Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.

ID d'événement
de Server
Administrator 2904

ID 90100
d'interruption
de Server
Administrator

FLDC1008

Message Le périphérique *arg1* du cache dont le nom universel est =*arg2*et le chemin est =*arg3*est en cours de suppression.

Arguments

- ***arg1*** = nom du disque physique
- ***arg2*** = nom universel
- ***arg3*** = nom du chemin d'accès du périphérique

Description détaillée Le cache du périphérique identifié dans le message est en cours de suppression de la configuration du Fluid Cache.

Action recommandée	Aucune action n'est requise.
Catégorie	Stockage
Sous-catégorie	FLDC = Inconnu
Gravité	Gravité 3 (Informatif)
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
ID d'événement de Server Administrator	2905
ID d'interruption de Server Administrator	90100

FLDC1009

Message La mise en cache est en cours de suppression pour *learg1* dont le nom universel est *WWN =arg2* et le chemin est *=arg3*.

Arguments

- **arg1** = nom du disque virtuel
- **arg2** = nom universel
- **arg3** = nom du chemin d'accès du périphérique

Description détaillée La mise en cache est en cours de suppression pour le disque virtuel identifié dans le message.

Action recommandée Aucune action n'est requise.

Catégorie Stockage

Sous-catégorie FLDC = Inconnu

Gravité Gravité 3 (Informatif)

Message sur l'écran LCD Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.

ID d'événement de Server Administrator 2906

ID d'interruption de Server Administrator 120100 ; 150100

FLDC1010

Message	La mise en cache est activée sur le <i>arg1</i> dont le nom universel est = <i>arg2</i> et le chemin est = <i>arg3</i> .
Arguments	<ul style="list-style-type: none">• arg1 = nom du disque virtuel• arg2 = nom universel• arg3 = nom du chemin d'accès du périphérique
Description détaillée	La mise en cache est activée sur le disque virtuel identifié dans le message.
Action recommandée	Aucune action n'est requise.
Catégorie	Stockage
Sous-catégorie	FLDC = Inconnu
Gravité	Gravité 3 (Informatif)
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
ID d'événement de Server Administrator	2907
ID d'interruption de Server Administrator	120100 ; 150100

FLDC1012

Message	La mise en cache est désactivée pour le <i>arg1</i> dont le nom universel est <i>arg2</i> et le chemin est = <i>arg3</i> .
Arguments	<ul style="list-style-type: none">• arg1 = nom du disque virtuel• arg2 = nom universel• arg3 = nom du chemin d'accès du périphérique
Description détaillée	L'opération de désactivation de la mise en cache a réussi. La mise en cache est désactivée pour le disque virtuel identifié dans le message.
Action recommandée	Aucune action n'est requise.
Catégorie	Stockage
Sous-catégorie	FLDC = Inconnu

Gravité	Gravité 3 (Informatif)
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
ID d'événement de Server Administrator	2910
ID d'interruption de Server Administrator	120100 ; 150100 ; 160100

FLDC1013

Message	Le numéro d'unité logique en cache dont le nom universel est = <i>arg1</i> et le chemin est = <i>arg2</i> pour <i>arg3</i> a rencontré une défaillance.
Arguments	<ul style="list-style-type: none"> • <i>arg1</i> = nom universel • <i>arg2</i> = nom du chemin d'accès du périphérique • <i>arg3</i> = nom du disque virtuel
Description détaillée	L'unité logique en cache identifiée dans le message a rencontré une défaillance et n'a pas pu effectuer avec succès une opération de lecture ou d'écriture. L'application utilisateur devrait maintenant voir les échecs d'E/S lors de tentatives d'écriture ou de lecture sur le périphérique Fluid Cache du chemin d'accès identifié dans le message.
Action recommandée	Contactez votre fournisseur de services pour diagnostiquer la cause et faciliter le processus de restauration.
Catégorie	Stockage
Sous-catégorie	FLDC = Inconnu
Gravité	Gravité 1 (Critique)
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
ID d'événement de Server Administrator	2911
ID d'interruption de Server Administrator	140400

FLDC1014

Message	La réplication du périphérique cache <i>arg1</i> dont le nom universel est = <i>arg2</i> et le chemin est = <i>arg3</i> est terminée.
Arguments	<ul style="list-style-type: none">• <i>arg1</i> = nom du périphérique physique• <i>arg2</i> = nom universel• <i>arg3</i> = nom du chemin d'accès du périphérique
Description détaillée	La réplication du périphérique cache identifié dans le message est terminée.
Action recommandée	Aucune action n'est requise.
Catégorie	Stockage
Sous-catégorie	FLDC = Inconnu
Gravité	Gravité 3 (Informatif)
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
ID d'événement de Server Administrator	2912
ID d'interruption de Server Administrator	90100

FLDC1015

Message	La restauration du périphérique cache <i>arg1</i> dont le nom universel est = <i>arg2</i> et le chemin est = <i>arg3</i> est terminée.
Arguments	<ul style="list-style-type: none">• <i>arg1</i> = nom du disque physique• <i>arg2</i> = nom universel• <i>arg3</i> = nom du chemin du périphérique
Description détaillée	La restauration du périphérique cache identifié dans le message est terminée.
Action recommandée	Aucune action n'est requise.
Catégorie	Stockage
Sous-catégorie	FLDC = Inconnu

Gravité	Gravité 3 (Informatif)
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
ID d'événement de Server Administrator	2913
ID d'interruption de Server Administrator	90100

FLDC1016

Message	Une licence permanente valide est installée pour Fluid Cache.
Description détaillée	Une licence permanente valide est installée pour Fluid Cache.
Action recommandée	Aucune action n'est requise.
Catégorie	Stockage
Sous-catégorie	FLDC = Inconnu
Gravité	Gravité 3 (Informatif)
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
ID d'événement de Server Administrator	2914
ID d'interruption de Server Administrator	160100

FLDC1017

Message	Une licence a été installée pour Fluid Cache.
Description détaillée	Une licence a été installée pour Fluid Cache.
Action recommandée	Aucune action n'est requise.
Catégorie	Stockage
Sous-catégorie	FLDC = Inconnu

Gravité	Gravité 3 (Informatif)
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
ID d'événement de Server Administrator	2920
ID d'interruption de Server Administrator	160100

FLDC1018

Message	Une licence a été supprimée pour Fluid Cache.
Description détaillée	Une licence a été supprimée pour Fluid Cache.
Action recommandée	Aucune action n'est requise.
Catégorie	Stockage
Sous-catégorie	FLDC = Inconnu
Gravité	Gravité 3 (Informatif)
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
ID d'événement de Server Administrator	2921
ID d'interruption de Server Administrator	160100

FLDC1019

Message	Tous les périphériques cache ont été découverts et enregistrés pour Fluid Cache.
Description détaillée	Tous les périphériques cache ont été découverts et enregistrés pour Fluid Cache.
Action recommandée	Aucune action n'est requise.
Catégorie	Stockage
Sous-catégorie	FLDC = Inconnu

Gravité	Gravité 3 (Informatif)
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
ID d'événement de Server Administrator	2924
ID d'interruption de Server Administrator	160100

FLDC1020

Message	L'état du périphérique de stockage dont le nom universel est = <i>arg1</i> et le chemin est = <i>arg2</i> est inconnu.
Arguments	<ul style="list-style-type: none"> • <i>arg1</i> = Nom universel • <i>arg2</i> = Nom de chemin
Description détaillée	L'état du périphérique de stockage identifié dans le message est inconnu.
Action recommandée	Le service est requis. Contactez votre fournisseur de services.
Catégorie	Stockage
Sous-catégorie	FLDC = Inconnu
Gravité	Gravité 2 (Avertissement)
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
ID d'événement de Server Administrator	2909
ID d'interruption de Server Administrator	120300 ; 150300

FLDC1021

Message	L'entrée du miroir du journal dont le nom universel est = <i>arg1</i> n'est pas accessible.
Arguments	<ul style="list-style-type: none"> • <i>arg1</i> = Nom universel

Description détaillée	Le périphérique identifié dans le message comme ayant une entrée de miroir de journal avec un nom universel donné n'est pas accessible. Une partie d'un SSD est utilisée pour le contenu du journal. Pour garantir la cohérence, le contenu du journal est écrit sur deux autres périphériques SSD. Ces copies sont des miroirs du journal. Si le contenu du journal ne peut pas être écrit sur l'un des miroirs du journal, cet événement est alors signalé. Il s'agit d'un avertissement : le code FLDC tentera de choisir un autre SSD pour agir en tant que miroir du journal.
Action recommandée	Aucune action n'est requise.
Catégorie	Stockage
Sous-catégorie	FLDC = Inconnu
Gravité	Gravité 2 (Avertissement)
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
ID d'événement de Server Administrator	2702
ID d'interruption de Server Administrator	160300

FLDC1022

Message	Le serveur associé du périphérique cache <i>arg1</i> dont le nom universel est = <i>arg2</i> n'est pas configuré.
Arguments	<ul style="list-style-type: none"> • <i>arg1</i> = Nom du disque physique • <i>arg2</i> = Nom universel
Description détaillée	Le périphérique cache identifié dans le message par un nom universel donné n'existe pas dans la configuration Fluid Cache.
Action recommandée	Pour identifier la cause de l'incohérence de configuration, contactez votre fournisseur de services.
Catégorie	Stockage
Sous-catégorie	FLDC = Inconnu
Gravité	Gravité 2 (Avertissement)
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
ID d'événement de Server Administrator	2874

ID
d'interruption
de Server
Administrator 90300

FLDC1023

Message Fluid Cache s'exécute avec une licence d'évaluation, laquelle expire dans *arg1*jour(s).

Arguments

- **arg1** = jours

Description détaillée Fluid Cache s'exécute avec une licence d'évaluation, laquelle expire dans le nombre de jours identifiés dans le message.

Action recommandée Pour un service continu de Fluid Cache, vous devez acheter une licence permanente.

Catégorie Stockage

Sous-catégorie FLDC = Inconnu

Gravité Gravité 3 (Informatif)

Message sur l'écran LCD Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.

ID d'événement
de Server
Administrator 2916

ID
d'interruption
de Server
Administrator 160100

FLDC1024

Message La mise en cache a été activée en mode d'écriture différée, mais fonctionne actuellement en mode d'écriture immédiate.

Description détaillée La mise en cache a été activée en mode d'écriture différée, mais fonctionne actuellement en mode d'écriture immédiate, car le pool Fluid Cache dispose d'un PCIe SSD.

Action recommandée Ajoutez un autre périphérique PCIe SSD au pool Fluid Cache pour résoudre le problème.

Catégorie Stockage

Sous-catégorie FLDC = Inconnu

Gravité Gravité 2 (Avertissement)

Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
ID d'événement de Server Administrator	2930
ID d'interruption de Server Administrator	120300 ; 150300

FLDC1025

Message	La mise en cache a été activée en mode d'écriture différée ou d'écriture immédiate, et fonctionne actuellement en mode d'écriture immédiate.
Description détaillée	La mise en cache a été activée en mode d'écriture différée ou d'écriture immédiate, mais fonctionne actuellement en mode d'écriture immédiate car le pool Fluid Cache ne contient aucun périphérique PCIe SSD.
Action recommandée	Ajoutez un autre périphérique PCIe SSD au pool Fluid Cache pour résoudre le problème.
Catégorie	Stockage
Sous-catégorie	FLDC = Inconnu
Gravité	Gravité 2 (Avertissement)
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
ID d'événement de Server Administrator	2931
ID d'interruption de Server Administrator	160300

FLDC1026

Message	La mise en cache n'est plus réduite au mode d'écriture immédiate et fonctionne maintenant en mode d'écriture différée pour Fluid Cache.
Description détaillée	Le mode de mise en cache a été restauré au mode d'écriture différée car des périphériques PCIe SSD supplémentaires sont maintenant disponibles dans la configuration Fluid Cache.
Action recommandée	Aucune action n'est requise.

Catégorie	Stockage
Sous-catégorie	FLDC = Inconnu
Gravité	Gravité 2 (Avertissement)
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
ID d'événement de Server Administrator	2932
ID d'interruption de Server Administrator	120300 ; 150300

FLDC1027

Message	La mise en cache n'est plus réduite au mode d'écriture immédiate et fonctionne maintenant dans le mode pour lequel elle a été configurée pour Fluid Cache.
Description détaillée	Le mode de mise en cache a été restauré au mode pour lequel elle a été configurée car des périphériques PCIe SSD supplémentaires sont maintenant disponibles dans la configuration Fluid Cache.
Action recommandée	Aucune action n'est requise.
Catégorie	Stockage
Sous-catégorie	FLDC = Inconnu
Gravité	Gravité 2 (Avertissement)
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
ID d'événement de Server Administrator	2933
ID d'interruption de Server Administrator	120300 ; 150300

FLDC1028

Message	La connexion OMSS au service Fluid Cache est absente.
Description détaillée	La connexion des communications entre OMSS et le service Fluid Cache est absente.

Action recommandée	Pour reconnecter OMSS au service Fluid Cache : 1) Vérifiez que le service Fluid Cache est en cours d'exécution. Pour ce faire, exécutez la commande suivante : « fldc --status ». 2) Rétablissez la connexion en exécutant la commande suivante : « omconfig storage fluidcache action=connect »
Catégorie	Stockage
Sous-catégorie	FLDC = Inconnu
Gravité	Gravité 1 (Critique)
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
ID d'événement de Server Administrator	2699
ID d'interruption de Server Administrator	160400

FLDC1029

Message	Le nombre de miroirs du journal disponibles est insuffisant pour que Fluid Cache fonctionne.
Description détaillée	Le message indique qu'il n'existe pas assez de miroirs du journal disponibles pour que Fluid Cache fonctionne. Assurez-vous qu'au moins deux miroirs du journal soient accessibles. Pour reconstruire le nœud, activez l'un de ces miroirs ou plusieurs périphériques cache défectueux, ou utilisez l'utilitaire fldc_restore.
Action recommandée	Contactez votre fournisseur de services pour diagnostiquer la cause et faciliter le processus de récupération restauration.
Catégorie	Stockage
Sous-catégorie	FLDC = Inconnu
Gravité	Gravité 1 (Critique)
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
ID d'événement de Server Administrator	2703
ID d'interruption de Server Administrator	160400

FLDC1030

Message	L'ID du cluster du journal ne correspond pas à l'ID du cluster du fichier de configuration pour Fluid Cache.
Description détaillée	Une incohérence a été trouvée dans les données de configuration de Fluid Cache.
Action recommandée	Le service est requis. Contactez votre fournisseur de services.
Catégorie	Stockage
Sous-catégorie	FLDC = Inconnu
Gravité	Gravité 1 (Critique)
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
ID d'événement de Server Administrator	2704
ID d'interruption de Server Administrator	160400

FLDC1031

Message	Impossible de lire ou d'écrire sur le journal pour Fluid Cache.
Description détaillée	Impossible d'accéder aux informations de configuration redondante de Fluid Cache.
Action recommandée	Le service est requis. Contactez votre fournisseur de services.
Catégorie	Stockage
Sous-catégorie	FLDC = Inconnu
Gravité	Gravité 1 (Critique)
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
ID d'événement de Server Administrator	2705

ID 160400
d'interruption
de Server
Administrator

FLDC1032

Message Le périphérique cache dont le nom universel est =*arg1*et le chemin est =*arg2*ne fonctionne plus.

Arguments

- ***arg1*** = Nom universel
- ***arg2*** = Nom de chemin

Description détaillée Le périphérique cache PCIe SSD identifié dans le message ne fonctionne plus.

Action recommandée Remplacez le périphérique PCIe SSD non fonctionnel.

Catégorie Stockage

Sous-catégorie FLDC = Inconnu

Gravité Gravité 1 (Critique)

Message sur l'écran LCD Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.

ID d'événement
de Server
Administrator 2900

ID 90400
d'interruption
de Server
Administrator

FLDC1033

Message Le périphérique de stockage dont le nom universel est =*arg1*et le chemin est =*arg2*est soit inaccessible, soit ne fonctionne plus.

Arguments

- ***arg1*** = Nom universel
- ***arg2*** = Nom de chemin

Description détaillée Ce message indique que le périphérique de stockage est soit inaccessible, soit ne fonctionne plus.

Action recommandée Si le disque virtuel est inaccessible, restaurez l'accessibilité en mettant le disque virtuel de nouveau en ligne. Une fois le disque virtuel accessible, exécutez la commande suivante pour réactiver le disque : « omconfig storage vdisk

action=reactivate controller=id vdisk=id devicename=<string> ». Si le périphérique ne fonctionne plus, remplacez-le.

Catégorie	Stockage
Sous-catégorie	FLDC = Inconnu
Gravité	Gravité 1 (Critique)
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
ID d'événement de Server Administrator	2901
ID d'interruption de Server Administrator	120400 ; 150400

FLDC1034

Message	Aucune licence valide n'est installée pour Fluid Cache.
Description détaillée	Aucune licence valide n'est installée pour Fluid Cache.
Action recommandée	Installez une licence Fluid Cache valide. Pour plus d'informations, contactez votre fournisseur de services.
Catégorie	Stockage
Sous-catégorie	FLDC = Inconnu
Gravité	Gravité 1 (Critique)
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
ID d'événement de Server Administrator	2915
ID d'interruption de Server Administrator	160400

FLDC1035

Message	Les changements de configuration ne sont pas autorisés, car Fluid cache est en cours d'exécution sur une licence d'évaluation expirée (Expirée depuis : <i>arg1</i> jours).
Arguments	<ul style="list-style-type: none">• arg3 = nombre de jours

Description détaillée	Les modifications de configuration ne sont pas autorisées car Fluid Cache s'exécute sur une licence d'évaluation expirée. Le message indique également le nombre de jours pendant lesquels Fluid Cache a été exécuté avec une licence expirée (30 jours maximum sont autorisés une fois la licence expirée).
Action recommandée	Installez une licence Fluid Cache valide. Pour plus d'informations, contactez votre fournisseur de services.
Catégorie	Stockage
Sous-catégorie	FLDC = Inconnu
Gravité	Gravité 1 (Critique)
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
ID d'événement de Server Administrator	2917
ID d'interruption de Server Administrator	160400

FLDC1036

Message	La fonctionnalité de mise en cache est désactivée car Fluid Cache s'exécute sur une licence d'évaluation expirée (Expirée depuis : <i>arg1</i> jours).
Arguments	<ul style="list-style-type: none"> • <i>arg3</i> = nombre de jours
Description détaillée	La fonctionnalité de mise en cache est désactivée car Fluid Cache s'exécute sur une licence d'évaluation expirée. Le message indique également le nombre de jours pendant lesquels Fluid Cache a été exécuté avec une licence expirée (30 jours maximum sont autorisés une fois la licence expirée).
Action recommandée	Installez une licence permanente de Fluid Cache.
Catégorie	Stockage
Sous-catégorie	FLDC = Inconnu
Gravité	Gravité 1 (Critique)
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
ID d'événement de Server Administrator	2918

ID
d'interruption
de Server
Administrator

160400

FLDC1037

Message Les changements de configuration sont désactivés car Fluid Cache s'exécute sur une licence expirée ou non valide.

Description détaillée Les changements de configuration sont désactivés car Fluid Cache s'exécute sur une licence expirée ou non valide.

Action recommandée Installez une licence permanente de Fluid Cache.

Catégorie Stockage

Sous-catégorie FLDC = Inconnu

Gravité Gravité 1 (Critique)

Message sur l'écran LCD Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.

ID d'événement
de Server
Administrator

2919

ID
d'interruption
de Server
Administrator

160400

FLDC1038

Message La capacité de mémoire est insuffisante pour exécuter les services nécessaires pour Fluid Cache.

Description détaillée La capacité de mémoire est insuffisante pour exécuter les services nécessaires pour Fluid Cache.

Action recommandée La mémoire minimale requise pour exécuter Fluid Cache pour DAS est 16 Go. Pour un fonctionnement optimal, il est recommandé d'installer 32 Go de RAM.

Catégorie Stockage

Sous-catégorie FLDC = Inconnu

Gravité Gravité 1 (Critique)

Message sur l'écran LCD Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.

ID d'événement
de Server
Administrator 2922

ID
d'interruption
de Server
Administrator 160400

FLDC1039

Message Fluid Cache a cessé de répondre en raison d'un ou plusieurs périphériques cache manquants.

Description détaillée Un ou plusieurs périphériques cache sont manquants et la mémoire cache ne répond pas.

Action recommandée Insérez le périphérique cache manquant. Si le périphérique cache a été débranché, réactivez-le. Réactivez un périphérique cache en exécutant la commande suivante : « omconfig storage pciessd action=reactivate subsystem=id pciedevice=<PDISKID> »

Catégorie Stockage

Sous-catégorie FLDC = Inconnu

Gravité Gravité 1 (Critique)

Message sur l'écran LCD Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.

ID d'événement
de Server
Administrator 2923

ID
d'interruption
de Server
Administrator 160400

Messages d'événements HWC

HWC8000

Message	Un événement de prise de périphérique inconnu s'est produit à cet emplacement : <i>arg1</i> . Détails supplémentaires : <i>arg2</i> .
Arguments	<ul style="list-style-type: none"> • <i>arg1</i> = emplacement de périphérique • <i>arg2</i> = détails
Description détaillée	Un événement de prise de périphérique inconnu s'est produit à l'emplacement de périphérique identifié. Outre l'emplacement du périphérique, des détails de l'événement supplémentaires sont fournis (si disponibles).
Action recommandée	Aucune action n'est requise.
Catégorie	Audit
Sous-catégorie	HWC = Hardware Config (Configuration matérielle)
Gravité	Gravité 3 (Informatif)
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
ID d'événement de Server Administrator	5650
ID d'interruption de Server Administrator	

HWC8001

Message	Un périphérique a été ajouté au système à cet emplacement : <i>arg1</i> . Détails supplémentaires : <i>arg2</i> .
Arguments	<ul style="list-style-type: none"> • <i>arg1</i> = emplacement de périphérique • <i>arg2</i> = détails
Description détaillée	Un périphérique a été ajouté au système à l'emplacement identifié dans le message. Outre l'emplacement du périphérique, des détails de l'événement supplémentaires sont fournis (si disponibles).

Action recommandée	Aucune action n'est requise.
Catégorie	Audit
Sous-catégorie	HWC = Hardware Config (Configuration matérielle)
Gravité	Gravité 3 (Informatif)
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
ID d'événement de Server Administrator	5651
ID d'interruption de Server Administrator	5651

HWC8002

Message	Un périphérique a été retiré du système à cet emplacement : <i>arg1</i> . Détails supplémentaires : <i>arg2</i> .
Arguments	<ul style="list-style-type: none"> • <i>arg1</i> = l'emplacement de périphérique • <i>arg2</i> = détails
Description détaillée	Un périphérique a été retiré du système à l'emplacement identifié dans le message. Outre l'emplacement du périphérique, des détails de l'événement supplémentaires sont fournis (si disponibles).
Action recommandée	Aucune action n'est requise.
Catégorie	Audit
Sous-catégorie	HWC = Hardware Config (Configuration matérielle)
Gravité	Gravité 3 (Informatif)
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
ID d'événement de Server Administrator	5652
ID d'interruption de Server Administrator	5652

HWC8003

Message	Une erreur de configuration a été détectée dans le périphérique se trouvant ici : <i>arg1</i> . Détails supplémentaires : <i>arg2</i> .
Arguments	<ul style="list-style-type: none">• <i>arg1</i> = emplacement de périphérique• <i>arg2</i> = détails
Description détaillée	Une erreur de configuration a été détectée pour un périphérique enfichable installé à l'emplacement identifié dans le message. Il est possible que le périphérique ne soit pas correctement installé.
Action recommandée	Réinsérez le périphérique ou essayez d'insérer un périphérique différent du même type, puis réessayez. Si le problème persiste, consultez la documentation du système pour vous assurer que le périphérique est pris en charge ou contactez votre fournisseur de services.
Catégorie	Audit
Sous-catégorie	HWC = Hardware Config (Configuration matérielle)
Gravité	Gravité 1 (Critique)
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
ID d'événement de Server Administrator	5653
ID d'interruption de Server Administrator	5653

HWC8004

Message	Le capteur de périphérique de carte SD est défectueux. Emplacement de la carte SD : <i>arg1</i> , Type de périphérique de carte SD : <i>arg2</i> , état de la carte SD : <i>arg3</i> .
Arguments	<ul style="list-style-type: none">• <i>arg1</i> = emplacement• <i>arg2</i> = type• <i>arg3</i> = état
Description détaillée	Le capteur de périphérique de carte SD dont le type est identifié dans le message a échoué. L'état actuel de la carte SD est également affiché.
Action recommandée	Réinsérez la carte SD ou essayez une autre carte SD, puis réessayez. Si le problème persiste, effectuez l'une des opérations suivantes pour résoudre l'erreur : 1) Si le capteur de carte SD est installé sur le module SD interne, remplacez le module. 2)

Si le capteur de carte SD est intégré à la carte système, remplacez la carte système.
Pour plus d'informations, contactez votre fournisseur de services.

Catégorie	Intégrité du système
Sous-catégorie	HWC = Hardware Config (Configuration matérielle)
Gravité	Gravité 1 (Critique)
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
ID d'événement de Server Administrator	5750
ID d'interruption de Server Administrator	

HWC8005

Message Le périphérique de carte SD est défectueux. Emplacement de la carte SD :*arg1*, Type de périphérique de carte SD :*arg2*, État de la carte SD :*arg3*.

Arguments

- ***arg1*** = emplacement
- ***arg2*** = type
- ***arg3*** = état

Description détaillée Le périphérique de carte SD est revenu à un état normal. Le type de carte SD et l'état actuel de la carte SD sont également affichés.

Action recommandée Aucune action n'est requise.

Catégorie	Intégrité du système
Sous-catégorie	HWC = Hardware Config (Configuration matérielle)
Gravité	Gravité 3 (Informatif)
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
ID d'événement de Server Administrator	5752
ID d'interruption de Server Administrator	

HWC8006

Message	L'état du périphérique de carte SD est passé à un état d'avertissement. Emplacement de la carte SD : <i>arg1</i> , Type de périphérique de carte SD : <i>arg2</i> , État de la carte SD : <i>arg3</i> .
Arguments	<ul style="list-style-type: none">• <i>arg1</i> = emplacement• <i>arg2</i> = type• <i>arg3</i> = état
Description détaillée	Le périphérique de carte SD ne fonctionne pas correctement et de son état passe à un état d'avertissement.
Action recommandée	Réinsérez la carte SD ou essayez une autre carte SD, puis réessayez. Si le problème persiste, effectuez l'une des opérations suivantes pour résoudre l'erreur : 1) Si le capteur de carte SD est installé sur le module SD interne, remplacez le module. 2) Si le capteur de carte SD est intégré à la carte système, remplacez la carte système. Pour plus d'informations, contactez votre fournisseur de services.
Catégorie	Intégrité du système
Sous-catégorie	HWC = Hardware Config (Configuration matérielle)
Gravité	Gravité 2 (Avertissement)
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
ID d'événement de Server Administrator	5753
ID d'interruption de Server Administrator	5753

HWC8007

Message	La carte SD est défectueuse. Emplacement de la carte SD : <i>arg1</i> , Type de périphérique de carte SD : <i>arg2</i> , État de la carte SD : <i>arg3</i> .
Arguments	<ul style="list-style-type: none">• <i>arg1</i> = emplacement• <i>arg2</i> = type• <i>arg3</i> = état
Description détaillée	Le capteur de carte SD a détecté une panne de la carte SD.

Action recommandée	Remplacez l'ancienne carte SD par une nouvelle carte.
Catégorie	Intégrité du système
Sous-catégorie	HWC = Hardware Config (Configuration matérielle)
Gravité	Gravité 1 (Critique)
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
ID d'événement de Server Administrator	5754
ID d'interruption de Server Administrator	5754

HWC8008

Message	La carte SD est défectueuse. Emplacement de la carte SD : <i>arg1</i> , Type de périphérique de carte SD : <i>arg2</i> , État de la carte SD : <i>arg3</i> .
Arguments	<ul style="list-style-type: none"> • <i>arg1</i> = emplacement • <i>arg2</i> = type • <i>arg3</i> = état
Description détaillée	Un capteur de périphérique de carte SD a détecté une erreur irrécupérable dans la carte SD.
Action recommandée	Remplacez l'ancienne carte SD par une nouvelle carte.
Catégorie	Intégrité du système
Sous-catégorie	HWC = Hardware Config (Configuration matérielle)
Gravité	Gravité 1 (Critique)
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
ID d'événement de Server Administrator	5755
ID d'interruption de Server Administrator	

HWC8009

Message	La valeur du capteur de périphérique de carte SD est inconnue. Emplacement de la carte SD : <i>arg1</i> , Type de périphérique de carte SD : <i>arg2</i> , État de la carte SD : <i>arg3</i> .
Arguments	<ul style="list-style-type: none">• <i>arg1</i> = emplacement• <i>arg2</i> = type• <i>arg3</i> = état
Description détaillée	Un capteur de périphérique de carte SD du système identifié n'a pas pu obtenir une mesure.
Action recommandée	Retirez et réinsérez la carte SD identifiée.
Catégorie	Intégrité du système
Sous-catégorie	HWC = Hardware Config (Configuration matérielle)
Gravité	Gravité 3 (Informatif)
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
ID d'événement de Server Administrator	5751
ID d'interruption de Server Administrator	

Messages d'événements LOG

LOG320

Message	La surveillance du journal est désactivée. Type de journal : <i>arg1</i> .
Arguments	<ul style="list-style-type: none"> • <i>arg1</i> = type de journal
Description détaillée	Le journal du matériel du système est désactivé. Les informations relatives au type de journal sont fournies.
Action recommandée	Aucune action n'est requise.
Catégorie	Audit
Sous-catégorie	LOG = Log event (Événement de journal)
Gravité	Gravité 2 (Avertissement)
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
ID d'événement de Server Administrator	5550
ID d'interruption de Server Administrator	

LOG321

Message	L'état du journal est inconnu. Type de journal : <i>arg1</i> .
Arguments	<ul style="list-style-type: none"> • <i>arg1</i> = type de journal
Description détaillée	Il est possible que le journal du matériel ne soit pas à jour. Les informations relatives au type de journal sont fournies.
Action recommandée	Assurez-vous que l'iDRAC fonctionne correctement.
Catégorie	Intégrité du système
Sous-catégorie	LOG = Log event (Événement de journal)

Gravité	Gravité 3 (Informatif)
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
ID d'événement de Server Administrator	5551
ID d'interruption de Server Administrator	

LOG322

Message	La taille de journal n'est plus proche de la capacité maximale. Type de journal : <i>arg1</i> .
Arguments	<ul style="list-style-type: none"> • <i>arg1</i> = type de journal
Description détaillée	Le journal du matériel du système n'est plus proche de sa capacité maximale. Les informations relatives au type de journal sont fournies.
Action recommandée	Aucune action n'est requise.
Catégorie	Intégrité du système
Sous-catégorie	LOG = Log event (Événement de journal)
Gravité	Gravité 3 (Informatif)
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
ID d'événement de Server Administrator	5552
ID d'interruption de Server Administrator	5552

LOG323

Message	La taille de journal est proche de sa capacité maximale. Type de journal : <i>arg1</i> .
Arguments	<ul style="list-style-type: none"> • <i>arg1</i> = type de journal
Description détaillée	La taille du journal du matériel du système est proche de sa capacité maximale. Les informations relatives au type de journal sont fournies.

Action recommandée	Videz le journal pour vous assurer que les nouvelles entrées sont enregistrées.
Catégorie	Intégrité du système
Sous-catégorie	LOG = Log event (Événement de journal)
Gravité	Gravité 2 (Avertissement)
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
ID d'événement de Server Administrator	5553
ID d'interruption de Server Administrator	5553

LOG324

Message	La taille de journal est proche de sa capacité maximale. Type de journal : <i>arg1</i> .
Arguments	<ul style="list-style-type: none"> • <i>arg1</i> = type de journal

Description détaillée La taille du journal du matériel du système a atteint sa capacité maximale. Les informations relatives au type de journal sont fournies.

Action recommandée Videz le journal pour vous assurer que les nouvelles entrées sont enregistrées.

Catégorie	Intégrité du système
Sous-catégorie	LOG = Log event (Événement de journal)
Gravité	Gravité 1 (Critique)
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
ID d'événement de Server Administrator	5554
ID d'interruption de Server Administrator	5554

LOG325

Message Impossible de recevoir les entrées de journal. Type de journal :*arg1*.

Arguments	<ul style="list-style-type: none"> • arg1 = type de journal
Description détaillée	Impossible de recevoir les entrées de journal, ce qui signifie qu'il est impossible de surveiller l'état du journal. Les informations relatives au type de journal sont fournies.
Action recommandée	Assurez-vous que l'iDRAC fonctionne correctement.
Catégorie	Intégrité du système
Sous-catégorie	LOG = Log event (Événement de journal)
Gravité	Gravité 1 (Critique)
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
ID d'événement de Server Administrator	5555
ID d'interruption de Server Administrator	

LOG326

Message	Le journal des alertes a été vidé.
Description détaillée	Le journal des alertes a été vidé.
Action recommandée	Aucune action n'est requise.
Catégorie	Audit
Sous-catégorie	LOG = Log event (Événement de journal)
Gravité	Gravité 3 (Informatif)
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
ID d'événement de Server Administrator	
ID d'interruption de Server Administrator	

LOG327

Message	Une sauvegarde du journal des alertes a été créée.
Description détaillée	Une sauvegarde du journal des alertes a été créée.
Action recommandée	Aucune action n'est requise.
Catégorie	Audit
Sous-catégorie	LOG = Log event (Événement de journal)
Gravité	Gravité 3 (Informatif)
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
ID d'événement de Server Administrator	
ID d'interruption de Server Administrator	

LOG328

Message	Le mode de gestion basée sur le serveur est activé.
Description détaillée	Le mode de gestion basée sur le serveur est activé. Les informations relatives aux unités d'alimentation, ventilateurs et capteurs de châssis peuvent être affichées depuis les outils de gestion du système basée sur le serveur.
Action recommandée	Aucune action n'est requise.
Catégorie	Audit
Sous-catégorie	LOG = Log event (Événement de journal)
Gravité	Gravité 3 (Informatif)
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
ID d'événement de Server Administrator	

ID
d'interruption
de Server
Administrator

LOG329

Message	Le mode de gestion basée sur le serveur est désactivé.
Description détaillée	Le mode de gestion basée sur le serveur est désactivé. Les informations relatives aux unités d'alimentation, ventilateurs et capteurs de châssis ne pourront pas être affichées depuis les outils de gestion du système basée sur le serveur.
Action recommandée	Aucune action n'est requise.
Catégorie	Audit
Sous-catégorie	LOG = Log event (Événement de journal)
Gravité	Gravité 3 (Informatif)
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
ID d'événement de Server Administrator	
ID d'interruption de Server Administrator	

Messages d'événements MEM

MEM6000

Message	La surveillance du périphérique de mémoire est désactivée.
Description détaillée	Il est possible que le module de mémoire ne soit pas correctement installé, configuré, ou ait échoué.
Action recommandée	Analyse du journal ESM pour les exceptions de mémoire. Réinstallez les modules de mémoire.
Catégorie	Intégrité du système
Sous-catégorie	MEM = Memory (Mémoire)
Gravité	Gravité 3 (Informatif)
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
ID d'événement de Server Administrator	5400
ID d'interruption de Server Administrator	

MEM6001

Message	L'état du périphérique de mémoire est inconnu. Emplacement du périphérique de mémoire : <i>arg1</i> , Cause possible de l'événement du périphérique de mémoire : <i>arg2</i> .
Arguments	<ul style="list-style-type: none"> • <i>arg1</i> = emplacement • <i>arg2</i> = cause
Description détaillée	Il est possible que le module de mémoire ne soit pas correctement installé ou configuré, ou qu'il ait échoué.
Action recommandée	Consultez le journal ESM (Embedded System Management) pour connaître les exceptions de mémoire. Réinstallez les modules de mémoire à l'emplacement identifié.
Catégorie	Intégrité du système

Sous-catégorie	MEM = Memory (Mémoire)
Gravité	Gravité 2 (Avertissement)
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
ID d'événement de Server Administrator	5401
ID d'interruption de Server Administrator	

MEM6002

Message	L'état du périphérique de mémoire est normal. Emplacement du périphérique de mémoire : <i>arg1</i> .
Arguments	<ul style="list-style-type: none"> • <i>arg1</i> = emplacement
Description détaillée	Le périphérique de mémoire identifié dans le message est revenu à un état normal.
Action recommandée	Aucune action n'est requise.
Catégorie	Intégrité du système
Sous-catégorie	MEM = Memory (Mémoire)
Gravité	Gravité 3 (Informatif)
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
ID d'événement de Server Administrator	5402
ID d'interruption de Server Administrator	5402

MEM6003

Message	L'état du périphérique de mémoire est non critique. Emplacement du périphérique de mémoire : <i>arg1</i> , Cause possible de l'événement du périphérique de mémoire : <i>arg2</i> .
---------	---

Arguments	<ul style="list-style-type: none"> • arg1 = emplacement • arg2 = cause
Description détaillée	Il est possible que le module de mémoire ne soit pas correctement installé ou configuré, ou qu'il ait échoué.
Action recommandée	Consultez le journal ESM pour les exceptions de mémoire. Réinstallez les modules de mémoire à l'emplacement identifié.
Catégorie	Intégrité du système
Sous-catégorie	MEM = Memory (Mémoire)
Gravité	Gravité 2 (Avertissement)
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
ID d'événement de Server Administrator	5403
ID d'interruption de Server Administrator	5403

MEM6004

Message	L'état du périphérique de mémoire est critique. Emplacement du périphérique de mémoire : <i>arg1</i> , Cause possible de l'événement du périphérique de mémoire : <i>arg2</i> .
Arguments	<ul style="list-style-type: none"> • arg1 = emplacement • arg2 = cause
Description détaillée	Il est possible que le module de mémoire ne soit pas correctement installé, configuré, ou ait échoué.
Action recommandée	Consultez le journal ESM pour connaître les exceptions de mémoire. Réinstallez les modules de mémoire à l'emplacement identifié.
Catégorie	Intégrité du système
Sous-catégorie	MEM = Memory (Mémoire)
Gravité	Gravité 1 (Critique)
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
ID d'événement de Server Administrator	5404

ID
d'interruption
de Server
Administrator

5404

MEM6005

Message Le périphérique de mémoire est défectueux. Emplacement du périphérique de mémoire : *arg1*, Cause possible de l'événement du périphérique de mémoire : *arg2*.

Arguments

- **arg1** = emplacement
- **arg2** = cause

**Description
détaillée**

Le module de mémoire a échoué suite à une erreur irrécupérable.

**Action
recommandée**

Consultez le journal ESM pour connaître les exceptions de mémoire. Retirez l'ancien module de mémoire et installez un nouveau module de mémoire à l'emplacement identifié.

Catégorie

Intégrité du système

Sous-catégorie

MEM = Memory (Mémoire)

Gravité

Gravité 1 (Critique)

**Message sur
l'écran LCD**

Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.

ID d'événement
de Server
Administrator

5405

ID
d'interruption
de Server
Administrator

5405

Messages d'événements PDR

PDR1

Message	<i>arg1</i> copyback stopped for rebuild. (Recopie sur <i>arg1</i> arrêtée pour reconstruction.)
Arguments	<ul style="list-style-type: none"> • <i>arg1</i> = disque physique
Description détaillée	Ce message est généré après l'arrêt d'une recopie sur un disque physique pendant une opération de reconstruction.
Action recommandée	Attendez la fin de la reconstruction, puis la recopie devrait reprendre.
Catégorie	Stockage
Sous-catégorie	PDR = Physical Disk (Disque physique)
Gravité	Gravité 2 (Avertissement)
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
ID d'événement de Server Administrator	2197
ID d'interruption de Server Administrator	90300

PDR2

Message	Insufficient space available on <i>arg1</i> to perform a copyback operation. (Espace disponible insuffisant sur <i>arg1</i> pour effectuer une opération de recopie.)
Arguments	<ul style="list-style-type: none"> • <i>arg1</i> = disque physique
Description détaillée	Ce message est généré lorsqu'un disque physique ne dispose pas de suffisamment d'espace pour effectuer une opération de recopie.
Action recommandée	Remplacez le disque physique par un disque physique plus grand, puis redémarrez l'opération de recopie.
Catégorie	Stockage

Sous-catégorie	PDR = Physical Disk (Disque physique)
Gravité	Gravité 2 (Avertissement)
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
ID d'événement de Server Administrator	2198
ID d'interruption de Server Administrator	90300

PDR5

Message	<i>arg1</i> is removed. (<i>arg1</i> est retiré.)
Arguments	<ul style="list-style-type: none"> • <i>arg1</i> = nom du disque physique
Description détaillée	Un disque physique a été retiré du groupe de disques. Cette alerte peut également être causée par des câbles mal branchés ou défectueux ou par des problèmes relatifs à l'enceinte.
Action recommandée	Faites l'une des actions suivantes : 1) Si un disque physique a été retiré du groupe de disques, remplacez le disque ou restaurez le disque d'origine. Identifiez le disque qui a été retiré en localisant le disque dont l'état affiche un « X » rouge. 2) Lancez une nouvelle analyse après avoir remplacé ou restauré le disque 3) Si un disque n'a pas été retiré du groupe de disques, vérifiez les problèmes de câbles. Reportez-vous à la documentation du produit pour plus d'informations sur la vérification des câbles. 4) Vérifiez que l'enceinte est sous tension ; 5) Si le problème persiste, vérifiez la documentation de l'enceinte pour obtenir des informations de diagnostic.
Catégorie	Stockage
Sous-catégorie	PDR = Physical Disk (Disque physique)
Gravité	Gravité 2 (Avertissement)
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
ID d'événement de Server Administrator	2049
ID d'interruption de Server Administrator	90300

PDR6

Message	<i>arg1</i> is offline. (<i>arg1</i> est hors ligne.)
Arguments	<ul style="list-style-type: none">• <i>arg1</i> = disque physique
Description détaillée	Un disque physique du disque virtuel est hors ligne. Cela peut être dû à une action de l'utilisateur.
Action recommandée	Forcez le disque physique en ligne ou affectez un disque de secours au disque virtuel.
Catégorie	Stockage
Sous-catégorie	PDR = Physical Disk (Disque physique)
Gravité	Gravité 2 (Avertissement)
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
ID d'événement de Server Administrator	2050
ID d'interruption de Server Administrator	90300

PDR7

Message	<i>arg1</i> has degraded. (<i>arg1</i> est dégradé.)
Arguments	<ul style="list-style-type: none">• <i>arg1</i> = disque physique
Description détaillée	Un disque physique a signalé une erreur et peut être dégradé. Le disque physique peut avoir signalé l'erreur en réponse à une vérification de la cohérence des données ou une autre opération.
Action recommandée	Remplacez le disque physique dégradé. Identifiez le disque dégradé en localisant le disque dont l'état affiche un « X » rouge. Lancez une nouvelle analyse après avoir remplacé le disque.
Catégorie	Stockage
Sous-catégorie	PDR = Physical Disk (Disque physique)
Gravité	Gravité 2 (Avertissement)
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.

ID d'événement de Server Administrator 2051
ID d'interruption de Server Administrator 90300

PDR8

Message *arg1*is inserted. (*arg1* est inséré.)

Arguments

- ***arg1*** = nom du disque physique

Description détaillée Cette alerte est fournie à titre d'information.

Action recommandée Aucune action n'est requise.

Catégorie Stockage

Sous-catégorie PDR = Physical Disk (Disque physique)

Gravité Gravité 3 (Informatif)

Message sur l'écran LCD Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.

ID d'événement de Server Administrator 2052
ID d'interruption de Server Administrator 90100

PDR9

Message Initialization has started on*arg1*. (L'initialisation a démarré sur *arg1*.)

Arguments

- ***arg1*** = disque physique

Description détaillée Cette alerte est fournie à titre d'information.

Action recommandée Aucune action n'est requise.

Catégorie Stockage

Sous-catégorie	PDR = Physical Disk (Disque physique)
Gravité	Gravité 3 (Informatif)
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
ID d'événement de Server Administrator	2062
ID d'interruption de Server Administrator	90100

PDR10

Message	<i>arg1</i> rebuild has started. (La reconstruction de <i>arg1</i> a commencé.)
Arguments	<ul style="list-style-type: none"> • <i>arg1</i> = disque physique
Description détaillée	Ce message est généré après qu'une reconstruction d'un disque physique démarre.
Action recommandée	Aucune action n'est requise.
Catégorie	Stockage
Sous-catégorie	PDR = Physical Disk (Disque physique)
Gravité	Gravité 3 (Informatif)
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
ID d'événement de Server Administrator	2065
ID d'interruption de Server Administrator	90100

PDR11

Message	<i>arg1</i> rebuild was cancelled. (La reconstruction de <i>arg1</i> a été annulée.)
Arguments	<ul style="list-style-type: none"> • <i>arg1</i> = disque physique

Description détaillée	Un utilisateur a annulé l'opération de reconstruction.
Action recommandée	Redémarrez l'opération de reconstruction.
Catégorie	Stockage
Sous-catégorie	PDR = Physical Disk (Disque physique)
Gravité	Gravité 3 (Informatif)
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
ID d'événement de Server Administrator	2074
ID d'interruption de Server Administrator	90100

PDR12

Message	<i>arg1</i> initialization has failed. (L'initialisation de <i>arg1</i> a échoué.)
Arguments	<ul style="list-style-type: none"> • <i>arg1</i> = nom du disque physique
Description détaillée	Le disque physique est en panne ou est corrompu.
Action recommandée	Remplacez le disque en panne ou corrompu. Identifiez le disque en panne en localisant le disque dont l'état affiche un « X » rouge. Redémarrez l'initialisation.
Catégorie	Stockage
Sous-catégorie	PDR = Physical Disk (Disque physique)
Gravité	Gravité 1 (Critique)
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
ID d'événement de Server Administrator	2080
ID d'interruption de Server Administrator	90400

PDR13

Message	<i>arg1</i> rebuild has failed. (La reconstruction de <i>arg1</i> a échoué.)
Arguments	<ul style="list-style-type: none">• <i>arg1</i> = disque physique
Description détaillée	Un disque physique appartenant au disque virtuel a échoué ou est corrompu. En outre, il se peut que vous avez annulé la reconstruction.
Action recommandée	Remplacez le disque en panne ou corrompu, puis démarrez l'opération de reconstruction.
Catégorie	Stockage
Sous-catégorie	PDR = Physical Disk (Disque physique)
Gravité	Gravité 1 (Critique)
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
ID d'événement de Server Administrator	2083
ID d'interruption de Server Administrator	90400

PDR14

Message	<i>arg1</i> initialization is complete. (Initialisation de <i>arg1</i> terminée.)
Arguments	<ul style="list-style-type: none">• <i>arg1</i> = nom du disque physique
Description détaillée	Cette alerte est fournie à titre d'information.
Action recommandée	Aucune action n'est requise.
Catégorie	Stockage
Sous-catégorie	PDR = Physical Disk (Disque physique)
Gravité	Gravité 3 (Informatif)
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.

ID d'événement
de Server
Administrator

2089

ID
d'interruption
de Server
Administrator

90100

PDR15

Message

*arg1*rebuild is complete. (La reconstruction de *arg1* est terminée.)

Arguments

- ***arg1*** = disque physique

Description
détaillée

Ce message est généré après la fin d'une reconstruction d'un disque physique.

Action
recommandée

Aucune action n'est requise.

Catégorie

Stockage

Sous-catégorie

PDR = Physical Disk (Disque physique)

Gravité

Gravité 3 (Informatif)

Message sur
l'écran LCD

Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.

ID d'événement
de Server
Administrator

2092

ID
d'interruption
de Server
Administrator

90100

PDR16

Message

Predictive failure reported for*arg1*. (Panne prédictive signalée pour *arg1*.)

Arguments

- ***arg1*** = disque physique

Description
détaillée

On prévoit une panne du disque physique. De nombreux disques physiques sont dotés de la technologie SMART (Self Monitoring Analysis and Reporting Technology). Lorsqu'elle est activée, la technologie SMART surveille l'intégrité du disque à partir d'indications telles que le nombre d'opérations d'écriture qui ont été exécutées sur le disque.

Action recommandée	Remplacez le disque physique. Même si le disque n'est pas encore en panne, il est fortement recommandé de le remplacer. Examinez les autres messages pour des informations supplémentaires.
Catégorie	Stockage
Sous-catégorie	PDR = Physical Disk (Disque physique)
Gravité	Gravité 2 (Avertissement)
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
ID d'événement de Server Administrator	2094
ID d'interruption de Server Administrator	90300

PDR17

Message	Global hot spare assigned to <i>arg1</i> . (Disque de secours global affecté à <i>arg1</i> .)
Arguments	<ul style="list-style-type: none"> • <i>arg1</i> = nom du disque physique
Description détaillée	Un utilisateur a affecté un disque physique en tant que disque de secours global. Cette alerte est fournie à titre d'information.
Action recommandée	Aucune action n'est requise.
Catégorie	Stockage
Sous-catégorie	PDR = Physical Disk (Disque physique)
Gravité	Gravité 3 (Informatif)
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
ID d'événement de Server Administrator	2098
ID d'interruption de Server Administrator	90100

PDR18

Message	Global hot spare unassigned from <i>arg1</i> . (Annulation de l'affectation du disque de secours global à <i>arg1</i> .)
Arguments	<ul style="list-style-type: none">• <i>arg1</i> = nom du disque physique
Description détaillée	L'affectation d'un disque physique en tant que disque de secours a été annulée et celui-ci ne fonctionne plus en tant que disque de secours. L'annulation de l'affectation du disque physique a été effectuée par un utilisateur ou automatiquement par le logiciel de gestion de stockage. Le logiciel de gestion de stockage annule l'affectation des disques de secours qui ont été utilisés pour reconstruire les données. Une fois les données reconstruites sur le disque de secours, le disque de secours devient membre du disque virtuel et n'est plus affecté en tant que disque de secours. Dans ce cas, affectez un nouveau disque de secours pour maintenir la protection des données.
Action recommandée	Bien que cette alerte soit fournie à titre d'information, vous devrez peut-être affecter un nouveau disque de secours au disque virtuel. Voir Protection de votre disque virtuel avec un disque de secours pour plus d'informations.
Catégorie	Stockage
Sous-catégorie	PDR = Physical Disk (Disque physique)
Gravité	Gravité 3 (Informatif)
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
ID d'événement de Server Administrator	2099
ID d'interruption de Server Administrator	90100

PDR19

Message	SMART FPT exceeded for <i>arg1</i> . (FPT SMART dépassé pour <i>arg1</i> .)
Arguments	<ul style="list-style-type: none">• <i>arg1</i> = nom du disque physique
Description détaillée	Un disque sur le contrôleur spécifié a reçu une alerte SMART (panne prédictive), indiquant que le disque est susceptible de tomber en panne dans un futur proche.
Action recommandée	Remplacez le disque physique qui a reçu l'alerte SMART. Si le disque physique est membre d'un disque virtuel non redondant, sauvegardez toutes les données avant de remplacer le disque. Le retrait d'un disque physique inclus dans un disque virtuel

non redondant entraîne la panne du disque virtuel et risque d'entraîner une perte de données.

Catégorie	Stockage
Sous-catégorie	PDR = Physical Disk (Disque physique)
Gravité	Gravité 2 (Avertissement)
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
ID d'événement de Server Administrator	2106
ID d'interruption de Server Administrator	90300

PDR20

Message	SMART configuration change for <i>arg1</i> . (Modification de la configuration SMART pour <i>arg1</i> .)
Arguments	<ul style="list-style-type: none">• <i>arg1</i> = nom du disque physique
Description détaillée	Un disque a reçu une alerte SMART (panne prédictive) après une modification de la configuration. Le disque est susceptible de tomber en panne dans un futur proche.
Action recommandée	Remplacez le disque physique qui a reçu l'alerte SMART. Si le disque physique est membre d'un disque virtuel non redondant, sauvegardez les données avant de remplacer le disque. Le retrait d'un disque physique inclus dans un disque virtuel non redondant entraîne la panne du disque virtuel et risque d'entraîner une perte de données.
Catégorie	Stockage
Sous-catégorie	PDR = Physical Disk (Disque physique)
Gravité	Gravité 1 (Critique)
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
ID d'événement de Server Administrator	2107
ID d'interruption de Server Administrator	90400

PDR21

Message	SMART warning for <i>arg1</i> (Avertissement SMART pour <i>arg1</i>)
Arguments	<ul style="list-style-type: none">• <i>arg1</i> = nom du disque physique
Description détaillée	Un disque a reçu une alerte SMART (panne prédictive). Le disque est susceptible de tomber en panne dans un futur proche.
Action recommandée	Remplacez le disque physique qui a reçu l'alerte SMART. Si le disque physique est membre d'un disque virtuel non redondant, sauvegardez les données avant de remplacer le disque. Le retrait d'un disque physique inclus dans un disque virtuel non redondant entraîne la panne du disque virtuel et risque d'entraîner une perte de données.
Catégorie	Stockage
Sous-catégorie	PDR = Physical Disk (Disque physique)
Gravité	Gravité 2 (Avertissement)
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
ID d'événement de Server Administrator	2108
ID d'interruption de Server Administrator	90300

PDR22

Message	SMART warning temperature for <i>arg1</i> (Avertissement SMART de température pour <i>arg1</i>)
Arguments	<ul style="list-style-type: none">• <i>arg1</i> = nom du disque physique
Description détaillée	Un disque a atteint une température inacceptable et reçu une alerte SMART (panne prédictive). Le disque est susceptible de tomber en panne dans un futur proche.
Action recommandée	Procédez comme suit : 1) Identifiez la raison pour laquelle le disque physique a atteint une température inacceptable. Par exemple, une panne de ventilateur, des paramètres de thermostat incorrects, ou une température ambiante trop élevée ou trop basse. 2) Vérifiez que les ventilateurs dans le serveur ou l'enceinte fonctionnent correctement. 3) Si le disque physique est dans une enceinte, vérifiez les paramètres de thermostat et vérifiez si l'enceinte se trouve près d'une source de chaleur. Vérifiez que le châssis a une ventilation suffisante et que la température ambiante n'est pas trop élevée. Reportez-vous à la documentation de l'enceinte pour plus d'informations sur les diagnostics. 4) Si vous ne parvenez pas à identifier

la raison pour laquelle le disque physique a atteint une température inacceptable, remplacez le disque. Si le disque physique est membre d'un disque virtuel non redondant, sauvegardez les données avant de remplacer le disque. Le retrait d'un disque physique inclus dans un disque virtuel non redondant entraîne la panne du disque virtuel et risque d'entraîner une perte de données.

Catégorie	Stockage
Sous-catégorie	PDR = Physical Disk (Disque physique)
Gravité	Gravité 2 (Avertissement)
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
ID d'événement de Server Administrator	2109
ID d'interruption de Server Administrator	90300

PDR23

Message	SMART warning degraded for <i>arg1</i> (Avertissement SMART d'état dégradé pour <i>arg1</i>)
Arguments	<ul style="list-style-type: none">• <i>arg1</i> = nom du disque physique
Description détaillée	Un disque est dégradé et a reçu une alerte SMART (panne prédictive). Le disque est susceptible de tomber en panne dans un futur proche.
Action recommandée	Remplacez le disque physique qui a reçu l'alerte SMART. Si le disque physique est membre d'un disque virtuel non redondant, sauvegardez les données avant de remplacer le disque. Le retrait d'un disque physique inclus dans un disque virtuel non redondant entraîne la panne du disque virtuel et risque d'entraîner une perte de données.
Catégorie	Stockage
Sous-catégorie	PDR = Physical Disk (Disque physique)
Gravité	Gravité 2 (Avertissement)
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
ID d'événement de Server Administrator	2110

ID
d'interruption
de Server
Administrator

90300

PDR24

Message Failure prediction threshold exceeded on *arg1* due to test. No action needed. (Seuil de prédiction de panne dépassé sur *arg1* en raison de test. Aucune action n'est nécessaire.)

Arguments

- ***arg1*** = nom du disque physique

Description détaillée Un disque a reçu une alerte SMART (panne prédictive) en raison des conditions de test.

Action recommandée Aucune action n'est requise.

Catégorie Stockage

Sous-catégorie PDR = Physical Disk (Disque physique)

Gravité Gravité 2 (Avertissement)

Message sur l'écran LCD Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.

ID d'événement
de Server
Administrator

2111

ID
d'interruption
de Server
Administrator

90300

PDR25

Message *arg1*dead segments are removed. (Les segments morts de *arg1* sont supprimés.)

Arguments

- ***arg1*** = nom du disque physique

Description détaillée Les parties du disque physique qui étaient auparavant inaccessibles sont récupérées. Cette alerte est fournie à titre d'information.

Action recommandée Aucune action n'est requise.

Catégorie Stockage

Sous-catégorie PDR = Physical Disk (Disque physique)

Gravité	Gravité 3 (Informatif)
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
ID d'événement de Server Administrator	2141
ID d'interruption de Server Administrator	90100

PDR26

Message	<i>arg1</i> is online. (<i>arg1</i> est en ligne.)
Arguments	<ul style="list-style-type: none"> • <i>arg1</i> = disque physique
Description détaillée	Un lecteur est passé à l'état En ligne. Cela peut être dû au fait que le système vient de démarrer ou qu'un problème relatif au lecteur a été corrigé.
Action recommandée	Aucune action n'est requise.
Catégorie	Stockage
Sous-catégorie	PDR = Physical Disk (Disque physique)
Gravité	Gravité 3 (Informatif)
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
ID d'événement de Server Administrator	2158
ID d'interruption de Server Administrator	90100

PDR27

Message	Dedicated hot spare assigned to <i>arg1</i> . (Disque de secours dédié affecté à <i>arg1</i> .)
Arguments	<ul style="list-style-type: none"> • <i>arg1</i> = nom du disque physique
Description détaillée	Un utilisateur a affecté un disque physique en tant que disque de secours dédié à un disque virtuel. Voir Protection de votre disque virtuel avec un disque de secours pour plus d'informations. Cette alerte est fournie à titre d'information.

Action recommandée	Aucune action n'est requise.
Catégorie	Stockage
Sous-catégorie	PDR = Physical Disk (Disque physique)
Gravité	Gravité 3 (Informatif)
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
ID d'événement de Server Administrator	2160
ID d'interruption de Server Administrator	90100

PDR28

Message	Dedicated hot spare unassigned from <i>arg1</i> . (Annulation de l'affectation du disque de secours dédié à <i>arg1</i> .)
Arguments	<ul style="list-style-type: none"> • <i>arg1</i> = nom du disque physique
Description détaillée	L'affectation d'un disque physique en tant que disque de secours a été annulée et celui-ci ne fonctionne plus en tant que disque de secours. L'annulation de l'affectation du disque physique a été effectuée par un utilisateur ou automatiquement par le logiciel de gestion de stockage. Le logiciel de gestion de stockage annule l'affectation des disques de secours qui ont été utilisés pour reconstruire les données. Une fois les données reconstruites sur le disque de secours, le disque de secours devient membre du disque virtuel et n'est plus affecté en tant que disque de secours. Dans ce cas, affectez un nouveau disque de secours pour maintenir la protection des données.
Action recommandée	Bien que cette alerte soit fournie à titre d'information, vous devrez peut-être affecter un nouveau disque de secours au disque virtuel. Reportez-vous à la documentation du produit et à la section Protection de votre disque virtuel avec un disque de secours pour plus d'informations.
Catégorie	Stockage
Sous-catégorie	PDR = Physical Disk (Disque physique)
Gravité	Gravité 3 (Informatif)
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
ID d'événement de Server Administrator	2161

ID
d'interruption
de Server
Administrator

90100

PDR29

Message Rebuild on *arg1* completed with error(s). (La reconstruction sur *arg1* s'est terminée avec des erreurs.)

Arguments

- ***arg1*** = nom du disque physique

Description détaillée Voir Une reconstruction se termine avec des erreurs pour plus d'informations.

Action recommandée Voir Une reconstruction se termine avec des erreurs pour plus d'informations.

Catégorie Stockage

Sous-catégorie PDR = Physical Disk (Disque physique)

Gravité Gravité 1 (Critique)

Message sur l'écran LCD Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.

ID d'événement
de Server
Administrator

2163

ID
d'interruption
de Server
Administrator

90400

PDR30

Message A global hot spare failed.*arg1* (Panne d'un disque de secours global *arg1*)

Arguments

- ***arg1*** = nom du disque physique

Description détaillée Le contrôleur ne peut pas communiquer avec un disque affecté en tant que disque de secours global. Le disque est en panne ou a été retiré. Il y a peut-être également un câble mal branché ou défectueux.

Action recommandée Vérifiez que le disque est intègre et installé. Vérifiez les câbles. Reportez-vous à la documentation du produit et consultez la section Câbles correctement branchés pour plus d'informations sur la vérification des câbles. Au besoin, remplacez le disque et réaffectez le disque de secours global.

Catégorie Stockage

Sous-catégorie	PDR = Physical Disk (Disque physique)
Gravité	Gravité 2 (Avertissement)
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
ID d'événement de Server Administrator	2201
ID d'interruption de Server Administrator	90300

PDR31

Message	A global hot spare has been removed. <i>arg1</i> (Un disque de secours global a été retiré <i>arg1</i>)
Arguments	<ul style="list-style-type: none"> • <i>arg1</i> = nom du disque physique
Description détaillée	Le contrôleur ne peut pas communiquer avec un disque affecté en tant que disque de secours global. Le disque est en panne ou a été retiré. Il y a peut-être également un câble mal branché ou défectueux.
Action recommandée	Vérifiez que le disque est intègre et installé. Vérifiez les câbles. Reportez-vous à la documentation du produit et consultez la section Câbles correctement branchés pour plus d'informations sur la vérification des câbles. Au besoin, remplacez le disque et réaffectez le disque de secours global.
Catégorie	Stockage
Sous-catégorie	PDR = Physical Disk (Disque physique)
Gravité	Gravité 3 (Informatif)
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
ID d'événement de Server Administrator	2202
ID d'interruption de Server Administrator	90100

PDR32

Message	A dedicated hot spare failed. <i>arg1</i> (Panne d'un disque de secours dédié <i>arg1</i>)
---------	---

Arguments	<ul style="list-style-type: none"> • arg1 = nom du disque physique
Description détaillée	Le contrôleur ne peut pas communiquer avec un disque affecté en tant que disque de secours global. Le disque est en panne ou a été retiré. Il y a peut-être également un câble mal branché ou défectueux.
Action recommandée	Vérifiez que le disque est intègre et installé. Vérifiez les câbles. Reportez-vous à la documentation du produit et consultez la section Câbles correctement branchés pour plus d'informations sur la vérification des câbles. Au besoin, remplacez le disque et réaffectez le disque de secours global.
Catégorie	Stockage
Sous-catégorie	PDR = Physical Disk (Disque physique)
Gravité	Gravité 2 (Avertissement)
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
ID d'événement de Server Administrator	2203
ID d'interruption de Server Administrator	90300

PDR33

Message	A dedicated hot spare has been removed. <i>arg1</i> (Un disque de secours dédié a été retiré <i>arg1</i>)
Arguments	<ul style="list-style-type: none"> • arg1 = nom du disque physique
Description détaillée	Le contrôleur ne peut pas communiquer avec un disque affecté en tant que disque de secours global. Le disque est en panne ou a été retiré. Il y a peut-être également un câble mal branché ou défectueux.
Action recommandée	Vérifiez que le disque est intègre et installé. Vérifiez les câbles. Reportez-vous à la documentation du produit et consultez la section Câbles correctement branchés pour plus d'informations sur la vérification des câbles. Au besoin, remplacez le disque et réaffectez le disque de secours global.
Catégorie	Stockage
Sous-catégorie	PDR = Physical Disk (Disque physique)
Gravité	Gravité 3 (Informatif)
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.

ID d'événement
de Server
Administrator 2204

ID
d'interruption
de Server
Administrator 90100

PDR34

Message A dedicated hot spare has been automatically unassigned.*arg1* (L'affectation d'un disque de secours dédié a été annulée automatiquement *arg1*)

Arguments

- ***arg1*** = nom du disque physique

Description détaillée Le disque de secours n'est plus requis, car le disque virtuel auquel il était affecté a été supprimé.

Action recommandée Aucune action n'est requise.

Catégorie Stockage

Sous-catégorie PDR = Physical Disk (Disque physique)

Gravité Gravité 3 (Informatif)

Message sur l'écran LCD Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.

ID d'événement
de Server
Administrator 2205

ID
d'interruption
de Server
Administrator 90100

PDR35

Message The only hot spare available is a SATA disk*arg1*. (Le seul disque de secours disponible est un disque SATA *arg1*.)

Arguments

- ***arg1*** = nom du disque physique

Description détaillée Le seul disque physique disponible pour être affecté en tant que disque de secours utilise la technologie SATA. Les disques physiques du disque virtuel utilisent la technologie SAS. En raison de cette différence de technologie, le disque de secours ne peut pas reconstruire les données si l'un des disques physiques du disque virtuel tombe en panne.

Action recommandée	Ajoutez un disque SAS assez grand pour être utilisé comme disque de secours et affectez le nouveau disque comme disque de secours.
Catégorie	Stockage
Sous-catégorie	PDR = Physical Disk (Disque physique)
Gravité	Gravité 2 (Avertissement)
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
ID d'événement de Server Administrator	2206
ID d'interruption de Server Administrator	90300

PDR36

Message	The only hot spare available is a SAS disk <code>arg1</code> . (Le seul disque de secours disponible est un disque SAS <code>arg1</code> .)
Arguments	<ul style="list-style-type: none"> • <code>arg1</code> = nom du disque physique
Description détaillée	Le seul disque physique disponible pour être affecté en tant que disque de secours utilise la technologie SAS. Les disques physiques du disque virtuel utilisent la technologie SATA. En raison de cette différence de technologie, le disque de secours ne peut pas reconstruire les données si l'un des disques physiques du disque virtuel tombe en panne.
Action recommandée	Ajoutez un disque SATA assez grand pour être utilisé comme disque de secours et affectez le nouveau disque comme disque de secours.
Catégorie	Stockage
Sous-catégorie	PDR = Physical Disk (Disque physique)
Gravité	Gravité 2 (Avertissement)
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
ID d'événement de Server Administrator	2207
ID d'interruption de Server Administrator	90300

PDR37

Message	Thearg1is not supported. (Le arg1 n'est pas pris en charge.)
Arguments	<ul style="list-style-type: none">• arg1 = périphérique physique
Description détaillée	Le périphérique physique n'a peut-être pas une version prise en charge du micrologiciel ou le périphérique physique peut ne pas être pris en charge.
Action recommandée	Si le périphérique physique est pris en charge, mettez à jour le micrologiciel à une version prise en charge. Si le périphérique physique n'est pas pris en charge, remplacez le périphérique physique par un autre périphérique pris en charge.
Catégorie	Stockage
Sous-catégorie	PDR = Physical Disk (Disque physique)
Gravité	Gravité 2 (Avertissement)
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
ID d'événement de Server Administrator	2211
ID d'interruption de Server Administrator	90300

PDR38

Message	A clear operation started onarg1. (Une opération d'effacement a démarré sur arg1.)
Arguments	<ul style="list-style-type: none">• arg1 = disque physique
Description détaillée	Un utilisateur a lancé une opération d'effacement sur un disque physique.
Action recommandée	Aucune action n'est requise.
Catégorie	Stockage
Sous-catégorie	PDR = Physical Disk (Disque physique)
Gravité	Gravité 3 (Informatif)
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.

ID d'événement
de Server
Administrator

2249

ID
d'interruption
de Server
Administrator

90100

PDR39

Message

A blink operation has initiated on *arg1*. (Une opération de clignotement a été lancée sur *arg1*.)

Arguments

- ***arg1*** = disque physique

Description
détaillée

Cette alerte est fournie à titre d'information.

Action
recommandée

Aucune action n'est requise.

Catégorie

Stockage

Sous-catégorie

PDR = Physical Disk (Disque physique)

Gravité

Gravité 3 (Informatif)

Message sur
l'écran LCD

Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.

ID d'événement
de Server
Administrator

2251 ; 2437

ID
d'interruption
de Server
Administrator

90100

PDR40

Message

The blink operation has ceased on *arg1*. (L'opération de clignotement a été interrompue sur *arg1*.)

Arguments

- ***arg1*** = disque physique

Description
détaillée

Cette alerte est fournie à titre d'information.

Action
recommandée

Aucune action n'est requise.

Catégorie	Stockage
Sous-catégorie	PDR = Physical Disk (Disque physique)
Gravité	Gravité 3 (Informatif)
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
ID d'événement de Server Administrator	2252 ; 2438
ID d'interruption de Server Administrator	90100

PDR41

Message	The clear operation on <i>arg1</i> was cancelled. (L'opération de suppression sur <i>arg1</i> a été annulée.)
Arguments	<ul style="list-style-type: none"> • <i>arg1</i> = disque physique
Description détaillée	La commande d'effacement ne s'est pas terminée sur le disque physique. Cela signifie que des données n'ont pas été effacées et peuvent être récupérables.
Action recommandée	Aucune action n'est requise.
Catégorie	Stockage
Sous-catégorie	PDR = Physical Disk (Disque physique)
Gravité	Gravité 3 (Informatif)
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
ID d'événement de Server Administrator	2254
ID d'interruption de Server Administrator	90100

PDR42

Message	<i>arg1</i> has been started. (<i>arg1</i> a été démarré.)
Arguments	<ul style="list-style-type: none"> • <i>arg1</i> = disque physique

Description détaillée	Cette alerte est fournie à titre d'information.
Action recommandée	Aucune action n'est requise.
Catégorie	Stockage
Sous-catégorie	PDR = Physical Disk (Disque physique)
Gravité	Gravité 3 (Informatif)
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
ID d'événement de Server Administrator	2255
ID d'interruption de Server Administrator	90100

PDR43

Message	The clear operation on <i>arg1</i> has completed. (L'opération d'effacement sur <i>arg1</i> est terminée.)
Arguments	<ul style="list-style-type: none"> • <i>arg1</i> = disque physique
Description détaillée	Ce message est généré après la fin d'une opération d'effacement sur un disque physique.
Action recommandée	Aucune action n'est requise.
Catégorie	Stockage
Sous-catégorie	PDR = Physical Disk (Disque physique)
Gravité	Gravité 3 (Informatif)
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
ID d'événement de Server Administrator	2269
ID d'interruption de Server Administrator	90100

PDR44

Message	The clear operation onarg1failed. (L'opération d'effacement sur arg1 a échoué.)
Arguments	<ul style="list-style-type: none">• arg1 = disque physique
Description détaillée	Une tâche d'effacement était en cours d'exécution sur un disque physique, mais la tâche a été interrompue et n'a pas abouti. Le contrôleur peut avoir perdu la communication avec le disque, le disque a été retiré, ou les câbles peuvent être débranchés ou défectueux.
Action recommandée	Vérifiez que le disque est présent et n'est pas dans un état de panne. Assurez-vous que les câbles sont connectés correctement. Voir la documentation du matériel de stockage pour plus d'informations sur la vérification des câbles. Redémarrez la tâche d'effacement.
Catégorie	Stockage
Sous-catégorie	PDR = Physical Disk (Disque physique)
Gravité	Gravité 1 (Critique)
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
ID d'événement de Server Administrator	2270
ID d'interruption de Server Administrator	90400

PDR46

Message	Patrol Read found an uncorrectable media error onarg1. (La lecture cohérente a rencontré une erreur de support incorrigible sur arg1.)
Arguments	<ul style="list-style-type: none">• arg1 = disque physique
Description détaillée	La tâche de lecture cohérente a rencontré une erreur qui ne peut pas être corrigée. Il y a peut-être un bloc de disque défectueux qui ne peut pas être remappé.
Action recommandée	Sauvegardez vos données du disque. Lancez l'initialisation du disque et attendez qu'elle se termine, puis restaurez les données à partir de la sauvegarde sur le disque.
Catégorie	Stockage
Sous-catégorie	PDR = Physical Disk (Disque physique)

Gravité	Gravité 1 (Critique)
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
ID d'événement de Server Administrator	2272
ID d'interruption de Server Administrator	90400

PDR47

Message	A block on <i>arg1</i> was punctured by the controller. (Un bloc sur <i>arg1</i> a été perforé par le contrôleur.)
Arguments	<ul style="list-style-type: none"> • <i>arg1</i> = disque physique
Description détaillée	Le contrôleur a rencontré une erreur de support irrécupérable en essayant de lire un bloc sur un disque physique et a marqué ce bloc comme étant non valide. Si le contrôleur a rencontré l'erreur de support irrécupérable sur un disque physique source au cours d'une opération de reconstruction ou de reconfiguration, il perfore le bloc correspondant sur le disque physique cible. Le bloc non valide s'efface sur une opération d'écriture.
Action recommandée	Sauvegardez les données du disque. Lancez l'initialisation du disque et attendez qu'elle soit terminée, puis restaurez les données à partir d'une copie de sauvegarde.
Catégorie	Stockage
Sous-catégorie	PDR = Physical Disk (Disque physique)
Gravité	Gravité 1 (Critique)
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
ID d'événement de Server Administrator	2273
ID d'interruption de Server Administrator	90400

PDR48

Message	The <i>arg1</i> rebuild has resumed. (La reconstruction de <i>arg1</i> a repris.)
---------	---

Arguments	<ul style="list-style-type: none"> • arg1 = disque physique
Description détaillée	Ce message est généré après qu'une reconstruction d'un disque physique reprend.
Action recommandée	Aucune action n'est requise.
Catégorie	Stockage
Sous-catégorie	PDR = Physical Disk (Disque physique)
Gravité	Gravité 3 (Informatif)
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
ID d'événement de Server Administrator	2274
ID d'interruption de Server Administrator	90100

PDR49

Message	The dedicated hot spare <i>arg1</i> is too small. (Le disque de secours dédié <i>arg1</i> est trop petit.)
Arguments	<ul style="list-style-type: none"> • arg1 = nom du disque physique
Description détaillée	Le disque de secours dédié n'est pas assez grand pour protéger tous les disques virtuels qui se trouvent sur le groupe de disques.
Action recommandée	Affectez un disque plus grand comme disque de secours dédié.
Catégorie	Stockage
Sous-catégorie	PDR = Physical Disk (Disque physique)
Gravité	Gravité 2 (Avertissement)
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
ID d'événement de Server Administrator	2276

ID
d'interruption
de Server
Administrator 90300

PDR50

Message Insufficient space on the global hot spare $arg1$. (Espace insuffisant sur le disque de secours global $arg1$.)

Arguments

- **$arg1$** = nom du disque physique

Description détaillée Le disque de secours global n'est pas assez grand pour protéger tous les disques virtuels qui se trouvent sur le contrôleur.

Action recommandée Affectez un disque plus grand comme disque de secours global.

Catégorie Stockage

Sous-catégorie PDR = Physical Disk (Disque physique)

Gravité Gravité 2 (Avertissement)

Message sur l'écran LCD Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.

ID d'événement
de Server
Administrator 2277

ID
d'interruption
de Server
Administrator 90300

PDR51

Message Hot spare $arg1$ SMART polling has failed. $arg2$ (L'interrogation SMART du disque de secours $arg1$ a échoué. $arg2$)

Arguments

- **$arg1$** = disque physique
- **$arg2$** = arguments

Description détaillée Le micrologiciel du contrôleur a tenté une interrogation SMART sur le disque de secours mais n'a pas pu terminer l'interrogation. Le contrôleur peut avoir perdu la communication avec le disque de secours.

Action recommandée Vérifiez l'intégrité du disque affecté en tant que disque de secours. Remplacez le disque et réaffectez le disque de secours. Assurez-vous que les câbles sont connectés correctement. Voir la documentation du matériel de stockage pour plus d'informations sur la vérification des câbles.

Catégorie	Stockage
Sous-catégorie	PDR = Physical Disk (Disque physique)
Gravité	Gravité 1 (Critique)
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
ID d'événement de Server Administrator	2282
ID d'interruption de Server Administrator	90400

PDR52

Message	A redundant path is broken. (Perte de chemin redondant.)
Description détaillée	Le contrôleur a deux connecteurs qui sont connectés à la même enceinte. Le chemin de communication sur un connecteur a perdu la connexion avec l'enceinte. Le chemin de communication sur l'autre connecteur signale cette perte.
Action recommandée	Assurez-vous que les câbles sont connectés correctement. Voir la section Câbles connectés correctement pour plus d'informations sur la vérification des câbles. Assurez-vous que les deux modules de gestion d'enceinte (EMM) sont intégrés.
Catégorie	Stockage
Sous-catégorie	PDR = Physical Disk (Disque physique)
Gravité	Gravité 2 (Avertissement)
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
ID d'événement de Server Administrator	2283
ID d'interruption de Server Administrator	90300

PDR53

Message	A redundant path has been restored for <i>arg1</i> . (Un chemin redondant a été restauré pour <i>arg1</i> .)
Arguments	<ul style="list-style-type: none"> • <i>arg1</i> = nom du disque physique

Description détaillée	Cette alerte est fournie à titre d'information.
Action recommandée	Aucune action n'est requise.
Catégorie	Stockage
Sous-catégorie	PDR = Physical Disk (Disque physique)
Gravité	Gravité 3 (Informatif)
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
ID d'événement de Server Administrator	2284
ID d'interruption de Server Administrator	90100

PDR54

Message	A disk media error on <i>arg1</i> was corrected during recovery. (Une erreur de support de disque sur <i>arg1</i> a été corrigée au cours de la restauration.)
Arguments	<ul style="list-style-type: none"> • <i>arg1</i> = disque physique
Description détaillée	Ce message est généré après la correction d'une erreur de support de disque sur un disque physique.
Action recommandée	Aucune action n'est requise.
Catégorie	Stockage
Sous-catégorie	PDR = Physical Disk (Disque physique)
Gravité	Gravité 3 (Informatif)
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
ID d'événement de Server Administrator	2285
ID d'interruption de Server Administrator	90100

PDR55

Message	Insufficient space available on the <i>arg1</i> to perform a rebuild. (Espace disponible insuffisant sur le <i>arg1</i> pour effectuer une reconstruction.)
Arguments	<ul style="list-style-type: none">• <i>arg1</i> = disque physique
Description détaillée	Le disque physique inséré est trop petit pour effectuer la reconstruction.
Action recommandée	Remplacez le disque physique par un disque de protocole adéquat (SAS, SATA) dotée au moins de la taille requise. Forcez la reconstruction si elle ne démarre pas automatiquement.
Catégorie	Stockage
Sous-catégorie	PDR = Physical Disk (Disque physique)
Gravité	Gravité 2 (Avertissement)
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
ID d'événement de Server Administrator	2305
ID d'interruption de Server Administrator	90300

PDR56

Message	Bad block table on <i>arg1</i> is 80% full. (La table des blocs défectueux sur <i>arg1</i> est remplie à 80%.)
Arguments	<ul style="list-style-type: none">• <i>arg1</i> = disque physique
Description détaillée	La table des blocs défectueux est la table utilisée pour remapper les blocs de disques défectueux. Cette table se remplit lorsque les blocs de disque défectueux sont remappés. Lorsque la table est pleine, les blocs de disque défectueux ne sont plus remappés, ce qui signifie que les erreurs de disque ne sont plus corrigées. À ce stade, une perte de données peut se produire. La table des blocs défectueux est maintenant remplie à 80 %.
Action recommandée	Remplacez le disque générant ce message.
Catégorie	Stockage
Sous-catégorie	PDR = Physical Disk (Disque physique)

Gravité	Gravité 2 (Avertissement)
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
ID d'événement de Server Administrator	2306
ID d'interruption de Server Administrator	90300

PDR57

Message	Bad block table on <i>arg1</i> is full. Unable to log block <i>arg2</i> . (La table de blocs défectueux sur <i>arg1</i> est pleine. Impossible d'enregistrer le bloc <i>arg2</i> .)
Arguments	<ul style="list-style-type: none"> • <i>arg1</i> = disque physique • <i>arg2</i> = adresse de bloc logique
Description détaillée	La table des blocs défectueux est la table utilisée pour remapper les blocs de disques défectueux. Cette table se remplit lorsque les blocs de disque défectueux sont remappés. Lorsque la table est pleine, les blocs de disque défectueux ne sont plus remappés, ce qui signifie que les erreurs de disque ne sont plus corrigées. À ce stade, une perte de données peut se produire.
Action recommandée	Remplacez le disque générant ce message et restaurez les données à partir d'une copie de sauvegarde. Vous avez peut-être perdu des données.
Catégorie	Stockage
Sous-catégorie	PDR = Physical Disk (Disque physique)
Gravité	Gravité 1 (Critique)
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
ID d'événement de Server Administrator	2307
ID d'interruption de Server Administrator	90400

PDR58

Message	<i>arg1</i> is incompatible. (<i>arg1</i> n'est pas compatible.)
---------	---

Arguments	<ul style="list-style-type: none"> • arg1 = nom du disque physique
Description détaillée	Un utilisateur a tenté de remplacer un disque par un autre disque qui utilise une technologie incompatible. Par exemple, il a remplacé un côté d'un miroir par un disque SAS alors que l'autre côté du miroir utilise la technologie SATA.
Action recommandée	Reportez-vous à la documentation du matériel pour obtenir des informations sur le remplacement de disques.
Catégorie	Stockage
Sous-catégorie	PDR = Physical Disk (Disque physique)
Gravité	Gravité 2 (Avertissement)
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
ID d'événement de Server Administrator	2309
ID d'interruption de Server Administrator	90300

PDR59

Message	A bad disk block was reassigned onarg1. (Un bloc de disque défectueux a été réaffecté sur arg1.)
Arguments	<ul style="list-style-type: none"> • arg1 = disque physique
Description détaillée	Le disque a un bloc défectueux. Les données ont été remappées sur un autre bloc de disque. Il n'y a eu aucune perte de données.
Action recommandée	Surveillez les autres messages ou indications d'intégrité médiocre concernant le disque.
Catégorie	Stockage
Sous-catégorie	PDR = Physical Disk (Disque physique)
Gravité	Gravité 3 (Informatif)
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
ID d'événement de Server Administrator	2331

ID
d'interruption
de Server
Administrator

90100

PDR60

Message Error occurred on *arg1:arg2*. (Une erreur s'est produite sur *arg1* : *arg2*.)

Arguments

- ***arg1*** = disque physique
- ***arg2*** = code d'erreur

Description détaillée La raison de l'erreur peut varier selon le cas. Le code d'erreur du micrologiciel est indiqué dans le message.

Action recommandée Vérifiez l'intégrité des périphériques connectés. Consultez le journal de Lifecycle pour repérer les événements importants. Au besoin, remplacez le matériel défectueux. Assurez-vous que les câbles sont bien branchés. Reportez-vous à la documentation du matériel de stockage pour plus d'informations sur la vérification de la connexion des câbles.

Catégorie Stockage

Sous-catégorie PDR = Physical Disk (Disque physique)

Gravité Gravité 2 (Avertissement)

Message sur l'écran LCD Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.

ID d'événement de Server Administrator 2346

ID
d'interruption
de Server
Administrator

90300

PDR61

Message The rebuild of *arg1* failed due to errors on the source physical disk. (La reconstruction de *arg1* a échoué en raison d'erreurs sur le disque physique source.)

Arguments

- ***arg1*** = disque physique

Description détaillée Il est impossible de reconstruire les données se trouvant sur un disque défectueux.

Action recommandée Remplacez le disque source et restaurez les données à partir d'une sauvegarde.

Catégorie	Stockage
Sous-catégorie	PDR = Physical Disk (Disque physique)
Gravité	Gravité 1 (Critique)
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
ID d'événement de Server Administrator	2347
ID d'interruption de Server Administrator	90400

PDR62

Message	The rebuild failed due to errors on the target <code>arg1</code> . (La reconstruction a échoué en raison d'erreurs sur la cible <code>arg1</code> .)
Arguments	<ul style="list-style-type: none"> • <code>arg1</code> = disque physique
Description détaillée	Il est impossible de reconstruire les données se trouvant sur un disque défectueux.
Action recommandée	Remplacez le disque cible. Si la reconstitution ne démarre pas automatiquement après avoir remplacé le disque, lancez la tâche de reconstruction. Vous devrez peut-être affecter le nouveau disque comme disque de secours pour la lancer.
Catégorie	Stockage
Sous-catégorie	PDR = Physical Disk (Disque physique)
Gravité	Gravité 1 (Critique)
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
ID d'événement de Server Administrator	2348
ID d'interruption de Server Administrator	90400

PDR63

Message	A bad disk block on <code>arg1</code> cannot be reassigned during a write operation. (Un bloc de disque défectueux sur <code>arg1</code> ne peut pas être réaffecté au cours d'une opération d'écriture)
---------	--

Arguments	<ul style="list-style-type: none"> • arg1 = disque physique
Description détaillée	Une opération d'écriture ne peut pas s'effectuer, car le disque contient des blocs défectueux qui n'ont pas pu être réaffectés. Des pertes de données ont pu se produire. La redondance des données peut être perdue.
Action recommandée	Remplacez le disque.
Catégorie	Stockage
Sous-catégorie	PDR = Physical Disk (Disque physique)
Gravité	Gravité 1 (Critique)
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
ID d'événement de Server Administrator	2349
ID d'interruption de Server Administrator	90400

PDR64

Message	An unrecoverable disk media error occurred on <i>arg1</i> . (Une erreur irrécupérable de support de disque s'est produite sur <i>arg1</i> .)
Arguments	<ul style="list-style-type: none"> • arg1 = disque physique
Description détaillée	L'opération de recréation ou de restauration a rencontré une erreur irréversible de média de disque.
Action recommandée	Remplacez le disque.
Catégorie	Stockage
Sous-catégorie	PDR = Physical Disk (Disque physique)
Gravité	Gravité 1 (Critique)
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
ID d'événement de Server Administrator	2350

ID
d'interruption
de Server
Administrator 90400

PDR65

Message *arg1*is marked as missing. (*arg1* est marqué comme manquant.)

Arguments

- ***arg1*** = disque physique

Description
détaillée Cette alerte est fournie à titre d'information.

Action
recommandée Aucune action n'est requise.

Catégorie Stockage

Sous-catégorie PDR = Physical Disk (Disque physique)

Gravité Gravité 3 (Informatif)

Message sur
l'écran LCD Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.

ID d'événement
de Server
Administrator 2351

ID
d'interruption
de Server
Administrator 90100

PDR66

Message *arg1*that was marked as missing has been replaced. (*arg1* qui était marqué comme manquant a été remplacé.)

Arguments

- ***arg1*** = disque physique

Description
détaillée Cette alerte est fournie à titre d'information.

Action
recommandée Aucune action n'est requise.

Catégorie Stockage

Sous-catégorie PDR = Physical Disk (Disque physique)

Gravité Gravité 3 (Informatif)

Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
ID d'événement de Server Administrator	2352
ID d'interruption de Server Administrator	90100

PDR68

Message	Dedicated spare <code>arg1</code> imported as global due to missing disk groups. (Disque de secours dédié <code>arg1</code> importé en tant que disque de secours global en raison de l'absence de groupes de disques.)
Arguments	<ul style="list-style-type: none"> • <code>arg1</code> = nom du disque physique
Description détaillée	Cette alerte est fournie à titre d'information.
Action recommandée	Aucune action n'est requise.
Catégorie	Stockage
Sous-catégorie	PDR = Physical Disk (Disque physique)
Gravité	Gravité 3 (Informatif)
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
ID d'événement de Server Administrator	2366
ID d'interruption de Server Administrator	90100

PDR69

Message	Rebuild not possible on <code>arg1</code> . (Reconstruction impossible sur <code>arg1</code> .)
Arguments	<ul style="list-style-type: none"> • <code>arg1</code> = disque physique
Description détaillée	Physical disk inserted is of the incorrect protocol. SAS or SATA mixing is not supported in the same virtual disk. (Le disque physique inséré est d'un protocole

	incorrect. Le mélange de SAS ou SATA n'est pas pris en charge dans le même disque virtuel.)
Action recommandée	Retirez le lecteur, insérez le type de protocole correct, et forcez la reconstruction imposée pour le contrôleur et le système.
Catégorie	Stockage
Sous-catégorie	PDR = Physical Disk (Disque physique)
Gravité	Gravité 2 (Avertissement)
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
ID d'événement de Server Administrator	2367
ID d'interruption de Server Administrator	90300

PDR70

Message	Copyback started from <i>arg1</i> to <i>arg2</i> . (Démarrage de recopie de <i>arg1</i> vers <i>arg2</i> .)
Arguments	<ul style="list-style-type: none"> • <i>arg1</i> = disque physique • <i>arg2</i> = disque physique
Description détaillée	Une opération de recopie a commencé à copier les données d'un disque physique vers un autre disque physique. Cela peut être dû à une opération de l'utilisateur ou une panne prédictive.
Action recommandée	Aucune action n'est requise.
Catégorie	Stockage
Sous-catégorie	PDR = Physical Disk (Disque physique)
Gravité	Gravité 3 (Informatif)
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
ID d'événement de Server Administrator	2060
ID d'interruption de Server Administrator	120100

PDR71

Message	Copyback completed from <i>arg1</i> to <i>arg2</i> . (Recopie de <i>arg1</i> vers <i>arg2</i> terminée.)
Arguments	<ul style="list-style-type: none">• <i>arg1</i> = disque physique• <i>arg2</i> = disque physique
Description détaillée	L'opération de recopie est terminée.
Action recommandée	Aucune action n'est requise.
Catégorie	Stockage
Sous-catégorie	PDR = Physical Disk (Disque physique)
Gravité	Gravité 3 (Informatif)
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
ID d'événement de Server Administrator	2075
ID d'interruption de Server Administrator	120100

PDR72

Message	Copyback resumed on <i>arg1</i> from <i>arg2</i> . (Reprise de la recopie de <i>arg2</i> vers <i>arg1</i> .)
Arguments	<ul style="list-style-type: none">• <i>arg1</i> = disque physique• <i>arg2</i> = disque physique
Description détaillée	Cette alerte est fournie à titre d'information.
Action recommandée	Aucune action n'est requise.
Catégorie	Stockage
Sous-catégorie	PDR = Physical Disk (Disque physique)
Gravité	Gravité 3 (Informatif)
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.

ID d'événement
de Server
Administrator

2087

ID
d'interruption
de Server
Administrator

90100

PDR74

Message Copyback cancelled onarg1. (Recopie annulée sur arg1.)

Arguments

- **arg1** = disque physique

**Description
détaillée** Un utilisateur a annulé l'opération de recopie.

**Action
recommandée** Aucune action n'est requise.

Catégorie Stockage

Sous-catégorie PDR = Physical Disk (Disque physique)

Gravité Gravité 3 (Informatif)

**Message sur
l'écran LCD** Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.

ID d'événement
de Server
Administrator

2184

ID
d'interruption
de Server
Administrator

90100

PDR75

Message Copyback stopped for hot sparearg1. (Récopie arrêtée pour disque de secours arg1.)

Arguments

- **arg1** = disque physique

**Description
détaillée** Cette alerte est fournie à titre d'information.

**Action
recommandée** Aucune action n'est requise.

Catégorie	Stockage
Sous-catégorie	PDR = Physical Disk (Disque physique)
Gravité	Gravité 2 (Avertissement)
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
ID d'événement de Server Administrator	2185
ID d'interruption de Server Administrator	90300

PDR76

Message	Copyback not possible as SAS or SATA mixing is not supported. (Recopie impossible car le mélange de SAS ou SATA n'est pas pris en charge.)
Description détaillée	Recopie impossible car le mélange de SAS ou SATA n'est pas pris en charge dans le même disque virtuel. Cette alerte est fournie à titre d'information.
Action recommandée	Aucune action n'est requise.
Catégorie	Stockage
Sous-catégorie	PDR = Physical Disk (Disque physique)
Gravité	Gravité 2 (Avertissement)
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
ID d'événement de Server Administrator	2200
ID d'interruption de Server Administrator	90300

PDR88

Message	Power state change failed on <i>arg1</i> . (from <i>arg2</i> to <i>arg3</i>) (Échec de la modification de l'état de l'alimentation sur <i>arg1</i> . (de <i>arg2</i> à <i>arg3</i>))
Arguments	<ul style="list-style-type: none"> • <i>arg1</i> = nom du disque physique • <i>arg2</i> = état

- **arg3** = état

Description détaillée	Lorsque des disques physiques se trouvant dans un état d'alimentation d'arrêt de rotation sont configurés, les disques doivent passer à l'état d'alimentation d'accélération de rotation. Si le disque ne fonctionne pas correctement, la transition peut échouer.
Action recommandée	Remplacez le disque physique et réessayez. Contactez le support technique si le problème persiste.
Catégorie	Stockage
Sous-catégorie	PDR = Physical Disk (Disque physique)
Gravité	Gravité 1 (Critique)
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
ID d'événement de Server Administrator	
ID d'interruption de Server Administrator	

PDR98

Message	Command timeout occurred onarg1,arg2. (Expiration du délai de commande sur arg1, arg2.)
Arguments	<ul style="list-style-type: none"> • arg1 = disque physique • arg2 = arguments
Description détaillée	Une erreur s'est produite lors de l'exécution d'une action sur le disque.
Action recommandée	Vérifiez que le disque est présent ou remplacez le disque.
Catégorie	Stockage
Sous-catégorie	PDR = Physical Disk (Disque physique)
Gravité	Gravité 2 (Avertissement)
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
ID d'événement de Server Administrator	2405

ID
d'interruption
de Server
Administrator 90300

PDR100

Message Dedicated Hot Spare`arg1`no longer useful for all arrays. (Le disque de secours dédié `arg1` n'est plus utile pour toutes les matrices.)

Arguments

- **`arg1`** = nom du disque physique

Description détaillée Le contrôleur ne peut pas communiquer avec un disque affecté en tant que disque de secours dédié. Le disque peut avoir été retiré. Il peut également y avoir un câble mal branché ou défectueux.

Action recommandée Vérifiez que le disque est intègre et qu'il n'a pas été retiré. Vérifiez les câbles. Voir la section Câbles branchés correctement pour plus d'informations sur la vérification des câbles. Au besoin, remplacez le disque et réaffectez le disque de secours dédié.

Catégorie Stockage

Sous-catégorie PDR = Physical Disk (Disque physique)

Gravité Gravité 2 (Avertissement)

Message sur l'écran LCD Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.

ID d'événement
de Server
Administrator 2208

ID
d'interruption
de Server
Administrator 90300

PDR101

Message Global Hot Spare`arg1`does not cover all arrays. (Le disque de secours global `arg1` ne couvre pas toutes les matrices.)

Arguments

- **`arg1`** = nom du disque physique

Description détaillée Ce message d'alerte se produit si certaines matrices ne sont pas protégées par un disque de secours global.

Action recommandée Aucune action n'est requise.

Catégorie Stockage

Sous-catégorie	PDR = Physical Disk (Disque physique)
Gravité	Gravité 2 (Avertissement)
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
ID d'événement de Server Administrator	2209
ID d'interruption de Server Administrator	90300

PDR102

Message	L'opération de lecture cohérente a été manuellement arrêtée avant de pouvoir se terminer.
Description détaillée	L'opération de lecture cohérente a été manuellement arrêtée avant de pouvoir se terminer.
Action recommandée	Si vous le souhaitez, relancez l'opération de lecture cohérente à une date ultérieure.
Catégorie	Stockage
Sous-catégorie	PDR = Physical Disk (Disque physique)
Gravité	Gravité 3 (Informatif)
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
ID d'événement de Server Administrator	2444
ID d'interruption de Server Administrator	90100

PDR103

Message	L'opération d'effacement cryptographique s'est terminée avec succès sur <i>arg1</i> .
Arguments	<ul style="list-style-type: none"> • <i>arg1</i> = nom du disque physique
Description détaillée	L'opération d'effacement cryptographique s'est terminée avec succès sur le lecteur de disque physique identifié dans le message.

Action recommandée	Aucune action n'est requise.
Catégorie	Stockage
Sous-catégorie	PDR = Physical Disk (Disque physique)
Gravité	Gravité 3 (Informatif)
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
ID d'événement de Server Administrator	2445
ID d'interruption de Server Administrator	90100

PDR104

Message	<i>Learg1s</i> 'est éteint car le seuil critique de température a été dépassé.
Arguments	<ul style="list-style-type: none"> <i>arg1</i> = nom de périphérique PCIe SSD
Description détaillée	Le périphérique SSD PCIe identifié dans le message s'est éteint car le seuil critique de température de l'unité a été dépassé.
Action recommandée	Contactez votre fournisseur de service.
Catégorie	Stockage
Sous-catégorie	PDR = Physical Disk (Disque physique)
Gravité	Gravité 1 (Critique)
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
ID d'événement de Server Administrator	2441
ID d'interruption de Server Administrator	90400

PDR110

Message	La fiabilité de <i>dearg1</i> est dégradée.
---------	---

Arguments	<ul style="list-style-type: none"> • arg1 = nom de périphérique SSD PCIe
Description détaillée	La fiabilité du périphérique SSD PCIe identifié dans le message est dégradée. Une perte de données peut se produire.
Action recommandée	Sauvegardez les données sur le périphérique, puis contactez votre fournisseur de services pour plus d'instructions.
Catégorie	Stockage
Sous-catégorie	PDR = Physical Disk (Disque physique)
Gravité	Gravité 1 (Critique)
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
ID d'événement de Server Administrator	2442
ID d'interruption de Server Administrator	90400

PDR111

Message	L'unité de sauvegarde de la mémoire volatile du <i>arg1</i> n'est plus fonctionnelle.
Arguments	<ul style="list-style-type: none"> • arg1 = nom de périphérique PCIe SSD
Description détaillée	L'unité de sauvegarde de la mémoire volatile du périphérique SSD PCIe identifié dans le message n'est plus fonctionnelle. Une perte de données peut se produire.
Action recommandée	Sauvegardez les données sur le périphérique, puis contactez votre fournisseur de services pour plus d'instructions.
Catégorie	Stockage
Sous-catégorie	PDR = Physical Disk (Disque physique)
Gravité	Gravité 1 (Critique)
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
ID d'événement de Server Administrator	2443
ID d'interruption de Server Administrator	90400

PDR206

Message	Le <i>arg1</i> est un disque dur SSD (solid-state drives) qui n'est pas pris en charge par le contrôleur.
Arguments	<ul style="list-style-type: none">• <i>arg1</i> = nom du disque physique
Description détaillée	Le contrôleur de stockage ne prend pas en charge les périphériques SSD reliés.
Action recommandée	Retirez les périphériques SSD non pris en charge par le contrôleur et essayez.
Catégorie	Stockage
Sous-catégorie	PDR = Physical Disk (Disque physique)
Gravité	Gravité 2 (Avertissement)
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
ID d'événement de Server Administrator	2382
ID d'interruption de Server Administrator	90300

PDR207

Message	Impossible d'attribuer le <i>arg1</i> en tant que disque de secours dédié.
Arguments	<ul style="list-style-type: none">• <i>arg1</i> = nom du disque physique
Description détaillée	Impossible d'attribuer le disque physique en tant que disque de secours dédié, car la taille du disque sélectionné ne correspond pas à la taille requise du disque virtuel cible.
Action recommandée	Sélectionnez un disque physique qui correspond à la taille requise pour les disques utilisés dans le disque virtuel cible, puis retentez l'opération.
Catégorie	Stockage
Sous-catégorie	PDR = Physical Disk (Disque physique)
Gravité	Gravité 3 (Informatif)
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.

ID d'événement
de Server
Administrator

2386

ID
d'interruption
de Server
Administrator

90100

PDR208

Message

L'opération d'effacement sécurisé instantané s'est terminée avec succès sur *arg1*.

Arguments

- ***arg1*** = nom du disque physique

Description
détaillée

L'opération d'effacement sécurisé s'est terminée avec succès sur le disque autocryptable identifié dans le message.

Action
recommandée

Aucune action n'est requise.

Catégorie

Stockage

Sous-catégorie

PDR = Physical Disk (Disque physique)

Gravité

Gravité 3 (Informatif)

Message sur
l'écran LCD

Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.

ID d'événement
de Server
Administrator

2390

ID
d'interruption
de Server
Administrator

90100

PDR209

Message

L'état de l'alimentation de *arg1* est passé de *arg2* à *arg3*.

Arguments

- ***arg1*** = nom du disque physique
- ***arg2*** = état de l'alimentation précédent
- ***arg3*** = état de l'alimentation actuel

Description
détaillée

La fonctionnalité Gérer l'alimentation des disques physiques est activée sur les lecteurs physiques et l'état d'alimentation des lecteurs a changé.

Action recommandée	Aucune action n'est requise.
Catégorie	Stockage
Sous-catégorie	PDR = Physical Disk (Disque physique)
Gravité	Gravité 3 (Informatif)
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
ID d'événement de Server Administrator	2399
ID d'interruption de Server Administrator	90100

PDR210

Message	Les données de configuration ont été mises à jour avec succès sur <i>learg1</i> .
Arguments	<ul style="list-style-type: none"> • <i>arg1</i> = nom du disque physique
Description détaillée	<p>Cet événement est généré lors de l'initialisation des lecteurs pendant le redémarrage. Le contrôleur a mis à jour les données de configuration des disques physiques identifiés dans le message. La configuration du lecteur a été mise à jour car les conditions suivantes étaient présentes : 1) Les lecteurs à l'arrêt étaient utilisés pour la configuration. Les lecteurs à l'arrêt sont des lecteurs temporairement hors tension lorsque l'option d'économie d'énergie est activée. 2) Le contrôleur de stockage n'a pas été en mesure de mettre à jour les enregistrements COD (de configuration sur disque) du lecteur lorsque celui-ci était à l'arrêt.</p>
Action recommandée	Aucune action n'est requise.
Catégorie	Stockage
Sous-catégorie	PDR = Physical Disk (Disque physique)
Gravité	Gravité 3 (Informatif)
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
ID d'événement de Server Administrator	2400

ID
d'interruption
de Server
Administrator

90100

PDR211

Message *arg1a* rencontré une erreur de média de stockage.

Arguments

- ***arg1*** = nom du disque physique

Description détaillée Une erreur de média de stockage a été détectée sur le disque identifié dans le message.

Action recommandée Aucune action n'est requise.

Catégorie Stockage

Sous-catégorie PDR = Physical Disk (Disque physique)

Gravité Gravité 2 (Avertissement)

Message sur l'écran LCD Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.

ID d'événement
de Server
Administrator

2416

ID
d'interruption
de Server
Administrator

90300

PDR212

Message L'état de *arg1* est passé de Prêt à Non RAID.

Arguments

- ***arg1*** = nom du disque physique

Description détaillée L'état du disque physique est passé de Prêt à Non RAID.

Action recommandée Aucune action n'est requise.

Catégorie Stockage

Sous-catégorie PDR = Physical Disk (Disque physique)

Gravité Gravité 3 (Informatif)

Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
ID d'événement de Server Administrator	2425
ID d'interruption de Server Administrator	90100

PDR213

Message	L'état <i>dearg1</i> est passé de Non RAID à Prêt.
Arguments	<ul style="list-style-type: none"> • <i>arg1</i> = nom du disque physique
Description détaillée	L'état du disque physique est passé de Non RAID à Prêt.
Action recommandée	Aucune action n'est requise.
Catégorie	Stockage
Sous-catégorie	PDR = Physical Disk (Disque physique)
Gravité	Gravité 3 (Informatif)
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
ID d'événement de Server Administrator	2426
ID d'interruption de Server Administrator	90100

PDR214

Message	Le <i>arg1</i> n'est pas pris en charge car il n'est pas fourni par un fournisseur de matériel autorisé.
Arguments	<ul style="list-style-type: none"> • <i>arg1</i> = nom du disque physique
Description détaillée	Le disque physique identifié dans le message ne répond pas aux normes définies par le fournisseur du matériel et n'est donc pas pris en charge.

Action recommandée	Remplacez le disque physique par un disque physique pris en charge fourni par un fournisseur de matériel autorisé.
Catégorie	Stockage
Sous-catégorie	PDR = Physical Disk (Disque physique)
Gravité	Gravité 2 (Avertissement)
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
ID d'événement de Server Administrator	2359
ID d'interruption de Server Administrator	90300

PDR215

Message	La tâche de réécriture sur <i>arg1a</i> échoué.
Arguments	<ul style="list-style-type: none"> • <i>arg1</i> = nom du disque physique
Description détaillée	L'opération Remplacer le disque membre ne s'est pas terminée avec succès suite à des erreurs internes. Ces erreurs peuvent découler de problèmes relatifs aux disques physiques source ou cible, ou le contrôleur peut être à court de ressources.
Action recommandée	Réessayez l'opération Remplacer le disque membre avec un autre disque physique cible. Si le problème persiste, vérifiez l'état du disque physique cible et remplacez-le si nécessaire, puis tentez de nouveau l'opération.
Catégorie	Stockage
Sous-catégorie	PDR = Physical Disk (Disque physique)
Gravité	Gravité 1 (Critique)
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
ID d'événement de Server Administrator	2183
ID d'interruption de Server Administrator	90400

Messages d'événements PSU

PSU0001

Message	Power supply $arg1$ failed. (Le bloc d'alimentation $arg1$ est en panne.)
Arguments	<ul style="list-style-type: none"> • $arg1$ = numéro
Description détaillée	Aucun
Action recommandée	Retirez et réinstallez le bloc d'alimentation. Si le problème persiste, contactez le support technique. Reportez-vous à la documentation du produit pour choisir une méthode pratique de contact.
Catégorie	Intégrité du système
Sous-catégorie	PSU = Power Supply (Bloc d'alimentation)
Gravité	Gravité 1 (Critique)
Message sur l'écran LCD	PSU <number> failed. Check PSU. (Panne du bloc d'alimentation <numéro>. Vérifiez le bloc d'alimentation.)
ID d'événement de Server Administrator	5300
ID d'interruption de Server Administrator	

PSU0005

Message	The power input for power supply $arg1$ is outside of the allowable range, but it is attached to the system. (L'alimentation du bloc d'alimentation $arg1$ est en dehors de la plage autorisée, mais est reliée au système.)
Arguments	<ul style="list-style-type: none"> • $arg1$ = numéro
Description détaillée	Les spécifications de fonctionnement du bloc d'alimentation se trouvent dans la documentation du produit ou sur le bloc lui-même.
Action recommandée	Vérifiez que l'alimentation se trouve dans les spécifications de fonctionnement du bloc d'alimentation.

Catégorie	Intégrité du système
Sous-catégorie	PSU = Power Supply (Bloc d'alimentation)
Gravité	Gravité 2 (Avertissement)
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
ID d'événement de Server Administrator	5353
ID d'interruption de Server Administrator	5353

PSU0006

Message	Power supply <code>arg1</code> is incorrecly configured. (Le bloc d'alimentation <code>arg1</code> n'est pas configuré correctement.)
Arguments	<ul style="list-style-type: none"> <code>arg1</code> = numéro
Description détaillée	Les blocs d'alimentation doivent être de même type d'alimentation et de puissance.
Action recommandée	Installez des blocs d'alimentations appariés et consultez la documentation du produit pour une configuration correcte.
Catégorie	Intégrité du système
Sous-catégorie	PSU = Power Supply (Bloc d'alimentation)
Gravité	Gravité 1 (Critique)
Message sur l'écran LCD	Power supply <number> is incorrecly configured. Check PSU. (Le bloc d'alimentation <numéro> n'est pas configuré correctement. Vérifiez le bloc d'alimentation.)
ID d'événement de Server Administrator	5354
ID d'interruption de Server Administrator	5354

PSU0017

Message	Power supply <code>arg1</code> is operating normally. (Le bloc d'alimentation <code>arg1</code> fonctionne normalement.)
---------	--

Arguments	<ul style="list-style-type: none"> • arg1 = numéro
Description détaillée	Aucun
Action recommandée	Aucune action n'est requise.
Catégorie	Intégrité du système
Sous-catégorie	PSU = Power Supply (Bloc d'alimentation)
Gravité	Gravité 3 (Informatif)
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
ID d'événement de Server Administrator	5354
ID d'interruption de Server Administrator	5354

PSU0077

Message	Power supply $arg1$ vendor type mismatch detected. (Incompatibilité de type de fournisseur de bloc d'alimentation $arg1$ détectée.)
Arguments	<ul style="list-style-type: none"> • arg1 = numéro
Description détaillée	Les blocs d'alimentation doivent être de même type d'alimentation et de puissance.
Action recommandée	Installez des blocs d'alimentations appariés et consultez la documentation du produit pour une configuration correcte.
Catégorie	Intégrité du système
Sous-catégorie	PSU = Power Supply (Bloc d'alimentation)
Gravité	Gravité 1 (Critique)
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
ID d'événement de Server Administrator	5354

ID
d'interruption
de Server
Administrator

5354

PSU0078

Message Power supply *arg1* revision mismatch detected. (Incompatibilité de révision de bloc d'alimentation *arg1* détectée.)

Arguments

- ***arg1*** = numéro

Description détaillée Cette révision de bloc d'alimentation n'est pas prise en charge pour ce système.

Action recommandée Consultez la documentation du produit, changez le bloc d'alimentation avec la révision correcte.

Catégorie Intégrité du système

Sous-catégorie PSU = Power Supply (Bloc d'alimentation)

Gravité Gravité 1 (Critique)

Message sur l'écran LCD Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.

ID d'événement
de Server
Administrator

5354

ID
d'interruption
de Server
Administrator

5354

PSU100

Message Le bloc d'alimentation *arg1* est hors ligne.

Arguments

- ***arg1*** = bloc d'alimentation

Description détaillée Le bloc d'alimentation identifié dans le message est hors ligne pour l'une des raisons suivantes : 1) Le bloc d'alimentation n'est pas correctement installé. 2) Il est possible que le câble d'alimentation soit déconnecté ou mal connecté. 3) Le bloc d'alimentation a échoué. 4) Une panne d'alimentation d'entrée existe.

Action recommandée Effectuez l'une des opérations suivantes pour résoudre le problème : 1) Réinstallez le bloc d'alimentation. 2) Rebranchez le câble d'alimentation au bloc d'alimentation. 3) Installez un nouveau bloc d'alimentation 4) Restaurez l'alimentation d'entrée.

Catégorie	Intégrité du système
Sous-catégorie	PSU = Power Supply (Bloc d'alimentation)
Gravité	Gravité 2 (Avertissement)
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
ID d'événement de Server Administrator	5303
ID d'interruption de Server Administrator	

PSU101

Message	Le bloc d'alimentation <i>arg1</i> est absent.
Arguments	<ul style="list-style-type: none"> • <i>arg1</i> = bloc d'alimentation
Description détaillée	Le bloc d'alimentation identifié dans le message est absent pour l'une des raisons suivantes : 1) Le bloc d'alimentation n'est pas correctement installé. 2) Il est possible que le câble d'alimentation soit déconnecté ou mal connecté. 3) Le bloc d'alimentation a échoué. 4) Une panne d'alimentation d'entrée existe.
Action recommandée	Effectuez l'une des opérations suivantes pour résoudre le problème : 1) Réinstallez le bloc d'alimentation. 2) Rebranchez le câble d'alimentation au bloc d'alimentation. 3) Installez un nouveau bloc d'alimentation 4) Restaurez l'alimentation d'entrée.
Catégorie	Intégrité du système
Sous-catégorie	PSU = Power Supply (Bloc d'alimentation)
Gravité	Gravité 2 (Avertissement)
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
ID d'événement de Server Administrator	5353
ID d'interruption de Server Administrator	5353

PSU102

Message	L'état du bloc d'alimentation <i>arg1</i> est inconnu.
Arguments	<ul style="list-style-type: none">• arg1 = bloc d'alimentation
Description détaillée	L'état du bloc d'alimentation identifié dans le message est inconnu pour l'une des raisons suivantes : 1) Le bloc d'alimentation n'est pas correctement installé. 2) Il est possible que le câble d'alimentation soit déconnecté ou mal connecté. 3) Le bloc d'alimentation a échoué. 4) Une panne d'alimentation d'entrée existe.
Action recommandée	Effectuez l'une des opérations suivantes pour résoudre le problème : 1) Réinstallez le bloc d'alimentation. 2) Rebranchez le câble d'alimentation au bloc d'alimentation. 3) Installez un nouveau bloc d'alimentation 4) Restaurez l'alimentation d'entrée.
Catégorie	Intégrité du système
Sous-catégorie	PSU = Power Supply (Bloc d'alimentation)
Gravité	Gravité 2 (Avertissement)
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
ID d'événement de Server Administrator	5351
ID d'interruption de Server Administrator	

PSU0908

Message	Power lost on power unit <i>arg1</i> . (Perte d'alimentation sur le bloc d'alimentation <i>arg1</i> .)
Arguments	<ul style="list-style-type: none">• arg1 = numéro
Description détaillée	Le bloc d'alimentation est installé correctement mais une source d'alimentation n'est pas connectée ou n'est pas fonctionnelle.
Action recommandée	Vérifiez que la source d'alimentation est liée au bloc d'alimentation. Vérifiez que la source d'alimentation est conforme aux spécifications de fonctionnement du bloc d'alimentation.
Catégorie	Intégrité du système
Sous-catégorie	PSU = Power Supply (Bloc d'alimentation)
Gravité	Gravité 1 (Critique)

Message sur l'écran LCD Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.

ID d'événement de Server Administrator 5354

ID d'interruption de Server Administrator 5354

PSU0912

Message A failure detected on power unit $arg1$. (Détection d'une panne sur le bloc d'alimentation $arg1$.)

Arguments

- **$arg1$** = numéro

Description détaillée L'état du bloc d'alimentation indique qu'une exception du bloc d'alimentation s'est produite. Le bloc d'alimentation va tenter de fonctionner dans un état dégradé. Les performances du système et la redondance de l'alimentation peuvent être dégradées ou perdues.

Action recommandée Vérifiez l'alimentation d'entrée. Réinstallez le bloc d'alimentation. Si le problème persiste, contactez le support technique.

Catégorie Intégrité du système

Sous-catégorie PSU = Power Supply (Bloc d'alimentation)

Gravité Gravité 1 (Critique)

Message sur l'écran LCD Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.

ID d'événement de Server Administrator 5354

ID d'interruption de Server Administrator 5354

PSU0914

Message A predictive failure detected on power unit $arg1$. (Une panne prédictive a été détectée sur le bloc d'alimentation $arg1$.)

Arguments

- **$arg1$** = numéro

Description détaillée	L'état du bloc d'alimentation indique qu'une exception du bloc d'alimentation s'est produite. Le bloc d'alimentation va tenter de fonctionner. Les performances du système et la redondance de l'alimentation peuvent être dégradées ou perdues.
Action recommandée	Coupez l'alimentation d'entrée et réinstallez le bloc d'alimentation lors du prochain entretien.
Catégorie	Intégrité du système
Sous-catégorie	PSU = Power Supply (Bloc d'alimentation)
Gravité	Gravité 2 (Avertissement)
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
ID d'événement de Server Administrator	5353
ID d'interruption de Server Administrator	5353

PSU1000

Message	Power supply cable has been removed from <i>arg1</i> . (Le câble du bloc d'alimentation a été débranché de <i>arg1</i> .)
Arguments	<ul style="list-style-type: none"> • <i>arg1</i> = nom du capteur de bloc d'alimentation
Description détaillée	Le bloc d'alimentation ne reçoit pas d'alimentation CA d'entrée. Le câble d'alimentation peut être mal branché ou débranché. Cela peut se produire en cas de panne de courant CA ou de problèmes relatifs à la barre d'alimentation reliée au bloc d'alimentation de l'enceinte.
Action recommandée	Rebranchez le câble d'alimentation au bloc d'alimentation s'il est débranché. Rétablissez l'alimentation CA d'entrée. Assurez-vous que l'alimentation secteur de l'enceinte est rétablie.
Catégorie	Stockage
Sous-catégorie	PSU = Power Supply (Bloc d'alimentation)
Gravité	Gravité 2 (Avertissement)
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
ID d'événement de Server Administrator	2312 ; 2313

ID
d'interruption
de Server
Administrator

100300

PSU1002

Message *arg1*was removed (*arg1* a été retiré)

Arguments

- ***arg1*** = nom du capteur de bloc d'alimentation

Description
détaillée

L'enceinte a détecté qu'un bloc d'alimentation a été retiré et ne fonctionne plus dans un état optimal.

Action
recommandée

Réinsérez le bloc d'alimentation dans l'enceinte. Rebranchez le câble d'alimentation CA et mettez le bloc d'alimentation sous tension. Contactez le support technique si le problème persiste.

Catégorie

Stockage

Sous-catégorie

PSU = Power Supply (Bloc d'alimentation)

Gravité

Gravité 1 (Critique)

Message sur
l'écran LCD

Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.

ID d'événement
de Server
Administrator

2324

ID
d'interruption
de Server
Administrator

100400

PSU1004

Message Power supply cable has been inserted into*arg1*. (Le câble du bloc d'alimentation a été inséré dans *arg1*.)

Arguments

- ***arg1*** = nom du capteur de bloc d'alimentation

Description
détaillée

L'enceinte a détecté que l'alimentation CA du bloc d'alimentation a été rétablie.

Action
recommandée

Aucune action n'est requise.

Catégorie

Stockage

Sous-catégorie

PSU = Power Supply (Bloc d'alimentation)

Gravité	Gravité 3 (Informatif)
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
ID d'événement de Server Administrator	2325
ID d'interruption de Server Administrator	100100

PSU1050

Message	<i>arg1</i> est allumé.
Arguments	<ul style="list-style-type: none"> • <i>arg1</i> = nom du bloc d'alimentation
Description détaillée	Le bloc d'alimentation identifié dans le message est allumé.
Action recommandée	Aucune action n'est requise.
Catégorie	Stockage
Sous-catégorie	PSU = Power Supply (Bloc d'alimentation)
Gravité	Gravité 3 (Informatif)
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
ID d'événement de Server Administrator	2323
ID d'interruption de Server Administrator	100100

Messages d'événements PWR

PWR3000

Message	Le système est en cours d'arrêt pour protection thermique.
Description détaillée	Le système s'éteint pour éviter tout endommagement en raison d'un refroidissement insuffisant.
Action recommandée	Consultez le journal ESM pour les échecs ou avertissements thermiques et environnementaux, puis remplacez les composants défectueux. Si le problème persiste, contactez votre fournisseur de services.
Catégorie	Intégrité du système
Sous-catégorie	PWR = Power Usage (Utilisation de l'alimentation)
Gravité	Gravité 1 (Critique)
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
ID d'événement de Server Administrator	
ID d'interruption de Server Administrator	

PWR3001

Message	Nouvelle valeur de puissance maximale détectée. Valeur de puissance maximale (en watts) : <i>arg1</i> .
Arguments	<ul style="list-style-type: none"> • <i>arg1</i> = valeur de puissance maximale
Description détaillée	Le système a détecté une nouvelle valeur de puissance maximale.
Action recommandée	Assurez-vous que l'utilisation de l'alimentation correspond à la configuration matérielle du courant et la charge de travail.
Catégorie	Intégrité du système
Sous-catégorie	PWR = Power Usage (Utilisation de l'alimentation)

Gravité	Gravité 3 (Informatif)
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
ID d'événement de Server Administrator	5013
ID d'interruption de Server Administrator	

Messages d'événements RDU

RDU0001

Message	The fans are redundant. (Les ventilateurs sont redondants.)
Description détaillée	Aucun
Action recommandée	Aucune action n'est requise.
Catégorie	Intégrité du système
Sous-catégorie	RDU = Redundancy (Redondance)
Gravité	Gravité 3 (Informatif)
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
ID d'événement de Server Administrator	5304
ID d'interruption de Server Administrator	5304

RDU0002

Message	Fan redundancy is lost. (La redondance du ventilateur est perdue.)
Description détaillée	Un ou plusieurs ventilateurs sont en panne ou ont été retirés ou il y a eu une modification de la configuration, ce qui nécessite des ventilateurs supplémentaires.
Action recommandée	Enlevez et réinstallez les ventilateurs qui sont en panne ou installez des ventilateurs supplémentaires.
Catégorie	Intégrité du système
Sous-catégorie	RDU = Redundancy (Redondance)
Gravité	Gravité 1 (Critique)
Message sur l'écran LCD	La redondance du ventilateur est perdue. Vérifiez les ventilateurs.

ID d'événement
de Server
Administrator

ID
d'interruption
de Server
Administrator

RDU0003

Message	Fan redundancy is degraded. (La redondance des ventilateurs est dégradée.)
Description détaillée	Un ou plusieurs ventilateurs sont en panne ou ont été retirés ou il y a eu une modification de la configuration, ce qui nécessite des ventilateurs supplémentaires.
Action recommandée	Enlevez et réinstallez les ventilateurs qui sont en panne ou installez des ventilateurs supplémentaires.
Catégorie	Intégrité du système
Sous-catégorie	RDU = Redundancy (Redondance)
Gravité	Gravité 2 (Avertissement)
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
ID d'événement de Server Administrator	5305
ID d'interruption de Server Administrator	5305

RDU0011

Message	The power supplies are not redundant. (Les blocs d'alimentation ne sont pas redondants.)
Description détaillée	Aucun
Action recommandée	Aucune action n'est requise.
Catégorie	Intégrité du système
Sous-catégorie	RDU = Redundancy (Redondance)
Gravité	Gravité 3 (Informatif)

Message sur l'écran LCD Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.

ID d'événement de Server Administrator 5304

ID d'interruption de Server Administrator 5304

RDU0012

Message Power supply redundancy is lost. (Perte de la redondance du bloc d'alimentation.)

Description détaillée Le mode opérationnel de l'alimentation actuel est non redondant en raison d'une exception de bloc d'alimentation, un changement d'inventaire de bloc d'alimentation ou un changement d'inventaire d'alimentation du système. Le système fonctionnait précédemment dans un mode de redondance de l'alimentation.

Action recommandée Examinez le journal des événements pour détecter des pannes de bloc d'alimentation. Vérifiez la configuration du système et la consommation électrique.

Catégorie Intégrité du système

Sous-catégorie RDU = Redundancy (Redondance)

Gravité Gravité 1 (Critique)

Message sur l'écran LCD Lost PSU redundancy. Check PSU cables. (Perte de la redondance de bloc d'alimentation. Vérifiez les câbles de bloc d'alimentation.)

ID d'événement de Server Administrator 5306

ID d'interruption de Server Administrator 5306

RDU0013

Message Power supply redundancy is degraded. (Dégradation de la redondance du bloc d'alimentation.)

Description détaillée Le mode opérationnel de l'alimentation actuel est non redondant en raison d'une exception de bloc d'alimentation, un changement d'inventaire de bloc d'alimentation ou un changement d'inventaire d'alimentation du système. Le système fonctionnait précédemment dans un mode de redondance de l'alimentation.

Action recommandée	Examinez le journal des événements pour détecter des pannes de bloc d'alimentation. Vérifiez la configuration du système et la consommation électrique.
Catégorie	Intégrité du système
Sous-catégorie	RDU = Redundancy (Redondance)
Gravité	Gravité 2 (Avertissement)
Message sur l'écran LCD	PSU redundancy degraded. Check PSU cables. (Dégradation de la redondance de bloc d'alimentation. Vérifiez les câbles de bloc d'alimentation.)
ID d'événement de Server Administrator	5305
ID d'interruption de Server Administrator	5305

RDU0020

Message	La redondance du bloc d'alimentation est dégradée.
Description détaillée	La redondance n'est actuellement pas activée pour les blocs d'alimentation.
Action recommandée	Aucune action n'est requise.
Catégorie	Intégrité du système
Sous-catégorie	RDU = Redundancy (Redondance)
Gravité	Gravité 3 (Informatif)
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
ID d'événement de Server Administrator	5302
ID d'interruption de Server Administrator	

RDU0021

Message	Impossible de déterminer l'état de la redondance des blocs d'alimentation.
Description détaillée	Un des blocs d'alimentation est défectueux.

Action recommandée	Remplacez le bloc d'alimentation défectueux par un nouveau bloc d'alimentation.
Catégorie	Intégrité du système
Sous-catégorie	RDU = Redundancy (Redondance)
Gravité	Gravité 2 (Avertissement)
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
ID d'événement de Server Administrator	5301
ID d'interruption de Server Administrator	

RDU0022

Message	La redondance du ventilateur est désactivée.
Description détaillée	La redondance n'est pas actuellement activée pour les ventilateurs.
Action recommandée	Aucune action n'est requise.
Catégorie	Intégrité du système
Sous-catégorie	RDU = Redundancy (Redondance)
Gravité	Gravité 3 (Informatif)
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
ID d'événement de Server Administrator	5302
ID d'interruption de Server Administrator	

RDU0023

Message	Impossible de déterminer l'état de la redondance des ventilateurs.
Description détaillée	Un ou plusieurs ventilateurs sont non fonctionnels ou en échec.

Action recommandée	Vérifiez que tous les ventilateurs fonctionnent correctement. Remplacez tout ventilateur ne fonctionnant pas par un nouveau ventilateur.
Catégorie	Intégrité du système
Sous-catégorie	RDU = Redundancy (Redondance)
Gravité	Gravité 2 (Avertissement)
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
ID d'événement de Server Administrator	
ID d'interruption de Server Administrator	

Messages d'événements RFL

RFL2002

Message	Internal Dual SD Module <i>arg1</i> is offline. (Double module SD interne <i>arg1</i> hors ligne.)
Arguments	<ul style="list-style-type: none"> • <i>arg1</i> = nom
Description détaillée	Le module de la carte SD est installé mais peut être mal installé ou mal configuré.
Action recommandée	Réinstallez le module de la carte SD.
Catégorie	Intégrité du système
Sous-catégorie	RFL = IDSDM Media (Support IDSDM)
Gravité	Gravité 2 (Avertissement)
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
ID d'événement de Server Administrator	5303
ID d'interruption de Server Administrator	

RFL2004

Message	Failure detected on Internal Dual SD Module <i>arg1</i> . (Panne détectée sur double module SD interne <i>arg1</i> .)
Arguments	<ul style="list-style-type: none"> • <i>arg1</i> = nom
Description détaillée	Le module de la carte SD est installé mais n'est pas correctement configuré ou ne réussit pas à s'initialiser.
Action recommandée	Réinstallez le module de la carte SD et retirez puis réinstallez les cartes SD.
Catégorie	Intégrité du système

Sous-catégorie	RFL = IDSDM Media (Support IDSDM)
Gravité	Gravité 1 (Critique)
Message sur l'écran LCD	Internal Dual SD Module <name> is failed. Check SD Card. (Panne du double module SD interne <nom>. Vérifiez la carte SD.)
ID d'événement de Server Administrator	5300
ID d'interruption de Server Administrator	

Messages d'événements RRDU

RRDU0001

Message	Internal Dual SD Module is redundant. (Le double module SD interne est redondant.)
Description détaillée	Aucun
Action recommandée	Aucune action n'est requise.
Catégorie	Intégrité du système
Sous-catégorie	RRDU = IDSDM Redundancy (Redondance de double module SD interne)
Gravité	Gravité 3 (Informatif)
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
ID d'événement de Server Administrator	5304
ID d'interruption de Server Administrator	5304

RRDU0002

Message	Internal Dual SD Module redundancy lost. (Perte de la redondance du module SD double interne.)
Description détaillée	L'une des cartes SD, ou les deux, ne fonctionne(nt) pas correctement.
Action recommandée	Remplacez la carte SD défectueuse.
Catégorie	Intégrité du système
Sous-catégorie	RRDU = IDSDM Redundancy (Redondance de double module SD interne)
Gravité	Gravité 1 (Critique)

Message sur l'écran LCD	Internal Dual SD Module redundancy lost. Check SD cards. (Perte de la redondance de double module SD interne. Vérifiez les cartes SD.)
ID d'événement de Server Administrator	5306
ID d'interruption de Server Administrator	5306

RRDU0003

Message	Internal Dual SD Module redundancy is degraded. (Dégradation de la redondance du module SD double interne.)
Description détaillée	L'une des cartes SD, ou les deux, ne fonctionne(nt) pas correctement.
Action recommandée	Remplacez la carte SD défectueuse.
Catégorie	Intégrité du système
Sous-catégorie	RRDU = IDSDM Redundancy (Redondance de double module SD interne)
Gravité	Gravité 2 (Avertissement)
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
ID d'événement de Server Administrator	5305
ID d'interruption de Server Administrator	5305

RRDU0010

Message	La redondance du module SD interne est désactivée.
Description détaillée	La redondance n'est pas actuellement activée pour le module SD interne.
Action recommandée	Aucune action n'est requise.
Catégorie	Intégrité du système
Sous-catégorie	RRDU = IDSDM Redundancy (Redondance de double module SD interne)

Gravité	Gravité 3 (Informatif)
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
ID d'événement de Server Administrator	5302
ID d'interruption de Server Administrator	

RRDU0011

Message	Impossible de déterminer l'état de redondance du module SD interne.
Description détaillée	Cela est dû à l'une des raisons suivantes : 1) L'une des cartes SD, ou les deux, ont échoué. 2) Le module SD interne a échoué.
Action recommandée	Remplacez la carte SD défectueuse par une nouvelle carte SD, ou remplacez le module SD interne. Pour plus d'informations, contactez votre fournisseur de services.
Catégorie	Intégrité du système
Sous-catégorie	RRDU = IDSDM Redundancy (Redondance de double module SD interne)
Gravité	Gravité 2 (Avertissement)
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
ID d'événement de Server Administrator	5301
ID d'interruption de Server Administrator	

Messages d'événements SEC

SEC0000

Message	The chassis is open. (Le châssis est ouvert.)
Description détaillée	Le châssis est ouvert. Les performances du système peuvent être dégradées et la sécurité compromise.
Action recommandée	Fermez le châssis. Vérifiez les journaux système.
Catégorie	Intégrité du système
Sous-catégorie	SEC = Security Event (Événement de sécurité)
Gravité	Gravité 1 (Critique)
Message sur l'écran LCD	Intrusion detected. Check chassis cover. (Intrusion détectée. Vérifiez le capot du châssis.)
ID d'événement de Server Administrator	5254
ID d'interruption de Server Administrator	5254

SEC0016

Message	The chassis is closed. (Le châssis est fermé.)
Description détaillée	Aucun
Action recommandée	Aucune action n'est requise.
Catégorie	Intégrité du système
Sous-catégorie	SEC = Security Event (Événement de sécurité)
Gravité	Gravité 3 (Informatif)
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.

ID d'événement de Server Administrator 5252
ID d'interruption de Server Administrator 5252

SEC0051

Message Impossible de déterminer l'état de redondance du capteur d'intrusion du châssis.

Description détaillée Le châssis peut être ouvert. Cette situation peut contribuer à la dégradation des performances système en raison d'un refroidissement insuffisant, et la sécurité du système peut être compromise.

Action recommandée Fermez le châssis.

Catégorie Intégrité du système

Sous-catégorie SEC = Security Event (Événement de sécurité)

Gravité Gravité 2 (Avertissement)

Message sur l'écran LCD Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.

ID d'événement de Server Administrator 5251
ID d'interruption de Server Administrator 5251

SEC0052

Message Le capteur d'intrusion du châssis peut être en panne.

Description détaillée Le capteur d'intrusion du châssis peut avoir échoué, c'est pour cela qu'il ne peut pas être déterminé si le châssis est fermé ou ouvert. Cette situation peut contribuer à la dégradation des performances en raison d'un refroidissement insuffisant. Le système de sécurité peut être compromis.

Action recommandée Remplacez le capteur d'intrusion du châssis. Pour plus d'informations, contactez votre fournisseur de services.

Catégorie Intégrité du système

Sous-catégorie SEC = Security Event (Événement de sécurité)

Gravité Gravité 1 (Critique)

Message sur
l'écran LCD

Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.

ID d'événement
de Server
Administrator

ID
d'interruption
de Server
Administrator

Messages d'événements SSD

SSD1001

Message	Le cache d'écriture de <i>arg1</i> est activé.
Arguments	<ul style="list-style-type: none"> • <i>arg1</i>= nom de périphérique SSD PCIe
Description détaillée	Le cache d'écriture est activé sur le lecteur PCIe SSD identifié dans le message.
Action recommandée	Aucune action n'est requise.
Catégorie	Stockage
Sous-catégorie	SSD = SSD PCIe
Gravité	Gravité 2 (Avertissement)
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
ID d'événement de Server Administrator	2427
ID d'interruption de Server Administrator	90300

SSD1002

Message	Le cache d'écriture de <i>arg1</i> est désactivé.
Arguments	<ul style="list-style-type: none"> • <i>arg1</i>= nom de périphérique PCIe SSD
Description détaillée	Le cache d'écriture est désactivé sur le lecteur SSD PCIe identifié dans le message.
Action recommandée	Aucune action n'est requise.
Catégorie	Stockage
Sous-catégorie	SSD = SSD PCIe

Gravité	Gravité 2 (Avertissement)
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
ID d'événement de Server Administrator	2428
ID d'interruption de Server Administrator	90300

SSD1003

Message	<i>arg1</i> est prêt au retrait.
Arguments	<ul style="list-style-type: none"> • <i>arg1</i> = nom de périphérique PCIe SSD
Description détaillée	Le disque SSD PCIe identifié dans le message est prêt au retrait.
Action recommandée	Aucune action n'est requise.
Catégorie	Stockage
Sous-catégorie	SSD = SSD PCIe
Gravité	Gravité 3 (Informatif)
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
ID d'événement de Server Administrator	2429
ID d'interruption de Server Administrator	90100

SSD1004

Message	Fichier journal <i>arg1</i> exporté.
Arguments	<ul style="list-style-type: none"> • <i>arg1</i> = nom de périphérique PCIe SSD
Description détaillée	Le fichier journal du lecteur SSD PCIe identifié dans le message a bien été exporté.

Action recommandée	Aucune action n'est requise.
Catégorie	Stockage
Sous-catégorie	SSD = SSD PCIe
Gravité	Gravité 2 (Avertissement)
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
ID d'événement de Server Administrator	2430
ID d'interruption de Server Administrator	90300

SSD1005

Message	Initialisation de <i>arg1</i> réussie.
Arguments	<ul style="list-style-type: none"> • <i>arg1</i>= nom de périphérique SSD PCIe
Description détaillée	L'initialisation du lecteur SSD PCIe identifié dans le message est terminée.
Action recommandée	Aucune action n'est requise.
Catégorie	Stockage
Sous-catégorie	SSD = SSD PCIe
Gravité	Gravité 3 (Informatif)
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
ID d'événement de Server Administrator	2431
ID d'interruption de Server Administrator	90100

SSD1006

Message	Le <i>arg1</i> a atteint la limite d'usure sous garantie <i>arg2</i> .
---------	--

Arguments	<ul style="list-style-type: none"> • arg1 = nom de périphérique SSD PCIe • arg2 = %
Description détaillée	Le périphérique SSD PCIe identifié dans le message est sur le point d'atteindre la limite d'usure sous garantie.
Action recommandée	Aucune action n'est requise.
Catégorie	Stockage
Sous-catégorie	SSD = SSD PCIe
Gravité	Gravité 3 (Informatif)
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
ID d'événement de Server Administrator	2433
ID d'interruption de Server Administrator	90100

SSD1007

Message	Le arg1 a atteint ou dépassé sa limite d'usure sous garantie.
Arguments	<ul style="list-style-type: none"> • arg1 = nom de périphérique PCIe SSD
Description détaillée	Le périphérique PCIe SSD identifié dans le message a atteint ou dépassé la limite d'usure sous garantie.
Action recommandée	Sauvegardez les données sur le périphérique, puis contactez votre fournisseur de services pour plus d'instructions.
Catégorie	Stockage
Sous-catégorie	SSD = SSD PCIe
Gravité	Gravité 2 (Avertissement)
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
ID d'événement de Server Administrator	2434

ID
d'interruption
de Server
Administrator

90300

SSD1008

Message Le *arg1* approche le mode lecture seule.

Arguments

- ***arg1*** = nom de périphérique PCIe SSD

Description détaillée Le périphérique PCIe SSD identifié dans le message a presque atteint le mode de lecture seule (il est entre 90 à 100 % près de ce mode).

Action recommandée Aucune action n'est requise.

Catégorie Stockage

Sous-catégorie SSD = SSD PCIe

Gravité Gravité 3 (Informatif)

Message sur l'écran LCD Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.

ID d'événement
de Server
Administrator

2435

ID
d'interruption
de Server
Administrator

90100

SSD1009

Message Le *arg1* est en mode lecture seule.

Arguments

- ***arg1*** = nom de périphérique PCIe SSD

Description détaillée Le périphérique PCIe SSD identifié dans le message est en mode de lecture seule.

Action recommandée Sauvegardez les données sur le périphérique, puis contactez votre fournisseur de services pour plus d'instructions.

Catégorie Stockage

Sous-catégorie SSD = SSD PCIe

Gravité Gravité 1 (Critique)

Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
ID d'événement de Server Administrator	2436
ID d'interruption de Server Administrator	90400

SSD1010

Message	Le <i>arg1</i> se trouve dans un état de sécurité verrouillé.
Arguments	<ul style="list-style-type: none"> • <i>arg1</i> = nom de périphérique PCIe SSD
Description détaillée	Le périphérique PCIe SSD identifié dans le message est dans un état verrouillé car une tâche d'initialisation existante a été interrompue en raison d'une panne d'alimentation ou d'un retrait de disque.
Action recommandée	Exécutez l'opération d'initialisation complète sur le périphérique identifié dans le message.
Catégorie	Stockage
Sous-catégorie	SSD = SSD PCIe
Gravité	Gravité 2 (Avertissement)
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
ID d'événement de Server Administrator	2432
ID d'interruption de Server Administrator	90200

Messages d'événements STOR

STOR1

Message	A device <i>arg1</i> is in an unknown state. (Un périphérique <i>arg1</i> est dans un état inconnu.)
Arguments	<ul style="list-style-type: none"> <i>arg1</i> = nom du périphérique
Description détaillée	Le contrôleur ne peut pas communiquer avec un périphérique. L'état du périphérique est dans un état indéterminé. Il peut y avoir un câble mal branché ou défectueux, un périphérique manquant, ou un problème de pilote ou de micrologiciel.
Action recommandée	Reportez-vous à la documentation du matériel de stockage pour plus d'informations sur la vérification des câbles. Vérifiez la présence de problèmes avec toutes les enceintes reliées au système. Vérifiez que le contrôleur dispose d'une version du pilote et du micrologiciel prise en charge. Le redémarrage du système peut résoudre ce problème.
Catégorie	Stockage
Sous-catégorie	STOR = Storage (Stockage)
Gravité	Gravité 2 (Avertissement)
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
ID d'événement de Server Administrator	2265
ID d'interruption de Server Administrator	75300;80300;85300;90300;95300;100300;105300;110300;115300;120300

STOR5

Message	Redundancy lost. <i>arg1</i> (Perte de redondance. <i>arg1</i>)
Arguments	<ul style="list-style-type: none"> <i>arg1</i> = nom de l'enceinte/disque virtuel

Description détaillée	Un disque virtuel ou une enceinte a perdu la redondance des données. Dans le cas d'un disque virtuel, un ou plusieurs disques physiques inclus dans le disque virtuel sont en panne. En raison du ou des disques physiques défectueux, les données du disque virtuel ne sont plus redondantes (mise en miroir ou parité). La panne d'un autre disque physique entraînera la perte de données. Dans le cas d'une enceinte, plusieurs composants de l'enceinte sont défectueux. Par exemple, l'enceinte peut avoir subi la perte de tous les ventilateurs ou de tous les blocs d'alimentation.
Action recommandée	Identifiez et remplacez les composants défectueux. Pour identifier le composant en panne, sélectionnez l'objet Stockage et cliquez sur le sous-onglet Intégrité. L'état du contrôleur affiché sur le sous-onglet Intégrité indique si un contrôleur a un composant défectueux ou dégradé. Cliquez sur le contrôleur qui affiche un état d'échec ou d'avertissement. Cette action affiche le sous-onglet Intégrité du contrôleur, qui affiche l'état des composants individuels du contrôleur. Continuez de cliquer sur les composants dotés d'un état d'échec ou d'avertissement jusqu'à ce que vous identifiez le composant défectueux. Consultez Intégrité du stockage pour plus d'informations. Reportez-vous à la documentation de l'enceinte pour obtenir des informations sur le remplacement des composants de l'enceinte et d'autres informations de diagnostic.
Catégorie	Stockage
Sous-catégorie	STOR = Storage (Stockage)
Gravité	Gravité 2 (Avertissement)
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
ID d'événement de Server Administrator	2123
ID d'interruption de Server Administrator	130600

STOR0200

Message	Array Manager est installé sur le système.
Description détaillée	L'installation d'Array Manager et de Storage Services sur le même système n'est pas une configuration prise en charge. Storage Services et Array Manager est déjà installé ne doivent pas être installés sur le même système.
Action recommandée	Désinstallez soit Storage Services, soit Array Manager, puis relancez l'opération.
Catégorie	Stockage
Sous-catégorie	STOR = Storage (Stockage)
Gravité	Gravité 2 (Avertissement)

Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
ID d'événement de Server Administrator	2135
ID d'interruption de Server Administrator	10300

STOR0201

Message	Impossible de déterminer si le système dispose des versions minimales requises des pilotes et micrologiciels de contrôleurs RAID.
Description détaillée	Impossible de déterminer si le système dispose des versions minimales requises des pilotes de contrôleurs RAID.
Action recommandée	Consultez le fichier « Lisez-moi » du média d'installation pour en savoir plus sur les exigences en matière de pilotes et micrologiciels. Si Storage Services rencontre des problèmes de performances, assurez-vous que les versions minimales requises des pilotes et micrologiciels sont installées.
Catégorie	Stockage
Sous-catégorie	STOR = Storage (Stockage)
Gravité	Gravité 3 (Informatif)
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
ID d'événement de Server Administrator	2164
ID d'interruption de Server Administrator	10100

STOR0202

Message	Le fichier de configuration (chemin : <i>arg1</i>) qui contient les informations relatives aux pilotes et micrologiciels de <i>arg2</i> n'est pas à jour ou n'est pas correctement formaté pour terminer la comparaison.
Arguments	<ul style="list-style-type: none"> • <i>arg1</i> = chemin de fichier • <i>arg2</i> = nom du contrôleur

Description détaillée	Storage Services n'est pas en mesure de déterminer si le système dispose des versions minimales requises des pilotes et micrologiciels de contrôleurs RAID car un fichier de configuration est illisible, corrompu, ou a perdu des données.
Action recommandée	Réinstallez Server Administrator et Storage Services.
Catégorie	Stockage
Sous-catégorie	STOR = Storage (Stockage)
Gravité	Gravité 2 (Avertissement)
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
ID d'événement de Server Administrator	2166
ID d'interruption de Server Administrator	75300

STOR0203

Message	La version de noyau du système d'exploitation actuel et la version du pilote SCSI non RAID sont antérieures aux versions minimales requises.
Description détaillée	Les versions du pilote et noyau du système d'exploitation ne répondent pas à la configuration minimale requise. Storage Services risque de ne pas pouvoir afficher ou effectuer des fonctions de gestion du stockage jusqu'à ce que le système réponde aux exigences minimales.
Action recommandée	Consultez le fichier « Lisez-moi » du média d'installation pour en savoir plus sur les exigences de version des pilotes et du noyau du système d'exploitation. Mettez à jour votre système afin qu'il réponde aux exigences minimales, puis réinstallez Storage Services.
Catégorie	Stockage
Sous-catégorie	STOR = Storage (Stockage)
Gravité	Gravité 2 (Avertissement)
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
ID d'événement de Server Administrator	2167

ID 10300
d'interruption
de Server
Administrator

STOR0204

Message La version du pilote SCSI non RAID est antérieure à la version minimale requise.

Description détaillée La version du pilote ne répond pas aux exigences minimales requises et Storage Services ne pourra effectuer les opérations nécessaires qu'une fois ces exigences minimales requises satisfaites.

Action recommandée Consultez le fichier « Lisez-moi » pour en savoir plus sur les exigences en matière de pilotes et mettez à jour le système de manière à ce que les exigences minimales requises soient satisfaites avant de réinstaller Storage Services.

Catégorie Stockage

Sous-catégorie STOR = Storage (Stockage)

Gravité Gravité 2 (Avertissement)

Message sur l'écran LCD Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.

ID d'événement de Server Administrator 2168

ID 10300
d'interruption
de Server
Administrator

STOR0205

Message Une nouvelle analyse globale a été lancée pour tous les composants de stockage du système.

Description détaillée Une nouvelle analyse de tous les composants de stockage du système a été initialisée.

Action recommandée Aucune action n'est requise.

Catégorie Stockage

Sous-catégorie STOR = Storage (Stockage)

Gravité Gravité 3 (Informatif)

Message sur l'écran LCD Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.

ID d'événement de Server Administrator 2261
ID d'interruption de Server Administrator 75100

STOR0206

Message La fonction Arrêt thermique Smart est activée.
Description détaillée La fonction d'arrêt du stockage basée sur une température ambiante élevée (arrêt thermique Smart) est activée.
Action recommandée Aucune action n'est requise.
Catégorie Stockage
Sous-catégorie STOR = Storage (Stockage)
Gravité Gravité 3 (Informatif)
Message sur l'écran LCD Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
ID d'événement de Server Administrator 2262
ID d'interruption de Server Administrator 10100

STOR0207

Message La fonction Arrêt thermique Smart est désactivée.
Description détaillée La fonction d'arrêt du stockage basée sur une température ambiante élevée (arrêt thermique Smart) est désactivée.
Action recommandée Aucune action n'est requise.
Catégorie Stockage
Sous-catégorie STOR = Storage (Stockage)
Gravité Gravité 3 (Informatif)
Message sur l'écran LCD Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.

ID d'événement de Server Administrator 2263
ID d'interruption de Server Administrator 10100

STOR0208

Message La stratégie de protection a changé.
Description détaillée Une nouvelle stratégie de protection a été créée ou une stratégie de protection existante a été modifiée.
Action recommandée Aucune action n'est requise.
Catégorie Stockage
Sous-catégorie STOR = Storage (Stockage)
Gravité Gravité 3 (Informatif)
Message sur l'écran LCD Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
ID d'événement de Server Administrator 2287
ID d'interruption de Server Administrator 10100

STOR0209

Message Impossible de surveiller ou gérer les composants SAS car la séquence d'initialisation des périphériques ne s'est pas terminée.
Description détaillée La séquence d'initialisation des composants SAS ne s'est pas terminée lors du démarrage du système.
Action recommandée Procédez comme suit : 1) Assurez-vous que les versions prises en charge du micrologiciel et des pilotes SAS sont installées. 2) Redémarrez le système. Si le problème persiste, réinstallez Server Administrator et Storage Services sur le nœud géré afin de vous assurer que tous les composants requis sont installés.
Catégorie Stockage
Sous-catégorie STOR = Storage (Stockage)
Gravité Gravité 1 (Critique)

Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
ID d'événement de Server Administrator	2314
ID d'interruption de Server Administrator	10400

STOR0210

Message	Données d'analyse SCSI (<i>arg1</i>) reçues de <i>arg2</i> .
Arguments	<ul style="list-style-type: none"> • <i>arg1</i> = données d'analyse • <i>arg2</i> = nom du périphérique
Description détaillée	Il est possible qu'une erreur se soit produite sur un périphérique SCSI et ait généré des données d'analyse suite à la restauration du périphérique.
Action recommandée	Aucune action n'est requise.
Catégorie	Stockage
Sous-catégorie	STOR = Storage (Stockage)
Gravité	Gravité 3 (Informatif)
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
ID d'événement de Server Administrator	2095
ID d'interruption de Server Administrator	75100;85100;90100

STOR0211

Message	Le <i>arg1</i> est revenu à un état normal.
Arguments	<ul style="list-style-type: none"> • <i>arg1</i> = nom du périphérique
Description détaillée	Le périphérique identifié dans le message qui était précédemment dans un état d'erreur est revenu à un état normal. Par exemple, lorsqu'un boîtier est trop chaud et qu'il est par la suite refroidi, ou lorsqu'un disque virtuel dégradé revient à un état normal.

Action recommandée	Aucune action n'est requise.
Catégorie	Stockage
Sous-catégorie	STOR = Storage (Stockage)
Gravité	Gravité 3 (Informatif)
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
ID d'événement de Server Administrator	2121
ID d'interruption de Server Administrator	75200;80200;85200;90200;95200;100200;105200;110200;115200;120100

STOR0212

Message	<i>Learg1a</i> échoué.
Arguments	<ul style="list-style-type: none"> arg1 = nom du périphérique
Description détaillée	Le périphérique (disque physique ou boîtier) identifié dans le message a échoué. La panne du périphérique (disque physique ou boîtier) a été détectée lors de l'exécution d'une nouvelle analyse. Cependant, les pannes de disque physique sont également détectées au cours d'une opération de vérification de la cohérence.
Action recommandée	Remplacez le périphérique identifié. Un périphérique en panne est identifié par l'icône d'état « X » de couleur rouge. Lancez une nouvelle analyse après avoir remplacé le périphérique en panne.
Catégorie	Stockage
Sous-catégorie	STOR = Storage (Stockage)
Gravité	Gravité 1 (Critique)
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
ID d'événement de Server Administrator	2 048
ID d'interruption de Server Administrator	75400;80400;85400;90400;95400;100400;105400;110400;115400;120400

Messages d'événements SYS

SYS101

Message	Le service Server Administor Data Manager a démarré.
Description détaillée	Le service Server Administor Data Manager a démarré.
Action recommandée	Aucune action n'est requise.
Catégorie	Audit
Sous-catégorie	SYS = System Info (Informations système)
Gravité	Gravité 3 (Informatif)
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
ID d'événement de Server Administrator	5008
ID d'interruption de Server Administrator	

SYS102

Message	Le service Server Administor Data Manager s'est arrêté.
Description détaillée	Le service Server Administor Data Manager s'est arrêté.
Action recommandée	Redémarrez le service Server Administor Data Manager.
Catégorie	Audit
Sous-catégorie	SYS = System Info (Informations système)
Gravité	Gravité 3 (Informatif)
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.

ID d'événement
de Server
Administrator 5009

ID
d'interruption
de Server
Administrator

SYS103

Message Administrator a démarré.

**Description
détaillée** Server Administrator a démarré.

**Action
recommandée** Aucune action n'est requise.

Catégorie Audit

Sous-catégorie SYS = System Info (Informations système)

Gravité Gravité 3 (Informatif)

**Message sur
l'écran LCD** Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.

ID d'événement
de Server
Administrator 5001

ID
d'interruption
de Server
Administrator 5001

SYS104

Message Server Administrator est en cours de démarrage.

**Description
détaillée** Server Administrator est en cours de démarrage.

**Action
recommandée** Aucune action n'est requise.

Catégorie Audit

Sous-catégorie SYS = System Info (Informations système)

Gravité Gravité 3 (Informatif)

**Message sur
l'écran LCD** Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.

ID d'événement
de Server
Administrator

5000

ID
d'interruption
de Server
Administrator

SYS105

Message Impossible de traiter l'événement :*arg1*Date et heure de survenue de l'événement :*arg2*.

Arguments

- ***arg1*** = événement
- ***arg2*** = date et heure

Description détaillée La version de logiciel actuelle ne peut pas traiter cet événement en raison d'une erreur interne.

Action recommandée Contactez votre fournisseur de service.

Catégorie Intégrité du système

Sous-catégorie SYS = System Info (Informations système)

Gravité Gravité 2 (Avertissement)

Message sur l'écran LCD Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.

ID d'événement
de Server
Administrator

5014

ID
d'interruption
de Server
Administrator

5014

SYS106

Message Une action de contrôle du système inconnue a été initialisée par l'utilisateur.

Description détaillée Une action de contrôle du système inconnue a été initialisée par l'utilisateur.

Action recommandée Aucune action n'est requise.

Catégorie Audit

Sous-catégorie	SYS = System Info (Informations système)
Gravité	Gravité 3 (Informatif)
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
ID d'événement de Server Administrator	5007
ID d'interruption de Server Administrator	

SYS107

Message	Un redémarrage du système a été initialisé par l'utilisateur.
Description détaillée	L'utilisateur a initialisé un redémarrage du système.
Action recommandée	Aucune action n'est requise.
Catégorie	Audit
Sous-catégorie	SYS = System Info (Informations système)
Gravité	Gravité 3 (Informatif)
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
ID d'événement de Server Administrator	5007
ID d'interruption de Server Administrator	5007

SYS108

Message	Une mise hors tension du système a été initialisée par l'utilisateur.
Description détaillée	L'utilisateur a lancé une action de mise hors tension du système.
Action recommandée	Aucune action n'est requise.
Catégorie	Audit

Sous-catégorie	SYS = System Info (Informations système)
Gravité	Gravité 3 (Informatif)
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
ID d'événement de Server Administrator	5007
ID d'interruption de Server Administrator	5007

SYS109

Message	Un cycle d'alimentation sur le système a été initialisé par l'utilisateur.
Description détaillée	L'utilisateur a lancé une action de cycle d'alimentation sur le système.
Action recommandée	Aucune action n'est requise.
Catégorie	Audit
Sous-catégorie	SYS = System Info (Informations système)
Gravité	Gravité 3 (Informatif)
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
ID d'événement de Server Administrator	5007
ID d'interruption de Server Administrator	5007

SYS110

Message	Les actions Arrêter le système d'exploitation en premier et Redémarrer le système ont été initialisées par l'utilisateur.
Description détaillée	Les actions arrêteront le système d'exploitation et redémarreront le système.
Action recommandée	Aucune action n'est requise.

Catégorie	Audit
Sous-catégorie	SYS = System Info (Informations système)
Gravité	Gravité 3 (Informatif)
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
ID d'événement de Server Administrator	5007
ID d'interruption de Server Administrator	5007

SYS111

Message	Les actions Arrêter le système d'exploitation en premier et Mettre hors tension le système ont été initialisées par l'utilisateur.
Description détaillée	Les actions arrêteront le système d'exploitation, puis le système.
Action recommandée	Aucune action n'est requise.
Catégorie	Audit
Sous-catégorie	SYS = System Info (Informations système)
Gravité	Gravité 3 (Informatif)
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
ID d'événement de Server Administrator	5007
ID d'interruption de Server Administrator	5007

SYS112

Message	Les actions Arrêter le système d'exploitation en premier et Effectuer un cycle d'alimentation sur le système ont été initialisées par l'utilisateur.
Description détaillée	Les actions arrêteront le système d'exploitation, puis effectueront un cycle d'alimentation sur le système.

Action recommandée	Aucune action n'est requise.
Catégorie	Audit
Sous-catégorie	SYS = System Info (Informations système)
Gravité	Gravité 3 (Informatif)
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
ID d'événement de Server Administrator	5007
ID d'interruption de Server Administrator	5007

SYS113

Message	Une action non valide a été demandée par l'utilisateur.
Description détaillée	Une action non valide a été demandée par l'utilisateur.
Action recommandée	Aucune action n'est requise.
Catégorie	Audit
Sous-catégorie	SYS = System Info (Informations système)
Gravité	Gravité 3 (Informatif)
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
ID d'événement de Server Administrator	5007
ID d'interruption de Server Administrator	5007

SYS114

Message	L'État IPMI de l'interface <i>:arg1</i> , du contrôleur de gestion de la carte mère (BMC) <i>:arg2</i> , des enregistrements des données du capteurs (SDR) <i>:arg3</i> et du journal des événements système (SEL) <i>:arg4</i> .
---------	---

Arguments	<ul style="list-style-type: none"> • arg1 = interface • arg2 = BMC • arg3 = SDR • arg4 = SEL
Description détaillée	IPMI est pris en charge pour l'interface, le contrôleur de gestion de la carte mère (BMC), les enregistrements des données du capteur (SDR) et le journal des événements système (SEL) identifiés.
Action recommandée	Si aucune condition n'est présente, effectuez un cycle d'alimentation sur le système, puis appliquez les derniers logiciels de mise à jour du micrologiciel pour Lifecycle Controller et iDRAC.
Catégorie	Intégrité du système
Sous-catégorie	SYS = System Info (Informations système)
Gravité	Gravité 3 (Informatif)
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
ID d'événement de Server Administrator	5012
ID d'interruption de Server Administrator	

SYS115

Message	Le capteur du cordon d'alimentation ne fonctionne pas.
Description détaillée	Le capteur du cordon d'alimentation arrête de fonctionner pour l'une des raisons suivantes : 1) Il est possible que le câble d'alimentation soit déconnecté ou ne soit pas correctement connecté. 2) Le capteur du cordon d'alimentation du bloc d'alimentation est défectueux. Cependant, l'unité d'alimentation peut encore fonctionner. 3) Il y a une panne d'alimentation d'entrée.
Action recommandée	Effectuez l'une des procédures suivantes pour résoudre le problème : 1) Rebranchez le cordon d'alimentation au bloc d'alimentation. 2) Remplacez le bloc d'alimentation dont le capteur du cordon d'alimentation est défectueux par un nouveau bloc d'alimentation. 3) Assurez-vous que l'alimentation d'entrée est restaurée.
Catégorie	Intégrité du système
Sous-catégorie	SYS = System Info (Informations système)
Gravité	Gravité 1 (Critique)

Message sur l'écran LCD

Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.

ID d'événement de Server Administrator

ID d'interruption de Server Administrator

SYS116

Message

Impossible de déterminer le l'état du cordon d'alimentation.

Description détaillée

Impossible de déterminer l'état du capteur du cordon d'alimentation pour l'une des raisons suivantes : 1) Il est possible que le câble d'alimentation soit déconnecté ou ne soit pas correctement connecté. 2) Le capteur du cordon d'alimentation du bloc d'alimentation est défaillant. Cependant, l'unité d'alimentation peut encore fonctionner. 3) Il y a une panne d'alimentation d'entrée.

Action recommandée

Effectuez l'une des procédures suivantes pour résoudre le problème : 1) Rebranchez le cordon d'alimentation au bloc d'alimentation. 2) Remplacez le bloc d'alimentation dont le capteur du cordon d'alimentation est défectueux par un nouveau bloc d'alimentation. 3) Assurez-vous que l'alimentation d'entrée est restaurée.

Catégorie

Intégrité du système

Sous-catégorie

SYS = System Info (Informations système)

Gravité

Gravité 2 (Avertissement)

Message sur l'écran LCD

Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.

ID d'événement de Server Administrator

ID d'interruption de Server Administrator

SYS117

Message

L'alimentation d'entrée est restaurée.

Description détaillée

L'alimentation d'entrée est restaurée sur le système.

Action recommandée	Aucune action n'est requise.
Catégorie	Intégrité du système
Sous-catégorie	SYS = System Info (Informations système)
Gravité	Gravité 3 (Informatif)
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
ID d'événement de Server Administrator	
ID d'interruption de Server Administrator	

SYS118

Message	L'alimentation n'est pas disponible.
Description détaillée	L'alimentation d'entrée n'est pas disponible pour l'une des raisons suivantes : 1) Il est possible que le câble d'alimentation soit déconnecté ou ne soit pas correctement connecté. 2) Il y a une panne d'alimentation d'entrée.
Action recommandée	Effectuez l'une des opérations suivantes pour résoudre le problème : 1) Rebranchez le cordon d'alimentation au bloc d'alimentation. 2) Assurez-vous que l'alimentation d'entrée est restaurée.
Catégorie	Intégrité du système
Sous-catégorie	SYS = System Info (Informations système)
Gravité	Gravité 2 (Avertissement)
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
ID d'événement de Server Administrator	
ID d'interruption de Server Administrator	

Messages d'événements TMP

TMP5

Message	The temperature probe maximum warning value was changed on <i>arg1</i> . (La valeur d'avertissement maximale du capteur de température a été modifiée à <i>arg1</i> .)
Arguments	<ul style="list-style-type: none"> • <i>arg1</i> = nom de l'enceinte
Description détaillée	Vous avez modifié la valeur du seuil maximal d'avertissement du capteur de température. Cette alerte est fournie à titre d'information.
Action recommandée	Aucune action n'est requise.
Catégorie	Stockage
Sous-catégorie	TMP = Temperature (Température)
Gravité	Gravité 3 (Informatif)
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
ID d'événement de Server Administrator	2154
ID d'interruption de Server Administrator	105100

TMP6

Message	The temperature probe minimum warning value was changed on <i>arg1</i> . (La valeur d'avertissement minimale du capteur de température a été modifiée à <i>arg1</i> .)
Arguments	<ul style="list-style-type: none"> • <i>arg1</i> = nom de l'enceinte
Description détaillée	Vous avez modifié la valeur du seuil minimal d'avertissement du capteur de température. Cette alerte est fournie à titre d'information.
Action recommandée	Aucune action n'est requise.

Catégorie	Stockage
Sous-catégorie	TMP = Temperature (Température)
Gravité	Gravité 3 (Informatif)
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
ID d'événement de Server Administrator	2155
ID d'interruption de Server Administrator	105100

TMP500

Message	Le capteur <i>arg1a</i> échoué avec la valeur <i>arg2</i> degrés Celsius.
Arguments	<ul style="list-style-type: none"> • <i>arg1</i> = nom du capteur • <i>arg2</i> = température
Description détaillée	Un capteur de température identifié dans le message a échoué. Cette condition peut entraîner des problèmes de performances du système et la dégradation de la fonctionnalité de surveillance du système.
Action recommandée	Consultez le journal ESM (Gestion intégrée du système) pour déterminer si des défaillances connexes de capteur existent. Si un capteur défectueux existe, remplacez la carte système. Pour plus d'informations, contactez votre fournisseur de services.
Catégorie	Intégrité du système
Sous-catégorie	TMP = Temperature (Température)
Gravité	Gravité 1 (Critique)
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
ID d'événement de Server Administrator	5050
ID d'interruption de Server Administrator	

TMP501

Message	Impossible de lire le capteur <i>arg1</i> valeur.
Arguments	<ul style="list-style-type: none">• arg1 = nom du capteur
Description détaillée	Un capteur de température identifié dans le message a échoué. Cette condition peut entraîner des problèmes de performances du système et la dégradation de la fonctionnalité de surveillance du système.
Action recommandée	Consultez le journal ESM (Gestion intégrée du système) pour déterminer si des défaillances connexes de capteur existent. Si un capteur défectueux existe, remplacez la carte système. Pour plus d'informations, contactez votre fournisseur de services.
Catégorie	Intégrité du système
Sous-catégorie	TMP = Temperature (Température)
Gravité	Gravité 2 (Avertissement)
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
ID d'événement de Server Administrator	5051
ID d'interruption de Server Administrator	

TMP502

Message	Le capteur <i>arg1</i> est revenu à son état normal avec une valeur de <i>arg2</i> degrés Celsius.
Arguments	<ul style="list-style-type: none">• arg1 = nom du capteur• arg2 = température
Description détaillée	Le capteur identifié dans le message est revenu à un état normal.
Action recommandée	Aucune action n'est requise.
Catégorie	Intégrité du système
Sous-catégorie	TMP = Temperature (Température)
Gravité	Gravité 3 (Informatif)

Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
ID d'événement de Server Administrator	5052
ID d'interruption de Server Administrator	5052

TMP503

Message	L'état du capteur <i>arg1</i> passe à un état d'avertissement avec une valeur de <i>arg2</i> degrés Celsius.
Arguments	<ul style="list-style-type: none"> • <i>arg1</i> = nom du capteur • <i>arg2</i> = température
Description détaillée	Le capteur de température identifié dans le message est défectueux, ou la température dépasse le seuil d'avertissement. Cette condition peut entraîner des problèmes de performances du système et la dégradation de la fonctionnalité de surveillance du système.
Action recommandée	Consultez le journal ESM (Gestion intégrée du système) pour déterminer si des défaillances connexes de capteur existent. Si un capteur défectueux existe, remplacez la carte système. Pour plus d'informations, contactez votre fournisseur de services. Dans le cas contraire, modifiez le seuil d'avertissement du capteur de température (le cas échéant) de manière à ce qu'il corresponde à la configuration matérielle.
Catégorie	Intégrité du système
Sous-catégorie	TMP = Temperature (Température)
Gravité	Gravité 2 (Avertissement)
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
ID d'événement de Server Administrator	5053
ID d'interruption de Server Administrator	5053

TMP504

Message	Le capteur <i>arg1</i> a détecté une erreur avec une valeur de <i>arg2</i> degrés Celsius.
Arguments	<ul style="list-style-type: none">• <i>arg1</i> = nom du capteur• <i>arg2</i> = température
Description détaillée	Le capteur de température identifié dans le message est défectueux, ou la température dépasse le seuil critique. Cette condition peut entraîner des problèmes de performances du système et la dégradation de la fonctionnalité de surveillance du système.
Action recommandée	Consultez la stratégie d'alimentation du système et les fichiers journaux du système pour les pannes liées à la température.
Catégorie	Intégrité du système
Sous-catégorie	TMP = Temperature (Température)
Gravité	Gravité 1 (Critique)
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
ID d'événement de Server Administrator	5054
ID d'interruption de Server Administrator	5054

TMP505

Message	Le capteur <i>arg1</i> est défectueux avec une valeur de <i>arg2</i> degrés Celsius.
Arguments	<ul style="list-style-type: none">• <i>arg1</i> = nom du capteur• <i>arg2</i> = température
Description détaillée	Le capteur de température identifié dans le message a échoué.
Action recommandée	Consultez le journal ESM (Gestion intégrée du système) pour déterminer si des défaillances connexes de capteur existent. Si un capteur défectueux existe, remplacez la carte système. Pour plus d'informations, contactez votre fournisseur de services.
Catégorie	Intégrité du système
Sous-catégorie	TMP = Temperature (Température)

Gravité	Gravité 1 (Critique)
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
ID d'événement de Server Administrator	5055
ID d'interruption de Server Administrator	5055

TMP1000

Message	<i>arg1</i> exceeded the maximum warning threshold. (<i>arg1</i> a dépassé le seuil maximal d'avertissement.)
Arguments	<ul style="list-style-type: none"> • <i>arg1</i> = nom du capteur de température
Description détaillée	L'enceinte est trop chaude. Plusieurs facteurs peuvent causer une température excessive. Par exemple, un ventilateur peut être en panne, le thermostat peut être réglé trop haut, ou la température ambiante peut être trop élevée.
Action recommandée	Recherchez les facteurs qui peut causer la surchauffe. Par exemple, vérifiez que la ventilation de l'enceinte fonctionne. Vérifiez le réglage du thermostat et si l'enceinte se trouve près d'une source de chaleur. Assurez-vous que l'enceinte dispose d'une ventilation suffisante et que la température ambiante n'est pas trop élevée. Reportez-vous à la documentation de l'enceinte pour plus d'informations de diagnostic.
Catégorie	Stockage
Sous-catégorie	TMP = Temperature (Température)
Gravité	Gravité 2 (Avertissement)
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
ID d'événement de Server Administrator	2100
ID d'interruption de Server Administrator	105300

TMP1001

Message	<i>arg1</i> has crossed the minimum warning threshold. (<i>arg1</i> a dépassé le seuil minimal d'avertissement.)
---------	---

Arguments	<ul style="list-style-type: none"> • arg1 = nom du capteur de température
Description détaillée	L'enceinte est trop froide.
Action recommandée	Vérifiez si le réglage du thermostat est trop bas et si la température ambiante est trop froide.
Catégorie	Stockage
Sous-catégorie	TMP = Temperature (Température)
Gravité	Gravité 2 (Avertissement)
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
ID d'événement de Server Administrator	2101
ID d'interruption de Server Administrator	105300

TMP1002

Message	<i>arg1</i> has exceeded the maximum failure threshold. (arg1 a dépassé le seuil maximal de panne.)
Arguments	<ul style="list-style-type: none"> • arg1 = nom du capteur de température
Description détaillée	L'enceinte est trop chaude. Plusieurs facteurs peuvent causer une température excessive. Par exemple, un ventilateur peut être en panne, le thermostat peut être réglé trop haut, ou la température ambiante peut être trop élevée.
Action recommandée	Recherchez les facteurs qui peut causer la surchauffe. Par exemple, vérifiez que la ventilation de l'enceinte fonctionne. Vérifiez le réglage du thermostat et si l'enceinte se trouve près d'une source de chaleur. Assurez-vous que l'enceinte dispose d'une ventilation suffisante et que la température ambiante n'est pas trop élevée. Reportez-vous à la documentation de l'enceinte pour plus d'informations de diagnostic.
Catégorie	Stockage
Sous-catégorie	TMP = Temperature (Température)
Gravité	Gravité 1 (Critique)
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.

ID d'événement de Server Administrator 2102
ID d'interruption de Server Administrator 105400

TMP1003

Message *arg1* has crossed the minimum failure threshold. (*arg1* a dépassé le seuil minimal de panne.)

Arguments

- ***arg1*** = nom du capteur de température

Description détaillée L'enceinte est trop froide.

Action recommandée Vérifiez si le réglage du thermostat est trop bas et si la température ambiante est trop froide.

Catégorie Stockage

Sous-catégorie TMP = Temperature (Température)

Gravité Gravité 1 (Critique)

Message sur l'écran LCD Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.

ID d'événement de Server Administrator 2103

ID d'interruption de Server Administrator 105400

Messages d'événements VDR

VDR4

Message	<i>arg1</i> was created. (<i>arg1</i> a été créé.)
Arguments	<ul style="list-style-type: none"> • <i>arg1</i> = disque virtuel
Description détaillée	Ce message est généré après qu'un disque virtuel a été créé sur un contrôleur.
Action recommandée	Aucune action n'est requise.
Catégorie	Stockage
Sous-catégorie	VDR = Virtual Disk (Disque virtuel)
Gravité	Gravité 3 (Informatif)
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
ID d'événement de Server Administrator	2053
ID d'interruption de Server Administrator	120100

VDR5

Message	<i>arg1</i> was deleted. (<i>arg1</i> a été supprimé.)
Arguments	<ul style="list-style-type: none"> • <i>arg1</i> = disque virtuel
Description détaillée	Le contrôleur a supprimé un disque virtuel. Cela est dû à une opération de suppression d'un disque virtuel, une opération de réinitialisation de la configuration, ou au retrait de tous les disques physiques membres du disque virtuel.
Action recommandée	Aucune action n'est requise.
Catégorie	Stockage

Sous-catégorie	VDR = Virtual Disk (Disque virtuel)
Gravité	Gravité 3 (Informatif)
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
ID d'événement de Server Administrator	2054
ID d'interruption de Server Administrator	120100

VDR6

Message	<i>arg1</i> configuration has changed. (La configuration de <i>arg1</i> a changé.)
Arguments	<ul style="list-style-type: none"> • <i>arg1</i> = nom du disque virtuel
Description détaillée	Cette alerte est fournie à titre d'information.
Action recommandée	Aucune action n'est requise.
Catégorie	Stockage
Sous-catégorie	VDR = Virtual Disk (Disque virtuel)
Gravité	Gravité 3 (Informatif)
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
ID d'événement de Server Administrator	2055
ID d'interruption de Server Administrator	120100

VDR7

Message	<i>arg1</i> has failed. (<i>arg1</i> a échoué.)
Arguments	<ul style="list-style-type: none"> • <i>arg1</i> = disque virtuel

Description détaillée	Un ou plusieurs disques physiques inclus dans le disque virtuel sont en panne. Si le disque virtuel est non redondant (n'utilise pas de données en miroir ou de parité), la panne d'un seul disque physique peut mettre le disque virtuel en échec. Si le disque virtuel est redondant, le nombre de disques physiques en panne est supérieur à ceux que vous pouvez reconstruire en utilisant les informations de parité ou en miroir.
Action recommandée	Créez un nouveau disque virtuel et restaurez les données à partir d'une sauvegarde.
Catégorie	Stockage
Sous-catégorie	VDR = Virtual Disk (Disque virtuel)
Gravité	Gravité 1 (Critique)
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
ID d'événement de Server Administrator	2056
ID d'interruption de Server Administrator	120400

VDR8

Message	<i>arg1</i> has become degraded. (<i>arg1</i> est dégradé.)
Arguments	<ul style="list-style-type: none"> • <i>arg1</i> = disque virtuel
Description détaillée	Ce message est généré lorsqu'un disque physique du groupe de disques a été retiré ou qu'un disque physique inclus dans un disque virtuel redondant est en panne. Étant donné que le disque virtuel est redondant (utilise les informations de parité ou en miroir) et qu'un seul disque physique est en panne, le disque virtuel peut être reconstruit.
Action recommandée	Configurez un disque de secours pour le disque virtuel s'il n'est pas déjà configuré. Reconstituez le disque virtuel. Si un disque physique a été retiré du groupe de disques, remplacez le disque ou restaurez le disque d'origine.
Catégorie	Stockage
Sous-catégorie	VDR = Virtual Disk (Disque virtuel)
Gravité	Gravité 2 (Avertissement)
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.

ID d'événement de Server Administrator 2057
ID d'interruption de Server Administrator 120300

VDR9

Message *arg1*consistency check has started. (La vérification de cohérence de *arg1* a démarré.)

Arguments

- ***arg1*** = disque virtuel

Description détaillée Une opération de vérification de cohérence sur un disque virtuel a démarré.

Action recommandée Aucune action n'est requise.

Catégorie Stockage

Sous-catégorie VDR = Virtual Disk (Disque virtuel)

Gravité Gravité 3 (Informatif)

Message sur l'écran LCD Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.

ID d'événement de Server Administrator 2058

ID d'interruption de Server Administrator 120100

VDR10

Message Formatting the*arg1*has started. (Le formatage de *arg1* a démarré.)

Arguments

- ***arg1*** = nom du disque virtuel

Description détaillée Cette alerte est fournie à titre d'information.

Action recommandée Aucune action n'est requise.

Catégorie	Stockage
Sous-catégorie	VDR = Virtual Disk (Disque virtuel)
Gravité	Gravité 3 (Informatif)
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
ID d'événement de Server Administrator	2059
ID d'interruption de Server Administrator	120100

VDR11

Message	<i>arg1</i> has started initializing. (<i>arg1</i> a démarré son initialisation.)
Arguments	<ul style="list-style-type: none"> • <i>arg1</i> = disque virtuel
Description détaillée	Ce message est généré après le démarrage de l'initialisation d'un disque virtuel.
Action recommandée	Aucune action n'est requise.
Catégorie	Stockage
Sous-catégorie	VDR = Virtual Disk (Disque virtuel)
Gravité	Gravité 3 (Informatif)
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
ID d'événement de Server Administrator	2061
ID d'interruption de Server Administrator	120100

VDR12

Message	<i>arg1</i> reconfiguration has started. (La reconfiguration de <i>arg1</i> a démarré.)
Arguments	<ul style="list-style-type: none"> • <i>arg1</i> = disque virtuel

Description détaillée	Ce message est généré après le démarrage de la reconfiguration d'un disque virtuel.
Action recommandée	Aucune action n'est requise.
Catégorie	Stockage
Sous-catégorie	VDR = Virtual Disk (Disque virtuel)
Gravité	Gravité 3 (Informatif)
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
ID d'événement de Server Administrator	2063
ID d'interruption de Server Administrator	120100

VDR13

Message	<i>arg1</i> rebuild has started. (La reconstruction de <i>arg1</i> a commencé.)
Arguments	<ul style="list-style-type: none"> • <i>arg1</i> = nom du disque virtuel
Description détaillée	Cette alerte est fournie à titre d'information.
Action recommandée	Aucune action n'est requise.
Catégorie	Stockage
Sous-catégorie	VDR = Virtual Disk (Disque virtuel)
Gravité	Gravité 3 (Informatif)
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
ID d'événement de Server Administrator	2064
ID d'interruption de Server Administrator	120100

VDR14

Message	The consistency check on <i>arg1</i> was cancelled. (La vérification de cohérence sur <i>arg1</i> a été annulée.)
Arguments	<ul style="list-style-type: none">• <i>arg1</i> = disque virtuel
Description détaillée	Un utilisateur a annulé l'opération de vérification de cohérence d'un disque virtuel.
Action recommandée	Aucune action n'est requise.
Catégorie	Stockage
Sous-catégorie	VDR = Virtual Disk (Disque virtuel)
Gravité	Gravité 3 (Informatif)
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
ID d'événement de Server Administrator	2067
ID d'interruption de Server Administrator	120100

VDR15

Message	Initialization of <i>arg1</i> was cancelled. (L'initialisation de <i>arg1</i> a été annulée.)
Arguments	<ul style="list-style-type: none">• <i>arg1</i> = disque virtuel
Description détaillée	Impossible d'effectuer l'opération d'initialisation. Cela peut être dû à une action d'utilisateur ou une panne de disque physique.
Action recommandée	Si un disque physique en panne, remplacez le disque physique. Redémarrez l'initialisation du disque virtuel.
Catégorie	Stockage
Sous-catégorie	VDR = Virtual Disk (Disque virtuel)
Gravité	Gravité 3 (Informatif)
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.

ID d'événement de Server Administrator 2070
ID d'interruption de Server Administrator 120100

VDR16

Message Consistency check of *arg1* failed. (La vérification de cohérence de *arg1* a échoué.)

Arguments

- ***arg1*** = disque virtuel

Description détaillée Un disque physique inclus dans le disque virtuel est en panne ou il y a une erreur dans les informations de parité. Un disque physique en panne entraîne des erreurs dans les informations de parité.

Action recommandée Vérifiez que tous les disques physiques du disque virtuel sont dans un état intègre. Remplacez les disques qui ne sont pas intègres et relancez l'opération. Si ce n'est pas le problème, supprimez le disque virtuel et restaurez les données du disque à partir d'une copie de sauvegarde.

Catégorie Stockage

Sous-catégorie VDR = Virtual Disk (Disque virtuel)

Gravité Gravité 1 (Critique)

Message sur l'écran LCD Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.

ID d'événement de Server Administrator 2076

ID d'interruption de Server Administrator 120400

VDR17

Message *arg1*format failed. (Le formatage de *arg1* a échoué.)

Arguments

- ***arg1*** = nom du disque virtuel

Description détaillée Un disque physique inclus dans le disque virtuel a échoué.

Action recommandée	Remplacez le disque physique en panne. Identifiez le disque physique en panne en localisant le disque dont l'état affiche un « X » rouge. Reconstituez le disque physique. Lorsque vous avez terminé, relancez l'opération de formatage du disque virtuel.
Catégorie	Stockage
Sous-catégorie	VDR = Virtual Disk (Disque virtuel)
Gravité	Gravité 1 (Critique)
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
ID d'événement de Server Administrator	2077
ID d'interruption de Server Administrator	120400

VDR18

Message	Initialization of <i>arg1</i> has failed. (L'initialisation de <i>arg1</i> a échoué.)
Arguments	<ul style="list-style-type: none"> • <i>arg1</i> = disque virtuel
Description détaillée	Un disque physique inclus dans le disque virtuel a échoué ou a été retiré.
Action recommandée	Si un disque physique est en panne, remplacez le disque physique. Redémarrez l'initialisation du disque virtuel.
Catégorie	Stockage
Sous-catégorie	VDR = Virtual Disk (Disque virtuel)
Gravité	Gravité 1 (Critique)
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
ID d'événement de Server Administrator	2079
ID d'interruption de Server Administrator	120400

VDR19

Message	Reconfiguration of <i>arg1</i> has failed. (La reconfiguration de <i>arg1</i> a échoué.)
Arguments	<ul style="list-style-type: none">• <i>arg1</i> = disque virtuel
Description détaillée	Impossible d'effectuer l'opération de reconfiguration. Cela peut être dû à une action d'utilisateur ou une panne de disque physique.
Action recommandée	Recréez le disque virtuel et restaurez les données à partir d'une copie de sauvegarde.
Catégorie	Stockage
Sous-catégorie	VDR = Virtual Disk (Disque virtuel)
Gravité	Gravité 1 (Critique)
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
ID d'événement de Server Administrator	2081
ID d'interruption de Server Administrator	120400

VDR20

Message	<i>arg1</i> rebuild failed. (Échec de la reconstruction de <i>arg1</i> .)
Arguments	<ul style="list-style-type: none">• <i>arg1</i> = nom du disque virtuel
Description détaillée	Un disque physique inclus dans le disque virtuel a échoué ou est corrompu. Vous pouvez également avoir annulé la reconstruction.
Action recommandée	Remplacez le disque en panne ou corrompu. Vous pouvez identifier un disque en panne en localisant le disque dont l'état affiche un « X » rouge. Redémarrez la reconstruction du disque virtuel.
Catégorie	Stockage
Sous-catégorie	VDR = Virtual Disk (Disque virtuel)
Gravité	Gravité 1 (Critique)
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.

ID d'événement
de Server
Administrator

2082

ID
d'interruption
de Server
Administrator

120400

VDR21

Message Consistency check for *arg1* has completed. (La vérification de cohérence de *arg1* est terminée.)

Arguments

- ***arg1*** = disque virtuel

Description détaillée Ce message est généré après la fin d'une vérification de cohérence sur un disque virtuel.

Action recommandée Aucune action n'est requise.

Catégorie Stockage

Sous-catégorie VDR = Virtual Disk (Disque virtuel)

Gravité Gravité 3 (Informatif)

Message sur l'écran LCD Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.

ID d'événement
de Server
Administrator

2085

ID
d'interruption
de Server
Administrator

120100

VDR22

Message Formatting the *arg1* is completed. (Le formatage de *arg1* est terminé.)

Arguments

- ***arg1*** = nom du disque virtuel

Description détaillée Cette alerte est fournie à titre d'information.

Action recommandée Aucune action n'est requise.

Catégorie	Stockage
Sous-catégorie	VDR = Virtual Disk (Disque virtuel)
Gravité	Gravité 3 (Informatif)
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
ID d'événement de Server Administrator	2086
ID d'interruption de Server Administrator	120100

VDR23

Message	Initialization of <i>arg1</i> has completed. (L'initialisation de <i>arg1</i> est terminée.)
Arguments	<ul style="list-style-type: none"> • <i>arg1</i> = disque virtuel
Description détaillée	Ce message est généré après la fin de l'initialisation d'un disque virtuel.
Action recommandée	Aucune action n'est requise.
Catégorie	Stockage
Sous-catégorie	VDR = Virtual Disk (Disque virtuel)
Gravité	Gravité 3 (Informatif)
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
ID d'événement de Server Administrator	2088
ID d'interruption de Server Administrator	120100

VDR24

Message	Reconfiguration of <i>arg1</i> has completed. (La reconfiguration de <i>arg1</i> est terminée.)
Arguments	<ul style="list-style-type: none"> • <i>arg1</i> = disque virtuel

Description détaillée	L'opération de reconfiguration du disque virtuel est terminée.
Action recommandée	Aucune action n'est requise.
Catégorie	Stockage
Sous-catégorie	VDR = Virtual Disk (Disque virtuel)
Gravité	Gravité 3 (Informatif)
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
ID d'événement de Server Administrator	2090
ID d'interruption de Server Administrator	120100

VDR25

Message	<i>arg1</i> rebuild is completed. (La reconstruction de <i>arg1</i> est terminée.)
Arguments	<ul style="list-style-type: none"> • <i>arg1</i> = nom du disque virtuel
Description détaillée	Cette alerte est fournie à titre d'information.
Action recommandée	Aucune action n'est requise.
Catégorie	Stockage
Sous-catégorie	VDR = Virtual Disk (Disque virtuel)
Gravité	Gravité 3 (Informatif)
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
ID d'événement de Server Administrator	2091
ID d'interruption de Server Administrator	120100

VDR26

Message	The check consistency on <i>aarg1</i> has been paused (suspended). (La vérification de cohérence sur <i>arg1</i> a été interrompue (suspendue).)
Arguments	<ul style="list-style-type: none">• <i>arg1</i> = nom du disque virtuel
Description détaillée	Vous avez interrompu l'opération de vérification de cohérence sur un disque virtuel.
Action recommandée	Pour reprendre l'opération de vérification de cohérence, cliquez avec le bouton droit sur le disque virtuel dans la vue d'arborescence Storage Management (Gestion du stockage), puis sélectionnez Reprendre la vérification de cohérence.
Catégorie	Stockage
Sous-catégorie	VDR = Virtual Disk (Disque virtuel)
Gravité	Gravité 3 (Informatif)
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
ID d'événement de Server Administrator	2114
ID d'interruption de Server Administrator	120100

VDR27

Message	The consistency check on <i>aarg1</i> has been resumed. (La vérification de cohérence sur <i>arg1</i> a repris.)
Arguments	<ul style="list-style-type: none">• <i>arg1</i> = nom du disque virtuel
Description détaillée	La vérification de cohérence sur un disque virtuel a repris après une interruption.
Action recommandée	Cette alerte est fournie à titre d'information.
Catégorie	Stockage
Sous-catégorie	VDR = Virtual Disk (Disque virtuel)
Gravité	Gravité 3 (Informatif)
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.

ID d'événement
de Server
Administrator 2115

ID
d'interruption
de Server
Administrator 120100

VDR28

Message A virtual disk and its mirror have been split. (Un disque virtuel et son miroir ont été divisés.)

Description détaillée Un utilisateur a provoqué la division d'un disque virtuel mis en miroir. Lorsqu'un disque virtuel est mis en miroir, ses données sont copiées sur un autre disque virtuel pour maintenir la redondance. Après la division, les deux disques virtuels conservent une copie des données. Étant donné que le miroir n'est plus intact, les mises à jour des données ne sont plus copiées sur le miroir.

Action recommandée Cette alerte est fournie à titre d'information.

Catégorie Stockage

Sous-catégorie VDR = Virtual Disk (Disque virtuel)

Gravité Gravité 3 (Informatif)

Message sur l'écran LCD Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.

ID d'événement
de Server
Administrator 2116

ID
d'interruption
de Server
Administrator 120100

VDR29

Message A mirrored virtual disk has been un-mirrored. (Annulation de la mise en miroir d'un disque virtuel mis en miroir.)

Description détaillée Annulation de la mise en miroir d'un disque virtuel mis en miroir. Lorsqu'un disque virtuel est mis en miroir, ses données sont copiées sur un autre disque virtuel pour maintenir la redondance. Après l'annulation de la mise en miroir, le disque anciennement utilisé comme miroir redevient un disque physique et peut être inclus dans un autre disque virtuel.

Action recommandée	Cette alerte est fournie à titre d'information.
Catégorie	Stockage
Sous-catégorie	VDR = Virtual Disk (Disque virtuel)
Gravité	Gravité 3 (Informatif)
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
ID d'événement de Server Administrator	2117
ID d'interruption de Server Administrator	120100

VDR30

Message	<i>arg1</i> write policy has changed. (La règle d'écriture de <i>arg1</i> a été modifiée.)
Arguments	<ul style="list-style-type: none"> • <i>arg1</i> = disque virtuel
Description détaillée	Un utilisateur a modifié la règle d'écriture sur un disque virtuel.
Action recommandée	Cette alerte est fournie à titre d'information.
Catégorie	Stockage
Sous-catégorie	VDR = Virtual Disk (Disque virtuel)
Gravité	Gravité 3 (Informatif)
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
ID d'événement de Server Administrator	2118
ID d'interruption de Server Administrator	120100

VDR31

Message	Controller cache is preserved for missing or offline <i>arg1</i> . (Le cache du contrôleur est conservé pour <i>arg1</i> manquant ou hors ligne.)
---------	---

Arguments	<ul style="list-style-type: none"> • arg1 = nom du disque virtuel
Description détaillée	Le contrôleur est déconnecté de son disque virtuel pendant que des E/S sont en cours.
Action recommandée	Essayez l'importation de disques étrangers, le cas échéant. Vérifiez si l'enceinte contenant le disque virtuel est déconnectée du contrôleur. Insérez les disques manquants ou défectueux. Si l'enceinte ou des disques ont été retirés volontairement, le cache préservé peut être rejeté. Reportez-vous à la documentation du matériel de stockage pour plus d'informations sur la réalisation de ces étapes.
Catégorie	Stockage
Sous-catégorie	VDR = Virtual Disk (Disque virtuel)
Gravité	Gravité 2 (Avertissement)
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
ID d'événement de Server Administrator	2125
ID d'interruption de Server Administrator	120300

VDR32

Message	Background initialization has started for <i>arg1</i> . (L'initialisation en arrière-plan a démarré pour <i>arg1</i> .)
Arguments	<ul style="list-style-type: none"> • arg1 = disque virtuel
Description détaillée	L'initialisation en arrière-plan d'un disque virtuel a démarré. Il s'agit d'un processus automatisé qui écrit les données de parité ou miroir sur les disques virtuels nouvellement créés.
Action recommandée	Aucune action n'est requise.
Catégorie	Stockage
Sous-catégorie	VDR = Virtual Disk (Disque virtuel)
Gravité	Gravité 3 (Informatif)
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.

ID d'événement
de Server
Administrator 2127

ID
d'interruption
de Server
Administrator 120100

VDR33

Message Background initialization was cancelled for *arg1*. (L'initialisation en arrière-plan a été annulée pour *arg1*.)

Arguments

- ***arg1*** = disque virtuel

Description détaillée L'initialisation en arrière-plan d'un disque virtuel a été annulée. Cela peut être dû à une action d'utilisateur. Cette opération peut redémarrer automatiquement.

Action recommandée Aucune action n'est requise.

Catégorie Stockage

Sous-catégorie VDR = Virtual Disk (Disque virtuel)

Gravité Gravité 3 (Informatif)

Message sur l'écran LCD Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.

ID d'événement
de Server
Administrator 2128

ID
d'interruption
de Server
Administrator 120100

VDR34

Message Background initialization failed for *arg1*. (L'initialisation en arrière-plan a échoué pour *arg1*.)

Arguments

- ***arg1*** = disque virtuel

Description détaillée L'initialisation en arrière-plan d'un disque virtuel a échoué.

Action recommandée Lancez une vérification de cohérence sur le disque virtuel. Si elle échoue, vérifiez l'intégrité des disques membres du disque virtuel et recréez.

Catégorie	Stockage
Sous-catégorie	VDR = Virtual Disk (Disque virtuel)
Gravité	Gravité 1 (Critique)
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
ID d'événement de Server Administrator	2129
ID d'interruption de Server Administrator	120400

VDR35

Message	Background initialization has completed for <i>arg1</i> . (L'initialisation en arrière-plan est terminée pour <i>arg1</i> .)
Arguments	<ul style="list-style-type: none"> • <i>arg1</i> = disque virtuel
Description détaillée	L'initialisation en arrière-plan d'un disque virtuel est terminée.
Action recommandée	Aucune action n'est requise.
Catégorie	Stockage
Sous-catégorie	VDR = Virtual Disk (Disque virtuel)
Gravité	Gravité 3 (Informatif)
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
ID d'événement de Server Administrator	2130
ID d'interruption de Server Administrator	120100

VDR37

Message	Dead disk segments are restored on <i>arg1</i> . (Les segments de disque morts sont restaurés sur <i>arg1</i> .)
---------	--

Arguments	<ul style="list-style-type: none"> • arg1 = nom du disque virtuel
Description détaillée	L'espace disque auparavant « mort » ou inaccessible d'un disque virtuel redondant a été restauré. Cette alerte est fournie à titre d'information.
Action recommandée	Aucune action n'est requise.
Catégorie	Stockage
Sous-catégorie	VDR = Virtual Disk (Disque virtuel)
Gravité	Gravité 3 (Informatif)
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
ID d'événement de Server Administrator	2140
ID d'interruption de Server Administrator	120100

VDR38

Message	<i>arg1</i> is renamed. (arg1 est renommé.)
Arguments	<ul style="list-style-type: none"> • arg1 = nom du disque virtuel
Description détaillée	Un utilisateur a renommé un disque virtuel. Cette alerte est fournie à titre d'information.
Action recommandée	Aucune action n'est requise.
Catégorie	Stockage
Sous-catégorie	VDR = Virtual Disk (Disque virtuel)
Gravité	Gravité 3 (Informatif)
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
ID d'événement de Server Administrator	2159
ID d'interruption de Server Administrator	120100

VDR39

Message	The check consistency has made corrections and completed for <i>arg1</i> . (La vérification de cohérence a fait des corrections et est terminée pour <i>arg1</i> .)
Arguments	<ul style="list-style-type: none">• <i>arg1</i> = nom du disque virtuel
Description détaillée	La vérification de cohérence du disque virtuel a identifié des erreurs et effectué des corrections. Par exemple, la vérification de cohérence a peut-être rencontré un bloc de disque défectueux et remappé le bloc de disque pour restaurer la cohérence des données. Cette alerte est fournie à titre d'information.
Action recommandée	Cette alerte est fournie uniquement à titre d'information et aucune action supplémentaire n'est requise. Par précaution, surveillez le journal des alertes pour repérer les autres erreurs associées à ce disque virtuel. Si le problème persiste, contactez le support technique Dell.
Catégorie	Stockage
Sous-catégorie	VDR = Virtual Disk (Disque virtuel)
Gravité	Gravité 3 (Informatif)
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
ID d'événement de Server Administrator	2192
ID d'interruption de Server Administrator	120300

VDR40

Message	The reconfiguration of <i>arg1</i> has resumed. (La reconfiguration de <i>arg1</i> a repris.)
Arguments	<ul style="list-style-type: none">• <i>arg1</i> = disque virtuel
Description détaillée	Ce message est généré après la reprise de la reconfiguration d'un disque virtuel.
Action recommandée	Aucune action n'est requise.
Catégorie	Stockage
Sous-catégorie	VDR = Virtual Disk (Disque virtuel)
Gravité	Gravité 3 (Informatif)

Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
ID d'événement de Server Administrator	2193
ID d'interruption de Server Administrator	120100

VDR41

Message	<i>arg1</i> read policy has changed. (La règle de lecture de <i>arg1</i> a été modifiée.)
Arguments	<ul style="list-style-type: none"> • <i>arg1</i> = nom du disque virtuel
Description détaillée	Cette alerte est fournie à titre d'information.
Action recommandée	Aucune action n'est requise.
Catégorie	Stockage
Sous-catégorie	VDR = Virtual Disk (Disque virtuel)
Gravité	Gravité 3 (Informatif)
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
ID d'événement de Server Administrator	2194
ID d'interruption de Server Administrator	120100

VDR42

Message	Dedicated hot spare assigned physical disk <i>arg1</i> . (Disques physiques affectés comme disques de secours dédiés <i>arg1</i> .)
Arguments	<ul style="list-style-type: none"> • <i>arg1</i> = arguments
Description détaillée	Cette alerte est fournie à titre d'information.

Action recommandée	Aucune action n'est requise.
Catégorie	Stockage
Sous-catégorie	VDR = Virtual Disk (Disque virtuel)
Gravité	Gravité 3 (Informatif)
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
ID d'événement de Server Administrator	2195
ID d'interruption de Server Administrator	120100

VDR43

Message	Dedicated hot spare unassigned physical disk $arg1$. (Annulation de l'affectation des disques physiques comme disques de secours dédiés $arg1$.)
Arguments	<ul style="list-style-type: none"> • $arg1$ = arguments
Description détaillée	Cette alerte est fournie à titre d'information.
Action recommandée	Aucune action n'est requise.
Catégorie	Stockage
Sous-catégorie	VDR = Virtual Disk (Disque virtuel)
Gravité	Gravité 3 (Informatif)
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
ID d'événement de Server Administrator	2196
ID d'interruption de Server Administrator	120100

VDR44

Message	<i>arg1</i> disk cache policy has changed. (La règle de cache de disque de <i>arg1</i> a été modifiée.)
Arguments	<ul style="list-style-type: none">• <i>arg1</i> = nom du disque virtuel
Description détaillée	Cette alerte est fournie à titre d'information.
Action recommandée	Aucune action n'est requise.
Catégorie	Stockage
Sous-catégorie	VDR = Virtual Disk (Disque virtuel)
Gravité	Gravité 3 (Informatif)
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
ID d'événement de Server Administrator	2199
ID d'interruption de Server Administrator	120100

VDR45

Message	<i>arg1</i> blink has been initiated. (Le clignotement de <i>arg1</i> a été lancé.)
Arguments	<ul style="list-style-type: none">• <i>arg1</i> = nom du disque virtuel
Description détaillée	Cette alerte est fournie à titre d'information.
Action recommandée	Aucune action n'est requise.
Catégorie	Stockage
Sous-catégorie	VDR = Virtual Disk (Disque virtuel)
Gravité	Gravité 3 (Informatif)
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.

ID d'événement de Server Administrator 2244
ID d'interruption de Server Administrator 120100

VDR46

Message *arg1*blink has ceased. (Le clignotement de *arg1* a cessé.)

Arguments

- ***arg1*** = nom du disque virtuel

Description détaillée Cette alerte est fournie à titre d'information.

Action recommandée Aucune action n'est requise.

Catégorie Stockage

Sous-catégorie VDR = Virtual Disk (Disque virtuel)

Gravité Gravité 3 (Informatif)

Message sur l'écran LCD Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.

ID d'événement de Server Administrator 2245

ID d'interruption de Server Administrator 120100

VDR47

Message A disk media error was corrected on *arg1*. (Une erreur de support de disque a été corrigée sur *arg1*.)

Arguments

- ***arg1*** = disque virtuel

Description détaillée Une erreur de support de disque a été détectée pendant que le contrôleur effectuait une tâche en arrière-plan. Un bloc de disque défectueux a été identifié. Le bloc de disque a été remappé.

Action recommandée Consultez le journal Lifecycle pour obtenir des informations relatives aux membres de ce disque virtuel.

Catégorie	Stockage
Sous-catégorie	VDR = Virtual Disk (Disque virtuel)
Gravité	Gravité 3 (Informatif)
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
ID d'événement de Server Administrator	2280
ID d'interruption de Server Administrator	120100

VDR48

Message	<i>arg1</i> has inconsistent data. (<i>arg1</i> a des données incohérentes.)
Arguments	<ul style="list-style-type: none"> • <i>arg1</i> = nom du disque virtuel
Description détaillée	Cette alerte est fournie à titre informatif. Le disque virtuel contient des données incohérentes. Cela peut arriver lorsqu'une panne de courant ou un arrêt du système se produit pendant que des données sont écrites sur le disque virtuel.
Action recommandée	Aucune action n'est requise.
Catégorie	Stockage
Sous-catégorie	VDR = Virtual Disk (Disque virtuel)
Gravité	Gravité 3 (Informatif)
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
ID d'événement de Server Administrator	2281
ID d'interruption de Server Administrator	120100

VDR49

Message	<i>arg1</i> is permanently degraded. (<i>arg1</i> est dégradé de manière permanente.)
Arguments	<ul style="list-style-type: none"> • <i>arg1</i> = nom du disque virtuel

Description détaillée	Un disque virtuel redondant a perdu sa redondance. Cela peut se produire lorsque le disque virtuel subit une panne de plusieurs disques physiques. Dans ce cas, les disques physiques source et cible avec les données redondantes sont en panne. Une reconstruction n'est pas possible, car il n'y a plus de redondance.
Action recommandée	Remplacez les disques en panne et restaurez à partir d'une sauvegarde.
Catégorie	Stockage
Sous-catégorie	VDR = Virtual Disk (Disque virtuel)
Gravité	Gravité 1 (Critique)
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
ID d'événement de Server Administrator	2310
ID d'interruption de Server Administrator	120400

VDR50

Message	Background Initialization (BGI) completed with uncorrectable errors on <i>arg1</i> . (L'initialisation en arrière-plan (BGI) s'est terminée avec des erreurs incorrigibles sur <i>arg1</i> .)
Arguments	<ul style="list-style-type: none"> • <i>arg1</i> = disque virtuel
Description détaillée	L'initialisation en arrière-plan a rencontré des erreurs qui ne peuvent pas être corrigées. Le disque virtuel contient des disques physiques dotés d'espace disque inutilisable ou d'erreurs de disque qui ne peuvent pas être corrigées.
Action recommandée	Examinez les autres messages pour identifier le disque physique doté d'erreurs. Si le disque virtuel est redondant, vous pouvez remplacer le disque physique et continuer à utiliser le disque virtuel. Si le disque virtuel est non redondant, vous devez recréer le disque virtuel après avoir remplacé le disque physique. Après avoir remplacé le disque physique, lancez une vérification de cohérence pour vérifier les données.
Catégorie	Stockage
Sous-catégorie	VDR = Virtual Disk (Disque virtuel)
Gravité	Gravité 1 (Critique)
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.

ID d'événement de Server Administrator 2340
ID d'interruption de Server Administrator 120400

VDR51

Message The consistency check process made corrections and completed on *arg1*. (Le processus de vérification de cohérence a effectué des corrections et est terminé sur *arg1*.)

Arguments

- ***arg1*** = disque virtuel

Description détaillée La vérification de cohérence est terminée sur le disque virtuel après avoir effectué des corrections.

Action recommandée Aucune action n'est requise.

Catégorie Stockage

Sous-catégorie VDR = Virtual Disk (Disque virtuel)

Gravité Gravité 3 (Informatif)

Message sur l'écran LCD Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.

ID d'événement de Server Administrator 2341

ID d'interruption de Server Administrator 120100

VDR52

Message The consistency check found inconsistent parity data on *arg1*. (La vérification de cohérence a trouvé des données de parité non cohérentes sur *arg1*.)

Arguments

- ***arg1*** = disque virtuel

Description détaillée Les données sur les disques physiques membres du disque virtuel ne correspondent pas. La redondance peut être perdue.

Action recommandée	Relancez la tâche de vérification de cohérence. Si vous recevez à nouveau ce message, vérifiez l'intégrité des disques physiques inclus dans le disque virtuel. Consultez la documentation du matériel de stockage pour plus d'informations. Examinez les messages pour repérer les messages importants concernant les disques physiques. Si un disque physique a un problème, remplacez-le et restaurez les données à partir d'une copie de sauvegarde. Contactez le support technique si le problème persiste.
Catégorie	Stockage
Sous-catégorie	VDR = Virtual Disk (Disque virtuel)
Gravité	Gravité 2 (Avertissement)
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
ID d'événement de Server Administrator	2342
ID d'interruption de Server Administrator	120300

VDR53

Message	The consistency check logging of inconsistent parity data is disabled for <i>arg1</i> . (L'enregistrement de la vérification de cohérence des données de parité non cohérentes est désactivé pour <i>arg1</i> .)
Arguments	<ul style="list-style-type: none"> • <i>arg1</i> = disque virtuel
Description détaillée	La vérification de cohérence ne peut plus signaler les erreurs des données de parité.
Action recommandée	Reportez-vous à la documentation du matériel de stockage pour plus d'informations sur l'opération de vérification de cohérence . Contactez le support technique.
Catégorie	Stockage
Sous-catégorie	VDR = Virtual Disk (Disque virtuel)
Gravité	Gravité 2 (Avertissement)
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
ID d'événement de Server Administrator	2343

ID
d'interruption
de Server
Administrator 120300

VDR54

Message *arg1*initialization is terminated. (L'initialisation de *arg1* est terminée.)

Arguments

- ***arg1*** = nom du disque virtuel

Description
détaillée Vous avez annulé l'initialisation du disque virtuel.

Action
recommandée Redémarrez l'initialisation.

Catégorie Stockage

Sous-catégorie VDR = Virtual Disk (Disque virtuel)

Gravité Gravité 2 (Avertissement)

Message sur
l'écran LCD Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.

ID d'événement
de Server
Administrator 2344

ID
d'interruption
de Server
Administrator 120300

VDR55

Message *arg1*initialization has failed. (L'initialisation de *arg1* a échoué.)

Arguments

- ***arg1*** = nom du disque virtuel

Description
détaillée Le contrôleur ne peut pas communiquer avec les périphériques connectés. Un disque peut être retiré ou contenir des erreurs. Les câbles peuvent aussi être mal branchés ou défectueux.

Action
recommandée Vérifiez l'intégrité des périphériques connectés. Consultez le journal des alertes pour repérer les événements importants. Assurez-vous que les câbles sont bien branchés. Consultez la section Câbles connectés correctement pour plus d'informations sur la vérification des câbles.

Catégorie Stockage

Sous-catégorie	VDR = Virtual Disk (Disque virtuel)
Gravité	Gravité 1 (Critique)
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
ID d'événement de Server Administrator	2345
ID d'interruption de Server Administrator	120400

VDR58

Message	Bad block medium error is detected at blockarg1onarg2. (Erreur de support de bloc défectueux détectée sur le bloc arg1 sur arg2.)
Arguments	<ul style="list-style-type: none"> • arg1 = arguments • arg2 = nom du disque virtuel
Description détaillée	Les blocs de disque virtuel défectueux sont dus à la présence de blocs défectueux irrécupérables sur un ou plusieurs disques physiques membres.
Action recommandée	La récupération d'un bloc endommagé de disque physique dépend du niveau de RAID et de l'état du disque virtuel. Si le disque virtuel est redondant, le contrôleur peut récupérer le bloc endommagé sur le disque physique. Si le disque virtuel n'est pas redondant, le bloc endommagé de disque physique génère un bloc endommagé de disque virtuel.
Catégorie	Stockage
Sous-catégorie	VDR = Virtual Disk (Disque virtuel)
Gravité	Gravité 1 (Critique)
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
ID d'événement de Server Administrator	2387
ID d'interruption de Server Administrator	120400

VDR91

Message	Consistency check for <i>arg1</i> has detected multiple uncorrectable medium errors. (La vérification de cohérence pour <i>arg1</i> a détecté plusieurs erreurs de support incorrigibles.)
Arguments	<ul style="list-style-type: none">• <i>arg1</i> = disque virtuel
Description détaillée	Ce message est généré en cas d'erreurs de support sur les disques physiques.
Action recommandée	Remplacez les disques en panne.
Catégorie	Stockage
Sous-catégorie	VDR = Virtual Disk (Disque virtuel)
Gravité	Gravité 1 (Critique)
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
ID d'événement de Server Administrator	2396
ID d'interruption de Server Administrator	120400

VDR92

Message	Consistency check for <i>arg1</i> has completed with uncorrectable errors. (La vérification de cohérence pour <i>arg1</i> s'est terminée avec des erreurs incorrigibles.)
Arguments	<ul style="list-style-type: none">• <i>arg1</i> = disque virtuel
Description détaillée	Ce message est généré en cas d'erreurs de support sur les disques physiques.
Action recommandée	Remplacez les disques en panne.
Catégorie	Stockage
Sous-catégorie	VDR = Virtual Disk (Disque virtuel)
Gravité	Gravité 1 (Critique)
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.

ID d'événement de Server Administrator 2397
ID d'interruption de Server Administrator 120400

VDR93

Message *arg1*bad block medium error is cleared. (L'erreur de support de bloc défectueux de *arg1* est effacée.)

Arguments

- ***arg1*** = nom du disque virtuel

Description détaillée Ce message d'alerte est généré en cas d'erreurs de support sur les disques physiques.

Action recommandée Aucune action n'est requise.

Catégorie Stockage

Sous-catégorie VDR = Virtual Disk (Disque virtuel)

Gravité Gravité 3 (Informatif)

Message sur l'écran LCD Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.

ID d'événement de Server Administrator 2389

ID d'interruption de Server Administrator 120100

VDR94

Message Controller preserved cache was recovered for *arg1*. (Le cache préservé du contrôleur a été récupéré pour *arg1*.)

Arguments

- ***arg1*** = disque virtuel

Description détaillée Ce message est généré si le cache préservé du contrôleur est récupéré.

Action recommandée Aucune action n'est requise.

Catégorie	Stockage
Sous-catégorie	VDR = Virtual Disk (Disque virtuel)
Gravité	Gravité 3 (Informatif)
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
ID d'événement de Server Administrator	2381
ID d'interruption de Server Administrator	75100

VDR97

Message	Patrol Read corrected a media error on <i>arg1</i> . (La lecture cohérente a corrigé une erreur de support sur <i>arg1</i> .)
Arguments	<ul style="list-style-type: none"> • <i>arg1</i> = nom du disque virtuel
Description détaillée	La tâche de lecture cohérente a rencontré une erreur, comme un bloc de disque défectueux, et a remappé les données afin de corriger l'erreur.
Action recommandée	Aucune action n'est requise.
Catégorie	Stockage
Sous-catégorie	VDR = Virtual Disk (Disque virtuel)
Gravité	Gravité 3 (Informatif)
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
ID d'événement de Server Administrator	2271
ID d'interruption de Server Administrator	90100

VDR100

Message	<i>arg1</i> est non disponible en raison d'incompatibilités avec le contrôleur actuel.
Arguments	<ul style="list-style-type: none"> • <i>arg1</i> = disque virtuel

Description détaillée	Le disque virtuel identifié dans message ne peut pas être utilisé en raison de fonctionnalités manquantes sur le contrôleur actuel. Les fonctionnalités peuvent manquer car elles ne sont pas disponibles dans la version du micrologiciel du contrôleur ou car les licences nécessaires ne sont pas installées.
Action recommandée	Mettez à jour le micrologiciel du contrôleur et la licence pour que ces derniers correspondent au contrôleur homologué.
Catégorie	Stockage
Sous-catégorie	VDR = Virtual Disk (Disque virtuel)
Gravité	Gravité 2 (Avertissement)
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
ID d'événement de Server Administrator	2369
ID d'interruption de Server Administrator	120100

VDR101

Message	Une variation de la stratégie de protection de disques de secours avec la gravité définie sur le niveau Informatif pour <i>arg1</i> s'est produite.
Arguments	<ul style="list-style-type: none"> • arg1 = noms des disques virtuels
Description détaillée	Le nombre de disques de secours disponibles pour les disques virtuels identifiés dans le message n'est pas conforme à la stratégie de protection de disques de secours, pour laquelle la gravité est définie sur le niveau Informatif.
Action recommandée	Effectuez des affectations appropriées de disques de secours pour vous conformer à la stratégie.
Catégorie	Stockage
Sous-catégorie	VDR = Virtual Disk (Disque virtuel)
Gravité	Gravité 3 (Informatif)
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
ID d'événement de Server Administrator	2383

ID
d'interruption
de Server
Administrator 120100

VDR102

Message Une variation de la stratégie de protection de disques de secours avec la gravité définie sur le niveau Avertissement pour *arg1* s'est produite.

Arguments

- ***arg1*** = noms des disques virtuels

Description détaillée Le nombre de disques de secours disponibles pour les disques virtuels identifiés dans le message n'est pas conforme à la stratégie de protection de disques de secours, pour laquelle la gravité est définie sur le niveau Avertissement.

Action recommandée Effectuez des affectations appropriées de disques de secours pour vous conformer à la stratégie.

Catégorie Stockage

Sous-catégorie VDR = Virtual Disk (Disque virtuel)

Gravité Gravité 2 (Avertissement)

Message sur l'écran LCD Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.

ID d'événement
de Server
Administrator 2384

ID
d'interruption
de Server
Administrator 120300

VDR103

Message Une variation de la stratégie de protection de disques de secours avec la gravité définie sur le niveau Critique pour *arg1* s'est produite.

Arguments

- ***arg1*** = noms des disques virtuels

Description détaillée Le nombre de disques de secours disponibles pour les disques virtuels identifiés dans le message n'est pas conforme à la stratégie de protection de disques de secours, pour laquelle la gravité est définie sur le niveau Critique.

Action recommandée Effectuez des affectations appropriées de disques de secours pour vous conformer à la stratégie.

Catégorie Stockage

Sous-catégorie	VDR = Virtual Disk (Disque virtuel)
Gravité	Gravité 1 (Critique)
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
ID d'événement de Server Administrator	2385
ID d'interruption de Server Administrator	120400

VDR104

Message	Sécurisation de <i>arg1</i> réussie.
Arguments	<ul style="list-style-type: none"> • <i>arg1</i> = nom du disque virtuel
Description détaillée	L'opération de sécurisation du disque virtuel s'est terminée avec succès pour le disque virtuel sécurisé identifié dans le message. Un disque virtuel sécurisé est créé uniquement à l'aide des disques SED (à autocryptage).
Action recommandée	Aucune action n'est requise.
Catégorie	Stockage
Sous-catégorie	VDR = Virtual Disk (Disque virtuel)
Gravité	Gravité 3 (Informatif)
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
ID d'événement de Server Administrator	2393
ID d'interruption de Server Administrator	120100

VDR105

Message	Le <i>arg1</i> est disponible sur les disques en mode Économie d'énergie.
Arguments	<ul style="list-style-type: none"> • <i>arg1</i> = nom du disque virtuel

Description détaillée	L'opération de création du disque virtuel à l'aide des disques en mode Économie d'énergie s'est terminée avec succès et le disque virtuel identifié dans le message est prêt à l'emploi.
Action recommandée	Aucune action n'est requise.
Catégorie	Stockage
Sous-catégorie	VDR = Virtual Disk (Disque virtuel)
Gravité	Gravité 3 (Informatif)
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
ID d'événement de Server Administrator	2403
ID d'interruption de Server Administrator	120100

VDR106

Message	<i>Le arg1</i> n'est pas disponible sur les disques en mode Économie d'énergie à l'arrêt.
Arguments	<ul style="list-style-type: none"> • arg1 = nom du disque virtuel
Description détaillée	Cette alerte est générée suite à la configuration réussie d'un disque virtuel sur au moins un disque à l'arrêt. La création d'un disque virtuel n'est pas encore terminée sur les autres disques à l'arrêt car les lecteurs sont encore en cours de redémarrage.
Action recommandée	Aucune action n'est requise.
Catégorie	Stockage
Sous-catégorie	VDR = Virtual Disk (Disque virtuel)
Gravité	Gravité 3 (Informatif)
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
ID d'événement de Server Administrator	2404
ID d'interruption de Server Administrator	120100

VDR107

Message	Redimensionnement réussi du cache amélioré du contrôleur (<i>arg1</i>).
Arguments	<ul style="list-style-type: none">• arg1 = nom du disque virtuel
Description détaillée	Le cache amélioré du contrôleur identifié dans le message a bien été redimensionné.
Action recommandée	Aucune action n'est requise.
Catégorie	Stockage
Sous-catégorie	VDR = Virtual Disk (Disque virtuel)
Gravité	Gravité 3 (Informatif)
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
ID d'événement de Server Administrator	2412
ID d'interruption de Server Administrator	120100

VDR108

Message	Création réussie du cache amélioré du contrôleur (<i>arg1</i>).
Arguments	<ul style="list-style-type: none">• arg1 = nom du disque virtuel
Description détaillée	Le cache amélioré du contrôleur identifié dans le message a bien été créé.
Action recommandée	Aucune action n'est requise.
Catégorie	Stockage
Sous-catégorie	VDR = Virtual Disk (Disque virtuel)
Gravité	Gravité 3 (Informatif)
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.

ID d'événement
de Server
Administrator 2413

ID
d'interruption
de Server
Administrator 120100

VDR109

Message Suppression réussie du cache amélioré du contrôleur (*arg1*).

Arguments

- **arg1** = nom du disque virtuel

Description détaillée Le cache amélioré du contrôleur identifié dans le message a bien été supprimé.

Action recommandée Aucune action n'est requise.

Catégorie Stockage

Sous-catégorie VDR = Virtual Disk (Disque virtuel)

Gravité Gravité 3 (Informatif)

Message sur l'écran LCD Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.

ID d'événement
de Server
Administrator 2414

ID
d'interruption
de Server
Administrator 120100

VDR110

Message Détection d'une erreur impossible à corriger de média de stockage sur *arg1*.

Arguments

- **arg1** = nom du disque virtuel

Description détaillée Cette alerte est générée lorsqu'une erreur impossible à corriger de média de stockage est détectée sur le disque virtuel. Cette erreur peut signifier que le disque physique risque de ne plus fonctionner.

Action recommandée Assurez-vous qu'un disque de secours du disque virtuel identifié dans le message est disponible et sauvegardez les données du disque virtuel.

Catégorie	Stockage
Sous-catégorie	VDR = Virtual Disk (Disque virtuel)
Gravité	Gravité 1 (Critique)
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
ID d'événement de Server Administrator	2417
ID d'interruption de Server Administrator	120400

VDR111

Message	Erreur du média de stockage sur disque corrigée sur <i>arg1</i> .
Arguments	<ul style="list-style-type: none"> • <i>arg1</i> = nom du disque virtuel
Description détaillée	Le contrôleur a corrigé une erreur de média de stockage sur disque qui s'était produite sur l'un des disques physiques du disque virtuel identifié dans le message.
Action recommandée	Aucune action n'est requise.
Catégorie	Stockage
Sous-catégorie	VDR = Virtual Disk (Disque virtuel)
Gravité	Gravité 3 (Informatif)
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
ID d'événement de Server Administrator	2418
ID d'interruption de Server Administrator	120100

VDR112

Message	<i>arg1</i> supprimé.
Arguments	<ul style="list-style-type: none"> • <i>arg1</i> = disque virtuel

Description détaillée	Le contrôleur a supprimé un disque virtuel en raison d'une opération de suppression de disque virtuel ou d'une opération de réinitialisation de la configuration.
Action recommandée	Aucune action n'est requise.
Catégorie	Stockage
Sous-catégorie	VDR = Virtual Disk (Disque virtuel)
Gravité	Gravité 2 (Avertissement)
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
ID d'événement de Server Administrator	
ID d'interruption de Server Administrator	

Messages d'événements VLT

VLT400

Message	Le capteur <i>arg1</i> est défectueux avec une valeur <i>arg2</i> volts.
Arguments	<ul style="list-style-type: none"> • arg1 = nom du capteur • arg2 = tension
Description détaillée	Un capteur de tension identifié dans le message a échoué. Cette condition peut entraîner des problèmes de performances du système et la dégradation de la fonctionnalité de surveillance du système.
Action recommandée	Effectuez l'une des opérations suivantes pour résoudre le problème : 1) Consultez le journal ESM du système pour toute panne de capteur connexe. S'il existe un capteur défectueux, remplacez la carte système. 2) Configurez à nouveau le système sur une configuration minimale et assurez-vous que le capteur affiche une valeur normale. Dans le cas contraire, remplacez la carte système. 3) Si le capteur identifié est un capteur de tension du processeur, retirez le module de processeur et examinez le connecteur du processeur. Remplacez-le au besoin. Si le problème persiste, contactez votre fournisseur de services.
Catégorie	Intégrité du système
Sous-catégorie	VLT = Voltage (Tension)
Gravité	Gravité 1 (Critique)
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
ID d'événement de Server Administrator	5150
ID d'interruption de Server Administrator	

VLT401

Message	Impossible de lire la valeur du capteur de <i>arg1</i> .
Arguments	<ul style="list-style-type: none"> • arg1 = nom du capteur

Description détaillée	Un capteur de tension identifié dans le message a échoué. Cette condition peut entraîner des problèmes de performances du système et la dégradation de la fonctionnalité de surveillance du système.
Action recommandée	Effectuez l'une des opérations suivantes pour résoudre le problème : 1) Consultez le journal ESM du système pour toute panne de capteur connexe. S'il existe un capteur défectueux, remplacez la carte système. 2) Configurez à nouveau le système sur une configuration minimale et assurez-vous que le capteur affiche une valeur normale. Dans le cas contraire, remplacez la carte système. 3) Si le capteur identifié est un capteur de tension du processeur, retirez le module de processeur et examinez le connecteur du processeur. Remplacez-le au besoin. Si le problème persiste, contactez votre fournisseur de services.
Catégorie	Intégrité du système
Sous-catégorie	VLT = Voltage (Tension)
Gravité	Gravité 2 (Avertissement)
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
ID d'événement de Server Administrator	5151
ID d'interruption de Server Administrator	

VLT402

Message	Le capteur <i>arg1</i> est revenu à son état normal avec une valeur de <i>arg2</i> volts.
Arguments	<ul style="list-style-type: none"> • <i>arg1</i> = nom du capteur • <i>arg2</i> = tension
Description détaillée	Le capteur de tension identifié dans le message est revenu à un état normal.
Action recommandée	Aucune action n'est requise.
Catégorie	Intégrité du système
Sous-catégorie	VLT = Voltage (Tension)
Gravité	Gravité 3 (Informatif)
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.

ID d'événement
de Server
Administrator

5152

ID
d'interruption
de Server
Administrator

5152

VLT403

Message

L'état du capteur *arg1* est passé à un état d'avertissement, avec une valeur *dearg2* volts.

Arguments

- **arg1** = nom du capteur
- **arg2** = tension

Description détaillée

Le capteur de tension identifié dans le message est défectueux, ou la tension dépasse le seuil d'avertissement prédéfini. Cette condition peut entraîner des problèmes de performances du système et la dégradation de la fonctionnalité de surveillance du système.

Action recommandée

Effectuez l'une des opérations suivantes pour résoudre le problème : 1) Consultez le journal ESM du système pour toute panne de capteur connexe. S'il existe un capteur défectueux, remplacez la carte système. 2) Configurez à nouveau le système sur une configuration minimale et assurez-vous que le capteur affiche une valeur normale. Dans le cas contraire, remplacez la carte système. 3) Si le capteur identifié est un capteur de tension du processeur, retirez le module de processeur et examinez le connecteur du processeur. Remplacez-le au besoin. Si le problème persiste, contactez votre fournisseur de services.

Catégorie

Intégrité du système

Sous-catégorie

VLT = Voltage (Tension)

Gravité

Gravité 2 (Avertissement)

Message sur l'écran LCD

Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.

ID d'événement
de Server
Administrator

5153

ID
d'interruption
de Server
Administrator

5153

VLT404

Message	Le capteur <i>arg1a</i> détecté une erreur avec une valeur <i>dearg2volts</i> .
Arguments	<ul style="list-style-type: none">• <i>arg1</i> = nom du capteur• <i>arg2</i> = tension
Description détaillée	Le capteur de tension identifié dans le message est défectueux, ou la tension dépasse le seuil critique prédéfini. Cette condition peut entraîner des problèmes de performances du système et la dégradation de la fonctionnalité de surveillance du système.
Action recommandée	Effectuez l'une des opérations suivantes pour résoudre le problème : 1) Consultez le journal ESM du système pour toute panne de capteur connexe. S'il existe un capteur défectueux, remplacez la carte système. 2) Configurez à nouveau le système sur une configuration minimale et assurez-vous que le capteur affiche une valeur normale. Dans le cas contraire, remplacez la carte système. 3) Si le capteur identifié est un capteur de tension du processeur, retirez le module de processeur et examinez le connecteur du processeur. Remplacez-le au besoin. Si le problème persiste, contactez votre fournisseur de services.
Catégorie	Intégrité du système
Sous-catégorie	VLT = Voltage (Tension)
Gravité	Gravité 1 (Critique)
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
ID d'événement de Server Administrator	5154
ID d'interruption de Server Administrator	5154

VLT405

Message	Le capteur <i>arg1</i> est défectueux avec une valeur <i>dearg2volts</i> .
Arguments	<ul style="list-style-type: none">• <i>arg1</i> = nom du capteur• <i>arg2</i> = tension
Description détaillée	Un capteur de tension identifié dans le message a échoué. Cette condition peut entraîner des problèmes de performances du système et la dégradation de la fonctionnalité de surveillance du système.

Action recommandée	Effectuez l'une des opérations suivantes pour résoudre le problème : 1) Consultez le journal ESM du système pour toute panne de capteur connexe. S'il existe un capteur défectueux, remplacez la carte système. 2) Configurez à nouveau le système sur une configuration minimale et assurez-vous que le capteur affiche une valeur normale. Dans le cas contraire, remplacez la carte système. 3) Si le capteur identifié est un capteur de tension du processeur, retirez le module de processeur et examinez le connecteur du processeur. Remplacez-le au besoin. Si le problème persiste, contactez votre fournisseur de services.
Catégorie	Intégrité du système
Sous-catégorie	VLT = Voltage (Tension)
Gravité	Gravité 1 (Critique)
Message sur l'écran LCD	Aucun affichage de message sur l'écran LCD n'est défini.
ID d'événement de Server Administrator	5155
ID d'interruption de Server Administrator	5155