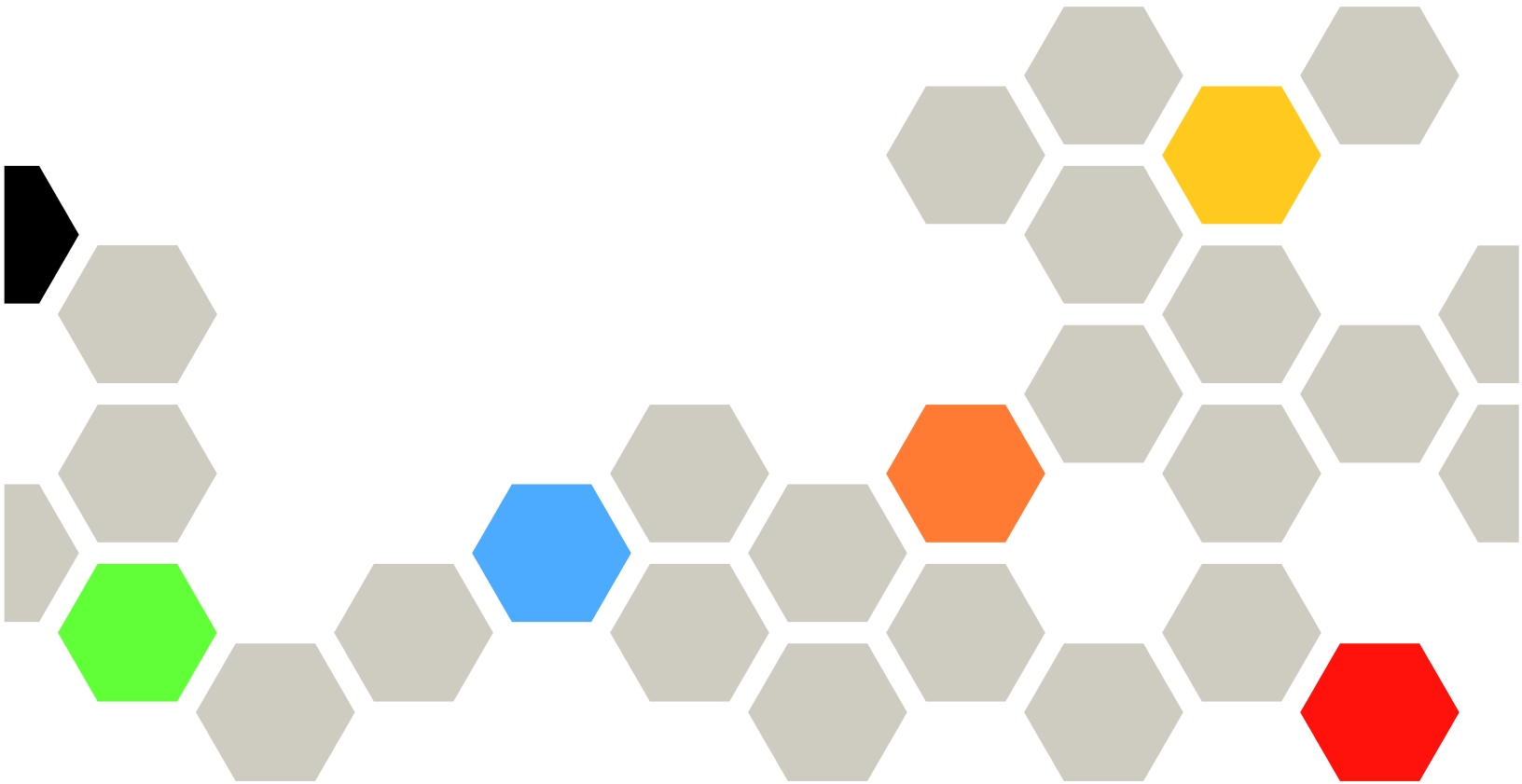




# ThinkSystem SR645 訊息和代碼參考



機型：7D2X 和 7D2Y

注意事項

[http://thinksystem.lenovofiles.com/help/topic/safety\\_documentation/pdf\\_files.html](http://thinksystem.lenovofiles.com/help/topic/safety_documentation/pdf_files.html)

Lenovo

<http://datacentersupport.lenovo.com/warrantylookup>

第十七版 (2024 年 10 月)

© Copyright Lenovo 2020, 2024.

GS-35F-05925

GSA

---

## 目錄

目錄 . . . . .	i	LXPM . . . . .	285
第 1 章. 訊息 . . . . .	1	XClarity Provisioning Manager . . . . .	288
第 2 章. XClarity Controller 事件. . . . .	3	附錄 A. 取得說明和技術協助 . . . . .	313
XCC . . . . .	4	Tech . . . . .	313
XCC . . . . .	5	. . . . .	313
XClarity Controller . . . . .	36	. . . . .	314
第 3 章. UEFI 事件 . . . . .	257	. . . . .	314
UEFI . . . . .	257	. . . . .	315
UEFI . . . . .	260	索引 . . . . .	317
第 4 章. XClarity Provisioning Manager 事件 . . . . .	285		



---

# 第 1 章 訊息

## Lenovo XClarity Controller

Lenovo XClarity Controller UEFI  
Provisioning Manager

Lenovo XClarity

Lenovo XClarity Controller UEFI Lenovo XClarity Provisioning Manager

重要事項：

- **Lenovo XClarity Controller (XCC)**  
Controller      Lenovo XClarity Controller      XCC      Lenovo XClarity XCC  
[https://sysmgmt.lenovofiles.com/help/topic/ixcc\\_frontend/ixcc\\_overview.html](https://sysmgmt.lenovofiles.com/help/topic/ixcc_frontend/ixcc_overview.html)
- **Lenovo XClarity Provisioning Manager (LXPM)**  
Manager      LXPM      Lenovo XClarity Provisioning Manager      LXPM  
[https://sysmgmt.lenovofiles.com/help/topic/lxpm\\_frontend/lxpm\\_product\\_page.html](https://sysmgmt.lenovofiles.com/help/topic/lxpm_frontend/lxpm_product_page.html)



---

## 第 2 章 XClarity Controller 事件

### Lenovo XClarity Controller

### Lenovo XClarity Controller

附註： ID XCC ID ID XCC ID FRU

FQXSPCA0017M：感應器 [SensorElementName] 的狀態已從較不嚴重轉變成嚴重

- FQXSPCA0017M ID
- [SensorElementName] ID FQXSPCA0017M CPU PCI OCP

### Lenovo XClarity Controller

### XCC

[https://sysmgmt.lenovofiles.com/help/topic/ixcc\\_frontend/ixcc\\_overview/html](https://sysmgmt.lenovofiles.com/help/topic/ixcc_frontend/ixcc_overview/html)

事件 ID

ID

事件說明

- [SensorElementName], [ManagedElementName], [ProcessorElementName], [ComputerSystemElementName], [PowerSupplyElementName], ...
- [arg1], [arg2], [arg3], [arg4], [arg5]...

說明

嚴重性

- 參考
- 警告
- 錯誤

警示種類

*severity - device*

- *severity*
  - 嚴重
  - 警告
  - 系統
- *device*

可維修

CIM 資訊

ID CIM

SNMP Trap ID

SNMP (MIB) SNMP Trap ID

自動聯絡服務

Lenovo XClarity Administrator

Call

Home

Lenovo

Lenovo

附註：

IBM

IBM

Lenovo

Lenovo

Lenovo XClarity Administrator Call Home  
[http://topic.com.lenovo.lxca.doc/admin\\_setupcallhome.html](http://topic.com.lenovo.lxca.doc/admin_setupcallhome.html)

<http://sysmgf.lenovofiles.com/help/4/XCC>

Call Home Lenovo

Lenovo XClarity Controller

使用者動作

Lenovo

## 會自動通知支援中心的 XCC 事件

XClarity Administrator

Call Home

表格 1. 會自動通知支援中心的事件

事件 ID	訊息字串
FQX SPEM0008N	[ComputerSystemElementName]
FQX SPEM4014I	RAID [arg1] [arg2] [arg3] [arg4] [arg5]
FQX SPEM4015I	RAID [arg1] [arg2] [arg3] [arg4] [arg5]
FQX SPEM4025I	[arg1] [arg2] [arg3] [arg4] [arg5]
FQX SPEM4026I	RAID [arg1] [arg2] [arg3] [arg4] [arg5]
FQX SPIO001L	[PhysicalConnectorElementName]
FQX SPIO0011N	[SensorElementName]
FQX SPIO0015M	[ComputerSystemElementName] [PhysicalConnectorSystemElementName]
FQX SPPW0002L	[PowerSupplyElementName]
FQX SPPW0013L	[PowerSupplyElementName]
FQX SPPW0035M	[NumericSensorElementName]
FQX SPPW0047M	[NumericSensorElementName]
FQX SPPW0063M	[SensorElementName]



表格 1. 會自動通知支援中心的事件 (繼續)

事件 ID	訊息字串
FQXSPSD0001L	[StorageVolumeElementName]
FQXSPSD0002G	[ComputerSystemElementName] [StorageVolumeElementName]
FQXSPSD0002L	/ MTM-SN [arg2] [arg1]
FQXSPSD0003G	/ MTM-SN [arg2] [arg1]
FQXSPSD0006L	[ComputerSystemElementName]
FQXSPSD0008L	/ MTM-S/N [arg2] [arg1]
FQXSPSS4004I	[arg1] Call Home
FQXSPSS4008I	[arg1] Call Home [arg2]

## 依嚴重性列出的 XCC 事件

### XCC

表格 2. 依嚴重性列出的事件

事件 ID	訊息字串	嚴重性
FQXSPBR4000	[arg1] IP [arg4] [arg3] [arg2]	
FQXSPBR4002	[arg1]	
FQXSPBR4004I	[arg1] EnableOSWatchdog=[arg2] OSWatchdogTimeout=[arg3] EnableLoaderWatchdog=[arg4] LoaderTimeout=[arg5]	
FQXSPBR4008I	[arg1] [arg2]	
FQXSPBR4008I	[arg1] IP [arg4] [arg3] [arg2]	
FQXSPBT0000	[ComputerSystemElementName]	
FQXSPBT0001I	[ComputerSystemElementName]	
FQXSPBT0002	[ComputerSystemElementName]	
FQXSPBT0003	[ComputerSystemElementName]	
FQXSPBT0004I	[ComputerSystemElementName] PXE	
FQXSPBT0008I	[ComputerSystemElementName]	
FQXSPBT0008I	[ComputerSystemElementName]	
FQXSPBT0007I	[ComputerSystemElementName]	
FQXSPBT0008I	[ComputerSystemElementName]	
FQXSPBT0009I	[ComputerSystemElementName]	
FQXSPBT0010I	[ComputerSystemElementName] PXE	
FQXSPBT0011I	[ComputerSystemElementName]	
FQXSPBT0012I	[ComputerSystemElementName] [ManagedSystemElementName]	

表格 2. 依嚴重性列出的事件 (繼續)

事件 ID	訊息字串	嚴重性
FQX SPBT 0013	[ComputerSystemElementName] [ManagedSystemElementName]	
FQX SPBT 0014	[ComputerSystemElementName] [NetworkPortElementName] PXE	
FQX SPBT 0015	[ComputerSystemElementName]	
FQX SPBT 0016	[ComputerSystemElementName] CD [ManagedSystemElementName]	
FQX SPBT 0017	[ComputerSystemElementName] ROM	
FQX SPBT 0018	[ComputerSystemElementName]	
FQX SPBT 0019	[ComputerSystemElementName]	
FQX SPBT 0020	[ComputerSystemElementName]	
FQX SPBT 0021	[ComputerSystemElementName]	
FQX SPBT 0022	[ComputerSystemElementName]	
FQX SPBT 0023	[ComputerSystemElementName]	
FQX SPBT 0024	[ComputerSystemElementName]	
FQX SPCA0012	[SensorElementName]	
FQX SPCA0013	[SensorElementName]	
FQX SPCA0020	[SensorElementName]	
FQX SPCA0021	[SensorElementName]	
FQX SPCA0026	[SensorElementName]	
FQX SPCA0027	[SensorElementName]	
FQX SPCA0028	[SensorElementName]	
FQX SPCA0029	[SensorElementName]	
FQX SPCA0030	[RedundancySetElementName]	
FQX SPCA0038		
FQX SPCA2000	[NumericSensorElementName]	
FQX SPCA2001	[NumericSensorElementName]	
FQX SPCA2002	[NumericSensorElementName]	
FQX SPCA2003	[NumericSensorElementName]	
FQX SPCA2004	[NumericSensorElementName]	
FQX SPCA2005	[NumericSensorElementName]	
FQX SPCA2006	[NumericSensorElementName]	

表格 2. 依嚴重性列出的事件 ( 繼續 )

事件 ID	訊息字串	嚴重性
FQX SPCA2007	[NumericSensorElementName]	
FQX SPCA2008	[NumericSensorElementName]	
FQX SPCA2009	[NumericSensorElementName]	
FQX SPCA2010	[NumericSensorElementName]	
FQX SPCA2011	[NumericSensorElementName]	
FQX SPCA2014	[SensorElementName]	
FQX SPCA2015	[SensorElementName]	
FQX SPCA2016	[SensorElementName]	
FQX SPCA2017	[SensorElementName]	
FQX SPCA2018	[SensorElementName]	
FQX SPCA2019	[SensorElementName]	
FQX SPCA2024	[SensorElementName]	
FQX SPCA2025	[SensorElementName]	
FQX SPCA2031	[RedundancySetElementName]	
FQX SPCA2032	[RedundancySetElementName]	
FQX SPCA2033	[RedundancySetElementName]	
FQX SPCA2034	[RedundancySetElementName]	
FQX SPCA2035	[RedundancySetElementName]	
FQX SPCA2036	[RedundancySetElementName]	
FQX SPCA2037	[RedundancySetElementName]	
FQX SPCA2038		
FQX SPCN4000	[arg1] Mode=[arg2] BaudRate=[arg3] StopBits=[arg4] Parity=[arg5] SessionTerminateSequence=[arg6]	
FQX SPCN4001	[arg1] [arg2]	
FQX SPCN4002	[arg1] CLI	
FQX SPCN4003	[arg1] [arg2]	

表格 2. 依嚴重性列出的事件 ( 繼續 )

事件 ID	訊息字串	嚴重性
FQX SPCR2001I	[SensorElementName]	
FQX SPDA0001I	[ButtonElementName]	
FQX SPDA0002I	[ButtonElementName]	
FQX SPDA0003I	[ButtonElementName]	
FQX SPDA0004I	[PhysicalPackageElementName]	
FQX SPDA0005I	[PhysicalPackageElementName]	
FQX SPDA2000I	[ComputerSystemElementName] POST	
FQX SPDA2004I	[PhysicalPackageElementName]	
FQX SPDIM4000I	[arg1] [arg2] [arg3]	
FQX SPDIM4001I	[arg1]	
FQX SPDIM4003I	[arg1] TKLM TKLMServer1=[arg2] Port=[arg3] TKLMServer2=[arg4] Port=[arg5] TKLMServer3=[arg6] Port=[arg7] TKLMServer4=[arg8] Port=[arg9]	
FQX SPDIM4004I	[arg1] TKLM TKLMServerDeviceGroup=[arg2]	
FQX SPDIM4005I	[arg1] TKLM	
FQX SPDIM4006I	[arg1] TKLM	
FQX SPDIM4007I	[arg1] [arg2] TKLM	
FQX SPDIM4008I	[arg1] TKLM	
FQX SPDIM4009I	[arg1] [arg4] [arg3] [arg2]	
FQX SPDIM4010I	[arg1] [arg2]	
FQX SPDIM4011I	[arg1] EKMS TKLMServerProtocol=[arg2]	
FQX SPEA2001I	[SensorElementName]	
FQX SPEA2002I	[SensorElementName]	
FQX SPEA2003I	PCIe [arg2] [arg1]	
FQX SPEM0000I	[MemoryElementName] [RecordLogElementName]	
FQX SPEM0001I	[ManagedSystemElementName] [RecordLogElementName]	
FQX SPEM0002I	[ManagedSystemElementName] [RecordLogElementName]	
FQX SPEM0003I	[RecordLogElementName]	
FQX SPEM0004I	[RecordLogElementName]	
FQX SPEM0005I	[RecordLogElementName]	
FQX SPEM0006I	[ComputerSystemElementName]	

表格 2. 依嚴重性列出的事件 ( 繼續 )

事件 ID	訊息字串	嚴重性
FQX SPEIM0007I	[ComputerSystemElementName] OEM	
FQX SPEIM0009I	[ComputerSystemElementName] [RecordLogElement]	
FQX SPEIM0012I	[ComputerSystemElementName]	
FQX SPEIM0016I	[ComputerSystemElementName] FRU [PhysicalPackageElementName]	
FQX SPEIM0017I	[ComputerSystemElementName] FRU [PhysicalPackageElementName]	
FQX SPEIM0018I	[ComputerSystemElementName] FRU [PhysicalPackageElementName]	
FQX SPEIM0019I	[ComputerSystemElementName] FRU [PhysicalPackageElementName]	
FQX SPEIM0020I	[ComputerSystemElementName] FRU [PhysicalPackageElementName]	
FQX SPEIM0021I	[ComputerSystemElementName] FRU [PhysicalPackageElementName]	
FQX SPEIM0022I	[ComputerSystemElementName] FRU [PhysicalPackageElementName]	
FQX SPEIM0023I	[ComputerSystemElementName] FRU [PhysicalPackageElementName]	
FQX SPEIM2000I	[MemoryElementName] [RecordLogElementName]	
FQX SPEIM2001I	[ManagedSystemElementName] [RecordLogElementName]	
FQX SPEIM2002I	[ManagedSystemElementName] [RecordLogElementName]	
FQX SPEIM2004I	[RecordLogElementName]	
FQX SPEIM2008I	[ComputerSystemElementName]	
FQX SPEIM2010I	[SensorElementName] [ComputerSystemElementName]	
FQX SPEIM2011I	[ControllerElementName] [ComputerSystemElementName]	
FQX SPEIM2012I	[ComputerSystemElementName]	
FQX SPEIM2013I	[ComputerSystemElementName]	
FQX SPEIM2014I	[SensorElementName] [ComputerSystemElementName]	
FQX SPEIM2015I	[ComputerSystemElementName] FRU [PhysicalPackageElementName]	
FQX SPEIM4000I	[arg3] [arg2] [arg1]	
FQX SPEIM4001I	[arg2] [arg1] 75%	
FQX SPEIM4002I	[arg2] [arg1] 100%	
FQX SPEIM4003I	[arg3] LED [arg1] [arg2]	

表格 2. 依嚴重性列出的事件 ( 繼續 )

事件 ID	訊息字串	嚴重性
FOXSPEM4004	[arg2] SNMP [arg1]	
FOXSPEM4005	[arg2] SNMP [arg1]	
FOXSPEM4006	[arg1] RetryLimit=[arg2] RetryInterval=[arg3] EntryInterval=[arg4]	
FOXSPEM4007	[arg9] IP [arg11] [arg10] [arg1] Name=[arg2] DeliveryMethod=[arg3] Address=[arg4] IncludeLog=[arg5] Enabled=[arg6] EnabledAlerts=[arg7] AllowedFilters=[arg8]	
FOXSPEM4008	[arg1] SNMP EnabledAlerts=[arg2] AllowedFilters=[arg3]	
FOXSPEM4009	UEFI	
FOXSPEM4010	UEFI [arg1]	
FOXSPEM4011	XCC [arg1]	
FOXSPEM4012	[arg1] [arg2] Encapsulation	
FOXSPEM4014	RAID [arg1] [arg2] [arg3] [arg4] [arg5]	
FOXSPEM4015	RAID [arg1] [arg2] [arg3] [arg4] [arg5]	
FOXSPEM4016	RAID [arg1] [arg2] [arg3] [arg4] [arg5]	
FOXSPEM4017	RAID LED [arg1] [arg2] [arg3] [arg4] [arg5]	
FOXSPEM4022	/ [arg1] [arg2] [arg3] [arg4] [arg5] /	
FOXSPEM4023	[arg1] [arg2] [arg3] [arg4] [arg5]	
FOXSPEM4024	RAID [arg1] [arg2] [arg3] [arg4] [arg5]	
FOXSPEM4025	[arg1] [arg2] [arg3] [arg4] [arg5]	
FOXSPEM4026	RAID [arg1] [arg2] [arg3] [arg4] [arg5]	
FOXSPEM4027	RAID [arg1] [arg2] [arg3] [arg4] [arg5]	
FOXSPEM4028	[arg3] PCIe [arg2] [arg1] [arg4]	
FOXSPEM4029	CPU [arg1] PCIe	

表格 2. 依嚴重性列出的事件 ( 繼續 )

事件 ID	訊息字串	嚴重性
FQXSPEN4030	RAID Management RAID Server [arg2] [arg3] [arg4] [arg5] ([arg1])	
FQXSPFC4000		
FQXSPFC4001	[arg1]	
FQXSPFC4002		
FQXSPFC4003	NextBoot UEFI	
FQXSPFC4004	NextAc UEFI	
FQXSPFC4005	UEFI	
FQXSPFW0003	[ComputerSystemElementName]	
FQXSPFW0004	UEFI	
FQXSPFW0005	UEFI	
FQXSPFW0006	UEFI	
FQXSPFW0007	UEFI	
FQXSPFW2000	[ComputerSystemElementName] POST	
FQXSPFW2001	[ComputerSystemElementName] POST	
FQXSPIO0000	[PhysicalConnectorElementName]	
FQXSPIO0005N	[ComputerSystemElementName] I/O NMI	
FQXSPIO0009	[ComputerSystemElementName] EISA	
FQXSPIO0010	[SensorElementName]	
FQXSPIO0016	[ComputerSystemElementName] [PhysicalConnectorElementName]	
FQXSPIO0017	[ComputerSystemElementName] [PhysicalConnectorElementName]	
FQXSPIO0018	[ComputerSystemElementName] [PhysicalConnectorElementName]	
FQXSPIO0019	[ComputerSystemElementName] [PhysicalConnectorElementName]	
FQXSPIO0020	[ComputerSystemElementName] [PhysicalConnectorElementName]	
FQXSPIO0021	[ComputerSystemElementName] [PhysicalConnectorElementName]	
FQXSPIO0022	[ComputerSystemElementName] [PhysicalConnectorElementName]	
FQXSPIO0024	[ComputerSystemElementName] [PhysicalConnectorElementName]	
FQXSPIO2001	[PhysicalConnectorElementName]	
FQXSPIO2002	[ComputerSystemElementName] POST	
FQXSPIO2003	[ComputerSystemElementName]	

表格 2. 依嚴重性列出的事件 ( 繼續 )

事件 ID	訊息字串	嚴重性
FQX SPIO 2004	[SensorElementName]	
FQX SPIO 2005	[ComputerSystemElementName] NMI	
FQX SPIO 2006	[ComputerSystemElementName] NMI	
FQX SPIO 2007	[ComputerSystemElementName] PCI PERR	
FQX SPIO 2008	[ComputerSystemElementName] PCI SERR	
FQX SPIO 2009	[ComputerSystemElementName] EISA	
FQX SPIO 2010	[SensorElementName]	
FQX SPIO 2012	[ComputerSystemElementName] NMI	
FQX SPIO 2013	[SensorElementName]	
FQX SPIO 2014	[SensorElementName]	
FQX SPIO 2015	[ComputerSystemElementName] [PhysicalConnectorElementName]	
FQX SPIO 2017	[ComputerSystemElementName] [PhysicalConnectorElementName]	
FQX SPIO 2020	[ComputerSystemElementName] [PhysicalConnectorElementName]	
FQX SPIO 2023	[ComputerSystemElementName] [PhysicalConnectorElementName]	
FQX SPIO 2024	[ComputerSystemElementName] [PhysicalConnectorElementName]	
FQX SPMA0003	[MemoryElementName] [PhysicalMemoryElementName]	
FQX SPMA0009	[MemoryElementName] [PhysicalMemoryElementName]	
FQX SPMA0014	[RedundancySetElementName]	
FQX SPMA0022	[MemoryElementName] [PhysicalMemoryElementName]	
FQX SPMA0023	[MemoryElementName] [PhysicalMemoryElementName]	
FQX SPMA0025	[SensorElementName]	
FQX SPMA2003	[MemoryElementName] [PhysicalMemoryElementName]	
FQX SPMA2005	[ComputerSystemElementName] POST	
FQX SPMA2006	[MemoryElementName] [PhysicalMemoryElementName]	
FQX SPMA2007	[MemoryElementName] [PhysicalMemoryElementName]	
FQX SPMA2009	[MemoryElementName] [PhysicalMemoryElementName]	
FQX SPMA2010	[MemoryElementName] [PhysicalMemoryElementName]	



表格 2. 依嚴重性列出的事件 ( 繼續 )

事件 ID	訊息字串	嚴重性
FQX SPMA2012	[MemoryElementName] [PhysicalMemoryElementName]	
FQX SPMA2013	[ComputerSystemElementName] POST	
FQX SPMA2016	[RedundancySetElementName]	
FQX SPMA2018	[RedundancySetElementName]	
FQX SPMA2020	[RedundancySetElementName]	
FQX SPMA2021	[RedundancySetElementName]	
FQX SPMA2024	[SensorElementName]	
FQX SPNM4000	[arg1]	
FQX SPNM4001	[arg3] [arg1] [arg2]	
FQX SPNM4002	[arg3] [arg1] [arg2]	
FQX SPNM4003	[arg3] MTU [arg1] [arg2]	
FQX SPNM4004	[arg3] MAC [arg1] [arg2]	
FQX SPNM4005	[arg2] [arg1]	
FQX SPNM4006	[arg2] [arg1]	
FQX SPNM4007	[arg3] IP [arg1] [arg2]	
FQX SPNM4008	[arg3] IP [arg1] [arg2]	
FQX SPNM4009	[arg3] IP [arg1] [arg2]	
FQX SPNM4011	ENET [[arg1]] DHCP-HSTN=[arg2] DN=[arg3] IP@=[arg4] SN=[arg5] GW@=[arg6] DNS1@=[arg7]	
FQX SPNM4012	ENET [[arg1]] IP-CfgHstName=[arg2] IP@=[arg3] NetMsk=[arg4] GW@=[arg5]	
FQX SPNM4013	LAN Ethernet[[arg1]]	
FQX SPNM4014	LAN Ethernet[[arg1]]	
FQX SPNM4015	[arg2] DHCP [arg1]	
FQX SPNM4016	[arg2] [arg1]	
FQX SPNM4017	[arg2] [arg1]	
FQX SPNM4018	[arg2] DDNS [arg1]	
FQX SPNM4019	DDNS [arg1]	
FQX SPNM4020	[arg1] IPv6	
FQX SPNM4021	[arg1] IPv6	
FQX SPNM4022	[arg1] IPv6 IP	
FQX SPNM4023	[arg1] IPv6 DHCP	
FQX SPNM4024	[arg1] IPv6	

表格 2. 依嚴重性列出的事件 ( 繼續 )

事件 ID	訊息字串	嚴重性
FQX SPNIM4025	[arg1] IPv6 IP	
FQX SPNIM4026	[arg1] IPv6 DHCP	
FQX SPNIM4027	[arg1] IPv6	
FQX SPNIM4028	ENET [[arg1]] IPv6-LinkLocal:HstName=[arg2] IP@=[arg3] Pref=[arg4]	
FQX SPNIM4029	ENET [[arg1]] IPv6-StaticHstName=[arg2] IP@=[arg3] Pref=[arg4] GW@=[arg5]	
FQX SPNIM4030	ENET [[arg1]] DHCPv6-HSTN=[arg2] DN=[arg3] IP@=[arg4] Pref=[arg5] DNS1@=[arg5]	
FQX SPNIM4031	[arg3] IPv6 [arg1] [arg2]	
FQX SPNIM4033	[arg3] T elnet [arg1] [arg2]	
FQX SPNIM4034	[arg3] SSH [arg1] [arg2]	
FQX SPNIM4035	[arg3] Web-HTTP [arg1] [arg2]	
FQX SPNIM4036	[arg3] Web-HTTPS [arg1] [arg2]	
FQX SPNIM4037	[arg3] CIM/XML HTTP [arg1] [arg2]	
FQX SPNIM4038	[arg3] CIM/XML HTTPS [arg1] [arg2]	
FQX SPNIM4039	[arg3] SNMP [arg1] [arg2]	
FQX SPNIM4040	[arg3] SNMP [arg1] [arg2]	
FQX SPNIM4041	[arg3] Syslog [arg1] [arg2]	
FQX SPNIM4042	[arg3] [arg1] [arg2]	
FQX SPNIM4043	[arg1] SMTP [arg2]:[arg3]	
FQX SPNIM4044	[arg2] T elnet [arg1]	
FQX SPNIM4045	[arg1] DNS UseAdditionalServers=[arg2] PreferredDNStype=[arg3] IPv4Server1=[arg4] IPv4Server2=[arg5] IPv4Server3=[arg6] IPv6Server1=[arg7] IPv6Server2=[arg8] IPv6Server3=[arg9]	
FQX SPNIM4046	[arg2] LAN over USB [arg1]	
FQX SPNIM4047	[arg1] LAN over USB ExternalPort=[arg2] USB-LAN port=[arg3]	
FQX SPNIM4048	[arg1] PXE	
FQX SPNIM4049	[arg1] TKLM [arg2]	
FQX SPNIM4050	[arg1] SMTP	
FQX SPNIM4051	[arg1] SMTP [arg2]	
FQX SPNIM4052	[arg2] DHCP [arg1]	
FQX SPNIM4053	[arg2] [arg1] Lenovo XClarity Administrator DNS	
FQX SPNIM4054	[arg2] DHCP [arg1]	
FQX SPNIM4055	DHCP	

表格 2. 依嚴重性列出的事件 (繼續)

事件 ID	訊息字串	嚴重性
FQXSPNIM4056I	NTP [arg1]	
FQXSPNIM4057I	IP [arg1] [arg2] IP [arg3]	
FQXSPOS4000	[arg2] [arg1]	
FQXSPOS4001I	[arg1]	
FQXSPOS4004	[arg1]	
FQXSPOS4005I	[arg1] IP [arg3] [arg2]	
FQXSPOS4006I	[arg1] IP [arg3] [arg2]	
FQXSPOS4007I	[arg1] IP [arg3] [arg2]	
FQXSPOS4008I	[arg1] IP [arg3] [arg2]	
FQXSPOS4009I		
FQXSPOS4011I	OS [arg2] IP [arg4] [arg3] [arg1]	
FQXSPPP4000	[arg3] [arg1] [arg2]	
FQXSPPP4001I	[arg2] [arg1]	
FQXSPPP4002I	[arg4] [arg1] [arg3] [arg2]	
FQXSPPP4003I	[arg4] [arg1] [arg3] [arg2]	
FQXSPPP4004I	[arg3] [arg1] [arg2]	
FQXSPPP4005I	[arg3] [arg1] [arg2]	
FQXSPPP4006I	[arg1] [arg2]	
FQXSPPP4007I	[arg1] [arg2]	
FQXSPPP4008I	[arg1] [arg2]	
FQXSPPP4011I	[arg1]	
FQXSPPP4012I	[arg1]	
FQXSPPP4013I	[arg1]	
FQXSPPP4014I	[arg1]	
FQXSPPP4015I	[arg1]	
FQXSPPP4016I	[arg1]	
FQXSPPP4017I		
FQXSPPP4018I		
FQXSPPP4019I		
FQXSPPP4020I		
FQXSPPP4021I		
FQXSPPP4022I		
FQXSPPP4023I		
FQXSPPP4024I		

表格 2. 依嚴重性列出的事件 (繼續)

事件 ID	訊息字串	嚴重性
FQX SPPP4025		
FQX SPPP4026		
FQX SPPP4027	OEM	
FQX SPPP4028		
FQX SPPP4029		
FQX SPPP4030		
FQX SPPP4031		
FQX SPPP4032		
FQX SPPP4033		
FQX SPPP4034		
FQX SPPP4035		
FQX SPPP4036		
FQX SPPP4037		
FQX SPPP4038		
FQX SPPP4039		
FQX SPPP4040		
FQX SPPP4041		
FQX SPPP4042	[arg1]	
FQX SPPP4043	PRESET [arg1]	
FQX SPPP4044	CMIM [arg1]	
FQX SPPP4045	XCC [arg1]	
FQX SPPP4046	[arg1]	
FQX SPPP4047	[arg2] [arg1]	
FQX SPPP4048	[arg2] [arg1] AC	
FQX SPPP4049	[arg1]	
FQX SPPR0000	[ManagedElementName]	
FQX SPPR0001	[ManagedElementName]	
FQX SPPR0002	[ManagedElementName]	
FQX SPPR2000	[ManagedElementName]	
FQX SPPR2001	[ManagedElementName]	
FQX SPPR2002	[ManagedElementName]	
FQX SPPU0000	[SlotElementName] [ProcessorElementName]	
FQX SPPU0010	[ProcessorElementName]	
FQX SPPU2000	[SlotElementName] [ProcessorElementName]	

表格 2. 依嚴重性列出的事件 (繼續)

事件 ID	訊息字串	嚴重性
FQX SPPU 2001I	[ProcessorElementName]	
FQX SPPU 2002I	[ProcessorElementName]	
FQX SPPU 2003I	[ProcessorElementName] FRB2/POST	
FQX SPPU 2004I	[ProcessorElementName] FRB3	
FQX SPPU 2007I	[ComputerSystemElementName] POST	
FQX SPPW0001I	[PowerSupplyElementName] [PhysicalPackageElementName]	
FQX SPPW0004I	[PowerSupplyElementName]	
FQX SPPW0003I	[PowerSupplyElementName]	
FQX SPPW0008I	[SensorElementName]	
FQX SPPW0009I	[PowerSupplyElementName]	
FQX SPPW0010I	[PowerSupplyElementName]	
FQX SPPW0011I	[PowerSupplyElementName]	
FQX SPPW0015I	[ComputerSystemElementName]	
FQX SPPW0017I	[ComputerSystemElementName]	
FQX SPPW0018I	[ComputerSystemElementName] -	
FQX SPPW0019I	[ComputerSystemElementName] -	
FQX SPPW0020I	[ComputerSystemElementName]	
FQX SPPW0021I	[ComputerSystemElementName]	
FQX SPPW0022I	[ComputerSystemElementName]	
FQX SPPW0023I	[ComputerSystemElementName]	
FQX SPPW0024I	[ComputerSystemElementName]	
FQX SPPW0026I	[BatteryElementName]	
FQX SPPW0052I	[SensorElementName]	
FQX SPPW0053I	[SensorElementName]	
FQX SPPW0054I	[SensorElementName]	
FQX SPPW0058I	[SensorElementName]	
FQX SPPW0068I	[SensorElementName]	
FQX SPPW0069I	[SensorElementName]	
FQX SPPW0070I	[SensorElementName]	
FQX SPPW0071I	[SensorElementName]	
FQX SPPW0080I	[SensorElementName]	
FQX SPPW0081I	[SensorElementName]	
FQX SPPW0082I	[SensorElementName]	
FQX SPPW0083I	[SensorElementName]	

表格 2. 依嚴重性列出的事件 (繼續)

事件 ID	訊息字串	嚴重性
FQX SPPW0084	[SensorElementName]	
FQX SPPW0085	[SensorElementName]	
FQX SPPW0086	[SensorElementName]	
FQX SPPW0087	[SensorElementName]	
FQX SPPW0089	[RedundancySetElementName]	
FQX SPPW0090	[RedundancySetElementName]	
FQX SPPW0091	[RedundancySetElementName]	
FQX SPPW0092	[LogicalDeviceElementName] DO	
FQX SPPW0093	[LogicalDeviceElementName] D1	
FQX SPPW0094	[LogicalDeviceElementName] D2	
FQX SPPW0095	[LogicalDeviceElementName] D3	
FQX SPPW2001	[PowerSupplyElementName] [PhysicalPackageElementName]	
FQX SPPW2002	[PowerSupplyElementName]	
FQX SPPW2003	[PowerSupplyElementName]	
FQX SPPW2004	[PowerSupplyElementName]	
FQX SPPW2005	[PowerSupplyElementName]	
FQX SPPW2006	[PowerSupplyElementName]	
FQX SPPW2007	[PowerSupplyElementName]	
FQX SPPW2008	[PowerSupplyElementName]	
FQX SPPW2010	[PowerSupplyElementName]	
FQX SPPW2011	[PowerSupplyElementName]	
FQX SPPW2012	[PowerSupplyElementName]	
FQX SPPW2013	[PowerSupplyElementName]	
FQX SPPW2014	[PowerSupplyElementName]	
FQX SPPW2016	[ComputerSystemElementName]	
FQX SPPW2025	[BatteryElementName]	
FQX SPPW2026	[ComputerSystemElementName] [BatteryElementName]	
FQX SPPW2027	[BatteryElementName]	
FQX SPPW2028	[NumericSensorElementName]	
FQX SPPW2029	[NumericSensorElementName]	
FQX SPPW2030	[NumericSensorElementName]	

表格 2. 依嚴重性列出的事件 ( 繼續 )

事件 ID	訊息字串	嚴重性
FQX SPPW2031I	[NumericSensorElementName]	
FQX SPPW2032I	[NumericSensorElementName]	
FQX SPPW2033I	[NumericSensorElementName]	
FQX SPPW2034I	[NumericSensorElementName]	
FQX SPPW2035I	[NumericSensorElementName]	
FQX SPPW2036I	[NumericSensorElementName]	
FQX SPPW2037I	[NumericSensorElementName]	
FQX SPPW2038I	[NumericSensorElementName]	
FQX SPPW2039I	[NumericSensorElementName]	
FQX SPPW2040I	[NumericSensorElementName]	
FQX SPPW2041I	[NumericSensorElementName]	
FQX SPPW2042I	[NumericSensorElementName]	
FQX SPPW2043I	[NumericSensorElementName]	
FQX SPPW2044I	[NumericSensorElementName]	
FQX SPPW2045I	[NumericSensorElementName]	
FQX SPPW2046I	[NumericSensorElementName]	
FQX SPPW2047I	[NumericSensorElementName]	
FQX SPPW2048I	[NumericSensorElementName]	
FQX SPPW2049I	[NumericSensorElementName]	
FQX SPPW2050I	[NumericSensorElementName]	
FQX SPPW2051I	[NumericSensorElementName]	
FQX SPPW2056I	[SensorElementName]	

表格 2. 依嚴重性列出的事件 (繼續)

事件 ID	訊息字串	嚴重性
FQX SPPW2057I	[SensorElementName]	
FQX SPPW2058I	[SensorElementName]	
FQX SPPW2059I	[SensorElementName]	
FQX SPPW2060I	[SensorElementName]	
FQX SPPW2061I	[SensorElementName]	
FQX SPPW2062I	[SensorElementName]	
FQX SPPW2063I	[SensorElementName]	
FQX SPPW2064I	[SensorElementName]	
FQX SPPW2065I	[SensorElementName]	
FQX SPPW2066I	[SensorElementName]	
FQX SPPW2067I	[SensorElementName]	
FQX SPPW2076I	[SensorElementName]	
FQX SPPW2077I	[SensorElementName]	
FQX SPPW2078I	[SensorElementName]	
FQX SPPW2079I	[SensorElementName]	
FQX SPPW2096I	[RedundancySetElementName]	
FQX SPPW2097I	[RedundancySetElementName]	
FQX SPPW2098I	[RedundancySetElementName]	
FQX SPPW2099I	[RedundancySetElementName]	
FQX SPPW2100I	[RedundancySetElementName]	
FQX SPPW2101I	[RedundancySetElementName]	
FQX SPPW2102I	[RedundancySetElementName]	
FQX SPPW2103I	[RedundancySetElementName]	
FQX SPPW2104I	[RedundancySetElementName]	
FQX SPPW2105I	[RedundancySetElementName]	
FQX SPPW2106I	[RedundancySetElementName]	
FQX SPPW2107I	[RedundancySetElementName]	



表格 2. 依嚴重性列出的事件 ( 繼續 )

事件 ID	訊息字串	嚴重性
FQX SPPW2108	[RedundancySetElementName]	
FQX SPPW2109	[RedundancySetElementName]	
FQX SPPW2110	[RedundancySetElementName]	
FQX SPPW2111	[RedundancySetElementName]	
FQX SPPW2112	[RedundancySetElementName]	
FQX SPPW2113	[RedundancySetElementName]	
FQX SPPW2114	[RedundancySetElementName]	
FQX SPPW2115	[RedundancySetElementName]	
FQX SPPW2116	[RedundancySetElementName]	
FQX SPPW2117	[SensorElementName]	
FQX SPPW4001I	[arg1] PCIe [arg2]	
FQX SPSB2000	[ComputerSystemElementName] POST	
FQX SPSD0000	[StorageVolumeElementName]	
FQX SPSD0001I	/ MT M-SN [arg2] [StorageVolumeElementName] [arg1]	
FQX SPSD0003	[ComputerSystemElementName]	
FQX SPSD0004	[ComputerSystemElementName]	
FQX SPSD0005	/ MT M-SN [arg2] [arg1]	
FQX SPSD0007I	[ComputerSystemElementName]	
FQX SPSD0008	/ MT M-S/N [arg2] [arg1]	
FQX SPSD2000	[PhysicalPackageElementName] [StorageVolumeElementName]	
FQX SPSD2001I	[StorageVolumeElementName]	
FQX SPSD2002	[ComputerSystemElementName] [StorageVolumeElementName]	
FQX SPSD2003	[ComputerSystemElementName]	
FQX SPSD2004	[ComputerSystemElementName]	
FQX SPSD2005	[ComputerSystemElementName]	
FQX SPSD2006	[ComputerSystemElementName]	
FQX SPSD2007I	[ComputerSystemElementName]	
FQX SPSD2008	/ MT M-SN [arg2] [arg1]	
FQX SPSD2009	[ComputerSystemElementName] POST	

表格 2. 依嚴重性列出的事件 (繼續)

事件 ID	訊息字串	嚴重性
FOX SPSD2010	/ MT M-SN [arg2] [arg1]	
FOX SPSD2011	/ MT M-S/N [arg2] [arg1]	
FOX SPSD2012	/ MT M-SN [arg2] [arg1]	
FOX SPSD2013	/ MT M-S/N [arg2] [arg1]	
FOX SPSD2014	/ MT M-S/N [arg2] [arg1]	
FOX SPSD2015	/ MT M-S/N [arg2] [arg1]	
FOX SPSD2016	[SensorElementName]	
FOX SPSE0001	[ComputerSystemElementName]	
FOX SPSE0002	[ComputerSystemElementName]	
FOX SPSE0003	[ComputerSystemElementName]	
FOX SPSE0004	[ComputerSystemElementName]	
FOX SPSE0005	[ComputerSystemElementName] [AccountUserID]	
FOX SPSE0006	[ComputerSystemElementName] [ComputerSystemElementName]	
FOX SPSE2000	[PhysicalPackageElementName]	
FOX SPSE4001	IP [arg4] ID [arg1] [arg3] [arg2]	
FOX SPSE4002	ID [arg1] [arg2] IP [arg4] WEB [arg3]	
FOX SPSE4003	[arg2] ID [arg1] [arg3] CLI	
FOX SPSE4004	IP [arg2] userid ID [arg1] WEB	
FOX SPSE4005	IP [arg2] userid ID [arg1] TELNET	
FOX SPSE4007	ID [arg1] [arg2] IP [arg4] SSH [arg3]	
FOX SPSE4008	[arg2] SNMPv1 [arg1] Name=[arg3] AccessType=[arg4] Address=[arg5]	
FOX SPSE4009	[arg1] LDAP SelectionMethod=[arg2] DomainName=[arg3] Server1=[arg4] Server2=[arg5] Server3=[arg6] Server4=[arg7]	
FOX SPSE4010	[arg1] LDAP RootDN=[arg2] UIDSearchAttribute=[arg3] BindingMethod=[arg4] EnhancedRBS=[arg5] TargetName=[arg6] GroupFilter=[arg7] GroupAttribute=[arg8] LoginAttribute=[arg9]	
FOX SPSE4011	[arg2] Web (HTTPS) [arg1]	
FOX SPSE4012	[arg2] CIM/XML(HTTPS) [arg1]	

表格 2. 依嚴重性列出的事件 ( 繼續 )

事件 ID	訊息字串	嚴重性
FQX SPSE 4013	[arg2] LDAP [arg1]	
FQX SPSE 4014	[arg2] SSH [arg1]	
FQX SPSE 4015	[arg1] AuthenticationMethod=[arg2] LockoutPeriod=[arg3] SessionTimeout=[arg4]	
FQX SPSE 4016	[arg1] PasswordRequired=[arg2] PasswordExpirationPeriod=[arg3] MinimumPasswordReuseCycle=[arg4] MinimumPasswordLength=[arg5] MinimumPasswordChangeInterval=[arg6] MaximumLoginFailures=[arg7] LockoutAfterMaxFailures=[arg8]	
FQX SPSE 4017	[arg1]	
FQX SPSE 4018	[arg1]	
FQX SPSE 4019	[arg1]	
FQX SPSE 4020	[arg1] [arg2]	
FQX SPSE 4021	[arg1] [arg2][arg3][arg4][arg5][arg6][arg7][arg8][arg9]	
FQX SPSE 4022	[arg6] IP [arg8] [arg7] SNMPv3 [arg1] AuthenticationProtocol=[arg2] PrivacyProtocol=[arg3] AccessType=[arg4] HostforTraps=[arg5]	
FQX SPSE 4023	[arg2] IP [arg4] [arg3] [arg1] SSH	
FQX SPSE 4024	[arg3] IP [arg5] [arg4] [arg1] [arg2] SSH	
FQX SPSE 4025	[arg2] IP [arg4] [arg3] [arg1] SSH	
FQX SPSE 4026	userid [arg1] IP [arg3] CIM [arg2]	
FQX SPSE 4027	IP [arg2] userid ID [arg1] CIM	
FQX SPSE 4028	ID [arg1] IP [arg3] IPMI [arg2]	
FQX SPSE 4029	[arg2] ID [arg1] IP [arg3] SNMP	
FQX SPSE 4030	userid [arg1] IPMI [arg2]	
FQX SPSE 4031	ID [arg1] [arg2]	
FQX SPSE 4032	ID [arg1] IP [arg3] [arg2]	
FQX SPSE 4033	ID [arg1] IP [arg3] [arg2]	
FQX SPSE 4034	[arg1]	
FQX SPSE 4035		
FQX SPSE 4036	[arg1]	

表格 2. 依嚴重性列出的事件 (繼續)

事件 ID	訊息字串	嚴重性
FQX SPSE 4037I	[arg3] [arg1] [arg2]	
FQX SPSE 4038I	[arg3] TLS [arg1] [arg2]	
FQX SPSE 4039I	[arg1]	
FQX SPSE 4040I	[arg1]	
FQX SPSE 4041I	Userid [arg1] IP [arg3] SFTP [arg2]	
FQX SPSE 4042I	[arg2] IP [arg4] [arg3] [arg1]	
FQX SPSE 4043I	[arg2] IP [arg4] [arg3] [arg1]	
FQX SPSE 4044I	[arg3] IP [arg5] [arg4] [arg2] [arg1]	
FQX SPSE 4045I	[arg3] IP [arg5] [arg4] [arg2] [arg1] Salt	
FQX SPSE 4046I	[arg2] IP [arg4] [arg3] [arg1]	
FQX SPSE 4047I	[arg1] [arg2] [arg12] [arg3][arg4][arg5][arg6][arg7][arg8][arg9][arg10][arg11]	
FQX SPSE 4048I	[arg2] [arg1]	
FQX SPSE 4049I	[arg1] [arg3] [arg2]	
FQX SPSE 4050I	[arg1] [arg2] IPMI [arg3][arg4][arg5]	
FQX SPSE 4057I	[arg2] IP [arg4] [arg3] [arg1]	
FQX SPSE 4058I	[arg2] IP [arg4] [arg3] [arg1]	
FQX SPSE 4059I	[arg2] IP [arg4] [arg3] [arg1]	
FQX SPSE 4060I	[arg3] IP [arg5] [arg4] [arg1] [arg2]	
FQX SPSE 4061I	[arg10] IP [arg12] [arg11] [arg1] [arg2][arg3][arg4][arg5][arg6][arg7][arg8][arg9]	
FQX SPSE 4064I	[arg3] IP [arg5] [arg4] SNMPv3 ID [arg1] [arg2]	
FQX SPSE 4068I	ID [arg1] [arg2] IP [arg4] Redfish [arg3]	
FQX SPSE 4075I	KCS [arg1] IP [arg4] [arg3] [arg2]	
FQX SPSE 4076I	KCS [arg1] IP [arg4] [arg3] [arg2]	
FQX SPSE 4091I	[arg2] SNMPv2 [arg1] Name=[arg3] AccessType=[arg4] Address=[arg5]	
FQX SPSR 2001I	[SensorElementName]	
FQX SPSS 4000I	[arg1]	

表格 2. 依嚴重性列出的事件 (繼續)

事件 ID	訊息字串	嚴重性
FQX SPSS4001I	[arg1] Name=[arg2] Contact=[arg3] Location=[arg4] Room=[arg5] RackID=[arg6] Rack U-position=[arg7] Address=[arg8]	
FQX SPSS4002I	[arg2] [arg1]	
FQX SPSS4003I	[arg2] [arg1]	
FQX SPSS4004I	[arg1]	
FQX SPSS4005I	[arg1] [arg2]	
FQX SPSS4006I	[arg1] [arg2]	
FQX SPSS4007I	BMC [arg1] [arg2]	
FQX SPSS4008I	[arg3] [arg1] [arg2]	
FQX SPSS4009I	LX PM	
FQX SPSS4010I	[arg1]	
FQX SPTR4000I	NTP [arg2] [arg1]	
FQX SPTR4001I	[arg1] Date and Time Date=[arg2] Time=[arg3] DST Auto-adjust=[arg4] Timezone=[arg5]	
FQX SPTR4002I	[arg1] Mode= NTP NTPServerHost1=[arg2]:[arg3] NTPServerHost2=[arg4]:[arg5] NTPServerHost3=[arg6]:[arg7] NTPServerHost4=[arg8]:[arg9] NTPUpdateFrequency=[arg10]	
FQX SPTR4003I	[arg1] Mode=	
FQX SPUN0006I	[SensorElementName]	
FQX SPUN0007I	[SensorElementName]	
FQX SPUN0008I	[SensorElementName]	
FQX SPUN0009I	[SensorElementName]	
FQX SPUN0010I	[SensorElementName]	
FQX SPUN0012I	[SensorElementName]	
FQX SPUN0013I	[SensorElementName]	
FQX SPUN0014I	[SensorElementName]	
FQX SPUN0015I	[SensorElementName]	
FQX SPUN0016I	[SensorElementName]	
FQX SPUN0017I	[SensorElementName]	
FQX SPUN0021I	[SensorElementName]	
FQX SPUN0024I	[SensorElementName]	
FQX SPUN0025I	[SensorElementName]	
FQX SPUN0026I	[LogicalDeviceElementName]	
FQX SPUN0027I	[PhysicalPackageElementName] [LogicalDeviceElementName]	
FQX SPUN0028I	[LogicalDeviceElementName]	

表格 2. 依嚴重性列出的事件 (繼續)

事件 ID	訊息字串	嚴重性
FQX SPUN0029	[LogicalDeviceElementName]	
FQX SPUN0030	[SensorElementName]	
FQX SPUN0031	[SensorElementName]	
FQX SPUN0032	[SensorElementName]	
FQX SPUN0033	[SensorElementName]	
FQX SPUN0034	[SensorElementName]	
FQX SPUN0035	[SensorElementName]	
FQX SPUN0036	[SensorElementName]	
FQX SPUN0037	[SensorElementName]	
FQX SPUN0039	[RedundancySetElementName]	
FQX SPUN0048	PCI [arg1] RAID	
FQX SPUN0056	[SensorElementName]	
FQX SPUN2000	[NumericSensorElementName]	
FQX SPUN2001	[NumericSensorElementName]	
FQX SPUN2002	[NumericSensorElementName]	
FQX SPUN2003	[NumericSensorElementName]	
FQX SPUN2004	[NumericSensorElementName]	
FQX SPUN2005	[NumericSensorElementName]	
FQX SPUN2009	[SensorElementName]	
FQX SPUN2010	[SensorElementName]	
FQX SPUN2011	[SensorElementName]	
FQX SPUN2012	[SensorElementName]	
FQX SPUN2013	[SensorElementName]	
FQX SPUN2014	[SensorElementName]	
FQX SPUN2015	[SensorElementName]	
FQX SPUN2016	[SensorElementName]	
FQX SPUN2018	[SensorElementName]	
FQX SPUN2019	[SensorElementName]	
FQX SPUN2020	[SensorElementName]	
FQX SPUN2023	[SensorElementName]	

表格 2. 依嚴重性列出的事件 (繼續)

事件 ID	訊息字串	嚴重性
FQX SPUN2026	[PhysicalPackageElementName] [LogicalDeviceElementName]	
FQX SPUN2027	[LogicalDeviceElementName]	
FQX SPUN2028	[LogicalDeviceElementName]	
FQX SPUN2029	[LogicalDeviceElementName]	
FQX SPUN2030	[PhysicalPackageElementName] [LogicalDeviceElementName]	
FQX SPUN2038	[SensorElementName]	
FQX SPUN2040	[RedundancySetElementName]	
FQX SPUN2041	[RedundancySetElementName]	
FQX SPUN2042	[RedundancySetElementName]	
FQX SPUN2043	[RedundancySetElementName]	
FQX SPUN2044	[RedundancySetElementName]	
FQX SPUN2045	[RedundancySetElementName]	
FQX SPUN2046	[RedundancySetElementName]	
FQX SPUN2047	[SensorElementName]	
FQX SPUN2049	PCI [arg1] RAID	
FQX SPUN2050	PCI [arg1] RAID	
FQX SPUP0000	[ComputerSystemElementName]	
FQX SPUP0001	[ComputerSystemElementName]	
FQX SPUP0002	[ComputerSystemElementName]	
FQX SPUP0003	[ComputerSystemElementName]	
FQX SPUP0008	[ComputerSystemElementName]	
FQX SPUP0009	[ComputerSystemElementName]	
FQX SPUP2004	[ComputerSystemElementName]	
FQX SPUP2008	[ComputerSystemElementName]	
FQX SPUP2009	[ComputerSystemElementName]	
FQX SPUP2007	[ComputerSystemElementName]	
FQX SPUP4001	[arg3] [arg2] [arg1]	
FQX SPUP4002	[arg3] [arg2] [arg1]	
FQX SPUP4006	[arg2] IP [arg4] [arg3] [arg1] XCC	

表格 2. 依嚴重性列出的事件 ( 繼續 )

事件 ID	訊息字串	嚴重性
FQX SPWD0001	[WatchdogElementName]	
FQX SPWD0001I	[WatchdogElementName] [ComputerSystemElementName]	
FQX SPWD0002	[WatchdogElementName] [ComputerSystemElementName]	
FQX SPWD0003	[WatchdogElementName] [ComputerSystemElementName]	
FQX SPWD0004	[WatchdogElementName]	
FQX SPBR4001I	[arg1]	
FQX SPCA000J	[NumericSensorElementName]	
FQX SPCA0001J	[NumericSensorElementName]	
FQX SPCA0006J	[NumericSensorElementName]	
FQX SPCA0007J	[NumericSensorElementName]	
FQX SPCA0014J	[SensorElementName]	
FQX SPCA0015J	[SensorElementName]	
FQX SPCA0032J	[RedundancySetElementName]	
FQX SPCA0033J	[RedundancySetElementName]	
FQX SPCA0034J	[RedundancySetElementName]	
FQX SPCA0036J	[RedundancySetElementName]	
FQX SPCA0037J	[RedundancySetElementName]	
FQX SPDIM4002	[arg1] VPD	
FQX SPEA0001J	[SensorElementName]	
FQX SPEA0003J	PCIe [arg2] [arg1]	
FQX SPEM0010J	[SensorElementName] [ComputerSystemElementName]	
FQX SPEM0011J	[ControllerElementName] [ComputerSystemElementName]	
FQX SPEM0014G	[ComputerSystemElementName] [SensorElementName]	
FQX SPEM0015J	[ComputerSystemElementName] FRU [PhysicalPackageElementName]	
FQX SPI00014J	[SensorElementName]	



表格 2. 依嚴重性列出的事件 (繼續)

事件 ID	訊息字串	嚴重性
FQX SPIO0023G	[ComputerSystemElementName] [PhysicalConnectorElementName]	
FQX SPIO2000J	[PhysicalConnectorElementName]	
FQX SPMA0001I	[MemoryElementName] [PhysicalMemoryElementName]	
FQX SPMA0010J	[MemoryElementName] [PhysicalMemoryElementName]	
FQX SPMA0016J	[RedundancySetElementName]	
FQX SPMA0018J	[RedundancySetElementName]	
FQX SPMA0020J	[RedundancySetElementName]	
FQX SPMA0021J	[RedundancySetElementName]	
FQX SPMA0024G	[SensorElementName]	
FQX SPNM4010I	DHCP[[arg1]] IP	
FQX SPNM4032I	DHCPv6 IP	
FQX SPPP4009I		
FQX SPPP4010I		
FQX SPPU0002G	[ProcessorElementName]	
FQX SPPU0013G	[ProcessorElementName]	
FQX SPPU2010G	[ProcessorElementName]	
FQX SPPW0003G	[PowerSupplyElementName]	
FQX SPPW0006I	[PowerSupplyElementName]	
FQX SPPW0014G	[PowerSupplyElementName]	
FQX SPPW0025G	[BatteryElementName]	
FQX SPPW0028J	[NumericSensorElementName]	
FQX SPPW0029J	[NumericSensorElementName]	
FQX SPPW0030J	[NumericSensorElementName]	
FQX SPPW0031J	[NumericSensorElementName]	
FQX SPPW0040J	[NumericSensorElementName]	
FQX SPPW0041J	[NumericSensorElementName]	
FQX SPPW0042J	[NumericSensorElementName]	

表格 2. 依嚴重性列出的事件 ( 繼續 )

事件 ID	訊息字串	嚴重性
FOXSPPW0043J	[NumericSensorElementName]	
FOXSPPW0056J	[SensorElementName]	
FOXSPPW0057J	[SensorElementName]	
FOXSPPW0058J	[SensorElementName]	
FOXSPPW0059J	[SensorElementName]	
FOXSPPW0088J	[SensorElementName]	
FOXSPPW0099J	[RedundancySetElementName]	
FOXSPPW0100J	[RedundancySetElementName]	
FOXSPPW0101J	[RedundancySetElementName]	
FOXSPPW0102J	[RedundancySetElementName]	
FOXSPPW0103J	[RedundancySetElementName]	
FOXSPPW0104J	[RedundancySetElementName]	
FOXSPPW0105J	[RedundancySetElementName]	
FOXSPPW0106J	[RedundancySetElementName]	
FOXSPPW0107J	[RedundancySetElementName]	
FOXSPPW0111J	[RedundancySetElementName]	
FOXSPPW0112J	[RedundancySetElementName]	
FOXSPPW0113J	[RedundancySetElementName]	
FOXSPPW0114J	[RedundancySetElementName]	
FOXSPPW0115J	[RedundancySetElementName]	
FOXSPPW0116J	[RedundancySetElementName]	
FOXSPSD0002G	[ComputerSystemElementName] [StorageVolumeElementName]	
FOXSPSD0003G	/ MT M-SN [arg2] [arg1]	
FOXSPSE0000F	[PhysicalPackageElementName]	
FOXSPSE4006I	XCC [arg1] SSL	
FOXSPUN0000J	[NumericSensorElementName]	

表格 2. 依嚴重性列出的事件 (繼續)

事件 ID	訊息字串	嚴重性
FQX SPUN0003J	[NumericSensorElementName]	
FQX SPUN0009G	[SensorElementName]	
FQX SPUN0011G	[SensorElementName]	
FQX SPUN0018J	[SensorElementName]	
FQX SPUN0026G	[LogicalDeviceElementName]	
FQX SPUN0038J	[SensorElementName]	
FQX SPUN0041J	[RedundancySetElementName]	
FQX SPUN0042J	[RedundancySetElementName]	
FQX SPUN0043J	[RedundancySetElementName]	
FQX SPUN0045J	[RedundancySetElementName]	
FQX SPUN0046J	[RedundancySetElementName]	
FQX SPUN0049J	PCI [arg1] RAID	
FQX SPUN0051J	PCI [arg1] RAID	
FQX SPUN0052J	PCI [arg1] RAID	
FQX SPUN0056G	[SensorElementName]	
FQX SPUN2012G	[SensorElementName]	
FQX SPBR4003	[arg1]	
FQX SPBR4007I	[arg1] IP [arg4] [arg3] [arg2]	
FQX SPBR4008I	[arg1] IP [arg4] [arg3] [arg2]	
FQX SPCA0002M	[NumericSensorElementName]	
FQX SPCA0003M	[NumericSensorElementName]	
FQX SPCA0004N	[NumericSensorElementName]	
FQX SPCA0005N	[NumericSensorElementName]	
FQX SPCA0008M	[NumericSensorElementName]	
FQX SPCA0009M	[NumericSensorElementName]	
FQX SPCA0010N	[NumericSensorElementName]	

表格 2. 依嚴重性列出的事件 ( 繼續 )

事件 ID	訊息字串	嚴重性
FQX SPCA0011N	[NumericSensorElementName]	
FQX SPCA0016M	[SensorElementName]	
FQX SPCA0017M	[SensorElementName]	
FQX SPCA0018N	[SensorElementName]	
FQX SPCA0019N	[SensorElementName]	
FQX SPCA0022M	[SensorElementName]	
FQX SPCA0023M	[SensorElementName]	
FQX SPCA0024N	[SensorElementName]	
FQX SPCA0025N	[SensorElementName]	
FQX SPCA0031L	[RedundancySetElementName]	
FQX SPCA0035M	[RedundancySetElementName]	
FQX SPCR0001N	[SensorElementName]	
FQX SPDA0000N	[ComputerSystemElementName] -	
FQX SPEA0002M	[SensorElementName]	
FQX SPEM0008N	[ComputerSystemElementName]	
FQX SPEM0013L	[ComputerSystemElementName]	
FQX SPFW0000N	[ComputerSystemElementName] POST	
FQX SPIO0001L	[PhysicalConnectorElementName]	
FQX SPIO0002N	[ComputerSystemElementName] -	
FQX SPIO0003N	[ComputerSystemElementName]	
FQX SPIO0004L	[SensorElementName]	
FQX SPIO0006N	[ComputerSystemElementName] NMI	
FQX SPIO0007N	[ComputerSystemElementName] PCI PERR	
FQX SPIO0008N	[ComputerSystemElementName] PCI SERR	
FQX SPIO0011N	[SensorElementName]	
FQX SPIO0012N	[ComputerSystemElementName] NMI	
FQX SPIO0013N	[SensorElementName]	
FQX SPIO0015M	[ComputerSystemElementName] [PhysicalConnectorSystemElementName]	
FQX SPMA0006N	[MemoryElementName] [PhysicalMemoryElementName]	
FQX SPMA0012M	[MemoryElementName] [PhysicalMemoryElementName]	
FQX SPOS4002	[arg1]	

表格 2. 依嚴重性列出的事件 (繼續)

事件 ID	訊息字串	嚴重性
FQX SPOS400B	[arg1]	
FQX SPOS401D		
FQX SPPU0001N	[ProcessorElementName]	
FQX SPPU0005M	[ProcessorElementName] FRB2/POST	
FQX SPPU0006M	[ProcessorElementName]	
FQX SPPU0007N	[ProcessorElementName] CPU	
FQX SPPU0012M	[ProcessorElementName]	
FQX SPPW0002L	[PowerSupplyElementName]	
FQX SPPW0007L	[PowerSupplyElementName]	
FQX SPPW0012L	[PowerSupplyElementName]	
FQX SPPW0013L	[PowerSupplyElementName]	
FQX SPPW0016K	[ComputerSystemElementName]	
FQX SPPW0027M	[BatteryElementName]	
FQX SPPW0032M	[NumericSensorElementName]	
FQX SPPW0033M	[NumericSensorElementName]	
FQX SPPW0034M	[NumericSensorElementName]	
FQX SPPW0035M	[NumericSensorElementName]	
FQX SPPW0036N	[NumericSensorElementName]	
FQX SPPW0037N	[NumericSensorElementName]	
FQX SPPW0038N	[NumericSensorElementName]	
FQX SPPW0039N	[NumericSensorElementName]	
FQX SPPW0044M	[NumericSensorElementName]	
FQX SPPW0045M	[NumericSensorElementName]	
FQX SPPW0046M	[NumericSensorElementName]	
FQX SPPW0047M	[NumericSensorElementName]	
FQX SPPW0048N	[NumericSensorElementName]	

表格 2. 依嚴重性列出的事件 ( 繼續 )

事件 ID	訊息字串	嚴重性
FQX SPPW0049N	[NumericSensorElementName]	
FQX SPPW0050N	[NumericSensorElementName]	
FQX SPPW0051N	[NumericSensorElementName]	
FQX SPPW0060M	[SensorElementName]	
FQX SPPW0061M	[SensorElementName]	
FQX SPPW0062M	[SensorElementName]	
FQX SPPW0063M	[SensorElementName]	
FQX SPPW0064N	[SensorElementName]	
FQX SPPW0065N	[SensorElementName]	
FQX SPPW0066N	[SensorElementName]	
FQX SPPW0067N	[SensorElementName]	
FQX SPPW0072M	[SensorElementName]	
FQX SPPW0073M	[SensorElementName]	
FQX SPPW0074M	[SensorElementName]	
FQX SPPW0075M	[SensorElementName]	
FQX SPPW0076N	[SensorElementName]	
FQX SPPW0077N	[SensorElementName]	
FQX SPPW0078N	[SensorElementName]	
FQX SPPW0079N	[SensorElementName]	
FQX SPPW0096L	[RedundancySetElementName]	
FQX SPPW0097L	[RedundancySetElementName]	
FQX SPPW0098L	[RedundancySetElementName]	
FQX SPPW0108M	[RedundancySetElementName]	
FQX SPPW0109M	[RedundancySetElementName]	
FQX SPPW0110M	[RedundancySetElementName]	
FQX SPPW0117M	[SensorElementName]	
FQX SPSB0000N	[ComputerSystemElementName]	
FQX SPSD0001L	[StorageVolumeElementName]	
FQX SPSD0002L	/ MT M-SN [arg2] [arg1]	
FQX SPSD0003L	[ComputerSystemElementName]	
FQX SPSD0004L	[ComputerSystemElementName]	
FQX SPSD0007L	/ MT M-S/N [arg2] [arg1]	

表格 2. 依嚴重性列出的事件 (繼續)

事件 ID	訊息字串	嚴重性
FQXSPSD0008K	[ComputerSystemElementName]	
FQXSPSD0008L	/ MTM-S/N [arg2] [arg1]	
FQXSPSD0009M	[ComputerSystemElementName] -	
FQXSPSD0016M	[SensorElementName]	
FQXSPSE4000	[arg1] [arg2]	
FQXSPSR0001N	[SensorElementName]	
FQXSPUN0001M	[NumericSensorElementName]	
FQXSPUN0002N	[NumericSensorElementName]	
FQXSPUN0004M	[NumericSensorElementName]	
FQXSPUN0005N	[NumericSensorElementName]	
FQXSPUN0019M	[SensorElementName]	
FQXSPUN0020N	[SensorElementName]	
FQXSPUN0022M	[SensorElementName]	
FQXSPUN0023N	[SensorElementName]	
FQXSPUN0040L	[RedundancySetElementName]	
FQXSPUN0044M	[RedundancySetElementName]	
FQXSPUN0047N	[SensorElementName]	
FQXSPUN0050M	PCI [arg1] RAID	
FQXSPUN0053M	PCI [arg1] RAID	
FQXSPUN0054M	PCI [arg1] RAID	
FQXSPUN0058M	PCI [arg1] RAID	
FQXSPUP0004L	[ComputerSystemElementName]	
FQXSPUP0005L	[ComputerSystemElementName]	
FQXSPUP0006L	[ComputerSystemElementName]	
FQXSPUP0007L	[ComputerSystemElementName]	
FQXSPUP2009L	[ComputerSystemElementName]	
FQXSPUP4000	[arg1]	

表格 2. 依嚴重性列出的事件 ( 繼續 )

事件 ID	訊息字串	嚴重性
FQXSPUP4003	[arg2] [arg1] [arg3]	
FQXSPUP4004	/ [arg1] [arg2] XCC / XCC	
FQXSPUP4005	/ [arg1] [arg2] FPGA / FPGA	

## XClarity Controller 事件清單

### XClarity Controller

- FQXSPBR4000I : 管理控制器 [arg1] : 來自 IP 位址 [arg4] 的 [arg3] 的使用者 [arg2] 已從檔案還原配置。

-  
SNMP Trap ID: 22  
CIM Prefix: IMM CIM ID 0027

- FQXSPBR4001I : 執行備份管理控制器 [arg1] 主要應用程式。

-  
SNMP Trap ID: 22  
CIM Prefix: IMM CIM ID 0030

### BMC

- FQXSPBR4002I : 因還原預設值而重設管理控制器 [arg1]。

-  
SNMP Trap ID: 22  
CIM Prefix: IMM CIM ID 0032



- FQXSPBR4003I : [arg1] 的平台監視器計時器過期。

-  
**SNMP Trap ID** 21  
**CIM Prefix** IMM CIM ID 0039

- 1.
- 2                    **BMC Ethernet over USB**
- 3                                    **RNDIS    cdc\_ether**
- 4
- 5

- FQXSPBR4004I : 使用者 [arg1] 已將伺服器逾時設定如下 : EnableOSWatchdog=[arg2]、OSWatchdogTimeout=[arg3]、EnableLoaderWatchdog=[arg4]、LoaderTimeout=[arg5]。

-  
**SNMP Trap ID:** 22  
**CIM Prefix:** IMM CIM ID 0095

- FQXSPBR4005I : 管理控制器 [arg1] : 使用者 [arg2] 已將配置儲存至檔案。

-  
**SNMP Trap ID:** 22  
**CIM Prefix:** IMM CIM ID 0109

- FQXSPBR4006I : 管理控制器 [arg1] : 來自 IP 位址 [arg4] 的 [arg3] 的使用者 [arg2] 已從檔案還原配置完畢。

-  
SNMP Trap ID: 22  
CIM Prefix: IMM CIM ID: 0136

- FQXSPBR4007I : 管理控制器 [arg1] : 來自 IP 位址 [arg4] 的 [arg3] 的使用者 [arg2] 無法完成從檔案還原配置。

-  
SNMP Trap ID: 22  
CIM Prefix: IMM CIM ID: 0137

1.		BMC	AC
2	45		
3			

- FQXSPBR4008I : 管理控制器 [arg1] : 來自 IP 位址 [arg4] 的 [arg3] 的使用者 [arg2] 無法開始從檔案還原配置。

-  
SNMP Trap ID: 22  
CIM Prefix: IMM CIM ID: 0138

1.		BMC	AC
2	45		
3			

- FQXSPBT0000I : 系統 [ComputerSystemElementName] 開啟電源。

-  
SNMP Trap ID:  
CIM Prefix: PLAT CIM ID 0272

- FQXSPBT0001I : 系統 [ComputerSystemElementName] 已要求硬重啟電源。

-  
SNMP Trap ID:  
CIM Prefix: PLAT CIM ID 0274

- FQXSPBT0002I : 系統 [ComputerSystemElementName] 已要求硬重啟電源。

-  
SNMP Trap ID:  
CIM Prefix: PLAT CIM ID 0274

- FQXSPBT0003I : 系統 [ComputerSystemElementName] 已要求軟重啟電源。

-  
SNMP Trap ID:  
CIM Prefix: PLAT CIM ID 0276

- FQXSPBT0004I : 系統 [ComputerSystemElementName] 已要求 PXE 開機。  
PXE

-  
SNMP Trap ID:

**CIM Prefix: PLAT CIM ID 0278**

- FQXSPBT0005I : 系統 [ComputerSystemElementName] 已要求診斷開機。

-  
**SNMP Trap ID:**  
**CIM Prefix: PLAT CIM ID 0280**

- FQXSPBT0006I : 系統 [ComputerSystemElementName] 已要求系統重新啟動。

-  
**SNMP Trap ID:**  
**CIM Prefix: PLAT CIM ID 0282**

- FQXSPBT0007I : 系統 [ComputerSystemElementName] 無可開機媒體。

-  
**SNMP Trap ID:**  
**CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0286**

- FQXSPBT0008I : 系統 [ComputerSystemElementName] 已選取不可開機媒體。

-  
**SNMP Trap ID:**  
**CIM Prefix: PLAT CIM ID 0288**

- FQXSPBT0009I : 系統 [ComputerSystemElementName] 已選取不可開機媒體。

-  
SNMP Trap ID:  
CIM Prefix: PLAT CIM ID 0288

- FQXSPBT0010I : 系統 [ComputerSystemElementName] 找不到 PXE 伺服器。  
PXE PXE

-  
SNMP Trap ID:  
CIM Prefix: PLAT CIM ID 0290

- FQXSPBT0011I : 系統 [ComputerSystemElementName] 開機時發生使用者逾時。

-  
SNMP Trap ID:  
CIM Prefix: PLAT CIM ID 0292

- FQXSPBT0012I : 已起始系統 [ComputerSystemElementName] 從磁片 [ManagedSystemElementName] 開機。

-  
SNMP Trap ID:  
CIM Prefix: PLAT CIM ID 0296

- FQXSPBT0013I : 已起始系統 [ComputerSystemElementName] 從本機硬碟 [ManagedSystemElementName] 開機。

-  
SNMP Trap ID:  
CIM Prefix: PLAT CIM ID 0298

- FQXSPBT0014I : 已起始系統 [ComputerSystemElementName] 在網路埠 [NetworkPortElementName] 上從 PXE 開機。

PXE

-  
SNMP Trap ID:  
CIM Prefix: PLAT CIM ID 0300

- FQXSPBT0015I : 已起始系統 [ComputerSystemElementName] 開機診斷。

-  
SNMP Trap ID:  
CIM Prefix: PLAT CIM ID 0302

- FQXSPBT0016I : 已起始系統 [ComputerSystemElementName] 從 CD [ManagedSystemElementName] 開機。

CD

-  
SNMP Trap ID:  
CIM Prefix: PLAT CIM ID 0304

- FQXSPBT00171 : 已起始系統 [ComputerSystemElementName] 從 ROM 開機。  
**ROM**

-  
**SNMP Trap ID:**  
**CIM Prefix: PLAT CIM ID 0306**

- FQXSPBT00181 : 已起始系統 [ComputerSystemElementName] 開機。

-  
**SNMP Trap ID:**  
**CIM Prefix: PLAT CIM ID 0312**

- FQXSPBT00191 : 系統 [ComputerSystemElementName] 載入作業系統時發生緊急停止。

-  
**SNMP Trap ID:**  
**CIM Prefix: PLAT CIM ID 0320**

- FQXSPBT00201 : 系統 [ComputerSystemElementName] 發生執行時期緊急停止。

-  
**SNMP Trap ID:**  
**CIM Prefix: PLAT CIM ID 0322**

- FQXSPBT00211 : 系統 [ComputerSystemElementName] 發生作業系統正常停止。

-  
SNMP Trap ID:  
CIM Prefix: PLAT CIM ID 0324

- FQXSPBT0022I : 系統 [ComputerSystemElementName] 已開始作業系統正常關機。

-  
SNMP Trap ID:  
CIM Prefix: PLAT CIM ID 0326

- FQXSPBT0023I : 系統 [ComputerSystemElementName] 已開始作業系統正常關機。

-  
SNMP Trap ID:  
CIM Prefix: PLAT CIM ID 0326

- FQXSPBT0024I : 系統 [ComputerSystemElementName] 的代理程式未回應。

-  
SNMP Trap ID:  
CIM Prefix: PLAT CIM ID 0328

- FQXSPCA0000J : 已斷定數值感應器 [NumericSensorElementName] 數值降低 (非嚴重下限)。



-  
SNMP Trap ID 165  
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0476

- FQXSPCA0001J : 已斷定數值感應器 [NumericSensorElementName] 數值降低 (非嚴重下限)。

-  
SNMP Trap ID: 12  
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0476

- FQXSPCA0002M : 已斷定數值感應器 [NumericSensorElementName] 數值降低 (嚴重下限)。

-  
SNMP Trap ID: 11  
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0480

1. LED
- 2.
3. Lenovo

- FQXSPCA0003M : 已斷定數值感應器 [NumericSensorElementName] 數值降低 (嚴重下限)。

-  
SNMP Trap ID: 0  
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0480

- FQXSPCA0004N : 已斷定數值感應器 [NumericSensorElementName] 數值降低 (不可回復下限)。

-  
SNMP Trap ID: 11  
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0484

- FQXSPCA0005N : 已斷定數值感應器 [NumericSensorElementName] 數值降低 (不可回復下限)。

-  
SNMP Trap ID: 0  
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0484

- FQXSPCA0006J : 已斷定數值感應器 [NumericSensorElementName] 數值升高 (非嚴重上限)。

-  
SNMP Trap ID: 165  
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0490

- FQXSPCA0007J : 已斷定數值感應器 [NumericSensorElementName] 數值升高 (非嚴重上限)。

-  
SNMP Trap ID: 12  
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0490

1. XCC
- 2.
- 3.
- 4.

5

6           **Lenovo**

- FQXSPCA0008M : 已斷定數值感應器 [NumericSensorElementName] 數值升高 (嚴重上限)。

-  
SNMP Trap ID: 11  
CIM Prefix: PLAT CIM ID: ~~0494~~

- FQXSPCA0009M : 已斷定數值感應器 [NumericSensorElementName] 數值升高 (嚴重上限)。

-  
SNMP Trap ID: 0  
CIM Prefix: PLAT CIM ID: ~~0494~~

1.       **XCC**

2

3

4

附註：

5

6           **Lenovo**

- FQXSPCA0010N : 已斷定數值感應器 [NumericSensorElementName] 數值升高 (不可回復上限)。

-  
SNMP Trap ID: 11  
CIM Prefix: PLAT CIM ID: ~~0498~~

- FQXSPCA0011N : 已斷定數值感應器 [NumericSensorElementName] 數值升高 (不可回復上限)。

-  
SNMP Trap ID: 0  
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0498

1. XCC
- 2.
- 3.
- 4.
5. Lenovo

- FQXSPCA0012I : 感應器 [SensorElementName] 的狀態已轉變成正常。

-  
SNMP Trap ID: 165  
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0518

- FQXSPCA0013I : 感應器 [SensorElementName] 的狀態已轉變成正常。

-  
SNMP Trap ID: 12  
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0518

- FQXSPCA0014J : 感應器 [SensorElementName] 的狀態已從正常轉變成非嚴重。

-  
SNMP Trap ID: 165  
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0520

- FQXSPCA0015J : 感應器 [SensorElementName] 的狀態已從正常轉變成非嚴重。

-  
SNMP Trap ID: 12  
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0520

1. XCC
- 2.
- 3.
- 4.

附註：

- 5.
6. Lenovo

- FQXSPCA0016M : 感應器 [SensorElementName] 的狀態已從較不嚴重轉變成嚴重。

-  
SNMP Trap ID: 11  
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0522

- 1.
2. n n

- FQXSPCA0017M : 感應器 [SensorElementName] 的狀態已從較不嚴重轉變成嚴重。

-  
SNMP Trap ID: 0  
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0522

1. XCC
- 2.
- 3.
- 4.
- 5.
6. Lenovo

- FQXSPCA0018N : 感應器 [SensorElementName] 的狀態已從較不嚴重轉變成不可回復。

-  
SNMP Trap ID: 11  
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0524

- FQXSPCA0019N : 感應器 [SensorElementName] 的狀態已從較不嚴重轉變成不可回復。

-  
SNMP Trap ID: 0  
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0524

1. XCC
  - 2.
  - 3.
  - 4.
- 附註：
- 5.
  6. Lenovo

- FQXSPCA0020I : 感應器 [SensorElementName] 已從較嚴重狀態轉變成非嚴重狀態。

-  
SNMP Trap ID: 22  
CIM Prefix: PLAT CIM ID 0526

- FQXSPCA0021I : 感應器 [SensorElementName] 已從較嚴重狀態轉變成非嚴重狀態。

-  
SNMP Trap ID: 22  
CIM Prefix: PLAT CIM ID 0526

- FQXSPCA0022M : 感應器 [SensorElementName] 已從不可回復狀態轉變成嚴重狀態。

-  
SNMP Trap ID: 11  
CIM Prefix: PLAT CIM ID 0528

- FQXSPCA0023M : 感應器 [SensorElementName] 已從不可回復狀態轉變成嚴重狀態。

-  
SNMP Trap ID: 0  
CIM Prefix: PLAT CIM ID 0528

1.

2

3 n

4 n n

- FQXSPCA0024N : 感應器 [SensorElementName] 的狀態已轉變成不可回復。

-  
SNMP Trap ID: 11  
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0530

- FQXSPCA0025N : 感應器 [SensorElementName] 的狀態已轉變成不可回復。

-  
SNMP Trap ID: 0  
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0530

1.

2

3 n

4 n n

- FQXSPCA0026I : 感應器 [SensorElementName] 指出監視器狀態。

-  
SNMP Trap ID 165  
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0532



- FQXSPCA0027I : 感應器 [SensorElementName] 指出監視器狀態。

-  
SNMP Trap ID: 12  
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0532

- FQXSPCA0028I : 感應器 [SensorElementName] 處於提供參考狀態。

-  
SNMP Trap ID: 165  
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0534

- FQXSPCA0029I : 感應器 [SensorElementName] 處於提供參考狀態。

-  
SNMP Trap ID: 12  
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0534

- FQXSPCA0030I : 備援 [RedundancySetElementName] 已還原。

-  
SNMP Trap ID: 165  
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0561

- FQXSPCA0031L : 已斷定 [RedundancySetElementName] 失去備援。

-  
SNMP Trap ID: 11  
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0802

1. n
2. n
- 3.
- 4.
5. n =

- FQXSPCA0032J : 已斷定 [RedundancySetElementName] 備援欠佳。

-  
SNMP Trap ID: 165  
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0804

- FQXSPCA0033J : 已斷定 [RedundancySetElementName] 從「備援欠佳」或「完全備用」轉變為「非備用：資源充足」。

-  
SNMP Trap ID: 165  
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0806

- FQXSPCA0034J : 已斷定 [RedundancySetElementName] 從「資源不足」轉變為「非備用：資源充足」。

-  
SNMP Trap ID: 165

CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0808

- FQXSPCA0035M : 已斷定 [RedundancySetElementName] 為「非備用：資源不足」。

-  
SNMP Trap ID: 11  
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0810

1.           n  
2.                   n  
3.  
4.  
5.           n =

- FQXSPCA0036J : 已斷定 [RedundancySetElementName] 從「完整備援」轉變為「備援欠佳」。

-  
SNMP Trap ID: 165  
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0812

- FQXSPCA0037J : 已斷定 [RedundancySetElementName] 從「非備用」轉變為「備援欠佳」。

-  
SNMP Trap ID: 165  
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0814

- FQXSPCA0038I : 已進入聲音模式。風扇速度限制已設定妥當。

-  
SNMP Trap ID: 22  
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0608

- FQXSPCA2000I : 已取消斷定數值感應器 [NumericSensorElementName] 數值降低 (非嚴重下限)。

-  
SNMP Trap ID 165  
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0477

- FQXSPCA2001I : 已取消斷定數值感應器 [NumericSensorElementName] 數值降低 (非嚴重下限)。

-  
SNMP Trap ID: 12  
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0477

- FQXSPCA2002I : 已取消斷定數值感應器 [NumericSensorElementName] 數值降低 (嚴重下限)。

-  
SNMP Trap ID: 11  
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0481

- FQXSPCA2003I : 已取消斷定數值感應器 [NumericSensorElementName] 數值降低 (嚴重下限)。

-  
SNMP Trap ID: 0  
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0481

- FQXSPCA2004I : 已取消斷定數值感應器 [NumericSensorElementName] 數值降低 (不可回復下限)。

-  
SNMP Trap ID: 11  
CIM Prefix: PLAT CIM ID 0485

- FQXSPCA2005I : 已取消斷定數值感應器 [NumericSensorElementName] 數值降低 (不可回復下限)。

-  
SNMP Trap ID: 0  
CIM Prefix: PLAT CIM ID 0485

- FQXSPCA2006I : 已取消斷定數值感應器 [NumericSensorElementName] 數值升高 (非嚴重上限)。

-  
SNMP Trap ID 165  
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0491

- FQXSPCA2007I : 已取消斷定數值感應器 [NumericSensorElementName] 數值升高 (非嚴重上限)。

-  
SNMP Trap ID: 12  
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0491

- FQXSPCA2008I : 已取消斷定數值感應器 [NumericSensorElementName] 數值升高 (嚴重上限)。

-  
SNMP Trap ID: 11  
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0495

- FQXSPCA2009I : 已取消斷定數值感應器 [NumericSensorElementName] 數值升高 (嚴重上限)。

-  
SNMP Trap ID: 0  
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0495

- FQXSPCA2010I : 已取消斷定數值感應器 [NumericSensorElementName] 數值升高 (不可回復上限)。

-  
SNMP Trap ID: 11  
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0499

- FQXSPCA2011I : 已取消斷定數值感應器 [NumericSensorElementName] 數值升高 (不可回復上限)。

-  
SNMP Trap ID: 0  
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0499

- FQXSPCA2014I : 感應器 [SensorElementName] 已取消斷定從正常狀態轉變成非嚴重狀態。

-  
SNMP Trap ID: 165  
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0521

- FQXSPCA2015I : 感應器 [SensorElementName] 已取消斷定從正常狀態轉變成非嚴重狀態。

-  
SNMP Trap ID: 12  
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0521

- FQXSPCA2016I : 感應器 [SensorElementName] 的狀態已從嚴重轉變成較不嚴重。

-  
SNMP Trap ID: 11  
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0523

- FQXSPCA2017I : 感應器 [SensorElementName] 的狀態已從嚴重轉變成較不嚴重。

-

SNMP Trap ID: 0  
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0523

- FQXSPCA2018I : 感應器 [SensorElementName] 已取消斷定從較不嚴重狀態轉變成不可回復狀態。

-  
SNMP Trap ID: 11  
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0525

- FQXSPCA2019I : 感應器 [SensorElementName] 已取消斷定從較不嚴重狀態轉變成不可回復狀態。

-  
SNMP Trap ID: 0  
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0525

1. BMC
- 2
- 3

- FQXSPCA2024I : 感應器 [SensorElementName] 已取消斷定轉變成不可回復狀態。

-  
SNMP Trap ID: 11  
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0531

- FQXSPCA2025I : 感應器 [SensorElementName] 已取消斷定轉變成不可回復狀態。



-  
SNMP Trap ID: 0  
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0531

- FQXSPCA2031I : 已取消斷定 [RedundancySetElementName] 失去備援。

-  
SNMP Trap ID: 11  
CIM Prefix: PLAT CIM ID 0803

- FQXSPCA2032I : 已取消斷定 [RedundancySetElementName] 備援欠佳。

-  
SNMP Trap ID 165  
CIM Prefix: PLAT CIM ID 0805

- FQXSPCA2033I : 已取消斷定 [RedundancySetElementName] 從「備援欠佳」或「完全備用」轉變為「非備用：資源充足」。

-  
SNMP Trap ID 165  
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0807

- FQXSPCA2034I : 已取消斷定 [RedundancySetElementName] 從「資源不足」轉變為「非備用：資源充足」。

-  
SNMP Trap ID 165  
CIM Prefix: PLAT CIM ID 0809

- FQXSPCA2035I : 已取消斷定 [RedundancySetElementName] 為「非備用：資源不足」。

-  
SNMP Trap ID: 11  
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0811

- FQXSPCA2036I : 已取消斷定 [RedundancySetElementName] 從「完全備用」轉變為「備援欠佳」。

-  
SNMP Trap ID 165  
CIM Prefix: PLAT CIM ID 0813

- FQXSPCA2037I : 已取消斷定 [RedundancySetElementName] 從「非備用」轉變為「備援欠佳」。

-  
SNMP Trap ID 165  
CIM Prefix: PLAT CIM ID 0815

- FQXSPCA2038I : 聲音模式已解除，讓系統可以充分散熱。

-  
SNMP Trap ID: 22  
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0509

- FQXSPCN4000I : 使用者 [arg1] 已將序列重新導向設定如下 : Mode=[arg2]、BaudRate=[arg3]、StopBits=[arg4]、Parity=[arg5]、SessionTerminateSequence=[arg6]。

-  
SNMP Trap ID: 22  
CIM Prefix: IMM CIM ID 0078

- FQXSPCN4001I : 使用者 [arg1] 已在 [arg2] 模式下啟動遠端控制階段作業。

-  
SNMP Trap ID: 22  
CIM Prefix: IMM CIM ID 0128

- FQXSPCN4002I : 使用者 [arg1] 終止了作用中的 CLI 主控台階段作業。  
CLI

-  
SNMP Trap ID: 22  
CIM Prefix: IMM CIM ID 0145

- FQXSPCN4003I : 使用者 [arg1] 在 [arg2] 模式下啟動的遠端控制階段作業已經關閉。

-



-  
SNMP Trap ID:  
CIM Prefix: PLAT CIM ID 0248

- FQXSPDA0002I : 睡眠按鈕 [ButtonElementName] 已按下。

-  
SNMP Trap ID:  
CIM Prefix: PLAT CIM ID 0250

- FQXSPDA0003I : 重設按鈕 [ButtonElementName] 已按下。

-  
SNMP Trap ID:  
CIM Prefix: PLAT CIM ID 0252

- FQXSPDA0004I : [PhysicalPackageElementName] 的門鎖已開啟。  
FRU

-  
SNMP Trap ID:  
CIM Prefix: PLAT CIM ID 0254

- FQXSPDA0005I : 服務要求 [PhysicalPackageElementName] 已啟用。  
FRU

-  
SNMP Trap ID:  
CIM Prefix: PLAT CIM ID 0256

- FQXSPDA2000I : 系統 [ComputerSystemElementName] 偵測到已取消斷定 POST 錯誤。  
POST

-  
SNMP Trap ID: 50  
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0185

- FQXSPDA2004I : [PhysicalPackageElementName] 的門鎖已關閉。  
FRU

-  
SNMP Trap ID:  
CIM Prefix: PLAT CIM ID 0255

- FQXSPDM4000I : 裝置 [arg1] 的庫存資料已變更，新的裝置資料雜湊為 [arg2]，新的主要資料雜湊為 [arg3]。

-  
SNMP Trap ID: 22  
CIM Prefix: IMM CIM ID 0072

- FQXSPDM4001I : 儲存體 [arg1] 已變更。  
IP

- BMC

SNMP Trap ID 37  
CIM Prefix IMM CIM ID 0139

- FQXSPDM4002I : 裝置 [arg1] VPD 無效。  
VPD

-  
SNMP Trap ID: 22  
CIM Prefix IMM CIM ID 0142

- FQXSPDM4003I : 使用者 [arg1] 已設定 TKLM 伺服器 : TKLMServer1=[arg2] Port=[arg3]、TKLMServer2=[arg4] Port=[arg5]、TKLMServer3=[arg6] Port=[arg7]、TKLMServer4=[arg8] Port=[arg9]。  
TKLM

-  
SNMP Trap ID: 22  
CIM Prefix IMM CIM ID 0146

- FQXSPDM4004I : 使用者 [arg1] 已設定 TKLM 伺服器裝置群組 : TKLMServerDeviceGroup=[arg2]。  
TKLM

-  
SNMP Trap ID: 22  
CIM Prefix IMM CIM ID 0147

- FQXSPDM4005I : 使用者 [arg1] 為 TKLM 用戶端產生了新的加密金鑰配對，並安裝了自簽憑證。  
TKLM

-

SNMP Trap ID: 22  
CIM Prefix: IMM CIM ID 0148

- FQXSPDM4006I : 使用者 [arg1] 為 TKLM 用戶端產生了新的加密金鑰及憑證簽章要求。  
TKLM

-  
SNMP Trap ID: 22  
CIM Prefix: IMM CIM ID 0149

- FQXSPDM4007I : 使用者 [arg1] 從 [arg2] 為 TKLM 用戶端匯入了已經簽章的憑證。  
TKLM

-  
SNMP Trap ID: 22  
CIM Prefix: IMM CIM ID 0150

- FQXSPDM4008I : 使用者 [arg1] 為 TKLM 伺服器匯入了伺服器憑證。  
TKLM

-  
SNMP Trap ID: 22  
CIM Prefix: IMM CIM ID 0151

- FQXSPDM4009I : 使用者 [arg1] 已從 [arg4] 對檔案 [arg3] 進行 [arg2]。  
URL /

-  
SNMP Trap ID: 22  
CIM Prefix: IMM CIM ID 0162



- FQXSPDM4011I : 使用者 [arg1] 已設定 EKMS 伺服器通訊協定 : TKLMServerProtocol=[arg2]。  
EKMS

-  
SNMP Trap ID:  
CIM Prefix: IMM CIM ID: 0293

- FQXSPEA0001J : 感應器 [SensorElementName] 的狀態已從正常轉變成非嚴重。

-  
SNMP Trap ID: 60  
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0520

```
1. RAID                               LSA  stordi  RAID          MegaRAID
2                                     storage -evtfd deassert warning
```

- FQXSPEA0002M : 感應器 [SensorElementName] 的狀態已從較不嚴重轉變成嚴重。

-  
SNMP Trap ID: 50  
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0522

```
1. RAID                               LSA  stordi  RAID          MegaRAID
2                                     storage -evtfd deassert error
```

- FQXSPEA0003J : 在 PCIe 裝置 [arg2] 的埠 [arg1] 上偵測到鏈結關閉。  
PCIe

-  
SNMP Trap ID: 60  
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0520

- FQXSPEA2001I : 感應器 [SensorElementName] 已取消斷定從正常狀態轉變成非嚴重狀態。

-  
SNMP Trap ID: 60  
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0521

- FQXSPEA2002I : 感應器 [SensorElementName] 的狀態已從嚴重轉變成較不嚴重。

-  
SNMP Trap ID: 50  
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0523

- FQXSPEA2003I : 在 PCIe 裝置 [arg2] 的埠 [arg1] 上偵測到鏈結運作中。  
PCIe

-  
SNMP Trap ID: 60  
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0521

- FQXSPEM0006I : 系統 [ComputerSystemElementName] 已重新配置。

-  
SNMP Trap ID:  
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0210

- FQXSPPEM0007I : 系統 [ComputerSystemElementName] 發生 OEM 系統開機事件。  
OEM

-  
SNMP Trap ID:  
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0212

- FQXSPPEM0008N : 系統 [ComputerSystemElementName] 發生系統硬體錯誤。

-  
SNMP Trap ID: 50  
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0214

1.

2                    n

3                                    n    n

- FQXSPPEM0010J : 感應器 [SensorElementName] 無法在管理系統 [ComputerSystemElementName] 上使用或狀態欠佳。

-  
SNMP Trap ID: 60  
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0398

1.

2

- FQXSPEM0011J : 控制器 [ControllerElementName] 無法在管理系統 [ComputerSystemElementName] 上使用或狀態欠佳。

-  
SNMP Trap ID: 60  
CIM Prefix: PLAT CIM ID 0400

- FQXSPEM0012I : 管理系統 [ComputerSystemElementName] 已離線。

-  
SNMP Trap ID:  
CIM Prefix: PLAT CIM ID 0402

- FQXSPEM0013L : 管理系統 [ComputerSystemElementName] 已停用。

-  
SNMP Trap ID: 50  
CIM Prefix: PLAT CIM ID 0404

- FQXSPEM0014G : 管理系統 [ComputerSystemElementName] 的感應器 [SensorElementName] 故障。

-  
SNMP Trap ID: 60  
CIM Prefix: PLAT CIM ID 0406

- FQXSPEM0015J : 管理系統 [ComputerSystemElementName] 的 FRU [PhysicalPackageElementName] 故障。

**FRU**

-  
**SNMP Trap ID: 60**  
**CIM Prefix: PLAT CIM ID 0408**

- FQXSPEM0016I : 系統 [ComputerSystemElementName] 未安裝 FRU [PhysicalPackageElementName]。

**FRU**

-  
**SNMP Trap ID:**  
**CIM Prefix: PLAT CIM ID 0464**

- FQXSPEM0017I : 系統 [ComputerSystemElementName] 已要求啟動 FRU [PhysicalPackageElementName]。

**FRU**

-  
**SNMP Trap ID:**  
**CIM Prefix: PLAT CIM ID 0466**

- FQXSPEM0018I : 系統 [ComputerSystemElementName] 上的 FRU [PhysicalPackageElementName] 在作用中。

**FRU**

-  
**SNMP Trap ID:**

**CIM Prefix: PLAT CIM ID 0467**

- FQXSPEM0019I : 系統 [ComputerSystemElementName] 的 FRU [PhysicalPackageElementName] 正在進行啟動。

**FRU**

-  
**SNMP Trap ID:**

**CIM Prefix: PLAT CIM ID 0468**

- FQXSPEM0020I : 系統 [ComputerSystemElementName] 已要求停用 FRU [PhysicalPackageElementName]。

**FRU**

-  
**SNMP Trap ID:**

**CIM Prefix: PLAT CIM ID 0470**

- FQXSPEM0021I : 系統 [ComputerSystemElementName] 的 FRU [PhysicalPackageElementName] 處於待命或「緊急備用」狀態。

**FRU**

-  
**SNMP Trap ID:**

**CIM Prefix: PLAT CIM ID 0471**

- FQXSPEM0022I : 系統 [ComputerSystemElementName] 的 FRU [PhysicalPackageElementName] 正在進行停用。

**FRU**

-  
SNMP Trap ID:  
CIM Prefix: PLAT CIM ID 0472

- FQXSPEM0023I : 系統 [ComputerSystemElementName] 上與 FRU [PhysicalPackageElementName] 的通訊已中斷。  
FRU

-  
SNMP Trap ID:  
CIM Prefix: PLAT CIM ID 0474

- FQXSPEM2008I : 系統 [ComputerSystemElementName] 已從系統硬體錯誤中回復。

-  
SNMP Trap ID: 50  
CIM Prefix: PLAT CIM ID 0215

- FQXSPEM2010I : 感應器 [SensorElementName] 已在管理系統 [ComputerSystemElementName] 上回復正常。  
/ /

-  
SNMP Trap ID: 60  
CIM Prefix: PLAT CIM ID 0399

- FQXSPEM2011I : 控制器 [ControllerElementName] 已在管理系統 [ComputerSystemElementName] 上回復正常。  
/

-  
SNMP Trap ID: 60  
CIM Prefix: PLAT CIM ID 0401

- FQXSPEM2012I : 管理系統 [ComputerSystemElementName] 已啟用。

-  
SNMP Trap ID: 50  
CIM Prefix: PLAT CIM ID 0405

- FQXSPEM2013I : 管理系統 [ComputerSystemElementName] 已啟用。

-  
SNMP Trap ID: 50  
CIM Prefix: PLAT CIM ID 0405

- FQXSPEM2014I : 感應器 [SensorElementName] 已在管理系統 [ComputerSystemElementName] 上回復正常。

/ /

-  
SNMP Trap ID: 60  
CIM Prefix: PLAT CIM ID 0399

- FQXSPEM2015I : 管理系統 [ComputerSystemElementName] 的 FRU [PhysicalPackageElementName] 已回復。

FRU



-  
SNMP Trap ID: 60  
CIM Prefix: PLAT CIM ID 0409

- FQXSPEM4000I : 使用者 [arg3] 已清除系統 [arg2] 上的 [arg1]。

-  
SNMP Trap ID: 22  
CIM Prefix: IMM CIM ID 0020

- FQXSPEM4001I : 系統 [arg2] 上的 [arg1] 儲存量已達 75%。  
75%

-  
SNMP Trap ID 35  
CIM Prefix: IMM CIM ID 0037

- FQXSPEM4002I : 系統 [arg2] 上的 [arg1] 儲存量已達 100%。  
100%

-  
SNMP Trap ID 35  
CIM Prefix: IMM CIM ID 0038

- FQXSPEM4003I : [arg3] 已將 LED [arg1] 狀態變更為 [arg2]。  
LED

-

SNMP Trap ID: 22  
CIM Prefix: IMM CIM ID 0071

- FQXSPEM4004I : 使用者 [arg2] 已啟用 SNMP [arg1]。  
SNMPv1 SNMPv3

-  
SNMP Trap ID: 22  
CIM Prefix: IMM CIM ID 0073

- FQXSPEM4005I : 使用者 [arg2] 已停用 SNMP [arg1]。  
SNMPv1 SNMPv3

-  
SNMP Trap ID: 22  
CIM Prefix: IMM CIM ID 0074

- FQXSPEM4006I : 使用者 [arg1] 已將警示配置廣域事件通知設定如下 : RetryLimit=[arg2]、RetryInterval=[arg3]、EntryInterval=[arg4]。

-  
SNMP Trap ID: 22  
CIM Prefix: IMM CIM ID 0110

- FQXSPEM4007I : 使用者 [arg9] 從 IP 位址 [arg11] 的 [arg10] 更新了警示接收者編號 [arg1] : Name=[arg2]、DeliveryMethod=[arg3]、Address=[arg4]、IncludeLog=[arg5]、Enabled=[arg6]、EnabledAlerts=[arg7]、AllowedFilters=[arg8]。

-  
SNMP Trap ID: 22  
CIM Prefix: IMM CIM ID 0111

- FQXSPeM4008I : 使用者 [arg1] 已啟用 SNMP 設陷 : EnabledAlerts=[arg2]、AllowedFilters=[arg3]。

**SNMP**

-  
SNMP Trap ID: 22  
CIM Prefix: IMM CIM ID 0112

- FQXSPeM4009I : UEFI 定義已變更。

**UEFI**

-  
SNMP Trap ID: 22  
CIM Prefix: IMM CIM ID 0152

- FQXSPeM4010I : UEFI 已回報 : [arg1]。

**UEFI**

-  
SNMP Trap ID: 22  
CIM Prefix: IMM CIM ID 0161

- FQXSPeM4011I : XCC 無法記錄前一個事件 [arg1]。  
**XCC**

-

SNMP Trap ID: 22  
CIM Prefix: IMM CIM ID: 0196

- FQXSPEM4012I : 使用者 [arg1] 已將系統 [arg2] 設定為 Encapsulation 精簡模式。  
Encapsulation

-  
SNMP Trap ID: 22  
CIM Prefix: IMM CIM ID: 0201

- FQXSPEM4014I : RAID 控制器的電池有問題。請聯絡技術支援解決此問題。 ([arg1]、[arg2]、[arg3]、[arg4]、[arg5] )  
RAID

-  
SNMP Trap ID: 22  
CIM Prefix: IMM CIM ID: 0203

- FQXSPEM4015I : RAID 控制器偵測到無法回復的錯誤。控制器需要更換。 ([arg1]、[arg2]、[arg3]、[arg4]、[arg5] )  
RAID

-  
SNMP Trap ID: 22  
CIM Prefix: IMM CIM ID: 0204

- FQXSPEM4016I : RAID 控制器偵測到一個或多個問題。請聯絡技術支援取得額外協助。 ([arg1]、[arg2]、[arg3]、[arg4]、[arg5] )  
RAID

-  
SNMP Trap ID: 22  
CIM Prefix: IMM CIM ID: 0205

- FQXSP4017I : RAID 控制器在子系統中偵測到一個或多個可能的配置變更。請檢查硬碟 LED 狀態。如有必要，請聯絡技術支援取得額外協助。（ [arg1]、 [arg2]、 [arg3]、 [arg4]、 [arg5] ）

RAID

-  
SNMP Trap ID: 22  
CIM Prefix: IMM CIM ID: 0206

- FQXSP4022I : 機體/機箱電源供應器有問題。請檢查機體/機箱組件電源供應器是否正確運作。（ [arg1]、 [arg2]、 [arg3]、 [arg4]、 [arg5] ）

/

-  
SNMP Trap ID: 22  
CIM Prefix: IMM CIM ID: 0210

- FQXSP4023I : 一個或多個虛擬硬碟處於異常狀態，可能造成虛擬硬碟無法使用。請檢查事件日誌，如果事件將問題指向相同磁碟，請更換硬碟。如有必要，請聯絡技術支援取得額外協助。（ [arg1]、 [arg2]、 [arg3]、 [arg4]、 [arg5] ）

-  
SNMP Trap ID: 22  
CIM Prefix: IMM CIM ID: 0211

- FQXSP4024I : RAID 控制器在子系統中偵測到一個以上可能的配置問題。請檢查事件日誌，如果事件將問題指向相同磁碟，請更換硬碟。如有必要，請聯絡技術支援取得額外協助。（ [arg1]、 [arg2]、 [arg3]、 [arg4]、 [arg5] ）

RAID

-  
SNMP Trap ID: 22  
CIM Prefix: IMM CIM ID: 0212

- FQXSPEM4025I : 一個或多個虛擬硬碟有問題。請聯絡技術支援解決此問題。 ([arg1]、[arg2]、[arg3]、[arg4]、[arg5])

-  
SNMP Trap ID: 22  
CIM Prefix: IMM CIM ID: 0213

- FQXSPEM4026I : RAID 控制器偵測到硬碟錯誤。請聯絡技術支援解決此問題。 ([arg1]、[arg2]、[arg3]、[arg4]、[arg5])

**RAID**

-  
SNMP Trap ID: 22  
CIM Prefix: IMM CIM ID: 0214

- FQXSPEM4027I : RAID 控制器偵測到硬碟錯誤。請檢查事件日誌，如果事件將問題指向相同磁碟，請更換硬碟。如有必要，請聯絡技術支援取得額外協助。 ([arg1]、[arg2]、[arg3]、[arg4]、[arg5])

**RAID**

-  
SNMP Trap ID: 22  
CIM Prefix: IMM CIM ID: 0215

- FQXSPEM4028I : 位於 [arg3] 的 PCIe 裝置 [arg2] 埠 [arg1] 有鏈結 [arg4]。

**PCI**

-  
SNMP Trap ID: 22  
CIM Prefix: IMM CIM ID: 0220

- FQXSPEM4029I : 根據您目前插入的 CPU , [arg1] 上的所有 PCIe 插槽不一定都能夠正常運作。  
PCIe

-  
SNMP Trap ID: 22  
CIM Prefix: IMM CIM ID: 0221

- FQXSPEM4030I : RAID 控制器上某個排定的作業發生問題。請參閱 Server Management、本端儲存體之下的 RAID 日誌 , 取得詳細資料 ([arg1]、[arg2]、[arg3]、[arg4]、[arg5])。  
RAID

-  
SNMP Trap ID: 22  
CIM Prefix: IMM CIM ID: 0223

- FQXSPFC4000I : 已啟動裸機連線程序。

-  
SNMP Trap ID: 22  
CIM Prefix: IMM CIM ID 0143

- FQXSPFC4001I : 裸機更新應用程式回報 [arg1] 狀態。

-  
SNMP Trap ID: 22  
CIM Prefix: IMM CIM ID 0144

- FQXSPFC4002I : 系統在設定期間執行中。

-  
SNMP Trap ID: 22  
CIM Prefix: IMM CIM ID: 0193

- FQXSPFC4003I : NextBoot 已啟用 UEFI 部署開機模式。  
NextBoot          UEFI

-  
SNMP Trap ID: 22  
CIM Prefix: IMM CIM ID 0197

- FQXSPFC4004I : NextAc 已啟用 UEFI 部署開機模式。  
NextAC          UEFI

-  
SNMP Trap ID: 22  
CIM Prefix: IMM CIM ID 0198

- FQXSPFC4005I : UEFI 部署開機模式已停用。  
UEFI





SNMP Trap ID:  
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0188

- FQXSPFW0007I : UEFI 進階記憶體測試發生當機。

-  
SNMP Trap ID:  
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0188

- FQXSPFW2000I : 系統 [ComputerSystemElementName] 偵測到已取消斷定 POST 錯誤。  
POST

-  
SNMP Trap ID: 50  
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0185

- FQXSPFW2001I : 系統 [ComputerSystemElementName] 偵測到已取消斷定 POST 錯誤。  
POST

-  
SNMP Trap ID: 50  
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0185

- FQXSPIO0000I : 已偵測到接頭 [PhysicalConnectorElementName] 存在或已連接。

-  
SNMP Trap ID: 60  
CIM Prefix: PLAT CIM ID 0264



-  
SNMP Trap ID: 50  
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0224

1. FFDC
- 2.
- 3.

- FQXSPIO0005N : 系統 [ComputerSystemElementName] 發生 I/O 通道檢查 NMI。  
I/O NMI

-  
SNMP Trap ID:  
CIM Prefix: PLAT CIM ID 0226

- FQXSPIO0006N : 系統 [ComputerSystemElementName] 發生軟體 NMI。  
NMI

-  
SNMP Trap ID: 50  
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0228

- 1.
- 2.
3. Lenovo

- FQXSPIO0007N : 系統 [ComputerSystemElementName] 發生 PCI PERR。  
PCI PERR

-  
SNMP Trap ID: 50  
CIM Prefix: PLAT CIM ID 0232

1. PCI LED
- 2.
3. UEFI BMC

附註：

- 4.
- 5.
6. PCIe
- 7.

- FQXSPIO0008N：系統 [ComputerSystemElementName] 發生 PCI SERR。  
PCI SERR

-  
SNMP Trap ID: 50  
CIM Prefix: PLAT CIM ID 0234

1. PCI LED
- 2.
3. UEFI BMC

附註：

4. <http://www.ibm.com/systems/info/x86servers/serverproven/compat/us/>
- 5.
6. PCIe
- 7.

- FQXSPIO0009I：系統 [ComputerSystemElementName] 發生 EISA 防故障逾時。  
EISA

-  
SNMP Trap ID:  
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0236

- FQXSPIO0010I : 匯流排 [SensorElementName] 發生可更正的匯流排錯誤。

-  
SNMP Trap ID:  
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0238

- FQXSPIO0011N : [SensorElementName] 發生無法更正的錯誤。

-  
SNMP Trap ID: 50  
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0240

1. Lenovo

2

附註：

3

4. Lenovo

- FQXSPIO0012N : 系統 [ComputerSystemElementName] 發生嚴重的 NMI 錯誤。

NMI

-  
SNMP Trap ID: 50  
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0242

- FQXSPIO0013N : 匯流排 [SensorElementName] 發生嚴重的匯流排錯誤。

-  
**SNMP Trap ID: 50**  
**CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0244**

- 1.
2. n n

- FQXSPIO0014J : 匯流排 [SensorElementName] 處於運作欠佳的狀態。

-  
**SNMP Trap ID: 60**  
**CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0246**

- 1.
2. Lenovo

- FQXSPIO0015M : 系統 [ComputerSystemElementName] 的插槽 [PhysicalConnectorSystemElementName] 故障。

-  
**SNMP Trap ID: 50**  
**CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0330**

- 1.
2. UEFI XCC

附註：

3

4

5

6

- FQXSPIO0016I：正在識別系統 [ComputerSystemElementName] 的插槽 [PhysicalConnectorElementName]。

-  
SNMP Trap ID:  
CIM Prefix PLAT CIM ID 0332

- FQXSPIO0017I：套件已安裝在系統 [ComputerSystemElementName] 的插槽 [PhysicalConnectorElementName] 中。

-  
SNMP Trap ID:  
CIM Prefix PLAT CIM ID 0334

- FQXSPIO0018I：系統 [ComputerSystemElementName] 的插槽 [PhysicalConnectorElementName] 已準備好可以安裝。

-  
SNMP Trap ID:  
CIM Prefix PLAT CIM ID 0338

- FQXSPIO0019I：系統 [ComputerSystemElementName] 的插槽 [PhysicalConnectorElementName] 已準備好可以卸下。



-  
SNMP Trap ID:  
CIM Prefix: PLAT CIM ID 0340

- FQXSPIO0020I : 系統 [ComputerSystemElementName] 的插槽 [PhysicalConnectorElementName] 電源已關閉。

-  
SNMP Trap ID:  
CIM Prefix: PLAT CIM ID 0342

- FQXSPIO0021I : 已要求卸下系統 [ComputerSystemElementName] 的插槽 [PhysicalConnectorElementName]。

-  
SNMP Trap ID:  
CIM Prefix: PLAT CIM ID 0346

- FQXSPIO0022I : 系統 [ComputerSystemElementName] 的插槽 [PhysicalConnectorElementName] 互鎖已啟動。

-  
SNMP Trap ID:  
CIM Prefix: PLAT CIM ID 0348

- FQXSPIO0023G : 系統 [ComputerSystemElementName] 的插槽 [PhysicalConnectorElementName] 已停用。

-  
SNMP Trap ID: 60  
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0350

- FQXSPIO0024I : 系統 [ComputerSystemElementName] 的插槽 [PhysicalConnectorElementName] 保留備用。

-  
SNMP Trap ID:  
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0352

- FQXSPIO2000J : 接頭 [PhysicalConnectorElementName] 已中斷連接。

-  
SNMP Trap ID: 60  
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0265

1. VGA
2. Lenovo Tech
- 3.
4. Lenovo

- FQXSPIO2001I : 已修復接頭 [PhysicalConnectorElementName] 配置錯誤。

-  
SNMP Trap ID: 50  
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0267

- FQXSPIO2002I : 系統 [ComputerSystemElementName] 偵測到已取消斷定 POST 錯誤。  
**POST**

-  
**SNMP Trap ID: 50**  
**CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0185**

- FQXSPIO2003I : 系統 [ComputerSystemElementName] 已從診斷岔斷中回復。  
**NMI/**

-  
**SNMP Trap ID: 50**  
**CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0223**

- FQXSPIO2004I : 匯流排 [SensorElementName] 已從匯流排逾時中回復。

-  
**SNMP Trap ID: 50**  
**CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0225**

- FQXSPIO2005I : 系統 [ComputerSystemElementName] 已從 NMI 回復。  
**NMI**

-  
**SNMP Trap ID: 50**  
**CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0230**

- FQXSPIO2006I : 系統 [ComputerSystemElementName] 已從 NMI 回復。

**NMI**

-

**SNMP Trap ID: 50**

**CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0230**

- FQXSPIO2007I : 系統 [ComputerSystemElementName] 已從 PCI PERR 回復。

**PCI PERR**

-

**SNMP Trap ID: 50**

**CIM Prefix: PLAT CIM ID 0233**

- FQXSPIO2008I : 已取消斷定系統 [ComputerSystemElementName] 的 PCI SERR。

**PCI SERR**

-

**SNMP Trap ID: 50**

**CIM Prefix: PLAT CIM ID 0235**

- FQXSPIO2009I : 系統 [ComputerSystemElementName] 已從 EISA 防故障逾時中回復。

**EISA**

-

**SNMP Trap ID:**

**CIM Prefix: PLAT CIM ID 0237**

- FQXSPIO2010I : 匯流排 [SensorElementName] 已從可更正的匯流排錯誤回復。

-  
SNMP Trap ID:  
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0239

- FQXSPIO2012I : 系統 [ComputerSystemElementName] 已從嚴重的 NMI 錯誤回復。  
NMI

-  
SNMP Trap ID: 50  
CIM Prefix: PLAT CIM ID 0243

- FQXSPIO2013I : 匯流排 [SensorElementName] 已從嚴重的匯流排錯誤中回復。

-  
SNMP Trap ID: 50  
CIM Prefix: PLAT CIM ID 0245

- FQXSPIO2014I : 匯流排 [SensorElementName] 已脫離運作欠佳的狀態。

-  
SNMP Trap ID: 60  
CIM Prefix: PLAT CIM ID 0247

- FQXSPIO2015I : 系統 [ComputerSystemElementName] 中插槽 [PhysicalConnectorElementName] 的故障狀況已排除。

-  
SNMP Trap ID: 50  
CIM Prefix: PLAT CIM ID 0331

- FQXSPIO2017I : 系統 [ComputerSystemElementName] 的插槽 [PhysicalConnectorElementName] 是空的。

-  
SNMP Trap ID:  
CIM Prefix: PLAT CIM ID 0336

- FQXSPIO2020I : 系統 [ComputerSystemElementName] 的插槽 [PhysicalConnectorElementName] 電源已開啟。

-  
SNMP Trap ID:  
CIM Prefix: PLAT CIM ID 0344

- FQXSPIO2023I : 系統 [ComputerSystemElementName] 的插槽 [PhysicalConnectorElementName] 已啟用。

-  
SNMP Trap ID: 60  
CIM Prefix: PLAT CIM ID 0351

- FQXSPIO2024I : 系統 [ComputerSystemElementName] 的插槽 [PhysicalConnectorElementName] 不再保留備用。

-  
SNMP Trap ID:  
CIM Prefix: PLAT CIM ID 0353

- FQXSPMA0001I : 偵測到子系統 [MemoryElementName] 的 [PhysicalMemoryElementName] 發生錯誤並已更正。

-  
SNMP Trap ID:  
CIM Prefix: PLAT CIM ID 0124

- FQXSPMA0003I : 子系統 [MemoryElementName] 已新增 [PhysicalMemoryElementName]。

-  
SNMP Trap ID:  
CIM Prefix: PLAT CIM ID 0128

- FQXSPMA0006N : 子系統 [MemoryElementName] 的 [PhysicalMemoryElementName] 同位元錯誤。

-  
SNMP Trap ID: 41  
CIM Prefix: PLAT CIM ID 0134

- FQXSPMA0009I : 子系統 [MemoryElementName] 的 [PhysicalMemoryElementName] 記憶體備用已起始。

-  
SNMP Trap ID:  
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0140

- FQXSPMA0010J : 子系統 [MemoryElementName] 的 [PhysicalMemoryElementName] 受到節流控制。

-  
SNMP Trap ID: 22  
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0142

1. XCC
- 2.
- 3.
- 4.

附註：

- 5.
6. Lenovo

- FQXSPMA0012M : 偵測到子系統 [MemoryElementName] 的 [PhysicalMemoryElementName] 發生過熱狀況。

-  
SNMP Trap ID: 0  
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0146

1. System Management Module xClarity Controller
- 2.



3  
4 DIMM  
5  
6 Lenovo

- FQXSPMA0014I : 備援 [RedundancySetElementName] 已還原。

-  
SNMP Trap ID 43  
CIM Prefix: PLAT CIM ID 0561

- FQXSPMA0016J : 已斷定 [RedundancySetElementName] 備援欠佳。

-  
SNMP Trap ID 43  
CIM Prefix: PLAT CIM ID 0804

- FQXSPMA0018J : 已斷定 [RedundancySetElementName] 從「資源不足」轉變為「非備用：資源充足」。

-  
SNMP Trap ID 43  
CIM Prefix: PLAT CIM ID 0808

- FQXSPMA0020J : 已斷定 [RedundancySetElementName] 從「完整備援」轉變為「備援欠佳」。

-  
SNMP Trap ID 43

CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0812

- FQXSPMA0021J : 已斷定 [RedundancySetElementName] 從「非備用」轉變為「備援欠佳」。

-  
SNMP Trap ID: 43  
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0814

- FQXSPMA0022I : 子系統 [MemoryElementName] 的 [PhysicalMemoryElementName] 封裝後修復成功。

-  
SNMP Trap ID:  
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0140

- FQXSPMA0023I : 子系統 [MemoryElementName] 的 [PhysicalMemoryElementName] 封裝後修復失敗。

-  
SNMP Trap ID:  
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0140

- FQXSPMA0024G : 感應器 [SensorElementName] 已斷定。

-  
SNMP Trap ID:

**CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0508**

- FQXSPMA0025I : 感應器 [SensorElementName] 已斷定。

-  
**SNMP Trap ID:**  
**CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0508**

- FQXSPMA2003I : 子系統 [MemoryElementName] 已移除 [PhysicalMemoryElementName]。

-  
**SNMP Trap ID:**  
**CIM Prefix: PLAT CIM ID 0129**

- FQXSPMA2005I : 系統 [ComputerSystemElementName] 偵測到已取消斷定 POST 錯誤。  
**POST**

-  
**SNMP Trap ID: 41**  
**CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0185**

- FQXSPMA2006I : 子系統 [MemoryElementName] 的 [PhysicalMemoryElementName] 從同位元錯誤回復。

-  
**SNMP Trap ID: 41**  
**CIM Prefix: PLAT CIM ID 0135**

- FQXSPMA2007I : 子系統 [MemoryElementName] 之 [PhysicalMemoryElementName] 清除失敗的狀況已回復。

-  
SNMP Trap ID: 41  
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0137

- FQXSPMA2009I : 子系統 [MemoryElementName] 的 [PhysicalMemoryElementName] 記憶體備用已終結。

-  
SNMP Trap ID:  
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0141

- FQXSPMA2010I : 子系統 [MemoryElementName] 的 [PhysicalMemoryElementName] 不再受節流控制。

-  
SNMP Trap ID:  
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0143

- FQXSPMA2012I : 子系統 [MemoryElementName] 的 [PhysicalMemoryElementName] 已脫離過熱狀況。

-  
SNMP Trap ID: 0

**CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0147**

- FQXSPMA2013I : 系統 [ComputerSystemElementName] 偵測到已取消斷定 POST 錯誤。  
**POST**

-  
**SNMP Trap ID: 41**  
**CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0185**

- FQXSPMA2016I : 已取消斷定 [RedundancySetElementName] 備援欠佳。

-  
**SNMP Trap ID 43**  
**CIM Prefix: PLAT CIM ID 0805**

- FQXSPMA2018I : 已取消斷定 [RedundancySetElementName] 從「資源不足」轉變為「非備用：資源充足」。

-  
**SNMP Trap ID 43**  
**CIM Prefix: PLAT CIM ID 0809**

- FQXSPMA2020I : 已取消斷定 [RedundancySetElementName] 從「完全備用」轉變為「備援欠佳」。

-  
**SNMP Trap ID 43**  
**CIM Prefix: PLAT CIM ID 0813**

- FQXSPMA2021I : 已取消斷定 [RedundancySetElementName] 從「非備用」轉變為「備援欠佳」。

-  
SNMP Trap ID 43  
CIM Prefix: PLAT CIM ID 0815

- FQXSPMA2024I : 已取消斷定感應器 [SensorElementName]。

-  
SNMP Trap ID:  
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0E09

- FQXSPNM4000I : 管理控制器 [arg1] 網路起始設定完成。

- BMC  
SNMP Trap ID 37  
CIM Prefix: IMM CIM ID 0001

- FQXSPNM4001I : 使用者 [arg3] 將乙太網路資料傳送速率從 [arg1] 修改為 [arg2]。

-  
SNMP Trap ID: 22  
CIM Prefix: IMM CIM ID 0003

- FQXSPNM4002I : 使用者 [arg3] 將乙太網路雙工設定從 [arg1] 修改為 [arg2]。

-  
SNMP Trap ID: 22  
CIM Prefix: IMM CIM ID 0004

- FQXSPNM4003I : 使用者 [arg3] 將乙太網路 MTU 設定從 [arg1] 修改為 [arg2]。  
MTU

-  
SNMP Trap ID: 22  
CIM Prefix: IMM CIM ID 0005

- FQXSPNM4004I : 使用者 [arg3] 將乙太網路本端管理 MAC 位址從 [arg1] 修改為 [arg2]。  
MAC

-  
SNMP Trap ID: 22  
CIM Prefix: IMM CIM ID 0006

- FQXSPNM4005I : 使用者 [arg2] 將乙太網路介面設定為 [arg1]。

-  
SNMP Trap ID: 22  
CIM Prefix: IMM CIM ID 0007

- FQXSPNM4006I : 使用者 [arg2] 將主機名稱設定為 [arg1]。

- BMC  
SNMP Trap ID 37  
CIM Prefix: IMM CIM ID 0008

- FQXSPNM4007I : 使用者 [arg3] 將網路介面的 IP 位址從 [arg1] 修改為 [arg2]。  
IP

- BMC  
SNMP Trap ID 37  
CIM Prefix: IMM CIM ID 0009

- FQXSPNM4008I : 使用者 [arg3] 將網路介面的 IP 子網路遮罩從 [arg1] 修改為 [arg2]。  
IP

-  
SNMP Trap ID: 22  
CIM Prefix: IMM CIM ID 0010

- FQXSPNM4009I : 使用者 [arg3] 將預設閘道的 IP 位址從 [arg1] 修改為 [arg2]。  
IP

-  
SNMP Trap ID: 22  
CIM Prefix: IMM CIM ID 0011

- FQXSPNM4010I : DHCP[[arg1]] 錯誤，未指派 IP 位址。  
DHCP IP



-  
SNMP Trap ID: 22  
CIM Prefix: IMM CIM ID 0013

1. BMC  
2. DHCP IP BMC

- FQXSPNM4011I : ENET[[arg1]] DHCP-HSTN=[arg2]、DN=[arg3]、IP@=[arg4]、SN=[arg5]、GW@=[arg6]、DNS1@=[arg7]。

DHCP IP

-  
SNMP Trap ID: 22  
CIM Prefix: IMM CIM ID 0022

- FQXSPNM4012I : ENET[[arg1]] IP-Cfg:HstName=[arg2]、IP@=[arg3]、NetMsk=[arg4]、GW@=[arg5]。

IP

-  
SNMP Trap ID: 22  
CIM Prefix: IMM CIM ID 0023

- FQXSPNM4013I : LAN : Ethernet[[arg1]] 介面停止活動。

-  
SNMP Trap ID: 22  
CIM Prefix: IMM CIM ID 0024

- FQXSPNM4014I : LAN : Ethernet[[arg1]] 介面正在活動。

-  
SNMP Trap ID: 22  
CIM Prefix: IMM CIM ID 0025

- FQXSPNM4015I : 使用者 [arg2] 將 DHCP 設定變更為 [arg1]。  
DHCP

-  
SNMP Trap ID: 22  
CIM Prefix: IMM CIM ID 0026

- FQXSPNM4016I : 使用者 [arg2] 將網域名稱設定為 [arg1]。

-  
SNMP Trap ID: 22  
CIM Prefix: IMM CIM ID 0043

- FQXSPNM4017I : 使用者 [arg2] 已將網域來源變更為 [arg1]。

-  
SNMP Trap ID: 22  
CIM Prefix: IMM CIM ID 0044

- FQXSPNM4018I : 使用者 [arg2] 將 DDNS 設定變更為 [arg1]。  
DDNS

-  
SNMP Trap ID: 22  
CIM Prefix: IMM CIM ID 0045

- FQXSPNM4019I : 已順利完成 DDNS 登錄。網域名稱為 [arg1]。  
DDNS

-  
SNMP Trap ID: 22  
CIM Prefix: IMM CIM ID 0046

- FQXSPNM4020I : 使用者 [arg1] 已啟用 IPv6。  
IPv6

-  
SNMP Trap ID: 22  
CIM Prefix: IMM CIM ID 0047

- FQXSPNM4021I : 使用者 [arg1] 已停用 IPv6。  
IPv6

-  
SNMP Trap ID: 22  
CIM Prefix: IMM CIM ID 0048

- FQXSPNM4022I : 使用者 [arg1] 已啟用 IPv6 靜態 IP 配置。  
IPv6

-  
SNMP Trap ID: 22  
CIM Prefix: IMM CIM ID 0049

- FQXSPNM4023I : 使用者 [arg1] 已啟用 IPv6 DHCP。  
IPv6 DHCP

-  
SNMP Trap ID: 22  
CIM Prefix: IMM CIM ID 0050

- FQXSPNM4024I : 使用者 [arg1] 已啟用 IPv6 無狀態自動配置。  
IPv6

-  
SNMP Trap ID: 22  
CIM Prefix: IMM CIM ID 0051

- FQXSPNM4025I : 使用者 [arg1] 已停用 IPv6 靜態 IP 配置。  
IPv6

-  
SNMP Trap ID: 22  
CIM Prefix: IMM CIM ID 0052

- FQXSPNM4026I : 使用者 [arg1] 已停用 IPv6 DHCP。  
IPv6 DHCP

-  
SNMP Trap ID: 22

**CIM Prefix: IMM CIM ID 0053**

- FQXSPNM4027I : 使用者 [arg1] 已停用 IPv6 無狀態自動配置。  
**IPv6**

-  
**SNMP Trap ID: 22**  
**CIM Prefix: IMM CIM ID 0054**

- FQXSPNM4028I : ENET[[arg1]] IPv6-LinkLocal:HstName=[arg2]、IP@[arg3]、Pref=[arg4]。  
**IPv6**

-  
**SNMP Trap ID: 22**  
**CIM Prefix: IMM CIM ID 0055**

- FQXSPNM4029I : ENET[[arg1]] IPv6-Static:HstName=[arg2]、IP@[arg3]、Pref=[arg4]、  
GW@[arg5]。  
**IPv6**

-  
**SNMP Trap ID: 22**  
**CIM Prefix: IMM CIM ID 0056**

- FQXSPNM4030I : ENET[[arg1]] DHCPv6-HSTN=[arg2]、DN=[arg3]、IP@[arg4]、Pref=[arg5]、  
DNS1@[arg5]。  
**IPv6 DHCP**

-  
**SNMP Trap ID: 22**

CIM Prefix: IMM CIM ID 0057

- FQXSPNM4031I : 使用者 [arg3] 已將網路介面的 IPv6 靜態位址從 [arg1] 修改為 [arg2]。  
IPv6

-  
SNMP Trap ID: 22  
CIM Prefix: IMM CIM ID 0058

- FQXSPNM4032I : DHCPv6 錯誤，未指派 IP 位址。  
S DHCPv6 IP

-  
SNMP Trap ID: 22  
CIM Prefix: IMM CIM ID 0059

1. BMC
2. DHCPv6 IP BMC

- FQXSPNM4033I : 使用者 [arg3] 已將 Telnet 埠號從 [arg1] 變更為 [arg2]。  
Telnet

-  
SNMP Trap ID: 22  
CIM Prefix: IMM CIM ID 0061

- FQXSPNM4034I : 使用者 [arg3] 已將 SSH 埠號從 [arg1] 變更為 [arg2]。  
SSH

-  
SNMP Trap ID: 22  
CIM Prefix: IMM CIM ID 0062

- FQXSPNM4035I : 使用者 [arg3] 已將 Web-HTTP 埠號從 [arg1] 變更為 [arg2]。  
Web HTTP

-  
SNMP Trap ID: 22  
CIM Prefix: IMM CIM ID 0063

- FQXSPNM4036I : 使用者 [arg3] 已將 Web-HTTPS 埠號從 [arg1] 變更為 [arg2]。  
Web HTTPS

-  
SNMP Trap ID: 22  
CIM Prefix: IMM CIM ID 0064

- FQXSPNM4037I : 使用者 [arg3] 已將 CIM/XML HTTP 埠號從 [arg1] 變更為 [arg2]。  
CIM HTTP

-  
SNMP Trap ID: 22  
CIM Prefix: IMM CIM ID 0065

- FQXSPNM4038I : 使用者 [arg3] 已將 CIM/XML HTTPS 埠號從 [arg1] 變更為 [arg2]。  
CIM HTTPS

-  
SNMP Trap ID: 22

CIM Prefix: IMM CIM ID 0066

- FQXSPNM4039I : 使用者 [arg3] 已將 SNMP 代理程式埠號從 [arg1] 變更為 [arg2]。

SNMP

-

SNMP Trap ID: 22

CIM Prefix: IMM CIM ID 0067

- FQXSPNM4040I : 使用者 [arg3] 已將 SNMP 設陷埠號從 [arg1] 變更為 [arg2]。

SNMP

-

SNMP Trap ID: 22

CIM Prefix: IMM CIM ID 0068

- FQXSPNM4041I : 使用者 [arg3] 已將 Syslog 埠號從 [arg1] 變更為 [arg2]。

Syslog

-

SNMP Trap ID: 22

CIM Prefix: IMM CIM ID 0069

- FQXSPNM4042I : 使用者 [arg3] 已將遠端顯示埠號從 [arg1] 變更為 [arg2]。

-

SNMP Trap ID: 22

CIM Prefix: IMM CIM ID 0070



- FQXSPNM4043I : 使用者 [arg1] 已將 SMTP 伺服器設定為 [arg2]:[arg3]。  
**SMTP**

-  
SNMP Trap ID: 22  
CIM Prefix: IMM CIM ID 0086

- FQXSPNM4044I : 使用者 [arg2] 已將 Telnet 設定為 [arg1]。  
**Telnet**

-  
SNMP Trap ID: 22  
CIM Prefix: IMM CIM ID 0087

- FQXSPNM4045I : 使用者 [arg1] 已將 DNS 伺服器設定如下 : UseAdditionalServers=[arg2]、PreferredDNStype=[arg3]、IPv4Server1=[arg4]、IPv4Server2=[arg5]、IPv4Server3=[arg6]、IPv6Server1=[arg7]、IPv6Server2=[arg8]、IPv6Server3=[arg9]。  
**DNS**

-  
SNMP Trap ID: 22  
CIM Prefix: IMM CIM ID 0088

- FQXSPNM4046I : 使用者 [arg2] 已將 LAN over USB 設定為 [arg1]。  
**USB-LAN**

-  
SNMP Trap ID: 22  
CIM Prefix: IMM CIM ID 0089

- FQXSPNM4047I : 使用者 [arg1] 已將 LAN over USB 埠轉遞設定如下 : ExternalPort=[arg2]、USB-LAN port=[arg3]。

**USB-LAN**

-  
SNMP Trap ID: 22  
CIM Prefix: IMM CIM ID 0090

- FQXSPNM4048I : 使用者 [arg1] 已要求 PXE 開機。

**PXE**

-  
SNMP Trap ID: 22  
CIM Prefix: IMM CIM ID 0129

- FQXSPNM4049I : 使用者 [arg1] 起始了 TKLM 伺服器連線測試 , 以檢查伺服器 [arg2] 連線。

**TKLM**

-  
SNMP Trap ID: 22  
CIM Prefix: IMM CIM ID 0159

- FQXSPNM4050I : 使用者 [arg1] 起始了 SMTP 伺服器連線測試。

**SMTP**

-  
SNMP Trap ID: 22  
CIM Prefix: IMM CIM ID 0160

- FQXSPNM4051I : 使用者 [arg1] 已將 SMTP 伺服器反向路徑設定為 [arg2]。  
**SMTP**

-  
**SNMP Trap ID: 22**  
**CIM Prefix: IMM CIM ID: 0163**

- FQXSPNM4052I : 使用者 [arg2] 將 DHCP 指定的主機名稱設定為 [arg1]。  
**DHCP**

-  
**SNMP Trap ID: 22**  
**CIM Prefix: IMM CIM ID: 0216**

- FQXSPNM4053I : 使用者 [arg2] 已 [arg1] Lenovo XClarity Administrator 的 DNS 探索。  
**Lenovo XClarity Administrator DNS**

-  
**SNMP Trap ID: 22**  
**CIM Prefix: IMM CIM ID: 0217**

- FQXSPNM4054I : 使用者 [arg2] 從 DHCP 取得的主機名稱為 [arg1]。  
**DHCP**

- IMM  
**SNMP Trap ID: 37**  
**CIM Prefix: IMM CIM ID: 0244**

- FQXSPNM4055I : 來自 DHCP 的主機名稱無效。  
**DHCP**

- IMM  
SNMP Trap ID 37  
CIM Prefix: IMM CIM ID: 0245

- FQXSPNM4056I : NTP 伺服器位址 [arg1] 無效。  
NTP

- IMM  
SNMP Trap ID 37  
CIM Prefix: IMM CIM ID: 0249

- FQXSPNM4057I : 安全性 : IP 位址 : [arg1] 已登入失敗 [arg2] 次 , 系統將封鎖此 IP 位址 , [arg3] 分鐘內不得存取。  
IP

- IMM  
SNMP Trap ID 37  
CIM Prefix: IMM CIM ID: 0250

- FQXSPOS4000I : [arg2] 已將作業系統監視器回應設定為 [arg1]。

-  
SNMP Trap ID: 22  
CIM Prefix: IMM CIM ID 0012

- FQXSPOS4001I : 已擷取監視器 [arg1] 的畫面。

-  
SNMP Trap ID: 22  
CIM Prefix: IMM CIM ID 0028

1.
  - a.
  - b. BMC Ethernet over USB
  - c. RNDIS cdc\_ether
  - d.

2

- FQXSPOS4002I : 監視器 [arg1] 無法擷取畫面。

-  
SNMP Trap ID: 22  
CIM Prefix: IMM CIM ID 0029

- 1.
2. BMC Ethernet over USB
3. RNDIS cdc\_ether
- 4.
5. BMC

- FQXSPOS4003I : [arg1] 的平台監視器計時器過期。

-  
SNMP Trap ID: 26  
CIM Prefix: IMM CIM ID: 0060

- 1.
- 2                    **BMC Ethernet over USB**
- 3                                **RNDIS    cdc\_ether**
- 4
- 5

- FQXSPOS4004I : 作業系統狀態已變成 [arg1]。

-  
**SNMP Trap ID: 22**  
**CIM Prefix: IMM CIM ID: 0191**

- FQXSPOS4005I : 使用者 [arg1] 從 IP 位址 [arg3] 的 [arg2] 變更了主機開機密碼。

-  
**SNMP Trap ID: 22**  
**CIM Prefix: IMM CIM ID: 0231**

- FQXSPOS4006I : 使用者 [arg1] 從 IP 位址 [arg3] 的 [arg2] 清除了主機開機密碼。

-  
**SNMP Trap ID: 22**  
**CIM Prefix: IMM CIM ID: 0232**

- FQXSPOS4007I : 使用者 [arg1] 從 IP 位址 [arg3] 的 [arg2] 變更了主機管理者密碼。

-

SNMP Trap ID: 22  
CIM Prefix: IMM CIM ID: 0233

- FQXSPOS4008I : 使用者 [arg1] 從 IP 位址 [arg3] 的 [arg2] 清除了主機管理者密碼。

-  
SNMP Trap ID: 22  
CIM Prefix: IMM CIM ID: 0234

- FQXSPOS4009I : 已擷取作業系統當機視訊。

-  
SNMP Trap ID: 22  
CIM Prefix: IMM CIM ID: 0235

- FQXSPOS4010I : 作業系統當機視訊擷取失敗。

-  
SNMP Trap ID: 22  
CIM Prefix: IMM CIM ID: 0236

- FQXSPOS4011I : 使用者 [arg2] 從 IP 位址 [arg4] 的 [arg3] [arg1] 了含有硬體錯誤的 OS 失敗畫面擷取。

OS

-  
SNMP Trap ID: 22

CIM Prefix: IMM CIM ID: 0280

- FQXSPPP4000I : 使用者 [arg3] 嘗試 [arg1] 伺服器 [arg2]。

-  
SNMP Trap ID: 22  
CIM Prefix: IMM CIM ID 0015

- FQXSPPP4001I : 使用者 [arg2] 已將伺服器關機延遲時間設定為 [arg1]。

-  
SNMP Trap ID: 22  
CIM Prefix: IMM CIM ID 0081

- FQXSPPP4002I : 使用者 [arg4] 已排定伺服器 [arg1] 在 [arg3] 執行 [arg2]。

-  
SNMP Trap ID: 22  
CIM Prefix: IMM CIM ID 0082

- FQXSPPP4003I : 使用者 [arg4] 已排定伺服器 [arg1] 在 [arg3] 執行 [arg2] (循環執行)。

-  
SNMP Trap ID: 22  
CIM Prefix: IMM CIM ID 0083



- FQXSPPP4004I : 使用者 [arg3] 已清除伺服器 [arg1] [arg2]。

-  
SNMP Trap ID: 22  
CIM Prefix: IMM CIM ID 0084

- FQXSPPP4005I : 使用者 [arg3] 已將功率限制值從 [arg1] 瓦特變更為 [arg2] 瓦特。

-  
SNMP Trap ID: 22  
CIM Prefix: IMM CIM ID 0113

- FQXSPPP4006I : 最低功率限制值已從 [arg1] 瓦特變更為 [arg2] 瓦特。

-  
SNMP Trap ID: 22  
CIM Prefix: IMM CIM ID 0114

- FQXSPPP4007I : 最高功率限制值已從 [arg1] 瓦特變更為 [arg2] 瓦特。

-  
SNMP Trap ID: 22  
CIM Prefix: IMM CIM ID 0115

- FQXSPPP4008I : 軟性最低功率限制值已從 [arg1] 瓦特變更為 [arg2] 瓦特。

-  
SNMP Trap ID: 22  
CIM Prefix: IMM CIM ID 0116

- FQXSPPP4009I : 測量到的功率值超過功率限制值。

-  
SNMP Trap ID: 164  
CIM Prefix: IMM CIM ID 0117

- FQXSPPP4010I : 新的最低功率限制值超過功率限制值。

-  
SNMP Trap ID: 164  
CIM Prefix: IMM CIM ID 0118

- FQXSPPP4011I : 使用者 [arg1] 已啟動功率限制功能。

-  
SNMP Trap ID: 22  
CIM Prefix: IMM CIM ID 0119

- FQXSPPP4012I : 使用者 [arg1] 已停用功率限制功能。

-  
SNMP Trap ID: 22  
CIM Prefix: IMM CIM ID 0120

- FQXSPPP4013I : 使用者 [arg1] 已開啟靜態省電模式。

-  
SNMP Trap ID: 22  
CIM Prefix: IMM CIM ID 0121

- FQXSPPP4014I : 使用者 [arg1] 已關閉靜態省電模式。

-  
SNMP Trap ID: 22  
CIM Prefix: IMM CIM ID 0122

- FQXSPPP4015I : 使用者 [arg1] 已開啟動態省電模式。

-  
SNMP Trap ID: 22  
CIM Prefix: IMM CIM ID 0123

- FQXSPPP4016I : 使用者 [arg1] 已關閉動態省電模式。

-  
SNMP Trap ID: 22  
CIM Prefix: IMM CIM ID 0124

- FQXSPPP4017I : 已進行功率限制和外部節流控制。

-  
SNMP Trap ID: 22  
CIM Prefix: IMM CIM ID 0125

- FQXSPPP4018I : 已進行外部節流控制。

-  
SNMP Trap ID: 22  
CIM Prefix: IMM CIM ID 0126

- FQXSPPP4019I : 已進行功率限制的節流控制。

-  
SNMP Trap ID: 22  
CIM Prefix: IMM CIM ID 0127

- FQXSPPP4020I : 測量到的功率值已回復到功率限制值以下。

-  
SNMP Trap ID: 164

**CIM Prefix: IMM CIM ID 0130**

- FQXSPPP40211 : 新的最低功率限制值已回復到功率限制值以下。

-  
**SNMP Trap ID: 164**  
**CIM Prefix: IMM CIM ID 0131**

- FQXSPPP40221 : 伺服器因不明原因已重新啟動。

-  
**SNMP Trap ID: 22**  
**CIM Prefix: IMM CIM ID 0166**

- FQXSPPP40231 : 伺服器已由機箱控制指令重新啟動。

-  
**SNMP Trap ID: 22**  
**CIM Prefix: IMM CIM ID 0167**

- FQXSPPP40241 : 伺服器已透過按鈕重設。

-  
**SNMP Trap ID: 22**  
**CIM Prefix: IMM CIM ID 0168**

- FQXSPPP4025I : 伺服器已透過電源按鈕開啟電源。

-  
SNMP Trap ID: 22  
CIM Prefix: IMM CIM ID 0169

- FQXSPPP4026I : 當監視器過期時，伺服器已重新啟動。

-  
SNMP Trap ID: 22  
CIM Prefix: IMM CIM ID 0170

- FQXSPPP4027I : 伺服器由於 OEM 原因已重新啟動。  
OEM

-  
SNMP Trap ID: 22  
CIM Prefix: IMM CIM ID 0171

- FQXSPPP4028I : 因為電源還原原則設定為一律開啟，所以伺服器已自動開啟電源。

-  
SNMP Trap ID: 22  
CIM Prefix: IMM CIM ID 0172

- FQXSPPP4029I : 因為電源還原原則設定為還原先前的電源狀態，所以伺服器已自動開啟電源。

-  
SNMP Trap ID: 22  
CIM Prefix: IMM CIM ID 0173

- FQXSPPP4030I : 伺服器已透過平台事件過濾器重設。

-  
SNMP Trap ID: 22  
CIM Prefix: IMM CIM ID 0174

- FQXSPPP4031I : 伺服器已透過平台事件過濾器關閉並開啟電源。

-  
SNMP Trap ID: 22  
CIM Prefix: IMM CIM ID 0175

- FQXSPPP4032I : 伺服器已正常重設。

-  
SNMP Trap ID: 22  
CIM Prefix: IMM CIM ID 0176

- FQXSPPP4033I : 伺服器已透過即時時鐘（已排程的電源開啟）開啟電源。

-  
SNMP Trap ID: 22  
CIM Prefix: IMM CIM ID 0177

- FQXSPPP4034I : 伺服器因為不明原因而關閉電源。

-  
SNMP Trap ID: 22  
CIM Prefix: IMM CIM ID 0178

- FQXSPPP4035I : 伺服器已由機箱控制指令關閉電源。

-  
SNMP Trap ID: 22  
CIM Prefix: IMM CIM ID 0179

- FQXSPPP4036I : 伺服器已透過按鈕關閉電源。

-  
SNMP Trap ID: 22  
CIM Prefix: IMM CIM ID 0180

- FQXSPPP4037I : 當監視器過期時，伺服器電源已關閉。



-  
SNMP Trap ID: 22  
CIM Prefix: IMM CIM ID 0181

- FQXSPPP4038I : 因為電源還原原則設定為一律關閉，所以伺服器保持電源已關閉狀態。

-  
SNMP Trap ID: 22  
CIM Prefix: IMM CIM ID 0182

- FQXSPPP4039I : 因為電源還原原則設定為還原先前的電源狀態，所以伺服器保持電源已關閉狀態。

-  
SNMP Trap ID: 22  
CIM Prefix: IMM CIM ID 0183

- FQXSPPP4040I : 伺服器已透過平台事件過濾器關閉電源。

-  
SNMP Trap ID: 22  
CIM Prefix: IMM CIM ID 0184

- FQXSPPP4041I : 伺服器已透過即時時鐘（已排程的電源關閉）關閉電源。

-  
SNMP Trap ID: 22

CIM Prefix: IMM CIM ID 0185

- FQXSPPP4042I : 由於電源開啟重設 , 已重設管理控制器 [arg1]。

-  
SNMP Trap ID: 22  
CIM Prefix: IMM CIM ID 0186

- FQXSPPP4043I : PRESET 已重設管理控制器 [arg1]。  
PRESET

-  
SNMP Trap ID: 22  
CIM Prefix: IMM CIM ID 0187

- FQXSPPP4044I : CMM 已起始管理控制器 [arg1] 重設。  
CMM

-  
SNMP Trap ID: 22  
CIM Prefix: IMM CIM ID: 0188

- FQXSPPP4045I : XCC 韌體已重設管理控制器 [arg1]。  
XCC

-  
SNMP Trap ID: 22  
CIM Prefix: IMM CIM ID: 0189

- FQXSPPP4047I : 使用者 [arg2] 已重設管理控制器 [arg1]。

-  
SNMP Trap ID: 22  
CIM Prefix: IMM CIM ID: 0021

- FQXSPPP4048I : 使用者 [arg2] 嘗試關閉再開啟伺服器 [arg1] 的 AC 電源。  
AC

-  
SNMP Trap ID: 22  
CIM Prefix: IMM CIM ID: 0027

- FQXSPPP4049I : 管理控制器 [arg1] 重設已由前方面板發起。

-  
SNMP Trap ID: 22  
CIM Prefix: IMM CIM ID: 0252

- FQXSPPR0000I : 偵測到 [ManagedElementName] 存在。

-  
SNMP Trap ID:  
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0390

- FQXSPPR0001I : 偵測到 [ManagedElementName] 不存在。

-  
SNMP Trap ID:  
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0392

- FQXSPPR0002I : [ManagedElementName] 已停用。

-  
SNMP Trap ID:  
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0394

- FQXSPPR2000I : 偵測到 [ManagedElementName] 存在。

-  
SNMP Trap ID:  
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0390

- FQXSPPR2001I : 偵測到 [ManagedElementName] 不存在。

-  
SNMP Trap ID:  
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0392

- FQXSPPR2002I : [ManagedElementName] 已啟用。

-  
SNMP Trap ID:  
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0395

- FQXSPPU0000I : 已在插槽 [SlotElementName] 中新增 [ProcessorElementName]。

-  
SNMP Trap ID:  
CIM Prefix: PLAT CIM ID 0034

- FQXSPPU0001N : 偵測到 [ProcessorElementName] 發生過熱狀況。

-  
SNMP Trap ID: 0  
CIM Prefix: PLAT CIM ID 0036

1. XCC
- 2
- 3
- 4

附註：

- 5
- 6 Lenovo

- FQXSPPU0002G : 處理器 [ProcessorElementName] 的運作狀態欠佳。

- CPU

SNMP Trap ID: 42  
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0038

1. XCC
- 2.
- 3.
- 4.

附註：

- 5.
6. Lenovo

- FQXSPPU0005M : [ProcessorElementName] 發生 FRB2/POST 狀況而故障。  
- FRB2/POST

- CPU  
SNMP Trap ID 40  
CIM Prefix: PLAT CIM ID 0046

- FQXSPPU0006M : [ProcessorElementName] 發生故障。  
- FRB3

- CPU  
SNMP Trap ID 40  
CIM Prefix: PLAT CIM ID 0048

- FQXSPPU0007N : 偵測到 [ProcessorElementName] 的 CPU 電壓不符。  
CPU

- CPU  
SNMP Trap ID 40  
CIM Prefix: PLAT CIM ID 0050

UEFI

UEFI (POST)

BMC

UEFI (POST)

UEFI (POST)

- FQXSPPU0010I : 偵測到處理器 [ProcessorElementName] 上的終止器。

- CPU

SNMP Trap ID: 42

CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0064

- FQXSPPU0012M : [ProcessorElementName] 存在機器檢查錯誤。

- CPU

SNMP Trap ID: 40

CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0068

- FQXSPPU0013G : [ProcessorElementName] 存在可修正錯誤。

- CPU

SNMP Trap ID: 42

CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0069

- FQXSPPU2000I : 已卸下插槽 [SlotElementName] 中的 [ProcessorElementName]。

-

SNMP Trap ID:

CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0035

- FQXSPPU2001I : [ProcessorElementName] 的過熱狀況已排除。

-  
SNMP Trap ID: 0  
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0037

- FQXSPPU2002I : 處理器 [ProcessorElementName] 的運作狀態已脫離欠佳狀態。

- CPU  
SNMP Trap ID: 42  
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0039

- FQXSPPU2005I : [ProcessorElementName] 已從 FRB2/POST 狀況中回復。

- FRB2/POST

- CPU  
SNMP Trap ID 40  
CIM Prefix: PLAT CIM ID 0047

- FQXSPPU2006I : [ProcessorElementName] 已從 FRB3 狀況中回復。

- FRB3

- CPU  
SNMP Trap ID 40  
CIM Prefix: PLAT CIM ID 0049

- FQXSPPU2007I : 系統 [ComputerSystemElementName] 偵測到已取消斷定 POST 錯誤。



## POST

- CPU  
SNMP Trap ID: 40  
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0185

- FQXSPPU2010G : 未偵測到處理器 [ProcessorElementName] 上的終止器。

- CPU  
SNMP Trap ID: 42  
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0065

- FQXSPPW0001I : [PowerSupplyElementName] 已新增至儲存器 [PhysicalPackageElementName]。

-  
SNMP Trap ID:  
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0084

- FQXSPPW0002L : [PowerSupplyElementName] 故障。

-  
SNMP Trap ID: 4  
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0086

1. PSU LED
  - a AC LED

- b. DC LED
- c. LED (0) Lenovo

2 Lenovo

- FQXSPPW0003G : 在 [PowerSupplyElementName] 預測到故障。

-  
SNMP Trap ID: 164  
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0088

- 1. SMIM
- 2. Lenovo

- FQXSPPW0004I : 對 [PowerSupplyElementName] 的輸入已中斷或超出範圍。

-  
SNMP Trap ID:  
CIM Prefix: PLAT CIM ID 0096

- FQXSPPW0005I : [PowerSupplyElementName] 正在超出範圍的輸入狀態下運作。

-  
SNMP Trap ID:  
CIM Prefix: PLAT CIM ID 0098

- FQXSPPW0006I : [PowerSupplyElementName] 的電力輸入中斷。

-  
SNMP Trap ID:  
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0100

1. PSU LED
  - a. AC LED
  - b. DC LED

2

3 Lenovo

- FQXSPPW0007L : [PowerSupplyElementName] 配置不符。

-  
SNMP Trap ID: 4  
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0104

1. PSU
2. PSU
3. PSU
- 4.
5. Lenovo

- FQXSPPW0008I : [SensorElementName] 已關閉。

-  
SNMP Trap ID: 23  
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0106

- FQXSPPW0009I : [PowerSupplyElementName] 已關閉再開啟。

-  
SNMP Trap ID:  
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0108

- FQXSPPW0010I : [PowerSupplyElementName] 關閉電源時發生錯誤。

-  
SNMP Trap ID:  
CIM Prefix: PLAT CIM ID 0110

- FQXSPPW0011I : [PowerSupplyElementName] 已斷電。

-  
SNMP Trap ID:  
CIM Prefix: PLAT CIM ID 0112

- FQXSPPW0012L : [PowerSupplyElementName] 的軟體電源控制故障。

-  
SNMP Trap ID: 4  
CIM Prefix: PLAT CIM ID 0114

- FQXSPPW0013L : [PowerSupplyElementName] 故障。

-  
SNMP Trap ID: 4  
CIM Prefix: PLAT CIM ID 0116

- FQXSPPW0014G : 在 [PowerSupplyElementName] 預測到故障。

-  
SNMP Trap ID: 164  
CIM Prefix: PLAT CIM ID 0118

- FQXSPPW0015I : 系統 [ComputerSystemElementName] 開啟電源。

-  
SNMP Trap ID:  
CIM Prefix: PLAT CIM ID 0272

- FQXSPPW0016K : 系統 [ComputerSystemElementName] 的電源控制故障。

-  
SNMP Trap ID: 50  
CIM Prefix: PLAT CIM ID 0258

- FQXSPPW0017I : 電腦系統 [ComputerSystemElementName] 已啟用。

-

**SNMP Trap ID:**  
**CIM Prefix: PLAT CIM ID 0354**

- FQXSPPW0018I : 電腦系統 [ComputerSystemElementName] 處於睡眠 - 輕負荷模式。

-

-

**SNMP Trap ID:**  
**CIM Prefix: PLAT CIM ID 0356**

- FQXSPPW0019I : 電腦系統 [ComputerSystemElementName] 處於睡眠 - 輕負荷模式。

-

-

**SNMP Trap ID:**  
**CIM Prefix: PLAT CIM ID 0356**

- FQXSPPW0020I : 電腦系統 [ComputerSystemElementName] 處於休眠模式。

-

-

**SNMP Trap ID:**  
**CIM Prefix: PLAT CIM ID 0358**

- FQXSPPW0021I : 電腦系統 [ComputerSystemElementName] 處於待命模式。

-

**SNMP Trap ID:**  
**CIM Prefix: PLAT CIM ID 0360**

- FQXSPPW0022I : 電腦系統 [ComputerSystemElementName] 處於軟關閉模式。

-  
SNMP Trap ID:  
CIM Prefix: PLAT CIM ID 0362

- FQXSPPW0023I : 電腦系統 [ComputerSystemElementName] 處於硬關閉模式。

-  
SNMP Trap ID:  
CIM Prefix: PLAT CIM ID 0364

- FQXSPPW0024I : 電腦系統 [ComputerSystemElementName] 睡眠中。

- G1

-  
SNMP Trap ID:  
CIM Prefix: PLAT CIM ID 0366

- FQXSPPW0025G : 電池 [BatteryElementName] 電力嚴重不足。

-  
SNMP Trap ID: 60  
CIM Prefix: PLAT CIM ID 0424

- FQXSPPW0026I : 已新增電池 [BatteryElementName]。

-  
SNMP Trap ID:  
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0431

- FQXSPPW0027M : 電池 [BatteryElementName] 故障。

-  
SNMP Trap ID: 50  
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0432

- FQXSPPW0028J : 已斷定數值感應器 [NumericSensorElementName] 數值降低 (非嚴重下限)。

-  
SNMP Trap ID: 164  
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0476

- FQXSPPW0029J : 已斷定數值感應器 [NumericSensorElementName] 數值降低 (非嚴重下限)。

-  
SNMP Trap ID: 164  
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0476

- FQXSPPW0030J : 已斷定數值感應器 [NumericSensorElementName] 數值降低 (非嚴重下限)。



-  
SNMP Trap ID: 164  
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0476

- FQXSPPW0031J : 已斷定數值感應器 [NumericSensorElementName] 數值降低 (非嚴重下限)。

-  
SNMP Trap ID: 13  
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0476

- 1.
- 2      **Lenovo**

- FQXSPPW0032M : 已斷定數值感應器 [NumericSensorElementName] 數值降低 (嚴重下限)。

-  
SNMP Trap ID: 4  
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0480

- FQXSPPW0033M : 已斷定數值感應器 [NumericSensorElementName] 數值降低 (嚴重下限)。

-  
SNMP Trap ID: 4  
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0480

- FQXSPPW0034M : 已斷定數值感應器 [NumericSensorElementName] 數值降低 (嚴重下限)。



- FQXSPPW0038N : 已斷定數值感應器 [NumericSensorElementName] 數值降低 (不可回復下限)。

-  
SNMP Trap ID: 4  
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0484

- FQXSPPW0039N : 已斷定數值感應器 [NumericSensorElementName] 數值降低 (不可回復下限)。

-  
SNMP Trap ID: 1  
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0484

- FQXSPPW0040J : 已斷定數值感應器 [NumericSensorElementName] 數值升高 (非嚴重上限)。

-  
SNMP Trap ID: 164  
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0490

- FQXSPPW0041J : 已斷定數值感應器 [NumericSensorElementName] 數值升高 (非嚴重上限)。

-  
SNMP Trap ID: 164  
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0490

- FQXSPPW0042J : 已斷定數值感應器 [NumericSensorElementName] 數值升高 (非嚴重上限)。

-  
SNMP Trap ID: 164  
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0490

- FQXSPPW0043J : 已斷定數值感應器 [NumericSensorElementName] 數值升高 (非嚴重上限)。

-  
SNMP Trap ID: 13  
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0490

- FQXSPPW0044M : 已斷定數值感應器 [NumericSensorElementName] 數值升高 (嚴重上限)。

-  
SNMP Trap ID: 4  
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0494

- FQXSPPW0045M : 已斷定數值感應器 [NumericSensorElementName] 數值升高 (嚴重上限)。

-  
SNMP Trap ID: 4  
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0494

- FQXSPPW0046M : 已斷定數值感應器 [NumericSensorElementName] 數值升高 (嚴重上限)。



-  
SNMP Trap ID: 4  
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0498

- FQXSPPW0051N : 已斷定數值感應器 [NumericSensorElementName] 數值升高 (不可回復上限)。

-  
SNMP Trap ID: 1  
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0498

- FQXSPPW0052I : 感應器 [SensorElementName] 的狀態已轉變成正常。

-  
SNMP Trap ID: 164  
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0518

- FQXSPPW0053I : 感應器 [SensorElementName] 的狀態已轉變成正常。

-  
SNMP Trap ID: 164  
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0518

- FQXSPPW0054I : 感應器 [SensorElementName] 的狀態已轉變成正常。

-  
SNMP Trap ID: 164  
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0518

- FQXSPPW0055I : 感應器 [SensorElementName] 的狀態已轉變成正常。

-  
SNMP Trap ID: 13  
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0518

- FQXSPPW0056J : 感應器 [SensorElementName] 的狀態已從正常轉變成非嚴重。

-  
SNMP Trap ID: 164  
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0520

- FQXSPPW0057J : 感應器 [SensorElementName] 的狀態已從正常轉變成非嚴重。

-  
SNMP Trap ID: 164  
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0520

1. PSU LED
  - a. AC LED
  - b. DC LED

2

### 3 Lenovo

- FQXSPPW0058J : 感應器 [SensorElementName] 的狀態已從正常轉變成非嚴重。

-  
SNMP Trap ID: 164  
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0520

- FQXSPPW0059J : 感應器 [SensorElementName] 的狀態已從正常轉變成非嚴重。

-  
SNMP Trap ID: 13  
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0520

- FQXSPPW0060M : 感應器 [SensorElementName] 的狀態已從較不嚴重轉變成嚴重。

-  
SNMP Trap ID: 4  
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0522

- FQXSPPW0061M : 感應器 [SensorElementName] 的狀態已從較不嚴重轉變成嚴重。

-  
SNMP Trap ID: 4  
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0522



- 1. PSU LED
  - a. AC LED
  - b. DC LED

2

3 Lenovo

- FQXSPPW0062M : 感應器 [SensorElementName] 的狀態已從較不嚴重轉變成嚴重。

-  
 SNMP Trap ID: 4  
 CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0522

- 1. PSU
- 2. PSU
- 3. PSU
- 4.
- 5. Lenovo

- FQXSPPW0063M : 感應器 [SensorElementName] 的狀態已從較不嚴重轉變成嚴重。

-  
 SNMP Trap ID: 1  
 CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0522

- 1. A/C
- 2. A/C
- 3.
- a. Server Proven (<http://www.lenovo.com/us/en/serverproven/index.shtml>)
- b.
- c. 4

4

5          **Lenovo**

6

**TPM**

**TPM**

- FQXSPPW0064N : 感應器 [SensorElementName] 的狀態已從較不嚴重轉變成不可回復。

-  
**SNMP Trap ID: 4**  
**CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0524**

- FQXSPPW0065N : 感應器 [SensorElementName] 的狀態已從較不嚴重轉變成不可回復。

-  
**SNMP Trap ID: 4**  
**CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0524**

- FQXSPPW0066N : 感應器 [SensorElementName] 的狀態已從較不嚴重轉變成不可回復。

-  
**SNMP Trap ID: 4**  
**CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0524**

- FQXSPPW0067N : 感應器 [SensorElementName] 的狀態已從較不嚴重轉變成不可回復。

-  
**SNMP Trap ID: 1**  
**CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0524**

- 1.
- 2
- 3
- 4

LED

附註：

- 5
- 6

- FQXSPPW0068I：感應器 [SensorElementName] 已從較嚴重狀態轉變成非嚴重狀態。

-  
SNMP Trap ID: 22  
CIM Prefix: PLAT CIM ID 0526

- FQXSPPW0069I：感應器 [SensorElementName] 已從較嚴重狀態轉變成非嚴重狀態。

-  
SNMP Trap ID: 22  
CIM Prefix: PLAT CIM ID 0526

- FQXSPPW0070I：感應器 [SensorElementName] 已從較嚴重狀態轉變成非嚴重狀態。

-  
SNMP Trap ID: 22  
CIM Prefix: PLAT CIM ID 0526

- FQXSPPW0071I：感應器 [SensorElementName] 已從較嚴重狀態轉變成非嚴重狀態。

-  
SNMP Trap ID: 22  
CIM Prefix: PLAT CIM ID 0526

- FQXSPPW0072M : 感應器 [SensorElementName] 已從不可回復狀態轉變成嚴重狀態。

-  
SNMP Trap ID: 4  
CIM Prefix: PLAT CIM ID 0528

- FQXSPPW0073M : 感應器 [SensorElementName] 已從不可回復狀態轉變成嚴重狀態。

-  
SNMP Trap ID: 4  
CIM Prefix: PLAT CIM ID 0528

- FQXSPPW0074M : 感應器 [SensorElementName] 已從不可回復狀態轉變成嚴重狀態。

-  
SNMP Trap ID: 4  
CIM Prefix: PLAT CIM ID 0528

- FQXSPPW0075M : 感應器 [SensorElementName] 已從不可回復狀態轉變成嚴重狀態。

-  
SNMP Trap ID: 1  
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0528

- 1.
2. LED
- 3.
- 4.

附註：

- 5.
- 6.

- FQXSPPW0076N：感應器 [SensorElementName] 的狀態已轉變成不可回復。

-  
SNMP Trap ID: 4  
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0530

#### Pwr Rail A-H Fault

- FQXSPPW0077N：感應器 [SensorElementName] 的狀態已轉變成不可回復。

-  
SNMP Trap ID: 4  
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0530

1. PS n 12V OC Fault
  - a. Lenovo Power Configurator  
<http://www-03.ibm.com/systems/bladecenter/resources/powerconfig.html>
  - b.
2. PS n 12V OV Fault

a	n	LED	
b.			
c			n =
3		PS n 12/ UV Fault	
a	n	LED	
b.			
c			
d			n =
4		PS n 12/aux Fault	
a	n	LED	
b.	n	n	

- FQXSPPW0078N : 感應器 [SensorElementName] 的狀態已轉變成不可回復。

-  
SNMP Trap ID: 4  
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0530

PDB\_12V/1 PDB12V/2 PDB\_12V/3 PDB\_12V/4\_240VA PDB\_12V/5\_240VA  
PDB\_5V\_OVP PDB\_SHORT\_CIR

- FQXSPPW0079N : 感應器 [SensorElementName] 的狀態已轉變成不可回復。

-  
SNMP Trap ID: 1  
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0530

1.		AC	
2			
3	Lenovo		
4		TPM	TPM

- FQXSPPW0080I : 感應器 [SensorElementName] 指出監視器狀態。

-  
**SNMP Trap ID: 164**  
**CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0532**

- FQXSPPW0081I : 感應器 [SensorElementName] 指出監視器狀態。

-  
**SNMP Trap ID: 164**  
**CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0532**

- FQXSPPW0082I : 感應器 [SensorElementName] 指出監視器狀態。

-  
**SNMP Trap ID: 164**  
**CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0532**

- FQXSPPW0083I : 感應器 [SensorElementName] 指出監視器狀態。

-  
**SNMP Trap ID: 13**  
**CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0532**

- FQXSPPW0084I : 感應器 [SensorElementName] 處於提供參考狀態。

-  
SNMP Trap ID: 164  
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0534

- FQXSPPW0085I : 感應器 [SensorElementName] 處於提供參考狀態。

-  
SNMP Trap ID: 164  
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0534

- FQXSPPW0086I : 感應器 [SensorElementName] 處於提供參考狀態。

-  
SNMP Trap ID: 164  
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0534

- FQXSPPW0087I : 感應器 [SensorElementName] 處於提供參考狀態。

-  
SNMP Trap ID: 13  
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0534

- FQXSPPW0088J : 感應器 [SensorElementName] 指出安裝錯誤。



-  
SNMP Trap ID: 60  
CIM Prefix: PLAT CIM ID 0556

1.

附註：

2

3

4           **Lenovo**

- FQXSPPW0089I：備援 [RedundancySetElementName] 已還原。

-  
SNMP Trap ID: 10  
CIM Prefix: PLAT CIM ID 0561

- FQXSPPW0090I：備援 [RedundancySetElementName] 已還原。

-  
SNMP Trap ID: 10  
CIM Prefix: PLAT CIM ID 0561

- FQXSPPW0091I：備援 [RedundancySetElementName] 已還原。

-  
SNMP Trap ID: 10  
CIM Prefix: PLAT CIM ID 0561

- FQXSPPW0092I : [LogicalDeviceElementName] 的狀態已轉變成 D0 電源狀態。  
**D0**

-  
SNMP Trap ID:  
CIM Prefix: PLAT CIM ID 0562

- FQXSPPW0093I : [LogicalDeviceElementName] 的狀態已轉變成 D1 電源狀態。  
**D1**

-  
SNMP Trap ID:  
CIM Prefix: PLAT CIM ID 0564

- FQXSPPW0094I : [LogicalDeviceElementName] 的狀態已轉變成 D2 電源狀態。  
**D2**

-  
SNMP Trap ID:  
CIM Prefix: PLAT CIM ID 0566

- FQXSPPW0095I : [LogicalDeviceElementName] 的狀態已轉變成 D3 電源狀態。  
**D3**

-  
SNMP Trap ID:  
CIM Prefix: PLAT CIM ID 0568

- FQXSPPW0096L : 已斷定 [RedundancySetElementName] 失去備援。

-  
SNMP Trap ID: 9  
CIM Prefix: PLAT CIM ID 0802

- FQXSPPW0097L : 已斷定 [RedundancySetElementName] 失去備援。

-  
SNMP Trap ID: 9  
CIM Prefix: PLAT CIM ID 0802

1. LED
2. LED

- FQXSPPW0098L : 已斷定 [RedundancySetElementName] 失去備援。

-  
SNMP Trap ID: 9  
CIM Prefix: PLAT CIM ID 0802

- FQXSPPW0099J : 已斷定 [RedundancySetElementName] 備援欠佳。

-  
SNMP Trap ID: 10  
CIM Prefix: PLAT CIM ID 0804

- FQXSPPW0100J : 已斷定 [RedundancySetElementName] 備援欠佳。

-  
SNMP Trap ID: 10  
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0804

- FQXSPPW0101J : 已斷定 [RedundancySetElementName] 備援欠佳。

-  
SNMP Trap ID: 10  
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0804

- 1.
- 2.
- 3.

附註：

- 4.
5. **Lenovo**

- FQXSPPW0102J : 已斷定 [RedundancySetElementName] 從「備援欠佳」或「完全備用」轉變為「非備用：資源充足」。

-  
SNMP Trap ID: 10  
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0806

- FQXSPPW0103J : 已斷定 [RedundancySetElementName] 從「備援欠佳」或「完全備用」轉變為「非備用：資源充足」。

-  
SNMP Trap ID: 10  
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0806

- FQXSPPW0104J : 已斷定 [RedundancySetElementName] 從「備援欠佳」或「完全備用」轉變為「非備用：資源充足」。

-  
SNMP Trap ID: 10  
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0806

1. PSU LED
  - a. AC LED
  - b. DC LED
- 2.
3. Lenovo

- FQXSPPW0105J : 已斷定 [RedundancySetElementName] 從「資源不足」轉變為「非備用：資源充足」。

-  
SNMP Trap ID: 10  
CIM Prefix: PLAT CIM ID 0808

- FQXSPPW0106J : 已斷定 [RedundancySetElementName] 從「資源不足」轉變為「非備用：資源充足」。

-  
SNMP Trap ID: 10  
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0808

- FQXSPPW0107J : 已斷定 [RedundancySetElementName] 從「資源不足」轉變為「非備用：資源充足」。

-  
SNMP Trap ID: 10  
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0808

- FQXSPPW0108M : 已斷定 [RedundancySetElementName] 為「非備用：資源不足」。

-  
SNMP Trap ID: 9  
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0810

- FQXSPPW0109M : 已斷定 [RedundancySetElementName] 為「非備用：資源不足」。

-  
SNMP Trap ID: 9  
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0810

- FQXSPPW0110M : 已斷定 [RedundancySetElementName] 為「非備用：資源不足」。

-  
SNMP Trap ID: 9  
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0810

- 1.
- 2

附註：

- 3

附註：

- 4

- 5        **Lenovo**

- FQXSPPW0111J : 已斷定 [RedundancySetElementName] 從「完整備援」轉變為「備援欠佳」。

-  
SNMP Trap ID: 10  
CIM Prefix: PLAT CIM ID 0812

- FQXSPPW0112J : 已斷定 [RedundancySetElementName] 從「完整備援」轉變為「備援欠佳」。

-  
SNMP Trap ID: 10  
CIM Prefix: PLAT CIM ID 0812

- FQXSPPW0113J : 已斷定 [RedundancySetElementName] 從「完整備援」轉變為「備援欠佳」。

-  
SNMP Trap ID: 10  
CIM Prefix: PLAT CIM ID 0812

- FQXSPPW0114J : 已斷定 [RedundancySetElementName] 從「非備用」轉變為「備援欠佳」。

-  
SNMP Trap ID: 10  
CIM Prefix: PLAT CIM ID 0814

- FQXSPPW0115J : 已斷定 [RedundancySetElementName] 從「非備用」轉變為「備援欠佳」。

-  
SNMP Trap ID: 10  
CIM Prefix: PLAT CIM ID 0814

- FQXSPPW0116J : 已斷定 [RedundancySetElementName] 從「非備用」轉變為「備援欠佳」。

-  
SNMP Trap ID: 10  
CIM Prefix: PLAT CIM ID 0814

- FQXSPPW0117M : 感應器 [SensorElementName] 的狀態已從較不嚴重轉變成嚴重。



-  
SNMP Trap ID: 1  
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0522

- FQXSPPW2001I : [PowerSupplyElementName] 已從儲存器 [PhysicalPackageElementName] 卸下。

-  
SNMP Trap ID:  
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0085

- FQXSPPW2002I : [PowerSupplyElementName] 已回到良好狀態。

-  
SNMP Trap ID: 4  
CIM Prefix: PLAT CIM ID 0087

- FQXSPPW2003I : 在 [PowerSupplyElementName] 不再預測到故障。

-  
SNMP Trap ID: 164  
CIM Prefix: PLAT CIM ID 0089

- FQXSPPW2004I : [PowerSupplyElementName] 已回到正常輸入狀態。

-

SNMP Trap ID:  
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0099

- FQXSPPW2005I : [PowerSupplyElementName] 已回到正常輸入狀態。

-  
SNMP Trap ID:  
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0099

- FQXSPPW2006I : [PowerSupplyElementName] 已回到正常輸入狀態。

-  
SNMP Trap ID:  
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0099

- FQXSPPW2007I : [PowerSupplyElementName] 配置正常。

-  
SNMP Trap ID: 4  
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0105

- FQXSPPW2008I : [PowerSupplyElementName] 已開啟。

-  
SNMP Trap ID: 24  
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0107

- FQXSPPW2010I : [PowerSupplyElementName] 已從關閉電源時發生的錯誤中回復。

-  
**SNMP Trap ID:**  
**CIM Prefix: PLAT CIM ID 011**

- FQXSPPW2011I : [PowerSupplyElementName] 電源已恢復。

-  
**SNMP Trap ID:**  
**CIM Prefix: PLAT CIM ID 013**

- FQXSPPW2012I : [PowerSupplyElementName] 的軟體電源控制運作正常。

-  
**SNMP Trap ID: 4**  
**CIM Prefix: PLAT CIM ID 015**

- FQXSPPW2013I : [PowerSupplyElementName] 已回復

-  
**SNMP Trap ID: 4**  
**CIM Prefix: PLAT CIM ID 017**

- FQXSPPW2014I : 在 [PowerSupplyElementName] 不再預測到故障。

-  
SNMP Trap ID: 164  
CIM Prefix: PLAT CIM ID 0119

- FQXSPPW2016I : 系統 [ComputerSystemElementName] 的電源控制已回復。

-  
SNMP Trap ID: 50  
CIM Prefix: PLAT CIM ID 0259

- FQXSPPW2025I : 電池 [BatteryElementName] 已脫離電力嚴重不足狀態。

-  
SNMP Trap ID: 60  
CIM Prefix: PLAT CIM ID 0427

- FQXSPPW2026I : 已從裝置 [ComputerSystemElementName] 卸下電池 [BatteryElementName]。

-  
SNMP Trap ID:  
CIM Prefix: PLAT CIM ID 0430

- FQXSPPW2027I : 電池 [BatteryElementName] 已回復。

-  
SNMP Trap ID: 50  
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0433

- FQXSPPW2028I : 已取消斷定數值感應器 [NumericSensorElementName] 數值降低 (非嚴重下限)。

-  
SNMP Trap ID: 164  
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0477

- FQXSPPW2029I : 已取消斷定數值感應器 [NumericSensorElementName] 數值降低 (非嚴重下限)。

-  
SNMP Trap ID: 164  
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0477

- FQXSPPW2030I : 已取消斷定數值感應器 [NumericSensorElementName] 數值降低 (非嚴重下限)。

-  
SNMP Trap ID: 164  
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0477

- FQXSPPW2031I : 已取消斷定數值感應器 [NumericSensorElementName] 數值降低 (非嚴重下限)。

-  
SNMP Trap ID: 13  
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0477

- FQXSPPW2032I : 已取消斷定數值感應器 [NumericSensorElementName] 數值降低 (嚴重下限)。

-  
SNMP Trap ID: 4  
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0481

- FQXSPPW2033I : 已取消斷定數值感應器 [NumericSensorElementName] 數值降低 (嚴重下限)。

-  
SNMP Trap ID: 4  
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0481

- FQXSPPW2034I : 已取消斷定數值感應器 [NumericSensorElementName] 數值降低 (嚴重下限)。

-  
SNMP Trap ID: 4  
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0481

- FQXSPPW2035I : 已取消斷定數值感應器 [NumericSensorElementName] 數值降低 (嚴重下限)。

-

SNMP Trap ID: 1  
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0481

- FQXSPPW2036I : 已取消斷定數值感應器 [NumericSensorElementName] 數值降低 (不可回復下限)。

-  
SNMP Trap ID: 4  
CIM Prefix: PLAT CIM ID 0485

- FQXSPPW2037I : 已取消斷定數值感應器 [NumericSensorElementName] 數值降低 (不可回復下限)。

-  
SNMP Trap ID: 4  
CIM Prefix: PLAT CIM ID 0485

- FQXSPPW2038I : 已取消斷定數值感應器 [NumericSensorElementName] 數值降低 (不可回復下限)。

-  
SNMP Trap ID: 4  
CIM Prefix: PLAT CIM ID 0485

- FQXSPPW2039I : 已取消斷定數值感應器 [NumericSensorElementName] 數值降低 (不可回復下限)。

-  
SNMP Trap ID: 1  
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0485

- FQXSPPW2040I : 已取消斷定數值感應器 [NumericSensorElementName] 數值升高 (非嚴重上限)。

-  
SNMP Trap ID: 164  
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0491

- FQXSPPW2041I : 已取消斷定數值感應器 [NumericSensorElementName] 數值升高 (非嚴重上限)。

-  
SNMP Trap ID: 164  
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0491

- FQXSPPW2042I : 已取消斷定數值感應器 [NumericSensorElementName] 數值升高 (非嚴重上限)。

-  
SNMP Trap ID: 164  
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0491

- FQXSPPW2043I : 已取消斷定數值感應器 [NumericSensorElementName] 數值升高 (非嚴重上限)。

-



SNMP Trap ID: 13  
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0491

- FQXSPPW2044I : 已取消斷定數值感應器 [NumericSensorElementName] 數值升高 (嚴重上限)。

-  
SNMP Trap ID: 4  
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0495

- FQXSPPW2045I : 已取消斷定數值感應器 [NumericSensorElementName] 數值升高 (嚴重上限)。

-  
SNMP Trap ID: 4  
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0495

- FQXSPPW2046I : 已取消斷定數值感應器 [NumericSensorElementName] 數值升高 (嚴重上限)。

-  
SNMP Trap ID: 4  
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0495

- FQXSPPW2047I : 已取消斷定數值感應器 [NumericSensorElementName] 數值升高 (嚴重上限)。

-  
SNMP Trap ID: 1  
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0495

- FQXSPPW2048I : 已取消斷定數值感應器 [NumericSensorElementName] 數值升高 (不可回復上限)。

-  
SNMP Trap ID: 4  
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0499

- FQXSPPW2049I : 已取消斷定數值感應器 [NumericSensorElementName] 數值升高 (不可回復上限)。

-  
SNMP Trap ID: 4  
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0499

- FQXSPPW2050I : 已取消斷定數值感應器 [NumericSensorElementName] 數值升高 (不可回復上限)。

-  
SNMP Trap ID: 4  
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0499

- FQXSPPW2051I : 已取消斷定數值感應器 [NumericSensorElementName] 數值升高 (不可回復上限)。

-  
SNMP Trap ID: 1

**CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0499**

- FQXSPPW2056I : 感應器 [SensorElementName] 已取消斷定從正常狀態轉變成非嚴重狀態。

-  
**SNMP Trap ID: 164**  
**CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0521**

- FQXSPPW2057I : 感應器 [SensorElementName] 已取消斷定從正常狀態轉變成非嚴重狀態。

-  
**SNMP Trap ID: 164**  
**CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0521**

1. LED
2. AC LED
3. DC LED
4. LED

- FQXSPPW2058I : 感應器 [SensorElementName] 已取消斷定從正常狀態轉變成非嚴重狀態。

-  
**SNMP Trap ID: 164**  
**CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0521**

- FQXSPPW2059I : 感應器 [SensorElementName] 已取消斷定從正常狀態轉變成非嚴重狀態。

-  
SNMP Trap ID: 13  
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0521

- FQXSPPW2060I : 感應器 [SensorElementName] 的狀態已從嚴重轉變成較不嚴重。

-  
SNMP Trap ID: 4  
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0523

- FQXSPPW2061I : 感應器 [SensorElementName] 的狀態已從嚴重轉變成較不嚴重。

-  
SNMP Trap ID: 4  
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0523

- FQXSPPW2062I : 感應器 [SensorElementName] 的狀態已從嚴重轉變成較不嚴重。

-  
SNMP Trap ID: 4  
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0523

- FQXSPPW2063I : 感應器 [SensorElementName] 的狀態已從嚴重轉變成較不嚴重。

-  
SNMP Trap ID: 1  
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0523

- FQXSPPW2064I : 感應器 [SensorElementName] 已取消斷定從較不嚴重狀態轉變成不可回復狀態。

-  
SNMP Trap ID: 4  
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0525

- FQXSPPW2065I : 感應器 [SensorElementName] 已取消斷定從較不嚴重狀態轉變成不可回復狀態。

-  
SNMP Trap ID: 4  
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0525

- FQXSPPW2066I : 感應器 [SensorElementName] 已取消斷定從較不嚴重狀態轉變成不可回復狀態。

-  
SNMP Trap ID: 4  
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0525

- FQXSPPW2067I : 感應器 [SensorElementName] 已取消斷定從較不嚴重狀態轉變成不可回復狀態。

-  
SNMP Trap ID: 1

**CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0525**

- FQXSPPW2076I : 感應器 [SensorElementName] 已取消斷定轉變成不可回復狀態。

-  
**SNMP Trap ID: 4**  
**CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0531**

- FQXSPPW2077I : 感應器 [SensorElementName] 已取消斷定轉變成不可回復狀態。

-  
**SNMP Trap ID: 4**  
**CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0531**

- FQXSPPW2078I : 感應器 [SensorElementName] 已取消斷定轉變成不可回復狀態。

-  
**SNMP Trap ID: 4**  
**CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0531**

- FQXSPPW2079I : 感應器 [SensorElementName] 已取消斷定轉變成不可回復狀態。

-  
**SNMP Trap ID: 1**  
**CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0531**

- FQXSPPW2096I : 已取消斷定 [RedundancySetElementName] 失去備援。

-  
SNMP Trap ID: 9  
CIM Prefix: PLAT CIM ID 0803

- FQXSPPW2097I : 已取消斷定 [RedundancySetElementName] 失去備援。

-  
SNMP Trap ID: 9  
CIM Prefix: PLAT CIM ID 0803

- FQXSPPW2098I : 已取消斷定 [RedundancySetElementName] 失去備援。

-  
SNMP Trap ID: 9  
CIM Prefix: PLAT CIM ID 0803

- FQXSPPW2099I : 已取消斷定 [RedundancySetElementName] 備援欠佳。

-  
SNMP Trap ID: 10  
CIM Prefix: PLAT CIM ID 0805

- FQXSPPW2100I : 已取消斷定 [RedundancySetElementName] 備援欠佳。

-  
SNMP Trap ID: 10  
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0805

- FQXSPPW2101I : 已取消斷定 [RedundancySetElementName] 備援欠佳。

-  
SNMP Trap ID: 10  
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0805

- FQXSPPW2102I : 已取消斷定 [RedundancySetElementName] 從「備援欠佳」或「完全備用」轉變為「非備用：資源充足」。

-  
SNMP Trap ID: 10  
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0807

- FQXSPPW2103I : 已取消斷定 [RedundancySetElementName] 從「備援欠佳」或「完全備用」轉變為「非備用：資源充足」。

-  
SNMP Trap ID: 10  
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0807

- FQXSPPW2104I : 已取消斷定 [RedundancySetElementName] 從「備援欠佳」或「完全備用」轉變為「非備用：資源充足」。



-  
SNMP Trap ID: 10  
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0807

- FQXSPPW2105I : 已取消斷定 [RedundancySetElementName] 從「資源不足」轉變為「非備用：資源充足」。

-  
SNMP Trap ID: 10  
CIM Prefix: PLAT CIM ID 0809

- FQXSPPW2106I : 已取消斷定 [RedundancySetElementName] 從「資源不足」轉變為「非備用：資源充足」。

-  
SNMP Trap ID: 10  
CIM Prefix: PLAT CIM ID 0809

- FQXSPPW2107I : 已取消斷定 [RedundancySetElementName] 從「資源不足」轉變為「非備用：資源充足」。

-  
SNMP Trap ID: 10  
CIM Prefix: PLAT CIM ID 0809

- FQXSPPW2108I : 已取消斷定 [RedundancySetElementName] 為「非備用：資源不足」。

-  
SNMP Trap ID: 9  
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0811

- FQXSPW2109I : 已取消斷定 [RedundancySetElementName] 為「非備用：資源不足」。

-  
SNMP Trap ID: 9  
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0811

- FQXSPW2110I : 已取消斷定 [RedundancySetElementName] 為「非備用：資源不足」。

-  
SNMP Trap ID: 9  
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0811

- FQXSPW2111I : 已取消斷定 [RedundancySetElementName] 從「完全備用」轉變為「備援欠佳」。

-  
SNMP Trap ID: 10  
CIM Prefix: PLAT CIM ID 0813

- FQXSPW2112I : 已取消斷定 [RedundancySetElementName] 從「完全備用」轉變為「備援欠佳」。

-  
SNMP Trap ID: 10  
CIM Prefix: PLAT CIM ID 0813

- FQXSPPW2113I : 已取消斷定 [RedundancySetElementName] 從「完全備用」轉變為「備援欠佳」。

-  
SNMP Trap ID: 10  
CIM Prefix: PLAT CIM ID 0813

- FQXSPPW2114I : 已取消斷定 [RedundancySetElementName] 從「非備用」轉變為「備援欠佳」。

-  
SNMP Trap ID: 10  
CIM Prefix: PLAT CIM ID 0815

- FQXSPPW2115I : 已取消斷定 [RedundancySetElementName] 從「非備用」轉變為「備援欠佳」。

-  
SNMP Trap ID: 10  
CIM Prefix: PLAT CIM ID 0815

- FQXSPPW2116I : 已取消斷定 [RedundancySetElementName] 從「非備用」轉變為「備援欠佳」。



SNMP Trap ID: 50  
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0185

- FQXSPSD0000I : 已新增 [StorageVolumeElementName]。

-  
SNMP Trap ID: 22  
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0162

- FQXSPSD0001I : 機體/機箱 ( MTM-SN : [arg2] ) 中的 [StorageVolumeElementName] 硬碟 [arg1] 已新增。

-  
SNMP Trap ID: 22  
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0162

- FQXSPSD0001L : [StorageVolumeElementName] 有故障。

-  
SNMP Trap ID: 5  
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0164

1. <https://serverproven.lenovo.com>
- 2.

Lenovo

- FQXSPSD0002G : 預測到陣列 [ComputerSystemElementName] 的 [StorageVolumeElementName] 發生故障。

-  
SNMP Trap ID: 27  
CIM Prefix: PLAT CIM ID 0168

- 1.
- 2 XCC WebGUI Lenovo

- FQXSPSD0002L : 機體/機箱 ( MTM-SN : [arg2] ) 中的硬碟 [arg1] 有故障。

-  
SNMP Trap ID: 5  
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0164

1. Lenovo (<http://support.lenovo.com/>)  
Tech
- 2 RAID
- 3

- FQXSPSD0003G : 預測機體/機箱 ( MTM-SN : [arg2] ) 中的硬碟 [arg1] 發生故障。

-  
SNMP Trap ID: 27  
CIM Prefix: PLAT CIM ID 0168

- n
- FQXSPSD0003I : 已啟用 [ComputerSystemElementName] 的緊急備用。

-  
SNMP Trap ID:

**CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0170**

- FQXSPSD0004I : [ComputerSystemElementName] 一致性檢查已開始。

-  
**SNMP Trap ID:**  
**CIM Prefix: PLAT CIM ID 0172**

- FQXSPSD0005I : 機體/機箱 ( MTM-SN : [arg2] ) 中的硬碟 [arg1] 已啟用緊急備用。

-  
**SNMP Trap ID:**  
**CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0170**

- FQXSPSD0005L : 陣列 [ComputerSystemElementName] 處於嚴重狀況。

-  
**SNMP Trap ID: 5**  
**CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0174**

- 1.
- 2      **Lenovo**

- FQXSPSD0006L : 陣列 [ComputerSystemElementName] 發生故障。

-  
SNMP Trap ID: 5  
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0176

- 1.
- 2      **Lenovo**

- FQXSPSD0007I : 系統 [ComputerSystemElementName] 中的陣列重建正在進行。

-  
SNMP Trap ID:  
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0178

- FQXSPSD0007L : 機體/機箱 ( MTM-S/N : [arg2] ) 中的硬碟 [arg1] 已斷定陣列處於嚴重狀況。

-  
SNMP Trap ID: 5  
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0174

- 1.
- 2
- 3

- FQXSPSD0008I : 機體/機箱 ( MTM-S/N : [arg2] ) 中的硬碟 [arg1] 正在進行陣列重建。

-  
SNMP Trap ID:  
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0178



- FQXSPSD0008K : 陣列 [ComputerSystemElementName] 的重建已中斷。

-  
**SNMP Trap ID: 5**  
**CIM Prefix: PLAT CIM ID 0180**

- 1.
- 2     **RAID**                             **VD**
- 3                     **RAID**

- FQXSPSD0008L : 機體/機箱 ( MTM-S/N : [arg2] ) 中的硬碟 [arg1] 上的陣列已發生故障。

-  
**SNMP Trap ID: 5**  
**CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0176**

- FQXSPSD0009M : 系統 [ComputerSystemElementName] 發生韌體錯誤 - 無法復原的開機裝置故障。

-  
**SNMP Trap ID: 5**  
**CIM Prefix: PLAT CIM ID 0770**

**UEFI**   **BMC**   **UEFI (POST)**  
  **UEFI (POST)**   **UEFI (POST)**

- FQXSPSD0016M : 感應器 [SensorElementName] 已斷定硬碟不相符。

-  
**SNMP Trap ID: 36**  
**CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0508**

- FQXSPSD2000I : 已從裝置 [PhysicalPackageElementName] 卸下 [StorageVolumeElementName]。

-  
SNMP Trap ID: 22  
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0163

- 1.
- 2
- 3

- FQXSPSD2001I : [StorageVolumeElementName] 已從故障中回復。

-  
SNMP Trap ID: 5  
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0167

- FQXSPSD2002I : 不再預測到陣列 [ComputerSystemElementName] 的 [StorageVolumeElementName] 故障。

-  
SNMP Trap ID: 27  
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0169

- FQXSPSD2003I : 已停用 [ComputerSystemElementName] 的緊急備用。

-  
SNMP Trap ID:  
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0171

- FQXSPSD2004I : [ComputerSystemElementName] 一致性檢查已完成。

-  
SNMP Trap ID:  
CIM Prefix: PLAT CIM ID 0173

- FQXSPSD2005I : 已取消斷定處於嚴重狀況的陣列 [ComputerSystemElementName]。

-  
SNMP Trap ID: 5  
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0175

- FQXSPSD2006I : 系統 [ComputerSystemElementName] 中的陣列已還原。

-  
SNMP Trap ID: 5  
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0177

- FQXSPSD2007I : 系統 [ComputerSystemElementName] 中的陣列已完成重建。

-

**SNMP Trap ID:**  
**CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0179**

- FQXSPSD2008I : 機體/機箱 ( MTM-SN : [arg2] ) 中的硬碟 [arg1] 已從故障中回復。

-  
**SNMP Trap ID: 5**  
**CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0167**

- FQXSPSD2009I : 系統 [ComputerSystemElementName] 偵測到已取消斷定 POST 錯誤。  
**POST**

-  
**SNMP Trap ID: 5**  
**CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0185**

- FQXSPSD2010I : 已卸下機體/機箱 ( MTM-SN : [arg2] ) 中的硬碟 [arg1]。

-  
**SNMP Trap ID: 22**  
**CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0163**

- FQXSPSD2011I : 預測機體/機箱 ( MTM-S/N : [arg2] ) 中的硬碟 [arg1] 不再發生故障。

-  
**SNMP Trap ID: 27**  
**CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0169**

- FQXSPSD2012I : 機體/機箱 ( MTM-SN : [arg2] ) 中的硬碟 [arg1] 已停用緊急備用。

-  
**SNMP Trap ID:**  
**CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0171**

- FQXSPSD2013I : 機體/機箱 ( MTM-S/N : [arg2] ) 中的硬碟 [arg1] 已取消斷定陣列處於嚴重狀況。

-  
**SNMP Trap ID: 5**  
**CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0175**

- FQXSPSD2014I : 機體/機箱 ( MTM-S/N : [arg2] ) 中的硬碟 [arg1] 上的陣列已還原。

-  
**SNMP Trap ID: 5**  
**CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0177**

- FQXSPSD2015I : 機體/機箱 ( MTM-S/N : [arg2] ) 中的硬碟 [arg1] 已完成陣列重建。

-  
**SNMP Trap ID:**  
**CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0179**

- FQXSPSD2016I : 感應器 [SensorElementName] 已取消斷定硬碟不相符。

-  
SNMP Trap ID:  
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0509

- FQXSPSE0000F : 機箱 [PhysicalPackageElementName] 已開啟。

-  
SNMP Trap ID: 60  
CIM Prefix: PLAT CIM ID 0004

- 1.
- 2
- 3
- 4

Lenovo

- FQXSPSE0001I : 電腦系統 [ComputerSystemElementName] 偵測到安全模式違規。

-  
SNMP Trap ID:  
CIM Prefix: PLAT CIM ID 0022

- FQXSPSE0002I : 電腦系統 [ComputerSystemElementName] 偵測到開機前使用者密碼違規。

-  
SNMP Trap ID:  
CIM Prefix: PLAT CIM ID 0024

- FQXSPSE0003I : 電腦系統 [ComputerSystemElementName] 偵測到開機前設定密碼違規。

-  
SNMP Trap ID:  
CIM Prefix: PLAT CIM ID 0026

- FQXSPSE0004I : 電腦系統 [ComputerSystemElementName] 偵測到網路開機密碼違規。

-  
SNMP Trap ID:  
CIM Prefix: PLAT CIM ID 0028

- FQXSPSE0005I : 電腦系統 [ComputerSystemElementName] 偵測到使用者 [AccountUserID] 的密碼違規。

-  
SNMP Trap ID:  
CIM Prefix: PLAT CIM ID 0030

- FQXSPSE0006I : 管理控制器 [ComputerSystemElementName] 偵測到系統 [ComputerSystemElementName] 的頻外密碼違規。

-  
SNMP Trap ID:  
CIM Prefix: PLAT CIM ID 0032

- FQXSPSE2000I : 機箱 [PhysicalPackageName] 已關閉。

-  
SNMP Trap ID: 60  
CIM Prefix: PLAT CIM ID 0005

- FQXSPSE4000I : 憑證管理中心 [arg1] 偵測到 [arg2] 憑證錯誤。  
SSL Server SSL Client SSL Trusted CA Certificate

-  
SNMP Trap ID: 22  
CIM Prefix: IMM CIM ID 0002

- FQXSPSE4001I : 遠端登入成功。登入 ID : [arg1] 使用來自 [arg3] 的 [arg2] , 位於 IP 位址 [arg4]。

-  
SNMP Trap ID: 30  
CIM Prefix: IMM CIM ID 0014

- FQXSPSE4002I : 安全性 : 使用者 ID : [arg1] 使用 [arg2] 從 IP 位址為 [arg4] 的 WEB 用戶端登入失敗 [arg3] 次。

Web

-  
SNMP Trap ID: 30  
CIM Prefix: IMM CIM ID 0016



- 1. ID
- 2. ID

- FQXSPSE4003I : 安全性 : 登入 ID 為 [arg1] 的使用者從位於 [arg3] 的 CLI 登入失敗 [arg2] 次。  
CLI

-  
SNMP Trap ID: 30  
CIM Prefix: IMM CIM ID 0017

- 1. ID
- 2. ID

- FQXSPSE4004I : 遠端存取嘗試失敗。收到的 userid 或密碼無效。Userid 為 [arg1] , 嘗試從 IP 位址為 [arg2] 的 WEB 瀏覽器登入。

Web

-  
SNMP Trap ID: 30  
CIM Prefix: IMM CIM ID 0018

ID

- FQXSPSE4005I : 遠端存取嘗試失敗。收到的 userid 或密碼無效。Userid 為 [arg1] , 嘗試從 IP 位址為 [arg2] 的 TELNET 用戶端登入。

Telnet

-  
SNMP Trap ID: 30  
CIM Prefix: IMM CIM ID 0019

ID

- FQXSPSE4006I : XCC 在管理控制器 [arg1] 中偵測到無效的 SSL 憑證。

SSL

SSL

-  
SNMP Trap ID: 22  
CIM Prefix: IMM CIM ID 0034

- FQXSPSE4007I : 安全性 : 使用者 ID : [arg1] 使用 [arg2] 從 IP 位址為 [arg4] 的 SSH 用戶端登入失敗 [arg3] 次。

SSH

-  
SNMP Trap ID: 30  
CIM Prefix: IMM CIM ID 0041

1. ID
2. ID

- FQXSPSE4008I : 使用者 [arg2] 已設定 SNMPv1 [arg1] : Name=[arg3]、AccessType=[arg4]、Address=[arg5]。

SNMP

-  
SNMP Trap ID: 22  
CIM Prefix: IMM CIM ID 0075

- FQXSPSE4009I : 使用者 [arg1] 已設定 LDAP 伺服器配置 : SelectionMethod=[arg2]、DomainName=[arg3]、Server1=[arg4]、Server2=[arg5]、Server3=[arg6]、Server4=[arg7]。

LDAP

-  
SNMP Trap ID: 22  
CIM Prefix: IMM CIM ID 0076

- FQXSPSE4010I : 使用者 [arg1] 已設定 LDAP : RootDN=[arg2]、UIDSearchAttribute=[arg3]、BindingMethod=[arg4]、EnhancedRBS=[arg5]、TargetName=[arg6]、GroupFilter=[arg7]、GroupAttribute=[arg8]、LoginAttribute=[arg9]。

**LDAP**

-  
SNMP Trap ID: 22  
CIM Prefix: IMM CIM ID 0077

- FQXSPSE4011I : 使用者 [arg2] 已將安全 Web 服務 (HTTPS) 設定為 [arg1]。

**Web**

-  
SNMP Trap ID: 22  
CIM Prefix: IMM CIM ID 0091

- FQXSPSE4012I : 使用者 [arg2] 已將安全 CIM/XML(HTTPS) 設定為 [arg1]。

**CIM/XML**

-  
SNMP Trap ID: 22  
CIM Prefix: IMM CIM ID 0092

- FQXSPSE4013I : 使用者 [arg2] 已將安全 LDAP 設定為 [arg1]。

**LDAP**

-  
SNMP Trap ID: 22  
CIM Prefix: IMM CIM ID 0093

- FQXSPSE4014I : 使用者 [arg2] 已將 SSH 設定為 [arg1]。  
SSH

-  
SNMP Trap ID: 22  
CIM Prefix: IMM CIM ID 0094

- FQXSPSE4015I : 使用者 [arg1] 已設定廣域登入一般設定 : AuthenticationMethod=[arg2]、LockoutPeriod=[arg3]、SessionTimeout=[arg4]。

-  
SNMP Trap ID: 22  
CIM Prefix: IMM CIM ID 0098

- FQXSPSE4016I : 使用者 [arg1] 已設定廣域登入帳戶安全性 : PasswordRequired=[arg2]、PasswordExpirationPeriod=[arg3]、MinimumPasswordReuseCycle=[arg4]、MinimumPasswordLength=[arg5]、MinimumPasswordChangeInterval=[arg6]、MaxmumLoginFailures=[arg7]、LockoutAfterMaxFailures=[arg8]。

-  
SNMP Trap ID: 22  
CIM Prefix: IMM CIM ID 0099

- FQXSPSE4017I : 已建立使用者 [arg1]。

-  
SNMP Trap ID: 22  
CIM Prefix: IMM CIM ID 0100

- FQXSPSE4018I : 已移除使用者 [arg1]。

-  
SNMP Trap ID: 22  
CIM Prefix: IMM CIM ID 0101

- FQXSPSE4019I : 已修改使用者 [arg1] 密碼。

-  
SNMP Trap ID: 22  
CIM Prefix: IMM CIM ID 0102

- FQXSPSE4020I : 使用者 [arg1] 角色已設定為 [arg2]。

-  
SNMP Trap ID: 22  
CIM Prefix: IMM CIM ID 0103

- FQXSPSE4021I : 使用者 [arg1] 自訂權限已設定為 :  
[arg2][arg3][arg4][arg5][arg6][arg7][arg8][arg9]。

-  
SNMP Trap ID: 22  
CIM Prefix: IMM CIM ID 0104

- FQXSPSE4022I : 使用者 [arg6] ( 從 IP 位址 [arg8] 的 [arg7] ) 已將 SNMPv3 的使用者 [arg1] 設定配置如下 : AuthenticationProtocol=[arg2]、PrivacyProtocol=[arg3]、AccessType=[arg4]、HostforTraps=[arg5]。

**SNMPv3**

-  
SNMP Trap ID: 22  
CIM Prefix: IMM CIM ID: 0105

- FQXSPSE4023I : 使用者 [arg2] 從 IP 位址 [arg4] 的 [arg3] 為使用者 [arg1] 新增了 SSH 用戶端金鑰。

**SSH**

-  
SNMP Trap ID: 22  
CIM Prefix: IMM CIM ID: 0106

- FQXSPSE4024I : 使用者 [arg3] 從 IP 位址 [arg5] 的 [arg4] 為使用者 [arg1] 從 [arg2] 匯入了 SSH 用戶端金鑰。

**SSH**

-  
SNMP Trap ID: 22  
CIM Prefix: IMM CIM ID: 0107

- FQXSPSE4025I : 使用者 [arg2] 從 IP 位址 [arg4] 的 [arg3] 移除了使用者 [arg1] 的 SSH 用戶端金鑰。

**SSH**

-  
SNMP Trap ID: 22  
CIM Prefix: IMM CIM ID: 0108

- FQXSPSE4026I : 安全性 : 使用者 ID : [arg1] 從 IP 位址為 [arg3] 的 CIM 用戶端登入失敗 [arg2] 次。  
**CIM**

-  
SNMP Trap ID: 30  
CIM Prefix: IMM CIM ID 0140

- FQXSPSE4027I : 遠端存取嘗試失敗。收到的 userid 或密碼無效。Userid 為 [arg1] , 來自 IP 位址為 [arg2] 的 CIM 用戶端。  
**CIM**

-  
SNMP Trap ID: 30  
CIM Prefix: IMM CIM ID 0141

- FQXSPSE4028I : 安全性 : 使用者 ID : [arg1] 從 IP 位址為 [arg3] 的 IPMI 用戶端登入失敗 [arg2] 次。  
**IPMI**

-  
SNMP Trap ID: 30  
CIM Prefix: IMM CIM ID 0153

- FQXSPSE4029I : 安全性 : 使用者 ID : [arg1] 從 IP 位址為 [arg3] 的 SNMP 用戶端登入失敗 [arg2] 次。  
**SNMP**

-  
SNMP Trap ID: 30  
CIM Prefix: IMM CIM ID 0154

- FQXSPSE4030I : 安全性 : 使用者 ID : [arg1] 從 IPMI 序列用戶端登入失敗 [arg2] 次。

**IPMI**

-  
**SNMP Trap ID: 30**  
**CIM Prefix: IMM CIM ID 0155**

- FQXSPSE4031I : 遠端登入成功。登入 ID : [arg1] 來自 [arg2] 序列介面。

-  
**SNMP Trap ID: 30**  
**CIM Prefix: IMM CIM ID 0156**

- FQXSPSE4032I : 登入 ID : [arg1] 來自 IP 位址為 [arg3] 的 [arg2] , 現已登出。

-  
**SNMP Trap ID: 30**  
**CIM Prefix: IMM CIM ID 0157**

- FQXSPSE4033I : 登入 ID : [arg1] 來自 IP 位址為 [arg3] 的 [arg2] , 現已登出。

-  
**SNMP Trap ID: 30**  
**CIM Prefix: IMM CIM ID 0158**

- FQXSPSE4034I : 使用者 [arg1] 已移除憑證。



-  
SNMP Trap ID: 22  
CIM Prefix: IMM CIM ID 0164

- FQXSPSE4035I : 憑證已撤銷。

-  
SNMP Trap ID: 22  
CIM Prefix: IMM CIM ID 0165

- FQXSPSE4036I : [arg1] 憑證已過期且已移除。

-  
SNMP Trap ID: 22  
CIM Prefix: IMM CIM ID 0190

- FQXSPSE4037I : 使用者 [arg3] 已將加密模式從 [arg1] 修改為 [arg2]。

-  
SNMP Trap ID: 22  
CIM Prefix: IMM CIM ID: 0218

- FQXSPSE4038I : 使用者 [arg3] 已將下限 TLS 層次從 [arg1] 修改為 [arg2]。  
TLS

-  
SNMP Trap ID: 22  
CIM Prefix: IMM CIM ID: 0219

- FQXSPSE4039I : 已使用頻內工具建立暫時使用者帳戶 [arg1]。

-  
SNMP Trap ID: 22  
CIM Prefix: IMM CIM ID: 0228

- FQXSPSE4040I : 暫時使用者帳戶 [arg1] 已到期。

-  
SNMP Trap ID: 22  
CIM Prefix: IMM CIM ID: 0229

- FQXSPSE4041I : 安全性 : 使用者 ID : [arg1] 從 IP 位址為 [arg3] 的 SFTP 用戶端登入失敗 [arg2] 次。  
SFTP

-  
SNMP Trap ID: 30  
CIM Prefix: IMM CIM ID: 0230

- FQXSPSE4042I : 使用者 [arg2] 從 IP 位址 [arg4] 的 [arg3] [arg1] 了協力廠商密碼功能。

-

SNMP Trap ID: 22  
CIM Prefix: IMM CIM ID: 0238

- FQXSPSE4043I : 使用者 [arg2] 從 IP 位址 [arg4] 的 [arg3] [arg1] 擷取協力廠商密碼功能。

-  
SNMP Trap ID: 22  
CIM Prefix: IMM CIM ID: 0239

- FQXSPSE4044I : 使用者 [arg3] 已從 IP 位址 [arg5] 的 [arg4] [arg2] 使用者 [arg1] 協力廠商雜湊密碼。

-  
SNMP Trap ID: 22  
CIM Prefix: IMM CIM ID: 0240

- FQXSPSE4045I : 使用者 [arg3] 已從 IP 位址 [arg5] 的 [arg4] [arg2] 使用者 [arg1] 協力廠商密碼的 Salt。

**Salt**

-  
SNMP Trap ID: 22  
CIM Prefix: IMM CIM ID: 0241

- FQXSPSE4046I : 使用者 [arg2] 已從 IP 位址 [arg4] 的 [arg3] 擷取使用者 [arg1] 的協力廠商密碼。

-

SNMP Trap ID: 22  
CIM Prefix: IMM CIM ID: 0242

- FQXSPSE4047I : 角色 [arg1] 為 [arg2] , 並由使用者 [arg12] 使用自訂專用權 [arg3][arg4][arg5][arg6][arg7][arg8][arg9][arg10][arg11] 指派。

-  
SNMP Trap ID: 22  
CIM Prefix: IMM CIM ID: 0246

- FQXSPSE4048I : 使用者 [arg2] 已移除角色 [arg1]。

-  
SNMP Trap ID: 22  
CIM Prefix: IMM CIM ID: 0247

- FQXSPSE4049I : 角色 [arg1] 已由使用者 [arg3] 指派給使用者 [arg2]。

-  
SNMP Trap ID: 22  
CIM Prefix: IMM CIM ID: 0248

- FQXSPSE4050I : [arg1] 已從 [arg2] 傳送 IPMI 指令 , 原始資料 : [arg3][arg4][arg5]。  
IPMI

-  
SNMP Trap ID: 22

**CIM Prefix: IMM CIM ID: 0251**

- FQXSPSE4057I : 使用者 [arg2] 從 IP 位址 [arg4] 的 [arg3] 建立了使用者 [arg1]。

-  
**SNMP Trap ID: 22**  
**CIM Prefix: IMM CIM ID: 0267**

- FQXSPSE4058I : 使用者 [arg2] 從 IP 位址 [arg4] 的 [arg3] 移除了使用者 [arg1]。

-  
**SNMP Trap ID: 22**  
**CIM Prefix: IMM CIM ID: 0268**

- FQXSPSE4059I : 使用者 [arg2] 從 IP 位址 [arg4] 的 [arg3] 修改了使用者 [arg1] 的密碼。

-  
**SNMP Trap ID: 22**  
**CIM Prefix: IMM CIM ID: 0269**

- FQXSPSE4060I : 使用者 [arg3] 從 IP 位址 [arg5] 的 [arg4] 將使用者 [arg1] 角色設定為 [arg2]。

-  
**SNMP Trap ID: 22**  
**CIM Prefix: IMM CIM ID: 0270**

- FQXSPSE4061I : 使用者 [arg10] 從 IP 位址 [arg12] 的 [arg11] 將使用者 [arg1] 自訂權限設定為 : [arg2][arg3][arg4][arg5][arg6][arg7][arg8][arg9]。

-  
SNMP Trap ID: 22  
CIM Prefix: IMM CIM ID: 0271

- FQXSPSE4064I : 使用者 [arg3] 從 IP 位址 [arg5] 的 [arg4] 將 SNMPv3 引擎 ID 從 [arg1] 變更為 [arg2]。

SNMPv3 ID

-  
SNMP Trap ID: 22  
CIM Prefix: IMM CIM ID: 0282

- FQXSPSE4068I : 安全性 : 使用者 ID : [arg1] 使用 [arg2] 從 IP 位址為 [arg4] 的 Redfish 用戶端登入失敗 [arg3] 次。

Redfish

-  
SNMP Trap ID: 30  
CIM Prefix: IMM CIM ID: 0289

- FQXSPSE4075I : 透過 KCS [arg1] , 以允許來自 IP 位址 [arg4] 的 [arg3] 的使用者 [arg2] 啟用安全開機。

KCS

-  
SNMP Trap ID: 22  
CIM Prefix: IMM CIM ID: 0310

- FQXSPSE4076I : 透過 KCS [arg1] , 以允許來自 IP 位址 [arg4] 的 [arg3] 的使用者 [arg2] 停用安全開機。

**KCS**

-

**SNMP Trap ID: 22**  
**CIM Prefix: IMM CIM ID: 0311**

- FQXSPSE4091I : 使用者 [arg2] 已設定 SNMPv2 [arg1] : Name=[arg3]、AccessType=[arg4]、Address=[arg5]。

**SNMP**

-

**SNMP Trap ID: 22**  
**CIM Prefix: IMM CIM ID: 0339**

- FQXSPSR0001N : 感應器 [SensorElementName] 的狀態已從較不嚴重轉變成不可回復。

-

**SNMP Trap ID: 5**  
**CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0524**

### **LSI MegaRAID**

- FQXSPSR2001I : 感應器 [SensorElementName] 已取消斷定從較不嚴重狀態轉變成不可回復狀態。

-

**SNMP Trap ID: 5**  
**CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0525**

- FQXSPSS4000I : [arg1] 產生管理控制器測試警示。

-  
SNMP Trap ID: 22  
CIM Prefix: IMM CIM ID 0040

- FQXSPSS4001I : 使用者 [arg1] 已設定伺服器一般設定 : Name=[arg2]、Contact=[arg3]、Location=[arg4]、Room=[arg5]、RackID=[arg6]、Rack U-position=[arg7]、Address=[arg8]。

-  
SNMP Trap ID: 22  
CIM Prefix: IMM CIM ID 0080

- FQXSPSS4002I : 使用者 [arg2] 已新增 [arg1] 的授權金鑰。

-  
SNMP Trap ID: 22  
CIM Prefix: IMM CIM ID 0096

- FQXSPSS4003I : 使用者 [arg2] 已移除 [arg1] 的授權金鑰。

-  
SNMP Trap ID: 22  
CIM Prefix: IMM CIM ID 0097



- FQXSPSS4004I : 使用者 [arg1] 已產生測試 Call Home。

-  
SNMP Trap ID: 22  
CIM Prefix: IMM CIM ID 0134

- FQXSPSS4005I : 使用者 [arg1] 已進行手動 Call Home : [arg2]。

-  
SNMP Trap ID: 22  
CIM Prefix: IMM CIM ID 0135

#### Lenovo

- FQXSPSS4006I : 對 [arg1] 呼叫支援無法完成 : [arg2]。

-  
SNMP Trap ID: 22  
CIM Prefix: IMM CIM ID: 0195

- FQXSPSS4007I : BMC 功能層級已從 [arg1] 變更為 [arg2]。

-  
SNMP Trap ID: 22  
CIM Prefix: IMM CIM ID 0222

- FQXSPSS4008I : 使用者 [arg3] 已將 [arg1] 設定變更為 [arg2]。

-  
SNMP Trap ID: 22  
CIM Prefix: IMM CIM ID: 0225

- FQXSPSS4009I : 系統進入 LXPM 維護模式。

-  
SNMP Trap ID: 22  
CIM Prefix: IMM CIM ID: 0226

- FQXSPSS4010I : 使用者 [arg1] 已產生測試審核日誌。

-  
SNMP Trap ID: 22  
CIM Prefix: IMM CIM ID: 0237

- FQXSPTR4000I : 已透過 NTP 伺服器 [arg2] 設定管理控制器 [arg1] 的時鐘。

-  
SNMP Trap ID: 22  
CIM Prefix: IMM CIM ID 0033

- 1.
- 2

- FQXSPTR4001I : 使用者 [arg1] 已設定日期和時間 : Date=[arg2]、Time=[arg3]、DST Auto-adjust=[arg4]、Timezone=[arg5]。

**Date and Time**

-  
SNMP Trap ID: 22  
CIM Prefix: IMM CIM ID 0079

- FQXSPTR4002I : 使用者 [arg1] 已配置時間同步化設定 : Mode=與 NTP 伺服器同步、NTPServerHost1=[arg2]:[arg3]、NTPServerHost2=[arg4]:[arg5]、NTPServerHost3=[arg6]:[arg7]、NTPServerHost4=[arg8]:[arg9]、NTPUpdateFrequency=[arg10]。

-  
SNMP Trap ID: 22  
CIM Prefix: IMM CIM ID 0085

- FQXSPTR4003I : 使用者 [arg1] 已配置時間同步化設定 : Mode=與伺服器時鐘同步。

-  
SNMP Trap ID: 22  
CIM Prefix: IMM CIM ID 0224

- FQXSPUN0000J : 已斷定數值感應器 [NumericSensorElementName] 數值降低 (非嚴重下限)。

-  
SNMP Trap ID: 60  
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0476

- FQXSPUN0001M : 已斷定數值感應器 [NumericSensorElementName] 數值降低 (嚴重下限)。

-  
SNMP Trap ID: 50  
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0480

- 1.
- 2        **Lenovo**

- FQXSPUN0002N : 已斷定數值感應器 [NumericSensorElementName] 數值降低 (不可回復下限)。

-  
SNMP Trap ID: 50  
CIM Prefix: PLAT CIM ID    0484

- FQXSPUN0003J : 已斷定數值感應器 [NumericSensorElementName] 數值升高 (非嚴重上限)。

-  
SNMP Trap ID: 60  
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0490

1.        **XCC**
- 2
- 3
- 4

附註：

- 5

## 6 Lenovo

- FQXSPUN0004M : 已斷定數值感應器 [NumericSensorElementName] 數值升高 (嚴重上限)。

-  
SNMP Trap ID: 50  
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0494

- 1.
- 2
- 3
- 4 Lenovo

- FQXSPUN0005N : 已斷定數值感應器 [NumericSensorElementName] 數值升高 (不可回復上限)。

-  
SNMP Trap ID: 50  
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0498

- FQXSPUN0006I : 感應器 [SensorElementName] 的狀態已轉變成閒置。

-  
SNMP Trap ID:  
CIM Prefix: PLAT CIM ID 0500

- FQXSPUN0007I : 感應器 [SensorElementName] 的狀態已轉變成作用中。

-  
SNMP Trap ID:  
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0502

- FQXSPUN0008I : 感應器 [SensorElementName] 的狀態已轉變成忙碌中。

-  
SNMP Trap ID:  
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0504

- FQXSPUN0009G : 感應器 [SensorElementName] 已斷定。

-  
SNMP Trap ID:  
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0508

1.				
2		F1	LXPM	XCC
3				
4	Lenovo			
5			TPM	TPM

- FQXSPUN0009I : 感應器 [SensorElementName] 已斷定。

-  
SNMP Trap ID:  
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0508

- FQXSPUN0010I : 已取消斷定感應器 [SensorElementName]。

-  
SNMP Trap ID:  
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0509

- FQXSPUN0011G : 感應器 [SensorElementName] 即將斷定預測性故障。

-  
SNMP Trap ID: 27  
CIM Prefix: PLAT CIM ID 0510

1. LED
- 2.
3. Lenovo

- FQXSPUN0012I : 感應器 [SensorElementName] 即將取消斷定預測性故障。

-  
SNMP Trap ID: 27  
CIM Prefix: PLAT CIM ID 0511

- FQXSPUN0013I : 感應器 [SensorElementName] 指出已超出限制。

-  
SNMP Trap ID:  
CIM Prefix: PLAT CIM ID 0512

- FQXSPUN0014I : 感應器 [SensorElementName] 指出已不再超出限制。

-  
SNMP Trap ID:  
CIM Prefix: PLAT CIM ID 0513

- FQXSPUN0015I : 感應器 [SensorElementName] 指出已達到效能。

-  
SNMP Trap ID:  
CIM Prefix: PLAT CIM ID 0514

- FQXSPUN0016I : 感應器 [SensorElementName] 指出已有效能延遲。

-  
SNMP Trap ID:  
CIM Prefix: PLAT CIM ID 0516

- FQXSPUN0017I : 感應器 [SensorElementName] 的狀態已轉變成正常。

-  
SNMP Trap ID: 60  
CIM Prefix: PLAT CIM ID 0518

- FQXSPUN0018J : 感應器 [SensorElementName] 的狀態已從正常轉變成非嚴重。



-  
SNMP Trap ID: 60  
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0520

1. AC
- 2.
3. Lenovo

- FQXSPUN0019M : 感應器 [SensorElementName] 的狀態已從較不嚴重轉變成嚴重。

-  
SNMP Trap ID: 50  
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0522

- 1.
2. Lenovo

- FQXSPUN0020N : 感應器 [SensorElementName] 的狀態已從較不嚴重轉變成不可回復。

-  
SNMP Trap ID: 50  
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0524

1. XCC
- 2.
- 3.
- 4.

附註：

5

6           **Lenovo**

- FQXSPUN0021I : 感應器 [SensorElementName] 已從較嚴重狀態轉變成非嚴重狀態。

-  
 SNMP Trap ID: 22  
 CIM Prefix: PLAT CIM ID 0526

- FQXSPUN0022M : 感應器 [SensorElementName] 已從不可回復狀態轉變成嚴重狀態。

-  
 SNMP Trap ID: 50  
 CIM Prefix: PLAT CIM ID 0528

- FQXSPUN0023N : 感應器 [SensorElementName] 的狀態已轉變成不可回復。

-  
 SNMP Trap ID: 50  
 CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0530

1.       **Lenovo**

2

3

**Lenovo**

4 1-2

a

/

1 CPU + 1 DIMM

/

b.

CPU /DIMM

CPU    DIMM

c / CPU a DIMM / CPU

d

e

5 48

a

6

TPM

TPM

- FQXSPUN0024I : 感應器 [SensorElementName] 指出監視器狀態。

-  
SNMP Trap ID: 60  
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0532

- FQXSPUN0025I : 感應器 [SensorElementName] 處於提供參考狀態。

-  
SNMP Trap ID:  
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0534

- FQXSPUN0026G : 已新增裝置 [LogicalDeviceElementName]。

-  
SNMP Trap ID:  
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0536

- FQXSPUN0026I : 已新增裝置 [LogicalDeviceElementName]。

-  
SNMP Trap ID:  
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0536

- FQXSPUN00271 : 已從裝置 [PhysicalPackageElementName] 卸下裝置 [LogicalDeviceElementName]。

-  
SNMP Trap ID:  
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0537

- FQXSPUN00281 : 裝置 [LogicalDeviceElementName] 已啟用。

-  
SNMP Trap ID:  
CIM Prefix: PLAT CIM ID 0538

- FQXSPUN00291 : 裝置 [LogicalDeviceElementName] 已停用。

-  
SNMP Trap ID:  
CIM Prefix: PLAT CIM ID 0539

- FQXSPUN00301 : 感應器 [SensorElementName] 指出已處於執行中狀態。

-  
SNMP Trap ID:  
CIM Prefix: PLAT CIM ID 0540

- FQXSPUN0031I : 感應器 [SensorElementName] 指出已處於測試中狀態。

-  
SNMP Trap ID:  
CIM Prefix: PLAT CIM ID 0542

- FQXSPUN0032I : 感應器 [SensorElementName] 指出已處於電源關閉狀態。

-  
SNMP Trap ID:  
CIM Prefix: PLAT CIM ID 0544

- FQXSPUN0033I : 感應器 [SensorElementName] 指出已處於線上狀態。

-  
SNMP Trap ID:  
CIM Prefix: PLAT CIM ID 0546

- FQXSPUN0034I : 感應器 [SensorElementName] 指出已處於離線狀態。

-  
SNMP Trap ID:  
CIM Prefix: PLAT CIM ID 0548

- FQXSPUN0035I : 感應器 [SensorElementName] 指出已處於未運作狀態。

-  
SNMP Trap ID:  
CIM Prefix: PLAT CIM ID 0550

- FQXSPUN0036I : 感應器 [SensorElementName] 指出已處於欠佳狀態。

-  
SNMP Trap ID:  
CIM Prefix: PLAT CIM ID 0552

- FQXSPUN0037I : 感應器 [SensorElementName] 指出已處於省電狀態。

-  
SNMP Trap ID:  
CIM Prefix: PLAT CIM ID 0554

- FQXSPUN0038J : 感應器 [SensorElementName] 指出安裝錯誤。

-  
SNMP Trap ID: 60

CIM Prefix: PLAT CIM ID 0556

- FQXSPUN0039I : 備援 [RedundancySetElementName] 已還原。

-  
SNMP Trap ID: 60  
CIM Prefix: PLAT CIM ID 0561

- FQXSPUN0040L : 已斷定 [RedundancySetElementName] 失去備援。

-  
SNMP Trap ID: 50  
CIM Prefix: PLAT CIM ID 0802

1.
  - a LED
  - b LED
2.
  - a DIMM
  - b DIMM
  - c DIMM
  - d Setup Utility

- FQXSPUN0041J : 已斷定 [RedundancySetElementName] 備援欠佳。

-  
SNMP Trap ID: 60  
CIM Prefix: PLAT CIM ID 0804

1. PSU LED
  - a. AC LED
  - b. DC LED

2. PSU PSU
3. PSU
- 4.
5. Lenovo

- FQXSPUN0042J : 已斷定 [RedundancySetElementName] 從「備援欠佳」或「完全備用」轉變為「非備用：資源充足」。

-  
SNMP Trap ID: 60  
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0806

1. PSU LED
  - a. AC LED
  - b. DC LED

- 2.
3. Lenovo

- FQXSPUN0043J : 已斷定 [RedundancySetElementName] 從「資源不足」轉變為「非備用：資源充足」。

-  
SNMP Trap ID: 60  
CIM Prefix: PLAT CIM ID 0808

- FQXSPUN0044M : 已斷定 [RedundancySetElementName] 為「非備用：資源不足」。



-  
SNMP Trap ID: 50  
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0810

1.
  - a.
  - b.
  - c. **Lenovo Power Configurator**  
<https://www.ibm.com/support/entry/myportal/docdisplay?docid=LNVO-PWRCONF>
  - d.
2. **UEFI** **FQXSFMA0016M**
- 3.
4. **Lenovo**

- FQXSPUN0045J : 已斷定 [RedundancySetElementName] 從「完整備援」轉變為「備援欠佳」。

-  
SNMP Trap ID: 60  
CIM Prefix: PLAT CIM ID 0812

- FQXSPUN0046J : 已斷定 [RedundancySetElementName] 從「非備用」轉變為「備援欠佳」。

-  
SNMP Trap ID: 60  
CIM Prefix: PLAT CIM ID 0814

- FQXSPUN0047N : 感應器 [SensorElementName] 的狀態已轉變成不可回復。

-  
SNMP Trap ID: 50  
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0530

1. Lenovo
- 2.
3. Lenovo
4. 1-2
  - a. / 1 CPU + 1 DIMM /
  - b. CPU /DIMM
  - c. CPU DIMM / CPU DIMM a DIMM / CPU
  - d.
  - e.
5. 48
  - a.
6. TPM TPM

- FQXSPUN0048I : PCI 插槽 [arg1] 中的 RAID 控制器處於最佳狀態。

-  
SNMP Trap ID:  
CIM Prefix: PLAT CIM ID 0518

- FQXSPUN0049J : PCI 插槽 [arg1] 中的 RAID 控制器處於警告狀態。至少一個實體硬碟處於未配置的不良狀態。

-  
SNMP Trap ID: 60

CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0520

**RAID**

**U\_BAD**

- FQXSPUN0050M : PCI 插槽 [arg1] 中的 RAID 控制器處於嚴重狀態。至少一個邏輯硬碟處於離線狀態。

-

SNMP Trap ID: 50

CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0522

1.

2

- FQXSPUN0051J : PCI 插槽 [arg1] 中的 RAID 控制器已斷定警告。偵測到外部配置。

-

SNMP Trap ID: 60

CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0520

**Lenovo**

- FQXSPUN0052J : PCI 插槽 [arg1] 中的 RAID 控制器已斷定警告。電池狀態需要注意。

-

SNMP Trap ID: 60

CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0520

**SuperCap**

**RAID**

- FQXSPUN0053M : PCI 插槽 [arg1] 中的 RAID 控制器處於嚴重狀態。至少一個實體硬碟處於故障狀態。

-  
SNMP Trap ID: 50  
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0522

- FQXSPUN0054M : PCI 插槽 [arg1] 中的 RAID 控制器處於嚴重狀態。現在至少有一個邏輯硬碟已降級或部分降級。

-  
SNMP Trap ID: 50  
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0522

- FQXSPUN0055M : PCI 插槽 [arg1] 中的 RAID 控制器處於嚴重狀態。電池處於非最佳狀態。

-  
SNMP Trap ID: 50  
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0522

1.	SuperCap	RAID
2	Supercap	

- FQXSPUN0056G : 感應器 [SensorElementName] 已斷定。

-  
SNMP Trap ID: 60  
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0508

- FQXSPUN0056I : 感應器 [SensorElementName] 已取消斷定。

-  
SNMP Trap ID:  
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0509

- FQXSPUN2000I : 已取消斷定數值感應器 [NumericSensorElementName] 數值降低 (非嚴重下限)。

-  
SNMP Trap ID: 60  
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0477

- FQXSPUN2001I : 已取消斷定數值感應器 [NumericSensorElementName] 數值降低 (嚴重下限)。

-  
SNMP Trap ID: 50  
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0481

- FQXSPUN2002I : 已取消斷定數值感應器 [NumericSensorElementName] 數值降低 (不可回復下限)。

-  
SNMP Trap ID: 50  
CIM Prefix: PLAT CIM ID 0485

- FQXSPUN2003I : 已取消斷定數值感應器 [NumericSensorElementName] 數值升高 (非嚴重上限)。

-  
SNMP Trap ID: 60  
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0491

- FQXSPUN2004I : 已取消斷定數值感應器 [NumericSensorElementName] 數值升高 (嚴重上限)。

-  
SNMP Trap ID: 50  
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0495

- FQXSPUN2005I : 已取消斷定數值感應器 [NumericSensorElementName] 數值升高 (不可回復上限)。

-  
SNMP Trap ID: 50  
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0499

- FQXSPUN2009I : 已取消斷定感應器 [SensorElementName]。

-  
SNMP Trap ID:  
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0509

- FQXSPUN2010I : 感應器 [SensorElementName] 已啟動生效。

-  
SNMP Trap ID:  
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0508

1. LED
2. AC LED
3. DC LED
4. LED

- FQXSPUN2011I : 感應器 [SensorElementName] 即將取消斷定預測性故障。

-  
SNMP Trap ID: 27  
CIM Prefix: PLAT CIM ID 0511

- FQXSPUN2012G : 感應器 [SensorElementName] 即將斷定預測性故障。

-  
SNMP Trap ID: 27  
CIM Prefix: PLAT CIM ID 0510

- FQXSPUN2012I : 已取消斷定感應器 [SensorElementName]。

-  
SNMP Trap ID:  
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0509

- FQXSPUN2013I : 感應器 [SensorElementName] 指出已不再超出限制。

-  
SNMP Trap ID:  
CIM Prefix: PLAT CIM ID 0513

- FQXSPUN2014I : 感應器 [SensorElementName] 指出已超出限制。

-  
SNMP Trap ID:  
CIM Prefix: PLAT CIM ID 0512

- FQXSPUN2015I : 感應器 [SensorElementName] 指出已有效能延遲。

-  
SNMP Trap ID:  
CIM Prefix: PLAT CIM ID 0516

- FQXSPUN2016I : 感應器 [SensorElementName] 指出已達到效能。

-  
SNMP Trap ID:  
CIM Prefix: PLAT CIM ID 0514

- FQXSPUN2018I : 感應器 [SensorElementName] 已取消斷定從正常狀態轉變成非嚴重狀態。



-  
SNMP Trap ID: 60  
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0521

- FQXSPUN2019I : 感應器 [SensorElementName] 的狀態已從嚴重轉變成較不嚴重。

-  
SNMP Trap ID: 50  
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0523

- FQXSPUN2020I : 感應器 [SensorElementName] 已取消斷定從較不嚴重狀態轉變成不可回復狀態。

-  
SNMP Trap ID: 50  
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0525

1. UEFI
2. CMOS
- 3.

- FQXSPUN2023I : 感應器 [SensorElementName] 已取消斷定轉變成不可回復狀態。

-  
SNMP Trap ID: 50  
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0531

- FQXSPUN2026I : 已從裝置 [PhysicalPackageElementName] 卸下裝置 [LogicalDeviceElementName]。

-  
SNMP Trap ID:  
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0537

- FQXSPUN2027I : 已新增裝置 [LogicalDeviceElementName]。

-  
SNMP Trap ID:  
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0536

- FQXSPUN2028I : 裝置 [LogicalDeviceElementName] 已停用。

-  
SNMP Trap ID:  
CIM Prefix: PLAT CIM ID 0539

- FQXSPUN2029I : 裝置 [LogicalDeviceElementName] 已啟用。

-  
SNMP Trap ID:  
CIM Prefix: PLAT CIM ID 0538

- FQXSPUN2030I : 已從裝置 [PhysicalPackageElementName] 卸下裝置 [LogicalDeviceElementName]。

-  
SNMP Trap ID:  
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0537

- FQXSPUN2038I : 感應器 [SensorElementName] 已從安裝錯誤中回復。

-  
SNMP Trap ID: 60  
CIM Prefix: PLAT CIM ID 0557

- FQXSPUN2040I : 已取消斷定 [RedundancySetElementName] 失去備援。

-  
SNMP Trap ID: 50  
CIM Prefix: PLAT CIM ID 0803

- FQXSPUN2041I : 已取消斷定 [RedundancySetElementName] 備援欠佳。

-  
SNMP Trap ID: 60  
CIM Prefix: PLAT CIM ID 0805

- FQXSPUN2042I : 已取消斷定 [RedundancySetElementName] 從「備援欠佳」或「完全備用」轉變為「非備用：資源充足」。

-  
SNMP Trap ID: 60  
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0807

- FQXSPUN2043I : 已取消斷定 [RedundancySetElementName] 從「資源不足」轉變為「非備用：資源充足」。

-  
SNMP Trap ID: 60  
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0809

- FQXSPUN2044I : 已取消斷定 [RedundancySetElementName] 為「非備用：資源不足」。

-  
SNMP Trap ID: 50  
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0811

- FQXSPUN2045I : 已取消斷定 [RedundancySetElementName] 從「完全備用」轉變為「備援欠佳」。

-  
SNMP Trap ID: 60  
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0813

- FQXSPUN2046I : 已取消斷定 [RedundancySetElementName] 從「非備用」轉變為「備援欠佳」。

-  
SNMP Trap ID: 60  
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0815

- FQXSPUN2047I : 感應器 [SensorElementName] 已取消斷定轉變成不可回復狀態。

-  
SNMP Trap ID: 50  
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0531

- FQXSPUN2049I : PCI 插槽 [arg1] 中的 RAID 控制器不再處於警告狀態。

-  
SNMP Trap ID: 60  
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0521

- FQXSPUN2050I : PCI 插槽 [arg1] 中的 RAID 控制器不再處於嚴重狀態。

-  
SNMP Trap ID: 50  
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0523

- FQXSPUP0000I : 系統 [ComputerSystemElementName] 發生硬體變更。

-  
SNMP Trap ID:  
CIM Prefix: PLAT CIM ID 0436

- FQXSPUP0001I : 系統 [ComputerSystemElementName] 發生韌體或軟體變更。

-  
SNMP Trap ID:  
CIM Prefix: PLAT CIM ID 0438

- FQXSPUP0002I : 系統 [ComputerSystemElementName] 發生韌體或軟體變更。

-  
SNMP Trap ID:  
CIM Prefix: PLAT CIM ID 0438

- FQXSPUP0004L : 偵測到系統 [ComputerSystemElementName] 的硬體不相容。

-  
SNMP Trap ID: 36  
CIM Prefix: PLAT CIM ID 0440

- FQXSPUP0005L : 偵測到系統 [ComputerSystemElementName] 的韌體或軟體不相容。

-  
SNMP Trap ID: 36  
CIM Prefix: PLAT CIM ID 0442

1. XCC
- 2.
3. Lenovo
4. TPM TPM

- FQXSPUP0006L : 偵測到系統 [ComputerSystemElementName] 中無效或不支援的硬體。  
/

-  
SNMP Trap ID: 36  
CIM Prefix: PLAT CIM ID 0444

- FQXSPUP0007L : 偵測到系統 [ComputerSystemElementName] 有無效或不支援的韌體或軟體。  
/ /

-  
SNMP Trap ID: 50  
CIM Prefix: PLAT CIM ID 0446

1. XCC
- 2.
3. Lenovo
4. TPM TPM

- FQXSPUP0008I : 偵測到系統 [ComputerSystemElementName] 順利完成硬體變更。

-

SNMP Trap ID:  
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0448

- FQXSPUP0009I : 偵測到系統 [ComputerSystemElementName] 順利完成軟體或韌體變更。

-  
SNMP Trap ID:  
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0450

- FQXSPUP2004I : 系統 [ComputerSystemElementName] 的硬體相容。

-  
SNMP Trap ID: 36  
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0441

- FQXSPUP2005I : 系統 [ComputerSystemElementName] 的韌體或軟體相容。

-  
SNMP Trap ID: 36  
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0443

- FQXSPUP2006I : 偵測到系統 [ComputerSystemElementName] 中有效且支援的硬體。

/

-  
SNMP Trap ID: 36  
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0445



- FQXSPUP2007I : 偵測到系統 [ComputerSystemElementName] 中有效且支援的韌體或軟體。  
/ /

-  
SNMP Trap ID: 50  
CIM Prefix: PLAT CIM ID 0447

- FQXSPUP2009L : 偵測到系統 [ComputerSystemElementName] 的軟體或韌體變更失敗。

-  
SNMP Trap ID: 50  
CIM Prefix: PLAT CIM ID 0451

- FQXSPUP4000I : 請確定管理控制器 [arg1] 已刷新正確的韌體。管理控制器的韌體與伺服器不符。

-  
SNMP Trap ID: 22  
CIM Prefix: IMM CIM ID 0031

BMC

- FQXSPUP4001I : 使用者 [arg3] 從 [arg2] 刷新 [arg1] 成功。  
MC MC ROM BIOS

-  
SNMP Trap ID:  
CIM Prefix: IMM CIM ID 0035

- FQXSPUP4002I : 使用者 [arg3] 從 [arg2] 刷新 [arg1] 失敗。

**IP**

-  
SNMP Trap ID: 22  
CIM Prefix: IMM CIM ID 0036

- FQXSPUP4003I : 系統 [arg2] 內部發生 [arg1] 韌體不符的狀況。請嘗試刷新 [arg3] 的韌體。

-  
SNMP Trap ID: 22  
CIM Prefix: IMM CIM ID 0042

**BMC**

- FQXSPUP4004I : 節點/伺服器 [arg1] 和 [arg2] 之間的 XCC 韌體不符。請嘗試將所有節點/伺服器上的 XCC 韌體都刷新至相同版本。

/ XCC

-  
SNMP Trap ID: 22  
CIM Prefix: IMM CIM ID 0132

**BMC**

- FQXSPUP4005I : 節點/伺服器 [arg1] 和 [arg2] 之間的 FPGA 韌體不符。請嘗試將所有節點/伺服器上的 FPGA 韌體都刷新至相同版本。

/ FPGA

-  
SNMP Trap ID: 22  
CIM Prefix: IMM CIM ID 0133

## FPGA

- FQXSPUP4006I : 使用者 [arg2] 從 IP 位址 [arg4] 的 [arg3] [arg1] 了自動將主要 XCC 升級為備份。  
XCC

-  
SNMP Trap ID: 22  
CIM Prefix: IMIM CIM ID: 0281

- FQXSPWD0000I : [WatchdogElementName] 的監視器計時器過期。

-  
SNMP Trap ID:  
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0368

- FQXSPWD0001I : 監視器 [WatchdogElementName] 已重新啟動系統 [ComputerSystemElementName]。

-  
SNMP Trap ID:  
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0370

- FQXSPWD0002I : 監視器 [WatchdogElementName] 已關閉系統 [ComputerSystemElementName] 電源。

-  
SNMP Trap ID:  
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0372

- FQXSPWD0003I : 監視器 [WatchdogElementName] 已將系統 [ComputerSystemElementName] 關機並重新啟動。

-  
SNMP Trap ID:  
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0374

- FQXSPWD0004I : [WatchdogElementName] 發生監視器計時器岔斷。

-  
SNMP Trap ID:  
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0376

## 第 3 章 UEFI 事件

(POST) UEFI UEFI Lenovo  
XClarity Controller

事件 ID

ID

事件說明

說明

嚴重性

- 參考
- 警告
- 錯誤

使用者動作

Lenovo

### 依嚴重性列出的 UEFI 事件

UEFI

表格 3. 依嚴重性列出的事件

事件 ID	訊息字串	嚴重性
FQXSFDD0012	SATA [arg1]	
FQXSFIO0027	[arg1] [arg2] [arg3] PXE	
FQXSFMA0001	DIMM [arg1] [arg2]	
FQXSFMA0002		
FQXSFMA0006	[arg1] DIMM [arg2] DIMM [arg3]	
FQXSFMA0007	[arg1] DIMM [arg2] [arg3]	
FQXSFMA0008	DIMM [arg1] POST [arg2]	
FQXSFMA0026	DIMM [arg1] (PPR) [arg2]	
FQXSFMA0029	DIMM PPR DIMM [arg1] PFA [arg2]	
FQXSFMA0030	DIMM [arg1] [arg2]	
FQXSFPU0021	TPM	

表格 3. 依嚴重性列出的事件 (繼續)

事件 ID	訊息字串	嚴重性
FQX SFPU0023		
FQX SFPU0025		
FQX SFPU0038	[arg2] [arg1]	
FQX SFPU4034	TPM	
FQX SFPU4038	TPM	
FQX SFPU4041	TPM	
FQX SFPU4042	TPM	
FQX SFPU4044	TPM TPM	
FQX SFPU4046	TPM TPM1.2 TPM20	
FQX SFPU4047	TPM TPM20 TPM1.2	
FQX SFPU4049	TPM	
FQX SFPU4059	AHCI SATA UEFI OS	
FQX SFPU4060	AHCI SATA	
FQX SFPU4061	AHCI SATA	
FQX SFPU4070		
FQX SFPU4071		
FQX SFPU4080		
FQX SFPU4081		
FQX SFPU4082		
FQX SFPU4083		
FQX SFPU4084		
FQX SFPU4085	WOL	
FQX SFSIM0007	XCC (SEL)	
FQX SFDD0001G	F1	
FQX SFDD0002M		
FQX SFDD0003		
FQX SFDD0005M		
FQX SFDD0006M		
FQX SFDD0007G	Security Key Lifecycle Manager (SKLM) IPMI	
FQX SFIO0013	[arg1] [arg2] [arg3] ID [arg4] ID [arg5] [arg6]	
FQX SFIO002J	[arg1] [arg2] PCIe [arg3]	
FQX SFIO002J	[arg3] [arg4] PCIe [arg1] [arg2]	

表格 3. 依嚴重性列出的事件 ( 繼續 )

事件 ID	訊息字串	嚴重性
FQXSFIO0023J	[arg3] [arg4] PCIe [arg1] [arg2]	
FQXSFIO0029G	[arg1] CPU	
FQXSFMA0012L	DIMM [arg2] [arg3] [arg1] PFA [arg4]	
FQXSFMA0027M	DIMM [arg1] [arg6] [arg2] [arg3] [arg4] [arg5] (PPR) [arg7]	
FQXSFMA0028M	DIMM [arg1] [arg7] [arg3] [arg4] [arg5] [arg6] (PPR) DIMM [arg2] [arg8]	
FQXSFP00021G		
FQXSFP00022G	TPM	
FQXSFP00023G		
FQXSFP04033F	TPM	
FQXSFP04035M	TPM TPM	
FQXSFP04040M	TPM	
FQXSFP04043G	TPM ...	
FQXSFP04045G	TPM	
FQXSFP04050G	TPM	
FQXSFP04051G	TPM_POLICY	
FQXSFP04052G	TPM_POLICY	
FQXSFP04053G	TPM_POLICY	
FQXSFP04054G	TPM	
FQXSFP04072G		
FQXSFP04073G	CPU 1	
FQXSFP04074G	CPU 2	
FQXSFP04075G	CPU 1 2	
FQXSFP04076G	CPU 1	
FQXSFP04077G	CPU 2	
FQXSFP04078G	CPU 1 2	
FQXSFSM0002N		
FQXSFSM0003N		
FQXSFSM0004M	XCC	
FQXSFSR0003G		
FQXSFTR0001L		
FQXSFD0004M		
FQXSFD00012K	SATA [arg1]	

表格 3. 依嚴重性列出的事件 (繼續)

事件 ID	訊息字串	嚴重性
FQXSFIO0010M	PCIe ID [arg4] [arg1] ID [arg2] [arg3] [arg6] [arg7] [arg5]	
FQXSFIO0011M	PCIe ID [arg4] [arg1] ID [arg2] [arg3] [arg6] [arg5]	
FQXSFIO0012M	PCIe ID [arg4] [arg1] ID [arg2] [arg3] [arg6] [arg5]	
FQXSFIO0014J	ROM [arg1] [arg2] [arg3] ID [arg4] Option ID [arg6]	
FQXSFIO0017M	IFM XCC - IFM	
FQXSFIO0019J	PCIe	
FQXSFIO0030M	[arg1] CPU	
FQXSFMA0001M	POST DIMM [arg1] [arg2]	
FQXSFMA0002M	DIMM [arg1] [arg2] [arg3]	
FQXSFMA0008M	DIMM [arg1] POST [arg2]	
FQXSFPUC0019N	[arg1]	
FQXSFPUC0030N	UEFI	
FQXSFPUC0031N	POST F1 UEFI	
FQXSFPUC0034L	TPM	
FQXSFPUC0056M	TPM TPM	
FQXSFSIM0008M		

## UEFI 事件清單

### UEFI

- FQXSFDD0001G : 驅動程式性能通訊協定 : 缺少配置。需要透過按 F1 鍵來變更設定。

1. F1 > > >  
/

2

3



4

Lenovo

- FQXSFDD0002M：驅動程式性能通訊協定：回報控制器處於「故障」狀態。

1.

2

3

Lenovo

- FQXSFDD0003I：驅動程式性能通訊協定：回報控制器需要「重新開機」。

1.

-

POST

2

3

Lenovo

- FQXSFDD0004M：驅動程式性能通訊協定：回報控制器需要「關閉系統」。

1.

2

3

Lenovo

- FQXSFDD0005M：驅動程式性能通訊協定：中斷控制器連接失敗。需要「重新開機」。

1.

2

3

Lenovo

- FQXSFDD0006M：驅動程式性能通訊協定：回報驅動程式的性能狀態無效。

- 1.
- 2
- 3

Lenovo

附註：

TPM

TPM

- FQXSFDD0007G : Security Key Lifecycle Manager (SKLM) IPMI 錯誤。

- 1.
- 2
- 3

Lenovo

UEFI

AC

Lenovo

- FQXSFDD0012I : SATA 硬碟錯誤 : [arg1] 已回復。

*[arg1]* /

- FQXSFDD0012K : SATA 硬碟錯誤 : [arg1]。

*[arg1]* /

- 1.
- 2
- 3

SATA

Lenovo

- FQXSFIO0010M : 發生無法更正的 PCIe 錯誤，位置在匯流排 [arg1] 裝置 [arg2] 功能 [arg3]。裝置的「供應商 ID」為 [arg4]，「裝置 ID」為 [arg5]。實體 [arg6] 號碼為 [arg7]。

*[arg1]*

[arg2]

[arg3]

[arg4] VID

[arg5] DID

[arg6] /

[arg7]

1. Lenovo

2 /

a

b.

c

->

->

I/O

->

PCIe Gen1/Gen2/Gen3/Gen4

Gen1/Gen2/Gen3

OneCLI

F1

d

a

b

c

PCIe

3

Lenovo

- FQXSFI00011M：發生 PCIe 同位元錯誤，位置在匯流排 [arg1] 裝置 [arg2] 功能 [arg3]。裝置的「供應商 ID」為 [arg4]，「裝置 ID」為 [arg5]。實體插槽號碼為 [arg6]。

[arg1]

[arg2]

[arg3]

[arg4] VID

[arg5] DID

[arg6]

1. Lenovo

2 /

a

b.

```

c      ->      ->      I/O      -> PCIe Gen1/Gen2/Gen3      Gen1 Gen2 Gen1/Gen2      F1
                                OneCLI
d
  a b c

```

3 Lenovo

- FQXSFI00012M：發生 PCIe 系統錯誤，位置在匯流排 [arg1] 裝置 [arg2] 功能 [arg3]。裝置的「供應商 ID」為 [arg4]，「裝置 ID」為 [arg5]。實體插槽號碼為 [arg6]。

*[arg1]*

*[arg2]*

*[arg3]*

*[arg4]* VID

*[arg5]* DID

*[arg6]*

1. Lenovo

2 /

```

a
b
c      ->      ->      I/O      -> PCIe Gen1/Gen2/Gen3      Gen1 Gen2 Gen1/Gen2      F1
                                OneCLI
d
  a b c

```

3 Lenovo

附註： TPM TPM

- FQXSFI00013I：由於資源受限制，您無法配置在匯流排 [arg1] 裝置 [arg2] 功能 [arg3] 找到的裝置。裝置的「供應商 ID」為 [arg4]，「裝置 ID」為 [arg5]。實體插槽號碼為 [arg6]。

*[arg1]*

*[arg2]*

*[arg3]*

*[arg4]* VID

*[arg5]* DID

*[arg6]*

1. PCIe

2. Lenovo

Option ROM

UEFI F1

OneCLI

UEFI

3

4

Lenovo

附註：

TPM

TPM

- FQXSFI00014J：在匯流排 [arg1] 裝置 [arg2] 功能 [arg3] 找到的裝置偵測到 Option ROM 總和檢查錯誤。裝置的「供應商 ID」為 [arg4]，「裝置 ID」為 [arg5]。實體插槽號碼為 [arg6]。

*[arg1]*

*[arg2]*

*[arg3]*

*[arg4]* VID

*[arg5]* DID

*[arg6]*

1. PCIe /

2

3. Lenovo

UEFI

附註：

Gen1/Gen2  
OneCLI

F1

Gen1

->

->

I/O

-> PCIe Gen1/Gen2/Gen3

4

Lenovo

附註：

TPM

TPM

- FQXSFIO0017M : IFM : 與 XCC 通訊時發生錯誤 - 可能未正確部署 IFM。

1.

附註：

2

Lenovo

- FQXSFIO0019J : PCIe 資源衝突。

1. PCIe

2

3 Lenovo

UEFI

附註：  
Gen1/Gen2  
OneCLI

F1      Gen1      ->      ->      I/O      -> PCIe Gen1/Gen2/Gen3

4

附註：

TPM

TPM

- FQXSFIO0021J : 實體 [arg1] 編號 [arg2] 中發生 PCIe 錯誤回復。 [arg3] 可能無法正常運作。

*[arg1]* /

*[arg2]*

*[arg3]* /

1.

PCIe      NVME

2

Lenovo



4

Lenovo

附註：

TPM

TPM

- FQXSFI00027I：匯流排：[arg1] 裝置：[arg2] 功能：[arg3] 已嘗試啟動 PXE。

*[arg1]*

*[arg2]*

*[arg3]*

- FQXSFI00029G：處理器 [arg1] 上偵測到可更正的 CPU 鏈結錯誤。

*[arg1]* CPU

1

1.

2

Lenovo

附註：

TPM

TPM

- FQXSFI00030M：處理器 [arg1] 上偵測到無法更正的 CPU 鏈結錯誤。

*[arg1]* CPU

1

1.

Lenovo

2

Lenovo

附註：

TPM

TPM

- FQXSFMA0001I：DIMM [arg1] 停用已回復。 [arg2]



*[arg1]* DIMM

*[arg2]* DIMM ID      S/N   FRU      UDI              739E68ED-VC10FRU 0123456

- FQXSFMA0001M : 在 POST 期間偵測到 DIMM [arg1] 發生錯誤，已將其停用。 [arg2]

*[arg1]* DIMM

*[arg2]* DIMM ID      S/N   FRU      UDI              739E68ED-VC10FRU 0123456

1.                                  DIMM                                  FQXSFMA0011I  
   DIMM  
2            F1                                  DIMM            AMD                                  DIMM  
3            UEFI  
4    Lenovo  
   附註：    TPM                                  TPM

- FQXSFMA0002I : 無法更正的記憶體錯誤狀態已清除。
- FQXSFMA0002M : 偵測到 DIMM [arg1] ( 位於位址 [arg2] ) 發生無法更正的記憶體錯誤。 [arg3]

*[arg1]* DIMM                                  1

*[arg2]*

*[arg3]* DIMM ID      S/N   FRU      UDI              739E68ED-VC10FRU 0123456

1.            Lenovo

2 DIMM DIMM FQXSFMA0011I  
 3 DIMM  
 4 Lenovo  
 附註： TPM TPM

- FQXSFMA0006I : 偵測到 [arg1] DIMM [arg2] , DIMM 序號為 [arg3]。

[arg1] / Lenovo  
 [arg2] DIMM 1  
 [arg3] DIMM

1. XCC  
 2  
 3  
 4 DIMM  
 5  
 6 Lenovo

- FQXSFMA0007I : [arg1] DIMM 編號 [arg2] 已更換。 [arg3]

[arg1] / Lenovo  
 [arg2] DIMM 1  
 [arg3] DIMM S/N FRU UDI 739E68ED-VC10FRU 0123456

1. FQXSFMA0008I  
 2

- FQXSFMA0008I : DIMM [arg1] POST 記憶體測試失敗已回復。 [arg2]

[arg1] DIMM

[arg2] DIMM ID S/N FRU UDI 739E68ED-VC10FRU 0123456

- FQXSFMA0008M : DIMM [arg1] 未通過 POST 記憶體測試。 [arg2]

[arg1] DIMM

[arg2] DIMM ID S/N FRU UDI 739E68ED-VC10FRU 0123456

1. DIMM DIMM

2. POST DIMM DIMM F1  
DIMM

3. DIMM DIMM DIMM

4. XCC/UEFI

a.

b. CMOS

5. Lenovo

- FQXSFMA0012L : DIMM [arg2] ( 位於位址 [arg3] ) 已超出 [arg1] PFA 臨界值限制。 [arg4]

[arg1] PFA

[arg2] DIMM 1

[arg3]

[arg4] DIMM S/N FRU UDI 739E68ED-VC10FRU 0123456

1. DIMM

2. Lenovo

3. DIMM

4. Lenovo

附註： TPM TPM



- FQXSFMA0028M : DIMM [arg1] 自我修復，在裝置 [arg7] 上的排 [arg3] 子排 [arg4] 組 [arg5] 列 [arg6] 進行的封裝後修復 (PPR) 嘗試已超過 DIMM 層次臨界值 [arg2]。 [arg8]

```

[arg1] DIMM          1
[arg2] PprAttemptT hreshold
[arg3]
[arg4]
[arg5]
[arg6]
[arg7] DRAM
[arg8] DIMM ID      S/N  FRU   UDI          739E68ED-VC10FRU 0123456

```

```

1.          DIMM          FQXSFMA0011
  DIMM
2.          F1          DIMM
3.          UEFI
4.          Lenovo
  附註：          TPM          TPM

```

- FQXSFMA0029I : 為此 DIMM 套用 PPR 之後，DIMM [arg1] 的 PFA 已失效。 [arg2]

```

[arg1] DIMM          1
[arg2] DIMM          S/N  FRU   UDI          739E68ED-VC10FRU 0123456

```

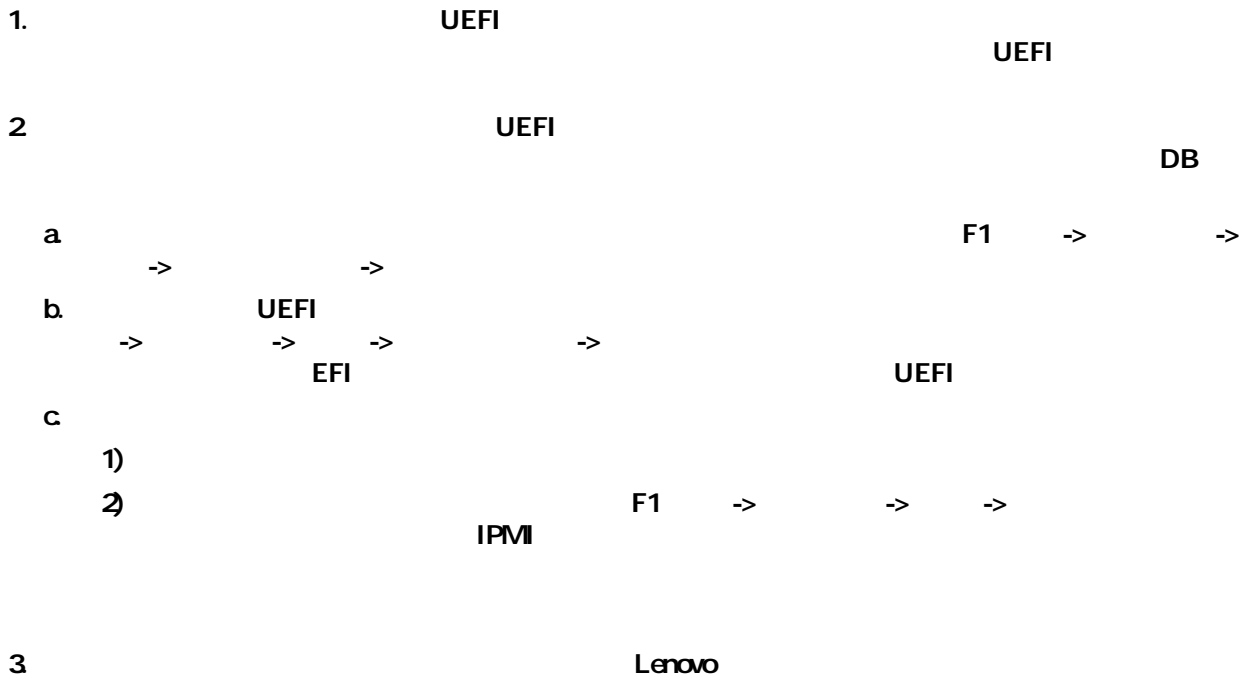
- FQXSFMA0030I : 偵測到 DIMM [arg1] 發生可更正的記憶體錯誤。 [arg2]

```

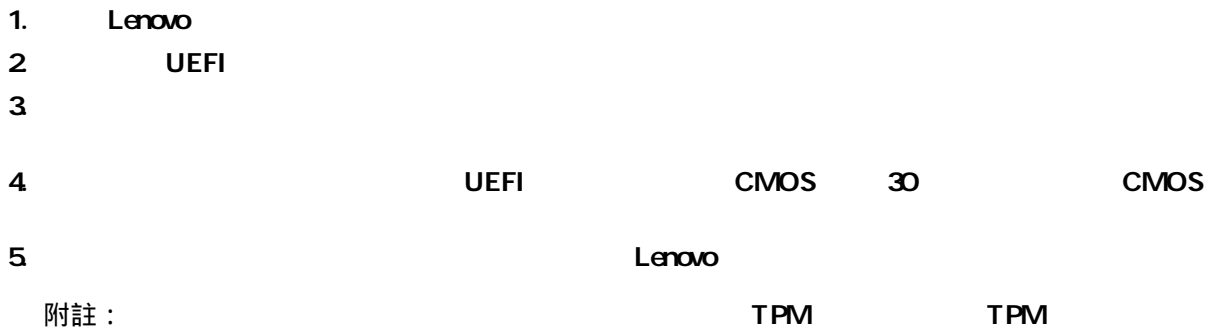
[arg1] DIMM          1
[arg2] DIMM          S/N  FRU   UDI          739E68ED-VC10FRU 0123456

```





- FQXSFP0023I : 安全開機映像驗證失敗已清除，因為此回開機中並無失敗。
- FQXSFP0025I : 預設系統設定已還原。
- FQXSFP0030N : 偵測到 UEFI 映像中有韌體錯誤的情況。



- FQXSFP0031N : POST 嘗試次數已達到 F1 設定中配置的值。系統已使用預設 UEFI 設定來開機。使用者指定的設定已保留，除非在重新開機前有經過修改，否則將在後續開機時使用。

```

1.      UEFI
2
3
4      Lenovo                                     UEFI
5      UEFI          CMOS      30          CMOS
6
      附註：          TPM          TPM

```

- FQXSFP0034L : TPM 無法正確起始。

```

1.      UEFI
2      Lenovo
      附註：          TPM          TPM

```

- FQXSFP0038I : 處理器 [arg2] 偵測到可更正的錯誤 ( 類型 [arg1] ) 。

```

[arg1]      1      PIE  2      NBIO  3      SMU  4      PSP  5      MP5
[arg2] CPU      1

```

```

1. CPU
2
  a. 1      PIE
  b. 2      NBIO      IO

```



- c 3 SMU
- d 4 PSP
- e 5 MP5 Microprocessor5

- FQXSFP4033F : 正在進行 TPM 韌體回復。請勿關閉或重設系統。

附註： TPM (FQXSFP4034)

- FQXSFP4034I : TPM 韌體回復已完成，正在重新啟動系統以使其生效。

- FQXSFP4035M : TPM 韌體回復失敗。TPM 晶片可能已損壞。

- 1.
- 2 TPM
- 3 Lenovo

附註： TPM TPM

- FQXSFP4038I : TPM 韌體回復成功。

- FQXSFP4040M : TPM 自我測試失敗。

- 1.
- 2 TPM
- 3 Lenovo

附註：

TPM

TPM

- FQXSFP4041I：正在進行 TPM 韌體更新。請勿關閉或重設系統。
- FQXSFP4042I：TPM 韌體更新已完成，正在重新啟動系統以使其生效。
- FQXSFP4043G：TPM 韌體更新已中斷。系統正在重新開機...
- FQXSFP4044I：目前的 TPM 韌體版本無法支援 TPM 版本切換。
- FQXSFP4045G：物理現場授權未生效，TPM 韌體升級已異常終止。

```
1.                                     TPM
   https://thinksystem.lenovofiles.com/help/index.jsp   ThinkSystem SR850P   7D2F   7D2G
   7D2H > > > TPM/TCM >
2.           F1           TPM           TPM           TPM           TPM
   https://thinksystem.lenovofiles.com/help/index.jsp   ThinkSystem   UEFI
   > ThinkSystem   AMD EPYC 1   1 2 3   >   Setup Utility   >
   > TPM
3.           TPM           https://thinksystem.lenovofiles.com/help/index.jsp
   ThinkSystem SR850P   7D2F   7D2G   7D2H > > > TPM/TCM
   > TPM
4.                                     Lenovo
```

- FQXSFP4046I：TPM 韌體將從 TPM1.2 更新至 TPM2.0。

- FQXSFP4047I : TPM 韌體將從 TPM2.0 更新至 TPM1.2。

- FQXSFP4049I : TPM 韌體更新成功。

- FQXSFP4050G : 無法更新 TPM 韌體。

1. <https://thinksystem.lenovo.com/help/topic/csm.lenovo.thinksystem.common.nav.doc/portfolio.html>  
TPM

2. [Lenovo](#)

- FQXSFP4051G : 發現未定義的 TPM\_POLICY

1. [Lenovo](#)
2. [Lenovo](#)

- FQXSFP4052G : TPM\_POLICY 未鎖定

1. [Lenovo](#)
2. [Lenovo](#)

- FQXSFP4053G : 系統 TPM\_POLICY 與介面板不相符。

1. [TPM](#) [TPM](#)

2

3

Lenovo

- FQXSFP4054G : TPM 卡邏輯連結失敗。

1.

2

Lenovo

- FQXSFP4056M : TPM 卡已變更，需要裝回系統隨附的原始 TPM 卡。

1.

TPM

2

3

Lenovo

附註：

TPM

TPM

- FQXSFP4059I : 使用者請求跳過凍結與 AHCI 相連的 SATA 硬碟的鎖定。系統 UEFI 接受了請求，並將在 OS 開機前執行。

1.

```
OneCLI SystemOobCustomSkipAhciFreezeLock  
OneCLI OneCli config set SystemOobCustomSkipAhciFreezeLock " Enabled" -imm  
IMM_USERID:IMM_PASSWORD@IMM_IP --override
```

2

OS

- FQXSFP4060I : 已跳過凍結 AHCI 連接的 SATA 硬碟的鎖定。

- FQXSFP4061I : 已還原 AHCI 連接的 SATA 硬碟的預設鎖定行為。

- FQXSFP4070I : 平台安全開機保險絲已啟用。

- FQXSFP4071I : 平台安全開機保險絲已停用。

- FQXSFP4072G : 未定義平台安全開機原則。

**Lenovo**

- FQXSFP4073G : 平台安全開機保險絲已啟用，但 CPU 1 未熔斷保險絲。



- FQXSFP4074G : 平台安全開機保險絲已啟用，但 CPU 2 未熔斷保險絲。



- FQXSFP4075G : 平台安全開機保險絲已啟用，但 CPU 1、2 未熔斷保險絲。



- FQXSFP4076G : 平台安全開機保險絲已停用，但 CPU 1 已熔斷保險絲。

1. CPU CPU  
2 Lenovo

- FQXSFP4077G : 平台安全開機保險絲已停用，但 CPU 2 已熔斷保險絲。

1. CPU CPU  
2 Lenovo

- FQXSFP4078G : 平台安全開機保險絲已停用，但 CPU 1、2 已熔斷保險絲。

1. CPU CPU  
2 Lenovo

- FQXSFP4080I : 主機開機密碼已變更。

- FQXSFP4081I : 主機開機密碼已清除。

- FQXSFP4082I : 主機管理者密碼已變更。

- FQXSFP4083I : 主機管理者密碼已清除。

- FQXSFP4084I : 主機開機順序已變更。

- FQXSFP4085I : 主機 WOL 開機順序已變更。

- FQXSFSM0002N : 開機權限遭管理模組拒絕：系統停機。

```

1.          AC
2.   XCC          PSU
3.   XCC GUI
4.                               Lenovo

```

- FQXSFSM0003N : 等待管理模組的開機權限時發生逾時：系統停機。

```

1.          AC
2.   XCC          PSU
3.   XCC GUI
4.                               Lenovo

```

- FQXSFSM0004M : XCC 通訊失敗。

```

1.          AC
2.   XCC  UEFI
3.   Lenovo
4.       XCC
5.                               Lenovo

```

附註：

TPM

TPM

- FQXSFSM0007I : XCC 系統事件日誌 (SEL) 已滿。

1. BMC Web  
2. BMC F1 BMC

- FQXSFSM0008M : 偵測到開機權限逾時。

1. XCC  
2. AC  
3. Lenovo

- FQXSFSR0003G : 已超出開機嘗試次數。找不到可開機的裝置。

1. AC  
2.  
3. AC  
4.  
5. Lenovo

- FQXSFTTR0001L : 偵測到無效的日期和時間。

1. XCC FQXSFPW0001L  
2. F1  
3. Lenovo



## 第 4 章 XClarity Provisioning Manager 事件

事件 ID

ID

事件說明

說明

嚴重性

- 參考
- 警告
- 錯誤

使用者動作

Lenovo

### 依嚴重性列出的 LXPM 事件

LXPM

表格 4. 依嚴重性列出的事件

事件 ID	訊息字串	嚴重性
FQXPMCL0006		
FQXPMCL0006	raid	
FQXPMCL0007	raid	
FQXPMCL0008	uefi	
FQXPMCL0009	uefi	
FQXPMCL0010	bmc	
FQXPMCL0011	bmc	
FQXPMEM0002	LXPM LXPM	
FQXPMEM0003	LXPM UEFI	
FQXPMEM0004		
FQXPMEM0005		
FQXPMER0002	RAID	
FQXPMER0003	RAID	

表格 4. 依嚴重性列出的事件 (繼續)

事件 ID	訊息字串	嚴重性
FQXPMER0004I		
FQXPMER0005I		
FQXPMER0006I	UEFI	
FQXPMER0007I	BMC	
FQXPMINM0002I	BMC	
FQXPMOS0002I	[arg1]	
FQXPMISR0012I		
FQXPMISR0022I		
FQXPMISR0032I		
FQXPMUP0101I	LXPM	
FQXPMUP0102I	Windows	
FQXPMUP0103I	Linux	
FQXPMUP0104I	UEFI	
FQXPMUP0105I	BMC	
FQXPMUP0106I		
FQXPMVD0003I	VPD	
FQXPMCL0001K	Bootx64.efi	
FQXPMCL0002K	USB Deployment Manager	
FQXPMCL0003K	BMC	
FQXPMCL0004K	BMC	
FQXPMCL0005K	UEFI	
FQXPMCL0006K	raid	
FQXPMCL0007K	raid	
FQXPMCL0008K	uefi	
FQXPMCL0009K	uefi	
FQXPMCL0010K	bmc	
FQXPMCL0011K	bmc	
FQXPMINM0001G	BMC	
FQXPMOS0001K	Bootx64.efi	
FQXPMOS0002K	USB Deployment Manager	
FQXPMOS0003K	Windows	
FQXPMOS0004K	BMC EMMC2USB	
FQXPMOS0005K	BMC	
FQXPMOS0006K	BMC	
FQXPMOS0007K	RTF	

表格 4. 依嚴重性列出的事件 (繼續)

事件 ID	訊息字串	嚴重性
FQXPMOS0008K		
FQXPMOS0009K	LXPM OS UEFI	
FQXPMSR0001K	RAID	
FQXPMSR0011K		
FQXPMUP0001K		
FQXPMUP0002K		
FQXPMUP0003K	UEFI	
FQXPMUP0004K	UEFI	
FQXPMUP0005K	BMC	
FQXPMUP0006K	LXPM	
FQXPMUP0007K	Linux	
FQXPMUP0008K	Windows	
FQXPMVD0001H	VPD	
FQXPMVD0002H	VPD	
FQXPMVD0011K	TPM/TPM /TCM	
FQXPMVD0012K	TPM/TPM /TCM	
FQXPVEM0001M	LXPM	
FQXPVEM0006M		
FQXPVEM0007M		
FQXPVEM0008M		
FQXPVER0002M	RAID	
FQXPVER0003M		
FQXPVER0004M		
FQXPVER0005M	UEFI	
FQXPVER0006M	XCC	
FQXPVSD0001M	HDD Test	
FQXPVSD0002M		
FQXPVSD0003M		
FQXPVSD0004M		
FQXPVSD0005M	/	
FQXPVSD0006M		
FQXPVSD0007M		
FQXPVSD0008M	UEFI LXPM	
FQXPVSD0009M	LXPM	
FQXPVSD0010M	LXPM UEFI	

表格 4. 依嚴重性列出的事件 (繼續)

事件 ID	訊息字串	嚴重性
FQX PMSD0011M	LXPM UEFI	
FQX PMSR0021L		
FQX PMSR0031L		
FQX PMUP0201M	BMC EMMC2USB	
FQX PMUP0202M		
FQX PMUP0203M	BMC EMMC2USB	
FQX PMUP0204M	BMC	
FQX PMUP0205M	BMC	
FQX PMUP0206M		
FQX PMUP0207M		
FQX PMUP0208M	BMC	

## XClarity Provisioning Manager 事件清單

### Lenovo XClarity Provisioning Manager

- FQXPMCL0001K : 找不到 Bootx64.efi。無法啟動作業系統。

1. BMC  
 2. BMC  
 3. OS  
 4. AC  
 附註： AC AC AC AC

5

- FQXPMCL0002K : 無法從 USB 讀取 Deployment Manager 簽章。

1. USB  
 2. LXPM UEFI BMC BMC  
 BMC

3 BMC  
 4  
 5 AC  
 附註： AC AC AC AC

6

- FQXPMCL0003K : BMC 通訊失敗：驅動程式裝載錯誤。

1. USB  
 2 BMC  
 3 BMC  
 4  
 5 AC  
 附註： AC AC AC AC

6

- FQXPMCL0004K : BMC 通訊成功。磁區名稱不符。

1. BMC  
 2 BMC  
 3  
 4 AC  
 附註： AC AC AC AC

5

- FQXPMCL0005I : 開始安裝作業系統。





1. BMC  
2 AC  
附註： AC AC AC AC

3 BMC  
4

- FQXPMCL0011I：順利匯入 bmc 設定。

- FQXPMCL0011K：無法匯入 bmc 設定。

1. BMC  
2 BMC  
3 AC  
附註： AC AC AC AC

4 BMC  
5

- FQXPMEM0001M：找不到 LXPM 韌體映像檔

1. BMC  
2 LXPM  
3 AC  
附註： AC AC AC AC

4



- FQXPMEM0002I : 找到 LXPM 韌體映像檔。正在啟動 LXPM
- FQXPMEM0003I : LXPM 已結束。控制權已回到 UEFI
- FQXPMEM0004I : 啟動診斷程式
- FQXPMEM0005I : 成功啟動診斷程式
- FQXPMEM0006M : 找不到診斷韌體映像檔

```

1.          BMC
2.    AC
   附註：   AC          AC          AC          AC
3

```

- FQXPMEM0007M : 診斷映像檔無法啟動，因為「主控台重新導向」已啟用

```

1.          UEFI          -    F1    ->
   ->    I/O    ->          -> -          -
2.    AC

```

附註： AC AC AC AC

3

- FQXPME0008M：診斷映像檔無法啟動，因為映像檔可能已毀損

1. BMC

2 AC

附註： AC AC AC AC

3 LXPM

4

- FQXPME0002I：清除 RAID 配置和內部儲存體

- FQXPME0002M：無法清除 RAID 配置

1.

2

- FQXPME0003I：RAID 配置順利清除

- FQXPME0003M：無法清除內部儲存硬碟

1.

- 2
- 3
- 4
- 5

- FQXPMER0004I : 內部儲存硬碟順利清除

- FQXPMER0004M : 無法清除系統日誌

1. **BMC**
- 2
- 3

- FQXPMER0005I : 所有系統日誌順利清除

- FQXPMER0005M : 無法載入 UEFI 原廠預設值

1. **BMC**
- 2
- 3

- FQXPMER0006I : UEFI 原廠預設值順利載入

- FQXPMER0006M : 無法載入 XCC 原廠預設值

1. BMC  
2  
3 AC AC  
4  
5

- FQXPMER0007I : BMC 原廠預設值順利載入

- FQXPMNM0001G : 無法設定新的 BMC 網路參數。

1.  
2  
3 BMC  
4  
5 UEFI

- FQXPMNM0002I : 將 BMC 網路參數設定為新值。

- FQXPMOS0001K : 找不到 Bootx64.efi。無法啟動作業系統。

1. BMC  
2 BMC  
3 OS  
4 AC  
附註： AC AC AC AC  
5

- FQXPMOS0002K : 無法從 USB 讀取 Deployment Manager 簽章。

1.           USB  
 2.                           BMC  
 3.                            BMC  
 4.        OS  
 5.                           AC

附註：       AC                   AC                   AC                   AC

6

- FQXPMOS0003K : 無法將 Windows 開機檔案複製到目標

1.           USB  
 2.                           BMC  
 3.        BMC  
 4.        OS  
 5.        AC

附註：       AC                   AC                   AC                   AC

6

- FQXPMOS0004K : BMC 通訊失敗 : EMMC2USB 裝載錯誤。

1.           USB  
 2.                           BMC  
 3.        BMC  
 4.        OS  
 5.        AC

附註： AC AC AC AC

6

- FQXPMOS0005K : BMC 通訊失敗：驅動程式裝載錯誤。

1. USB

2 BMC

3 BMC

4 OS

5 AC

附註： AC AC AC AC

6

- FQXPMOS0006K : BMC 通訊成功。磁區名稱不符。

1. BMC

2 BMC

3 OS

4 AC

附註： AC AC AC AC

5

- FQXPMOS0007K : 無法讀取授權 RTF 檔。

1. BMC

2 BMC







1. A/C RAID
- 2.
- 3.
- 4.

- FQXPMSD0007M : 找不到硬碟

1. A/C RAID
- 2.
3. BMC OneCLI
- 4.
- 5.

- FQXPMSD0008M : UEFI 仍未就緒，LXPM 無法傳送指令以測試硬碟。

- 1.
2. SMART
- 3.

- FQXPMSD0009M : LXPM 向硬碟傳送測試指令時，偵測到裝置錯誤。

1.
  - 
  - 
  - a. A/C
  - b. RAID SAS
  - c.

2 LXPМ [https://smt.lenovofiles.com/help/topic/lxpm\\_frontend/lxpm\\_product\\_page.html](https://smt.lenovofiles.com/help/topic/lxpm_frontend/lxpm_product_page.html) LXPМ  
 LXPМ Using LXPМ LXPМ -> Diagnostics  
 -> Running Diagnostics

3 USB test\_hdd.txt

4

- FQXPMSD0010M : LXPМ 向硬碟傳送測試指令時，UEFI 逾時。

1.

-

-

a A/C

b RAID SAS

c

2 LXPМ [https://smt.lenovofiles.com/help/topic/lxpm\\_frontend/lxpm\\_product\\_page.html](https://smt.lenovofiles.com/help/topic/lxpm_frontend/lxpm_product_page.html) LXPМ  
 LXPМ Using LXPМ LXPМ -> Diagnostics  
 -> Running Diagnostics

3 USB test\_hdd.txt

4

- FQXPMSD0011M : LXPМ 傳送指令以測試硬碟時，UEFI 不支援該硬碟。

1. ATA

2

- FQXPMSR0001K : 找到不支援的 RAID 配接卡。

1. <http://www.lenovo.com/us/en/serverproven/index.shtml> RAID

2 RAID LXPМ UEFI

3

- FQXPMSR0011K : 無法變更硬碟狀態。

1.	LXPM	RAID	
2	RAID		
3		SAS	RAID
4			
5			
6			

- FQXPMSR0012I : 成功變更硬碟狀態。

- FQXPMSR0021L : 無法建立新的虛擬磁碟。

1.	LXPM	RAID	
2	RAID		
3		SAS	RAID
4			
5			
6			

- FQXPMSR0022I : 成功建立新的虛擬磁碟。

- FQXPMSR0031L : 無法移除現有的虛擬磁碟

1.	LXPM	RAID	
----	------	------	--

2 RAID  
3 SAS RAID  
4  
5

- FQXPMSR0032I : 成功移除現有的虛擬硬碟。

- FQXPMUP0001K : 系統配置不符合必要條件

1.  
2

- FQXPMUP0002K : 選取的套件不相容

1.  
2

- FQXPMUP0003K : 無法取得 UEFI 的最低版本

1. BMC  
2. BMC  
3. AC

附註： AC AC AC AC

4

- FQXPMUP0004K : 無法取得已安裝的 UEFI 版本

1. BMC  
2. BMC  
3. AC  
附註： AC AC AC AC

4

- FQXPMUP0005K：無法取得已安裝的 BMC 版本

1. BMC  
2. BMC  
3. AC  
附註： AC AC AC AC

4

- FQXPMUP0006K：無法取得已安裝的 LXPM 版本

1. BMC  
2. BMC  
3. AC  
附註： AC AC AC AC

4

- FQXPMUP0007K：無法取得已安裝的 Linux 驅動程式版本

1. BMC

2 AC

附註： AC AC AC AC

3

- FQXPMUP0008K：無法取得已安裝的 Windows 驅動程式版本

1. BMC

2 BMC

3 AC

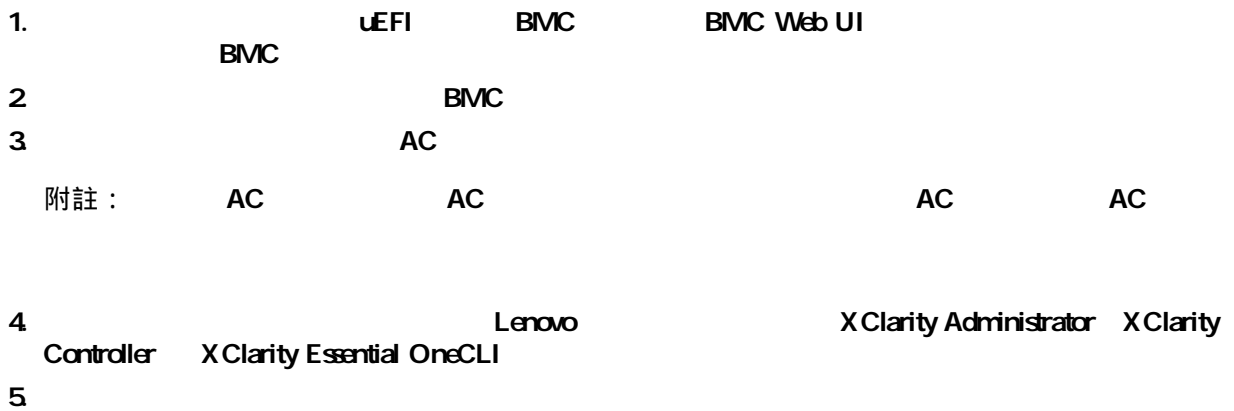
附註： AC AC AC AC

4

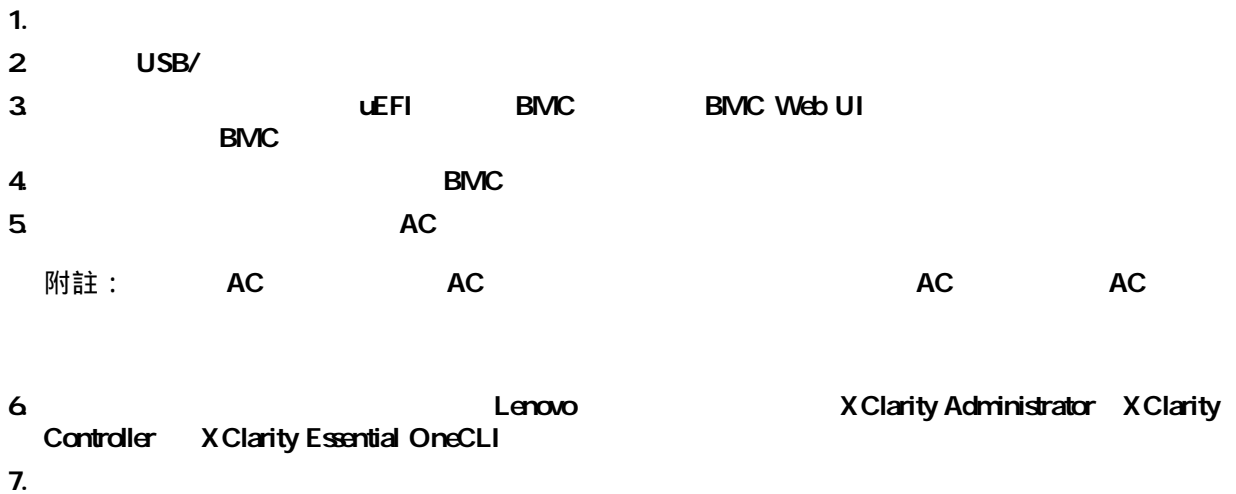
- FQXPMUP0101I：開始更新 LXPM
- FQXPMUP0102I：開始更新 Windows 驅動程式
- FQXPMUP0103I：開始更新 Linux 驅動程式
- FQXPMUP0104I：開始更新 UEFI
- FQXPMUP0105I：開始更新 BMC

- FQXPMUP0106I : 已成功更新韌體

- FQXPMUP0201M : BMC 通訊失敗 : EMMC2USB 裝載錯誤。無法更新韌體



- FQXPMUP0202M : 傳輸更新套件錯誤。無法更新韌體



- FQXPMUP0203M : BMC 通訊失敗 : EMMC2USB 卸載錯誤。無法更新韌體

1. BMC  
 2. BMC  
 3. AC  
 附註： AC AC AC AC

4. Controller XClarity Essential OneCLI Lenovo XClarity Administrator XClarity  
 5.

- FQXPMUP0204M : BMC 通訊失敗：執行更新指令失敗。無法更新韌體

1. BMC  
 2. BMC  
 3. AC  
 附註： AC AC AC AC

4. Controller XClarity Essential OneCLI Lenovo XClarity Administrator XClarity  
 5.

- FQXPMUP0205M : BMC 通訊失敗：取得更新狀態失敗。無法更新韌體

1. BMC  
 2. BMC  
 3. AC  
 附註： AC AC AC AC

4. Controller XClarity Essential OneCLI Lenovo XClarity Administrator XClarity  
 5.



5

- FQXPMUP0206M：更新套件的版本太舊。無法更新韌體。

1.

2

BMC

3

AC

附註：

AC

AC

AC

AC

4

Controller

XClarity Essential OneCLI

Lenovo

XClarity Administrator XClarity

5

- FQXPMUP0207M：更新套件無效。無法更新韌體。

1.

2

USB/

3

uEFI

BMC

BMC Web UI

4

BMC

5

AC

附註：

AC

AC

AC

AC

6

Controller

XClarity Essential OneCLI

Lenovo

XClarity Administrator XClarity

7.

- FQXPMUP0208M：無法執行重新開機 BMC 指令

1.

BMC

2

BMC

3

AC

附註：

AC

AC

AC

AC

4

- FQXPMVD0001H：無法取得 VPD 資料。

1.

VPD...

2

1

AC

附註：

AC

AC

AC

AC

3

- FQXPMVD0002H：無法更新 VPD 資料。

1.

VPD

2

1

AC

附註：

AC

AC

AC

AC

3

- FQXPMVD0003I：成功更新 VPD 資料。

- FQXPMVD0011K：無法取得 TPM/TPM 卡/TCM 原則狀態

1.

VPD...

2            1            AC  
附註：        AC            AC                    AC            AC

3

- FQXPMVD0012K : 無法設定 TPM/TPM 卡/TCM 原則

1.        VPD  
2            1  
3



---

## 附錄 A 取得說明和技術協助

Lenovo

Lenovo

(WWW)

Lenovo

<http://datacentersupport.lenovo.com>

附註：

IBM

IBM

Lenovo

ThinkSystem

---

## Tech 提示

Lenovo

Tech

RETAIN

Tech

1. <http://datacentersupport.lenovo.com>
2. How To 's (產品問題及解決方式)
3. Article Type (文章類型) → Solution (解決方案)

---

## 安全性諮詢

Lenovo

Lenovo Product Security Incident Response Team (PSIRT)

[https://datacentersupport.lenovo.com/product\\_security/home](https://datacentersupport.lenovo.com/product_security/home)



- Lenovo XClarity Controller

Lenovo XClarity Controller Web CLI  
Lenovo

- Web XCC 「
- 」 [https://sysmgt.lenovofiles.com/help/topic/lxcc\\_frontend/lxcc\\_overview.html](https://sysmgt.lenovofiles.com/help/topic/lxcc_frontend/lxcc_overview.html)
- CLI XCC 「 ffdc 」
- [https://sysmgt.lenovofiles.com/help/topic/lxcc\\_frontend/lxcc\\_overview.html](https://sysmgt.lenovofiles.com/help/topic/lxcc_frontend/lxcc_overview.html)

- Lenovo XClarity Administrator

Lenovo XClarity Administrator Lenovo XClarity Administrator  
Lenovo SFTP Call Home  
Lenovo

Lenovo XClarity Administrator

[http://sysmgt.lenovofiles.com/help/topic/com.lenovo.lxca.doc/admin\\_setupcallhome.html](http://sysmgt.lenovofiles.com/help/topic/com.lenovo.lxca.doc/admin_setupcallhome.html)

- Lenovo XClarity Essentials OneCLI

Lenovo XClarity Essentials OneCLI  
OneCLI

[http://sysmgt.lenovofiles.com/help/topic/toolsctr\\_di\\_lenovo/onedcli\\_getinfor\\_command.html](http://sysmgt.lenovofiles.com/help/topic/toolsctr_di_lenovo/onedcli_getinfor_command.html)

---

## 聯絡支援中心

Lenovo <https://datacentersupport.lenovo.com/serviceprovider> / Lenovo  
<https://datacentersupport.lenovo.com/supportphonenumber> Lenovo





# 索引

|

Lenovo XClarity Controller 3  
Lenovo XClarity Controller 3

t

Tech 313

U

UEFI 257, 285  
UEFI 257, 285

」

, Lenovo XClarity Controller 3  
, UEFI 257, 285

十

313

又

313

宀

313

廴

313

支

313

支

314

月

315

314

315

314

石

315

自

313

車

315

金

Lenovo XClarity Controller 3  
UEFI 257, 285

Lenovo XClarity Controller 3  
UEFI 257, 285

雨

315





**Lenovo**