



ThinkSystem SR630

訊息和代碼參考



機型：7X01 和 7X02

注意事項

http://thinksystem.lenovofiles.com/help/topic/safety_documentation/pdf_files.html

Lenovo

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

第二十版 (2023 年 6 月)

© Copyright Lenovo 2017, 2023.

GS-35F-05925

GSA

目錄

| | | | |
|--|-----|--|-----|
| 目錄 | i | 第 4 章. XClarity Provisioning Manager 事件 | 303 |
| 第 1 章. 簡介 | 1 | LXPM | 303 |
| | 1 | XClarity Provisioning Manager | 306 |
| 第 2 章. XClarity Controller 事件. | 5 | 附錄 A. 取得說明和技術協助. | 331 |
| XCC | 6 | | 331 |
| XCC | 7 | | 332 |
| XClarity Controller | 38 | | 332 |
| 第 3 章. UEFI 事件. | 261 | 索引 | 333 |
| UEFI | 261 | | |
| UEFI | 266 | | |

第 1 章 簡介

- **Lenovo XClarity Administrator** **Lenovo XClarity Administrator**
- **Lenovo XClarity Controller**
- **Lenovo XClarity Controller** **UEFI** **Lenovo XClarity Provisioning Manager**
- **Lenovo XClarity Controller** **UEFI** **Lenovo XClarity Provisioning Manager**

事件和警示訊息格式

事件 ID

12

FQXppnnxxxxc

- *pp*
 - HM
 - SP
 - CM
 - SF
 - PM **XClarity Provisioning Manager - LXPM (LEPT)**
- *nn*
 - AA / -
 - SB -
 - PU -
 - MA - **QPI**
 - PW - **RAID** **DIMM** **NVRAM** **EPROM** **VRM** **VRD**
 - CA - **TPMD** **Mux** **(UPS)** **PDU** **AT**
 - IO **I/O** **KVM** - **PCI/USB**
 - SR **RAID** -
 - SD - **remoteCopy** **flashCopy** **CD/DVD** **SSD** **SAS** **DASD**
 - DA - / / **LCD**
 - VD **VPD** - **EPROM**

| | - FSM | PSM | HMC | FDMC | UEFI | CMM | IOMC | CCE | PMC | DPSM | SVC |
|------|---------------|-------------|-----------------|---------|------|------|-------|--------------|------|----------|-----|
| | | IMM | FSP | | | | | | | | |
| - DM | | - | | | | | | | | | |
| - EM | | - | / | | | | | | | | |
| - CR | | - | / | | | | | | | | |
| - CN | | - | | | | | | | | | |
| - SE | | - | | | | | | | | | |
| - SS | | - | | | | | | | | | |
| - CP | | - | Config Patterns | | | | | | | | |
| - UP | | - | | | | | | | | | |
| - BR | | - | / | | | (HA) | | | | | |
| - FC | | - | FlexCat OS/ | | | | | | | | |
| - RC | | - | | | | | | | | | |
| - NM | | - | | | | | | | | | |
| - FW | | - | | | | | | | | | |
| - BT | | - | | | / | | | | | | |
| - WD | | - | | | | | | | | | |
| - PR | | - | | | | | | | | | |
| - TR | | - | RTC | | | | NTP | | | | |
| - HA | Hypervisor | - | | | | | SRIOV | LPAR | | | |
| - OH | OS/Hypervisor | - | | | | | | | | | |
| - OS | OS | - | Power Linux | AIX IPL | AIX | | | IBM i kernel | | IBM i OS | |
| - DD | | - | AIX | IBMI | | | | (SDD) | IPMI | | |
| - IU | | / | | | - | util | infr | serv | isds | IBIS | |
| - IF | | - | | podm | icm | Irim | SWFW | | | | |
| - IN | | - | bos | ethm | fcf | npiv | FCF | | SWFW | | |
| - II | | - | dimp | srms | di | mapi | SCFG | | | | |
| - IM | | PCI Manager | - | pcim | SWFW | | | | | | |
| - IP | | PIE | - | tbl | | | | | | | |
| - EA | | | | | | | | | | | |
| - UN | / | | | | | | | | | | |
| - SS | | - | LEPT | FFDC | | | | | | | |
| - EM | | - | LEPT | | | | | | | | |
| - NM | | - | LEPT | | | | | | | | |
| - UP | LEPT | | | | | | | | | | |
| - SR | LEPT | | RAID | | | | | | | | |
| - OS | LEPT | OS | | | | | | | | | |
| - SD | LEPT | | | | | | | | | | |
| - CL | LEPT | | | | | | | | | | |

- *XXXX*
- *c*

| | |
|-----|---|
| - A | |
| - B | / |
| - D | - |
| - E | - |
| - F | / |
| - G | / |
| - H | / |
| - I | / |
| - J | / |
| - K | / |
| - L | / |

- M /
- N /
- W -

第 2 章 XClarity Controller 事件

Lenovo XClarity Controller

附註： ID XCC ID

Lenovo XClarity Controller

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
[.lenovo.systemsmanagement.xcc.doc/event_log.html](http://lenovo.systemsmanagement.xcc.doc/event_log.html)

<http://sysmgt.lenovofiles.com/help/topic/com>

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://sysmgf.lenovofiles.com/help/6/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 SPI0001L | [PhysicalConnectorElementName] |
| FQX SPI00011N | [SensorElementName] |
| FQX SPI00015M | [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] | |
| FQXSPBR4006I | [arg1] IP [arg4] [arg3] [arg2] | |
| FQXSPBR4009I | [arg1] [arg2] [arg3] | |
| FQXSPBR400AI | [arg1] [arg2] [arg3] | |
| FQXSPBR400BI | [arg1] [arg2] [arg3] | |
| FQXSPBR400CI | [arg1] [arg2] [arg3] | |
| FQXSPBR400DI | [arg1] | |
| FQXSPBR400EI | [arg1] | |
| FQXSPBR400FI | [arg2] IP [arg4] [arg3] [arg1] | |
| FQXSPBT0000 | [ComputerSystemElementName] | |
| FQXSPBT0001I | [ComputerSystemElementName] | |
| FQXSPBT0002 | [ComputerSystemElementName] | |
| FQXSPBT0003 | [ComputerSystemElementName] | |
| FQXSPBT0004I | [ComputerSystemElementName] PXE | |

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 0006 | [ComputerSystemElementName] | |
| FQX SPBT 0006 | [ComputerSystemElementName] | |
| FQX SPBT 0007 | [ComputerSystemElementName] | |
| FQX SPBT 0008 | [ComputerSystemElementName] | |
| FQX SPBT 0009 | [ComputerSystemElementName] | |
| FQX SPBT 0010 | [ComputerSystemElementName] PXE | |
| FQX SPBT 0011 | [ComputerSystemElementName] | |
| FQX SPBT 0012 | [ComputerSystemElementName] [ManagedSystemElementName] | |
| 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] | |

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 SPCA2001I | [NumericSensorElementName] | |
| FQX SPCA2002 | [NumericSensorElementName] | |
| FQX SPCA2003 | [NumericSensorElementName] | |
| FQX SPCA2004 | [NumericSensorElementName] | |
| FQX SPCA2005 | [NumericSensorElementName] | |
| FQX SPCA2006 | [NumericSensorElementName] | |
| FQX SPCA2007I | [NumericSensorElementName] | |
| FQX SPCA2008 | [NumericSensorElementName] | |
| FQX SPCA2009 | [NumericSensorElementName] | |
| FQX SPCA2010 | [NumericSensorElementName] | |
| FQX SPCA2011I | [NumericSensorElementName] | |
| FQX SPCA2014 | [SensorElementName] | |
| FQX SPCA2015 | [SensorElementName] | |
| FQX SPCA2016 | [SensorElementName] | |
| FQX SPCA2017I | [SensorElementName] | |
| FQX SPCA2018 | [SensorElementName] | |
| FQX SPCA2019 | [SensorElementName] | |
| FQX SPCA2024 | [SensorElementName] | |
| FQX SPCA2025 | [SensorElementName] | |
| FQX SPCA2031I | [RedundancySetElementName] | |
| FQX SPCA2032 | [RedundancySetElementName] | |
| FQX SPCA2033 | [RedundancySetElementName] | |
| FQX SPCA2034 | [RedundancySetElementName] | |
| FQX SPCA2035 | [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 |
|---------------|---|-----|
| FOX SPCA2036 | [RedundancySetElementName] | |
| FOX SPCA2037 | [RedundancySetElementName] | |
| FOX SPCA2038 | | |
| FOX SPCN4000 | [arg1] Mode=[arg2] BaudRate=[arg3] StopBits=[arg4] Parity=[arg5] SessionTerminateSequence=[arg6] | |
| FOX SPCN4001 | [arg1] [arg2] | |
| FOX SPCN4002 | [arg1] CLI | |
| FOX SPCN4003 | [arg1] [arg2] | |
| FOX SPCR2001 | [SensorElementName] | |
| FOX SPDA0001 | [ButtonElementName] | |
| FOX SPDA0002 | [ButtonElementName] | |
| FOX SPDA0003 | [ButtonElementName] | |
| FOX SPDA0004 | [PhysicalPackageElementName] | |
| FOX SPDA0005 | [PhysicalPackageElementName] | |
| FOX SPDA2000 | [ComputerSystemElementName] POST | |
| FOX SPDA2004 | [PhysicalPackageElementName] | |
| FOX SPDIM4000 | [arg1] [arg2] [arg3] | |
| FOX SPDIM4001 | [arg1] | |
| FOX SPDIM4003 | [arg1] TKLM TKLMServer1=[arg2] Port=[arg3] TKLMServer2=[arg4] Port=[arg5] TKLMServer3=[arg6] Port=[arg7] TKLMServer4=[arg8] Port=[arg9] | |
| FOX SPDIM4004 | [arg1] TKLM TKLMServerDeviceGroup=[arg2] | |
| FOX SPDIM4005 | [arg1] TKLM | |
| FOX SPDIM4006 | [arg1] TKLM | |
| FOX SPDIM4007 | [arg1] [arg2] TKLM | |
| FOX SPDIM4008 | [arg1] TKLM | |
| FOX SPDIM4009 | [arg1] [arg4] [arg3] [arg2] | |
| FOX SPDIM4010 | [arg1] [arg2] | |
| FOX SPDIM4011 | [arg1] EKMS TKLMServerProtocol=[arg2] | |
| FOX SPDIM4012 | [arg1] =[arg2] =[arg3] | |

表格 2. 依嚴重性列出的事件 (繼續)

| 事件 ID | 訊息字串 | 嚴重性 |
|--------------|---|-----|
| FQXSPDM4013 | [arg1] =[arg3] = [arg2] | |
| FQXSPEA2001I | [SensorElementName] | |
| FQXSPEA2002 | [SensorElementName] | |
| FQXSPEA2003 | PCIe [arg2] [arg1] | |
| FQXSPEM0000 | [MemoryElementName] [RecordLogElementName] | |
| FQXSPEM0001I | [ManagedSystemElementName] [RecordLogElementName] | |
| FQXSPEM0002 | [ManagedSystemElementName] [RecordLogElementName] | |
| FQXSPEM0003 | [RecordLogElementName] | |
| FQXSPEM0004 | [RecordLogElementName] | |
| FQXSPEM0005 | [RecordLogElementName] | |
| FQXSPEM0006 | [ComputerSystemElementName] | |
| FQXSPEM0007I | [ComputerSystemElementName] OEM | |
| FQXSPEM0009 | [ComputerSystemElementName] [RecordLogElement] | |
| FQXSPEM0012 | [ComputerSystemElementName] | |
| FQXSPEM0016 | [ComputerSystemElementName] FRU [PhysicalPackageElementName] | |
| FQXSPEM0017I | [ComputerSystemElementName] FRU [PhysicalPackageElementName] | |
| FQXSPEM0018 | [ComputerSystemElementName] FRU [PhysicalPackageElementName] | |
| FQXSPEM0019 | [ComputerSystemElementName] FRU [PhysicalPackageElementName] | |
| FQXSPEM0020 | [ComputerSystemElementName] FRU [PhysicalPackageElementName] | |
| FQXSPEM0021I | [ComputerSystemElementName] FRU [PhysicalPackageElementName] | |
| FQXSPEM0022 | [ComputerSystemElementName] FRU [PhysicalPackageElementName] | |
| FQXSPEM0023 | [ComputerSystemElementName] FRU [PhysicalPackageElementName] | |
| FQXSPEM2000 | [MemoryElementName] [RecordLogElementName] | |
| FQXSPEM2001I | [ManagedSystemElementName] [RecordLogElementName] | |
| FQXSPEM2002 | [ManagedSystemElementName] [RecordLogElementName] | |
| FQXSPEM2004 | [RecordLogElementName] | |

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 SPEM2008 | [ComputerSystemElementName] | |
| FQX SPEM2010 | [SensorElementName] [ComputerSystemElementName] | |
| FQX SPEM2011 | [ControllerElementName] [ComputerSystemElementName] | |
| FQX SPEM2012 | [ComputerSystemElementName] | |
| FQX SPEM2013 | [ComputerSystemElementName] | |
| FQX SPEM2014 | [SensorElementName] [ComputerSystemElementName] | |
| FQX SPEM2015 | [ComputerSystemElementName] FRU [PhysicalPackageElementName] | |
| FQX SPEM4000 | [arg3] [arg2] [arg1] | |
| FQX SPEM4001 | [arg2] [arg1] 75% | |
| FQX SPEM4002 | [arg2] [arg1] 100% | |
| FQX SPEM4003 | [arg3] LED [arg1] [arg2] | |
| FQX SPEM4004 | [arg2] SNMP [arg1] | |
| FQX SPEM4005 | [arg2] SNMP [arg1] | |
| FQX SPEM4006 | [arg1] RetryLimit=[arg2] RetryInterval=[arg3] EntryInterval=[arg4] | |
| FQX SPEM4007 | [arg9] IP [arg11] [arg10] [arg1] Name=[arg2] DeliveryMethod=[arg3] Address=[arg4] IncludeLog=[arg5] Enabled=[arg6] EnabledAlerts=[arg7] AllowedFilters=[arg8] | |
| FQX SPEM4008 | [arg1] SNMP EnabledAlerts=[arg2] AllowedFilters=[arg3] | |
| FQX SPEM4009 | UEFI | |
| FQX SPEM4010 | UEFI [arg1] | |
| FQX SPEM4011 | XCC [arg1] | |
| FQX SPEM4012 | [arg1] [arg2] Encapsulation | |
| FQX SPEM4013 | RAID [arg1] [arg2] [arg3] [arg4] [arg5] | |
| FQX SPEM4014 | RAID [arg1] [arg2] [arg3] [arg4] [arg5] | |
| FQX SPEM4015 | RAID [arg1] [arg2] [arg3] [arg4] [arg5] | |
| FQX SPEM4016 | RAID [arg1] [arg2] [arg3] [arg4] [arg5] | |
| FQX SPEM4017 | RAID LED [arg1] [arg2] [arg3] [arg4] [arg5] | |

表格 2. 依嚴重性列出的事件 (繼續)

| 事件 ID | 訊息字串 | 嚴重性 |
|--------------|---|-----|
| FQXSPEM4018 | / [arg1] [arg2] [arg3] [arg4] [arg5] / | |
| FQXSPEM4019 | / [arg1] [arg2] [arg3] [arg4] [arg5] | |
| FQXSPEM4020 | / [arg1] [arg2] [arg3] [arg4] [arg5] / | |
| FQXSPEM4022 | / [arg1] [arg2] [arg3] [arg4] [arg5] / | |
| FQXSPEM4023 | [arg1] [arg2] [arg3] [arg4] [arg5] | |
| FQXSPEM4024 | RAID [arg1] [arg2] [arg3] [arg4] [arg5] | |
| FQXSPEM4025 | [arg2] [arg3] [arg4] [arg5] [arg1] | |
| FQXSPEM4026 | RAID [arg1] [arg2] [arg3] [arg4] [arg5] | |
| FQXSPEM4027 | RAID [arg1] [arg2] [arg3] [arg4] [arg5] | |
| FQXSPEM4028 | [arg3] PCIe [arg2] [arg1] [arg4] | |
| FQXSPEM4029 | CPU [arg1] PCIe | |
| FQXSPEM4030 | 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 | |
| FQXSPFW2000 | [ComputerSystemElementName] POST | |
| FQXSPFW2001 | [ComputerSystemElementName] POST | |
| FQXSPI0000 | [PhysicalConnectorElementName] | |
| FQXSPI0000EN | [ComputerSystemElementName] I/O NMI | |

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 SPI0009 | [ComputerSystemElementName] EISA | |
| FQX SPI0010 | [SensorElementName] | |
| FQX SPI0016 | [ComputerSystemElementName] [PhysicalConnectorElementName] | |
| FQX SPI0017 | [ComputerSystemElementName] [PhysicalConnectorElementName] | |
| FQX SPI0018 | [ComputerSystemElementName] [PhysicalConnectorElementName] | |
| FQX SPI0019 | [ComputerSystemElementName] [PhysicalConnectorElementName] | |
| FQX SPI0020 | [ComputerSystemElementName] [PhysicalConnectorElementName] | |
| FQX SPI0021 | [ComputerSystemElementName] [PhysicalConnectorElementName] | |
| FQX SPI0022 | [ComputerSystemElementName] [PhysicalConnectorElementName] | |
| FQX SPI0024 | [ComputerSystemElementName] [PhysicalConnectorElementName] | |
| FQX SPI0201 | [PhysicalConnectorElementName] | |
| FQX SPI0202 | [ComputerSystemElementName] POST | |
| FQX SPI0203 | [ComputerSystemElementName] | |
| FQX SPI0204 | [SensorElementName] | |
| FQX SPI0205 | [ComputerSystemElementName] NMI | |
| FQX SPI0206 | [ComputerSystemElementName] NMI | |
| FQX SPI0207 | [ComputerSystemElementName] PCI PERR | |
| FQX SPI0208 | [ComputerSystemElementName] PCI SERR | |
| FQX SPI0209 | [ComputerSystemElementName] EISA | |
| FQX SPI0210 | [SensorElementName] | |
| FQX SPI0212 | [ComputerSystemElementName] NMI | |
| FQX SPI0213 | [SensorElementName] | |
| FQX SPI0214 | [SensorElementName] | |
| FQX SPI0215 | [ComputerSystemElementName] [PhysicalConnectorElementName] | |
| FQX SPI0217 | [ComputerSystemElementName] [PhysicalConnectorElementName] | |
| FQX SPI0220 | [ComputerSystemElementName] [PhysicalConnectorElementName] | |
| FQX SPI0223 | [ComputerSystemElementName] [PhysicalConnectorElementName] | |

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 SPIO2024 | [ComputerSystemElementName] [PhysicalConnectorElementName] | |
| FQX SPMA0001I | [MemoryElementName] [PhysicalMemoryElementName] | |
| 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 SPMA2007I | [MemoryElementName] [PhysicalMemoryElementName] | |
| FQX SPMA2009 | [MemoryElementName] [PhysicalMemoryElementName] | |
| FQX SPMA2010 | [MemoryElementName] [PhysicalMemoryElementName] | |
| FQX SPMA2012 | [MemoryElementName] [PhysicalMemoryElementName] | |
| FQX SPMA2013 | [ComputerSystemElementName] POST | |
| FQX SPMA2016 | [RedundancySetElementName] | |
| FQX SPMA2018 | [RedundancySetElementName] | |
| FQX SPMA2020 | [RedundancySetElementName] | |
| FQX SPMA2021I | [RedundancySetElementName] | |
| FQX SPMA2024 | [SensorElementName] | |
| FQX SPNIM4000 | [arg1] | |
| FQX SPNIM4001I | [arg3] [arg1] [arg2] | |
| FQX SPNIM4002 | [arg3] [arg1] [arg2] | |
| FQX SPNIM4003 | [arg3] MTU [arg1] [arg2] | |
| FQX SPNIM4004 | [arg3] MAC [arg1] [arg2] | |
| FQX SPNIM4005 | [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 |
|----------------|--|-----|
| FQX SPNIM4006I | [arg2] [arg1] | |
| FQX SPNIM4007I | [arg3] IP [arg1] [arg2] | |
| FQX SPNIM4008I | [arg3] IP [arg1] [arg2] | |
| FQX SPNIM4009I | [arg3] IP [arg1] [arg2] | |
| FQX SPNIM4011I | ENET [[arg1]] DHCP-HSTN=[arg2] DN=[arg3] IP@=[arg4] SN=[arg5] GW@=[arg6] DNS1@=[arg7] | |
| FQX SPNIM4012I | ENET [[arg1]] IP-CfgHstName=[arg2] IP@=[arg3] NetMsk=[arg4] GW@=[arg5] | |
| FQX SPNIM4013I | LAN Ethernet[[arg1]] | |
| FQX SPNIM4014I | LAN Ethernet[[arg1]] | |
| FQX SPNIM4015I | [arg2] DHCP [arg1] | |
| FQX SPNIM4016I | [arg2] [arg1] | |
| FQX SPNIM4017I | [arg2] [arg1] | |
| FQX SPNIM4018I | [arg2] DDNS [arg1] | |
| FQX SPNIM4019I | DDNS [arg1] | |
| FQX SPNIM4020I | [arg1] IPv6 | |
| FQX SPNIM4021I | [arg1] IPv6 | |
| FQX SPNIM4022I | [arg1] IPv6 IP | |
| FQX SPNIM4023I | [arg1] IPv6 DHCP | |
| FQX SPNIM4024I | [arg1] IPv6 | |
| FQX SPNIM4025I | [arg1] IPv6 IP | |
| FQX SPNIM4026I | [arg1] IPv6 DHCP | |
| FQX SPNIM4027I | [arg1] IPv6 | |
| FQX SPNIM4028I | ENET [[arg1]] IPv6-LinkLocal:HstName=[arg2] IP@=[arg3] Pref=[arg4] | |
| FQX SPNIM4029I | ENET [[arg1]] IPv6-StaticHstName=[arg2] IP@=[arg3] Pref=[arg4] GW@=[arg5] | |
| FQX SPNIM4030I | ENET [[arg1]] DHCPv6-HSTN=[arg2] DN=[arg3] IP@=[arg4] Pref=[arg5] DNS1@=[arg5] | |
| FQX SPNIM4031I | [arg3] IPv6 [arg1] [arg2] | |
| FQX SPNIM4033I | [arg3] Telnet [arg1] [arg2] | |
| FQX SPNIM4034I | [arg3] SSH [arg1] [arg2] | |
| FQX SPNIM4035I | [arg3] Web-HTTP [arg1] [arg2] | |
| FQX SPNIM4036I | [arg3] Web-HTTPS [arg1] [arg2] | |
| FQX SPNIM4037I | [arg3] CIM/XML HTTP [arg1] [arg2] | |
| FQX SPNIM4038I | [arg3] CIM/XML HTTPS [arg1] [arg2] | |
| FQX SPNIM4039I | [arg3] SNMP [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 |
|--------------|---|-----|
| FQXSPNIM4040 | [arg3] SNMP [arg1] [arg2] | |
| FQXSPNIM4041 | [arg3] Syslog [arg1] [arg2] | |
| FQXSPNIM4042 | [arg3] [arg1] [arg2] | |
| FQXSPNIM4043 | [arg1] SMTP [arg2]:[arg3] | |
| FQXSPNIM4044 | [arg2] T elnet [arg1] | |
| FQXSPNIM4045 | [arg1] DNS UseAdditionalServers=[arg2] PreferredDNStype=[arg3] IPv4Server1=[arg4] IPv4Server2=[arg5] IPv4Server3=[arg6] IPv6Server1=[arg7] IPv6Server2=[arg8] IPv6Server3=[arg9] | |
| FQXSPNIM4046 | [arg2] LAN over USB [arg1] | |
| FQXSPNIM4047 | [arg1] LAN over USB ExternalPort=[arg2] USB-LAN port=[arg3] | |
| FQXSPNIM4048 | [arg1] PXE | |
| FQXSPNIM4049 | [arg1] TKLM [arg2] | |
| FQXSPNIM4050 | [arg1] SMTP | |
| FQXSPNIM4051 | [arg1] SMTP [arg2] | |
| FQXSPNIM4052 | [arg2] DHCP [arg1] | |
| FQXSPNIM4053 | [arg2] [arg1] Lenovo XClarity Administrator DNS | |
| FQXSPNIM4054 | [arg2] DHCP [arg1] | |
| FQXSPNIM4055 | DHCP | |
| FQXSPNIM4056 | NTP [arg1] | |
| FQXSPNIM4057 | [arg3] IP [arg1] [arg2] IP | |
| FQXSPOS4000 | [arg2] [arg1] | |
| FQXSPOS4001 | [arg1] | |
| FQXSPOS4004 | [arg1] | |
| FQXSPOS4005 | [arg1] IP [arg3] [arg2] | |
| FQXSPOS4006 | [arg1] IP [arg3] [arg2] | |
| FQXSPOS4007 | [arg1] IP [arg3] [arg2] | |
| FQXSPOS4008 | [arg1] IP [arg3] [arg2] | |
| FQXSPOS4009 | | |
| FQXSPOS4011 | OS [arg2] IP [arg4] [arg3] [arg1] | |
| FQXSPPP4000 | [arg3] [arg1] [arg2] | |
| FQXSPPP4001 | [arg2] [arg1] | |
| FQXSPPP4002 | [arg4] [arg1] [arg3] [arg2] | |
| FQXSPPP4003 | [arg4] [arg1] [arg3] [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 SPPP4004 | [arg3] [arg1] [arg2] | |
| FQX SPPP4005 | [arg3] [arg1] [arg2] | |
| FQX SPPP4006 | [arg1] [arg2] | |
| FQX SPPP4007 | [arg1] [arg2] | |
| FQX SPPP4008 | [arg1] [arg2] | |
| FQX SPPP4011 | [arg1] | |
| FQX SPPP4012 | [arg1] | |
| FQX SPPP4013 | [arg1] | |
| FQX SPPP4014 | [arg1] | |
| FQX SPPP4015 | [arg1] | |
| FQX SPPP4016 | [arg1] | |
| FQX SPPP4017 | | |
| FQX SPPP4018 | | |
| FQX SPPP4019 | | |
| FQX SPPP4020 | | |
| FQX SPPP4021 | | |
| FQX SPPP4022 | | |
| FQX SPPP4023 | | |
| FQX SPPP4024 | | |
| 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 | | |

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 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] | |
| FQX SPPU2001 | [ProcessorElementName] | |
| FQX SPPU2002 | [ProcessorElementName] | |
| FQX SPPU2003 | [ProcessorElementName] FRB2/POST | |
| FQX SPPU2004 | [ProcessorElementName] FRB3 | |
| FQX SPPU2007 | [ComputerSystemElementName] POST | |
| FQX SPPW0001 | [PowerSupplyElementName] [PhysicalPackageElementName] | |
| FQX SPPW0004 | [PowerSupplyElementName] | |
| FQX SPPW0005 | [PowerSupplyElementName] | |
| FQX SPPW0008 | [SensorElementName] | |
| FQX SPPW0009 | [PowerSupplyElementName] | |
| FQX SPPW0010 | [PowerSupplyElementName] | |
| FQX SPPW0011 | [PowerSupplyElementName] | |
| FQX SPPW0015 | [ComputerSystemElementName] | |
| FQX SPPW0017 | [ComputerSystemElementName] | |
| FQX SPPW0018 | [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 SPPW0019 | [ComputerSystemElementName] - | |
| FQX SPPW0020 | [ComputerSystemElementName] | |
| FQX SPPW0021 | [ComputerSystemElementName] | |
| FQX SPPW0022 | [ComputerSystemElementName] | |
| FQX SPPW0023 | [ComputerSystemElementName] | |
| FQX SPPW0024 | [ComputerSystemElementName] | |
| FQX SPPW0026 | [BatteryElementName] | |
| FQX SPPW0052 | [SensorElementName] | |
| FQX SPPW0053 | [SensorElementName] | |
| FQX SPPW0054 | [SensorElementName] | |
| FQX SPPW0055 | [SensorElementName] | |
| FQX SPPW0068 | [SensorElementName] | |
| FQX SPPW0069 | [SensorElementName] | |
| FQX SPPW0070 | [SensorElementName] | |
| FQX SPPW0071 | [SensorElementName] | |
| FQX SPPW0080 | [SensorElementName] | |
| FQX SPPW0081 | [SensorElementName] | |
| FQX SPPW0082 | [SensorElementName] | |
| FQX SPPW0083 | [SensorElementName] | |
| FQX SPPW0084 | [SensorElementName] | |
| FQX SPPW0085 | [SensorElementName] | |
| FQX SPPW0086 | [SensorElementName] | |
| FQX SPPW0087 | [SensorElementName] | |
| FQX SPPW0089 | [RedundancySetElementName] | |
| FQX SPPW0090 | [RedundancySetElementName] | |
| FQX SPPW0091 | [RedundancySetElementName] | |
| FQX SPPW0092 | [LogicalDeviceElementName] D0 | |
| 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] | |

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 SPPW2008 | [PowerSupplyElementName] | |
| FQX SPPW2008 | [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] | |
| FQX SPPW2031 | [NumericSensorElementName] | |
| FQX SPPW2032 | [NumericSensorElementName] | |
| FQX SPPW2033 | [NumericSensorElementName] | |
| FQX SPPW2034 | [NumericSensorElementName] | |
| FQX SPPW2035 | [NumericSensorElementName] | |
| FQX SPPW2036 | [NumericSensorElementName] | |
| FQX SPPW2037 | [NumericSensorElementName] | |
| FQX SPPW2038 | [NumericSensorElementName] | |
| FQX SPPW2039 | [NumericSensorElementName] | |
| FQX SPPW2040 | [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 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] | |
| 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] | |

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 SPPW2076 | [SensorElementName] | |
| FQX SPPW2077 | [SensorElementName] | |
| FQX SPPW2078 | [SensorElementName] | |
| FQX SPPW2079 | [SensorElementName] | |
| FQX SPPW2096 | [RedundancySetElementName] | |
| FQX SPPW2097 | [RedundancySetElementName] | |
| FQX SPPW2098 | [RedundancySetElementName] | |
| FQX SPPW2099 | [RedundancySetElementName] | |
| FQX SPPW2100 | [RedundancySetElementName] | |
| FQX SPPW2101 | [RedundancySetElementName] | |
| FQX SPPW2102 | [RedundancySetElementName] | |
| FQX SPPW2103 | [RedundancySetElementName] | |
| FQX SPPW2104 | [RedundancySetElementName] | |
| FQX SPPW2105 | [RedundancySetElementName] | |
| FQX SPPW2106 | [RedundancySetElementName] | |
| FQX SPPW2107 | [RedundancySetElementName] | |
| 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 SPPW4001 | [arg1] PCIe [arg2] | |
| FQX SPSB2000 | [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 SPSD0000 | [StorageVolumeElementName] | |
| FOX SPSD0001 | / MT M-SN [arg2] [StorageVolumeElementName] [arg1] | |
| FOX SPSD0003 | [ComputerSystemElementName] | |
| FOX SPSD0004 | [ComputerSystemElementName] | |
| FOX SPSD0005 | / MT M-SN [arg2] [arg1] | |
| FOX SPSD0007 | [ComputerSystemElementName] | |
| FOX SPSD0008 | / MT M-S/N [arg2] [arg1] | |
| FOX SPSD2000 | [PhysicalPackageElementName] [StorageVolumeElementName] | |
| FOX SPSD2001 | [StorageVolumeElementName] | |
| FOX SPSD2002 | [ComputerSystemElementName] [StorageVolumeElementName] | |
| FOX SPSD2003 | [ComputerSystemElementName] | |
| FOX SPSD2004 | [ComputerSystemElementName] | |
| FOX SPSD2005 | [ComputerSystemElementName] | |
| FOX SPSD2006 | [ComputerSystemElementName] | |
| FOX SPSD2007 | [ComputerSystemElementName] | |
| FOX SPSD2008 | / MT M-SN [arg2] [arg1] | |
| FOX SPSD2009 | [ComputerSystemElementName] POST | |
| 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] | |

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 2000 | [PhysicalPackageElementName] | |
| FQX SPSE 4001 | IP [arg4] ID [arg1] [arg3] [arg2] | |
| FQX SPSE 4002 | ID [arg1] [arg2] IP [arg4] WEB [arg3] | |
| FQX SPSE 4003 | [arg2] ID [arg1] [arg3] CLI | |
| FQX SPSE 4004 | IP [arg2] userid WEB ID [arg1] | |
| FQX SPSE 4005 | IP [arg2] userid TELNET ID [arg1] | |
| FQX SPSE 4007 | ID [arg1] [arg2] IP [arg4] SSH [arg3] | |
| FQX SPSE 4008 | [arg2] SNMPV1 [arg1] Name=[arg3] AccessType=[arg4] Address=[arg5] | |
| FQX SPSE 4009 | [arg1] LDAP SelectionMethod=[arg2] DomainName=[arg3] Server1=[arg4] Server2=[arg5] Server3=[arg6] Server4=[arg7] | |
| FQX SPSE 4010 | [arg1] LDAP RootDN=[arg2] UIDSearchAttribute=[arg3] BindingMethod=[arg4] EnhancedRBS=[arg5] TargetName=[arg6] GroupFilter=[arg7] GroupAttribute=[arg8] LoginAttribute=[arg9] | |
| FQX SPSE 4011 | [arg2] Web (HTTPS) [arg1] | |
| FQX SPSE 4012 | [arg2] CIM/XML(HTTPS) [arg1] | |
| 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] | |

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 SPSE 4022 | [arg6] IP [arg8] [arg7] SNMPv3 [arg1] AuthenticationProtocol=[arg2] PrivacyProtocol=[arg3] AccessType=[arg4] HostforTraps=[arg5] | |
| FOX SPSE 4023 | [arg2] IP [arg4] [arg3] [arg1] SSH | |
| FOX SPSE 4024 | [arg3] IP [arg5] [arg4] [arg1] [arg2] SSH | |
| FOX SPSE 4025 | [arg2] IP [arg4] [arg3] [arg1] SSH | |
| FOX SPSE 4026 | userid [arg1] IP [arg3] CIM [arg2] | |
| FOX SPSE 4027 | userid ID [arg1] IP [arg2] CIM | |
| FOX SPSE 4028 | ID [arg1] IP [arg3] IPMI [arg2] | |
| FOX SPSE 4029 | ID [arg1] IP [arg3] SNMP [arg2] | |
| FOX SPSE 4030 | userid [arg1] IPMI [arg2] | |
| FOX SPSE 4031 | ID [arg1] [arg2] | |
| FOX SPSE 4032 | ID [arg1] IP [arg3] [arg2] | |
| FOX SPSE 4033 | ID [arg1] IP [arg3] [arg2] | |
| FOX SPSE 4034 | [arg1] | |
| FOX SPSE 4035 | | |
| FOX SPSE 4036 | [arg1] | |
| FOX SPSE 4037 | [arg3] [arg1] [arg2] | |
| FOX SPSE 4038 | [arg3] TLS [arg1] [arg2] | |
| FOX SPSE 4039 | [arg1] | |
| FOX SPSE 4040 | [arg1] | |
| FOX SPSE 4041 | userid [arg1] IP [arg3] SFTP [arg2] | |
| FOX SPSE 4042 | [arg2] IP [arg4] [arg3] [arg1] | |
| FOX SPSE 4043 | [arg2] IP [arg4] [arg3] [arg1] | |
| FOX SPSE 4044 | [arg3] IP [arg5] [arg4] [arg2] [arg1] | |
| FOX SPSE 4045 | [arg3] IP [arg5] [arg4] [arg2] [arg1] Salt | |
| FOX SPSE 4046 | [arg2] IP [arg4] [arg3] [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 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 4051I | [arg1] IP [arg4] [arg3] [arg2] | |
| FQX SPSE 4052I | IP [arg4] [arg2] [arg3] [arg1] | |
| FQX SPSE 4053I | [arg1] IP [arg4] [arg3] [arg2] | |
| FQX SPSE 4054I | IP [arg3] [arg2] [arg1] IPMI SEL | |
| FQX SPSE 4055I | IP [arg2] [arg1] SED | |
| FQX SPSE 4056I | IP [arg3] [arg2] [arg1] SED AK | |
| 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 4065I | [arg2] IP [arg4] [arg3] [arg1] SFTP | |
| 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 4081I | BMC SED UEFI | |
| FQX SPSE 4082I | | |
| FQX SPSE 4083I | | |
| FQX SPSE 4084I | | |
| FQX SPSE 4085I | | |
| FQX SPSR 2001I | [SensorElementName] | |
| FQX SPSS4000I | [arg1] | |
| FQX SPSS4001I | [arg1] Name=[arg2] Contact=[arg3] Location=[arg4] Room=[arg5] RackID=[arg6] Rack U-position=[arg7] Address=[arg8] | |

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 SPSS4002 | [arg2] [arg1] | |
| FOX SPSS4003 | [arg2] [arg1] | |
| FOX SPSS4004 | [arg1] | |
| FOX SPSS4005 | [arg1] [arg2] | |
| FOX SPSS4006 | [arg1] [arg2] | |
| FOX SPSS4007 | BMC [arg1] [arg2] | |
| FOX SPSS4008 | [arg3] [arg1] [arg2] | |
| FOX SPSS4009 | LXPM | |
| FOX SPSS4010 | [arg1] | |
| FOX SPT R4000 | NTP [arg2] [arg1] | |
| FOX SPT R4001 | [arg1] Date and Time Date=[arg2] Time=[arg3] DST Auto-adjust=[arg4] Timezone=[arg5] | |
| FOX SPT R4002 | [arg1] Mode= NTP NT PServerHost1=[arg2]:[arg3] NT PServerHost2=[arg4]:[arg5] NT PServerHost3=[arg6]:[arg7] NT PServerHost4=[arg8]:[arg9] NT PUpdateFrequency=[arg10] | |
| FOX SPT R4003 | [arg1] Mode= | |
| FOX SPUN0006 | [SensorElementName] | |
| FOX SPUN0007 | [SensorElementName] | |
| FOX SPUN0008 | [SensorElementName] | |
| FOX SPUN0009 | [SensorElementName] | |
| FOX SPUN0010 | [SensorElementName] | |
| FOX SPUN0012 | [SensorElementName] | |
| FOX SPUN0013 | [SensorElementName] | |
| FOX SPUN0014 | [SensorElementName] | |
| FOX SPUN0015 | [SensorElementName] | |
| FOX SPUN0016 | [SensorElementName] | |
| FOX SPUN0017 | [SensorElementName] | |
| FOX SPUN0021 | [SensorElementName] | |
| FOX SPUN0024 | [SensorElementName] | |
| FOX SPUN0025 | [SensorElementName] | |
| FOX SPUN0026 | [LogicalDeviceElementName] | |
| FOX SPUN0027 | [PhysicalPackageElementName] [LogicalDeviceElementName] | |
| FOX SPUN0028 | [LogicalDeviceElementName] | |
| FOX SPUN0029 | [LogicalDeviceElementName] | |
| FOX SPUN0030 | [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 SPUN0031I | [SensorElementName] | |
| FQX SPUN0032I | [SensorElementName] | |
| FQX SPUN0033I | [SensorElementName] | |
| FQX SPUN0034I | [SensorElementName] | |
| FQX SPUN0035I | [SensorElementName] | |
| FQX SPUN0036I | [SensorElementName] | |
| FQX SPUN0037I | [SensorElementName] | |
| FQX SPUN0039I | [RedundancySetElementName] | |
| FQX SPUN0048I | PCI [arg1] RAID | |
| FQX SPUN0056I | [SensorElementName] | |
| FQX SPUN2000 | [NumericSensorElementName] | |
| FQX SPUN2001I | [NumericSensorElementName] | |
| FQX SPUN2002I | [NumericSensorElementName] | |
| FQX SPUN2003I | [NumericSensorElementName] | |
| FQX SPUN2004I | [NumericSensorElementName] | |
| FQX SPUN2005I | [NumericSensorElementName] | |
| FQX SPUN2009I | [SensorElementName] | |
| FQX SPUN2010I | [SensorElementName] | |
| FQX SPUN2011I | [SensorElementName] | |
| FQX SPUN2012I | [SensorElementName] | |
| FQX SPUN2013I | [SensorElementName] | |
| FQX SPUN2014I | [SensorElementName] | |
| FQX SPUN2015I | [SensorElementName] | |
| FQX SPUN2016I | [SensorElementName] | |
| FQX SPUN2018I | [SensorElementName] | |
| FQX SPUN2019I | [SensorElementName] | |
| FQX SPUN2020I | [SensorElementName] | |
| FQX SPUN2023I | [SensorElementName] | |
| FQX SPUN2026I | [PhysicalPackageElementName] [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 SPUN2027I | [LogicalDeviceElementName] | |
| FQX SPUN2028I | [LogicalDeviceElementName] | |
| FQX SPUN2029I | [LogicalDeviceElementName] | |
| FQX SPUN2030I | [PhysicalPackageElementName] [LogicalDeviceElementName] | |
| FQX SPUN2038I | [SensorElementName] | |
| FQX SPUN2040I | [RedundancySetElementName] | |
| FQX SPUN2041I | [RedundancySetElementName] | |
| FQX SPUN2042I | [RedundancySetElementName] | |
| FQX SPUN2043I | [RedundancySetElementName] | |
| FQX SPUN2044I | [RedundancySetElementName] | |
| FQX SPUN2045I | [RedundancySetElementName] | |
| FQX SPUN2046I | [RedundancySetElementName] | |
| FQX SPUN2047I | [SensorElementName] | |
| FQX SPUN2049I | PCI [arg1] RAID | |
| FQX SPUN2050I | PCI [arg1] RAID | |
| FQX SPUP0000I | [ComputerSystemElementName] | |
| FQX SPUP0001I | [ComputerSystemElementName] | |
| FQX SPUP0002I | [ComputerSystemElementName] | |
| FQX SPUP0003I | [ComputerSystemElementName] | |
| FQX SPUP0008I | [ComputerSystemElementName] | |
| FQX SPUP0009I | [ComputerSystemElementName] | |
| FQX SPUP2004I | [ComputerSystemElementName] | |
| FQX SPUP2005I | [ComputerSystemElementName] | |
| FQX SPUP2006I | [ComputerSystemElementName] | |
| FQX SPUP2007I | [ComputerSystemElementName] | |
| FQX SPUP4001I | [arg3] [arg2] [arg1] | |
| FQX SPUP4002I | [arg3] [arg2] [arg1] | |
| FQX SPUP4006I | [arg2] IP [arg4] [arg3] [arg1] XCC | |
| FQX SPWD0000I | [WatchdogElementName] | |

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 SPWD0001I | [WatchdogElementName] [ComputerSystemElementName] | |
| FQX SPWD0002I | [WatchdogElementName] [ComputerSystemElementName] | |
| FQX SPWD0003I | [WatchdogElementName] [ComputerSystemElementName] | |
| FQX SPWD0004I | [WatchdogElementName] | |
| FQX SPBR4001I | [arg1] | |
| FQX SPCA0000J | [NumericSensorElementName] | |
| FQX SPCA0001J | [NumericSensorElementName] | |
| FQX SPCA0006J | [NumericSensorElementName] | |
| FQX SPCA0007J | [NumericSensorElementName] | |
| FQX SPCA0015J | [SensorElementName] | |
| FQX SPCA0032J | [RedundancySetElementName] | |
| FQX SPCA0033J | [RedundancySetElementName] | |
| FQX SPDIM4002I | [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 SPIO0014J | [SensorElementName] | |
| FQX SPIO0023G | [ComputerSystemElementName] [PhysicalConnectorElementName] | |
| FQX SPIO2000J | [PhysicalConnectorElementName] | |
| FQX SPMA0010J | [MemoryElementName] [PhysicalMemoryElementName] | |
| FQX SPMA0016J | [RedundancySetElementName] | |
| FQX SPMA0024G | [SensorElementName] | |
| FQX SPMA4034G | DIMM [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 SPNIM401C | DHCP[[arg1]] IP | |
| FQX SPNIM403Z | DHCPv6 IP | |
| FQX SPPP4009 | | |
| FQX SPPP401C | | |
| 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] | |
| FQX SPPW0043J | [NumericSensorElementName] | |
| FQX SPPW0057J | [SensorElementName] | |
| FQX SPPW0058J | [SensorElementName] | |
| FQX SPPW0059J | [SensorElementName] | |
| FQX SPPW0088J | [SensorElementName] | |
| FQX SPPW0099J | [RedundancySetElementName] | |
| FQX SPPW0100J | [RedundancySetElementName] | |
| FQX SPPW0101J | [RedundancySetElementName] | |
| FQX SPPW0102J | [RedundancySetElementName] | |
| FQX SPPW0103J | [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 SPPW0104J | [RedundancySetElementName] | |
| FQX SPSD0002G | [ComputerSystemElementName] [StorageVolumeElementName] | |
| FQX SPSD0003G | / MITM-SN [arg2] [arg1] | |
| FQX SPSE0000F | [PhysicalPackageElementName] | |
| FQX SPUN0000J | [NumericSensorElementName] | |
| 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 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 SPBR4008 | [arg1] IP [arg4] [arg3] [arg2] | |
| FQX SPCA0002M | [NumericSensorElementName] | |
| FQX SPCA0003M | [NumericSensorElementName] | |
| FQX SPCA0004N | [NumericSensorElementName] | |
| FQX SPCA0005N | [NumericSensorElementName] | |
| FQX SPCA0008M | [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 SPCA0009M | [NumericSensorElementName] | |
| FQX SPCA0010N | [NumericSensorElementName] | |
| 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 SPFW0001N | POST [ComputerSystemElementName] BIOS (ROM) | |
| FQX SPI00001L | [PhysicalConnectorElementName] | |
| FQX SPI00002N | [ComputerSystemElementName] - | |
| FQX SPI00003N | [ComputerSystemElementName] | |
| FQX SPI00004L | [SensorElementName] | |
| FQX SPI00006N | [ComputerSystemElementName] NMI | |
| FQX SPI00007N | [ComputerSystemElementName] PCI PERR | |
| FQX SPI00008N | [ComputerSystemElementName] PCI SERR | |
| FQX SPI00011N | [SensorElementName] | |
| FQX SPI00012N | [ComputerSystemElementName] NMI | |
| FQX SPI00013N | [SensorElementName] | |
| FQX SPI00015M | [ComputerSystemElementName] [PhysicalConnectorSystemElementName] | |

表格 2. 依嚴重性列出的事件 (繼續)

| 事件 ID | 訊息字串 | 嚴重性 |
|--------------|---|-----|
| FQXSPMA0006N | [MemoryElementName] [PhysicalMemoryElementName] | |
| FQXSPMA0012M | [MemoryElementName] [PhysicalMemoryElementName] | |
| FQXSPMA4035M | DIMM [arg1] [arg2] | |
| FQXSPOS4002 | [arg1] | |
| FQXSPOS4003 | [arg1] | |
| FQXSPOS4010 | | |
| FQXSPPU0001N | [ProcessorElementName] | |
| FQXSPPU0005M | [ProcessorElementName] FRB2/POST | |
| FQXSPPU0006M | [ProcessorElementName] | |
| FQXSPPU0007N | [ProcessorElementName] CPU | |
| FQXSPPU0012M | [ProcessorElementName] | |
| FQXSPPW0002L | [PowerSupplyElementName] | |
| FQXSPPW0007L | [PowerSupplyElementName] | |
| FQXSPPW0012L | [PowerSupplyElementName] | |
| FQXSPPW0013L | [PowerSupplyElementName] | |
| FQXSPPW0016K | [ComputerSystemElementName] | |
| FQXSPPW0027M | [BatteryElementName] | |
| FQXSPPW0032M | [NumericSensorElementName] | |
| FQXSPPW0033M | [NumericSensorElementName] | |
| FQXSPPW0034M | [NumericSensorElementName] | |
| FQXSPPW0035M | [NumericSensorElementName] | |
| FQXSPPW0036N | [NumericSensorElementName] | |
| FQXSPPW0037N | [NumericSensorElementName] | |
| FQXSPPW0038N | [NumericSensorElementName] | |
| FQXSPPW0039N | [NumericSensorElementName] | |
| FQXSPPW0044M | [NumericSensorElementName] | |
| FQXSPPW0045M | [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 SPPW0046M | [NumericSensorElementName] | |
| FQX SPPW0047M | [NumericSensorElementName] | |
| FQX SPPW0048N | [NumericSensorElementName] | |
| 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] | |

表格 2. 依嚴重性列出的事件 (繼續)

| 事件 ID | 訊息字串 | 嚴重性 |
|--------------|-------------------------------|-----|
| FQXSPSD0002L | / MT M-SN [arg2] [arg1] | |
| FQXSPSD0003L | [ComputerSystemElementName] | |
| FQXSPSD0004L | [ComputerSystemElementName] | |
| FQXSPSD0007L | / MT M-S/N [arg2] [arg1] | |
| FQXSPSD0008K | [ComputerSystemElementName] | |
| FQXSPSD0008L | / MT M-S/N [arg2] [arg1] | |
| FQXSPSD0009M | [ComputerSystemElementName] - | |
| FQXSPSD0016M | [SensorElementName] | |
| FQXSPSE4000I | [arg1] [arg2] | |
| FQXSPSE4006I | XCC [arg1] SSL | |
| FQXSPSR0001N | [SensorElementName] | |
| FQXSPUN0001M | [NumericSensorElementName] | |
| FQXSPUN0002N | [NumericSensorElementName] | |
| FQXSPUN0004M | [NumericSensorElementName] | |
| FQXSPUN0006N | [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 | |
| FQXSPUP0004L | [ComputerSystemElementName] | |
| FQXSPUP0005L | [ComputerSystemElementName] | |
| FQXSPUP0006L | [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 |
|--------------|--------------------------------|-----|
| FQXSPUP0007L | [ComputerSystemElementName] | |
| FQXSPUP2009L | [ComputerSystemElementName] | |
| FQXSPUP4000 | [arg1] | |
| FQXSPUP4003 | [arg2] [arg1] [arg3] | |
| FQXSPUP4004 | / [arg1] [arg2] XCC / XCC | |
| FQXSPUP4006 | / [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:
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 | | | |

- FQXSPBR4009I : 管理控制器 [arg1] : 從芳鄰伺服器 [arg2] 依群組名稱 [arg3] 複製配置。

-
SNMP Trap ID: 22
CIM Prefix: IMM CIM ID: 0255

- FQXSPBR400AI : 管理控制器 [arg1] : 從芳鄰伺服器 [arg2] 依群組名稱 [arg3] 複製配置完成。

-
SNMP Trap ID: 22
CIM Prefix: IMM CIM ID: 0256

- FQXSPBR400BI : 管理控制器 [arg1] : 無法完成從芳鄰伺服器 [arg2] 依群組名稱 [arg3] 複製配置。

-
SNMP Trap ID: 22
CIM Prefix: IMM CIM ID: 0257

- FQXSPBR400CI : 管理控制器 [arg1] : 無法開始從芳鄰伺服器 [arg2] 依群組名稱 [arg3] 複製配置。

-
SNMP Trap ID: 22
CIM Prefix: IMM CIM ID: 0258

- FQXSPBR400DI : 使用者 [arg1] 起始了芳鄰群組複製配置。

-
SNMP Trap ID: 22
CIM Prefix: IMM CIM ID: 0259

- FQXSPBR400EI : 使用者 [arg1] 起始了芳鄰群組韌體更新。

-
SNMP Trap ID: 22
CIM Prefix: IMM CIM ID: 0260

- FQXSPBR400FI : 使用者 [arg2] 從 IP 位址 [arg4] 的 [arg3] [arg1] 了芳鄰群組管理。

-
SNMP Trap ID: 22
CIM Prefix: IMM CIM ID: 0272

- FQXSPBT0000I : 系統 [ComputerSystemElementName] 開啟電源。

-
SNMP Trap ID: 22
CIM Prefix: PLAT CIM ID 0272

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

-
SNMP Trap ID: 22
CIM Prefix: PLAT CIM ID 0274

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

-
SNMP Trap ID: 22
CIM Prefix: PLAT CIM ID 0274

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

-
SNMP Trap ID: 22
CIM Prefix: PLAT CIM ID 0276

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

-
SNMP Trap ID: 22
CIM Prefix: PLAT CIM ID 0278

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

-
SNMP Trap ID: 22
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0280

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

-
SNMP Trap ID: 22
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0282

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

-
SNMP Trap ID: 22
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0286

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

-
SNMP Trap ID: 22
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0288

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

-
SNMP Trap ID: 22

CIM Prefix: PLAT CIM ID 0288

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

-
SNMP Trap ID: 22
CIM Prefix: PLAT CIM ID 0290

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

-
SNMP Trap ID: 22
CIM Prefix: PLAT CIM ID 0292

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

-
SNMP Trap ID: 22
CIM Prefix: PLAT CIM ID 0296

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

-
SNMP Trap ID: 22

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: 22
CIM Prefix: PLAT CIM ID 0300

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

-
SNMP Trap ID: 22
CIM Prefix: PLAT CIM ID 0302

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

CD

-
SNMP Trap ID: 22
CIM Prefix: PLAT CIM ID 0304

- FQXSPBT0017I : 已起始系統 [ComputerSystemElementName] 從 ROM 開機。

ROM

-
SNMP Trap ID: 22

CIM Prefix: PLAT CIM ID 0306

- FQXSPBT0018I : 已起始系統 [ComputerSystemElementName] 開機。

-
SNMP Trap ID: 22
CIM Prefix: PLAT CIM ID 0312

- FQXSPBT0019I : 系統 [ComputerSystemElementName] 載入作業系統時發生緊急停止。

-
SNMP Trap ID: 22
CIM Prefix: PLAT CIM ID 0320

- FQXSPBT0020I : 系統 [ComputerSystemElementName] 發生執行時期緊急停止。

-
SNMP Trap ID: 22
CIM Prefix: PLAT CIM ID 0322

- FQXSPBT0021I : 系統 [ComputerSystemElementName] 發生作業系統正常停止。

-
SNMP Trap ID: 22
CIM Prefix: PLAT CIM ID 0324

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

-
SNMP Trap ID: 22
CIM Prefix: PLAT CIM ID 0326

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

-
SNMP Trap ID: 22
CIM Prefix: PLAT CIM ID 0326

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

-
SNMP Trap ID: 22
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

- 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

- 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 =

- 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: 0508

- 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: 0809

- 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:
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:
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: 22
CIM Prefix: IMM CIM ID 0194

- FQXSPCR0001N : 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. AC
- 2

- FQXSPCR2001I : 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

- FQXSPDA0000N : 系統 [ComputerSystemElementName] 發生韌體錯誤 - 未偵測到視訊裝置。

-
SNMP Trap ID: 50
CIM Prefix: PLAT CIM ID 0766

- | | | | | |
|------|-------------|-----|-------------|-------------|
| UEFI | UEFI (POST) | BMC | UEFI (POST) | UEFI (POST) |
|------|-------------|-----|-------------|-------------|
- FQXSPDA0001I : 電源按鈕 [ButtonElementName] 已按下。

-
SNMP Trap ID: 22
CIM Prefix: PLAT CIM ID 0248

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

-
SNMP Trap ID: 22
CIM Prefix: PLAT CIM ID 0250

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

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

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

-
SNMP Trap ID: 22
CIM Prefix: PLAT CIM ID 0254

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

-
SNMP Trap ID: 22
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 : [PhysicalPackageName] 的門鎖已關閉。
FRU

-
SNMP Trap ID: 22
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:
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:
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:
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:
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:
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:
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

- FQXSPDM4012I : 使用者 [arg1] 已變更金鑰管理伺服器的輪詢配置 : 輪詢已啟用=[arg2] 間隔=[arg3]

-
SNMP Trap ID: 22
CIM Prefix: IMM CIM ID: 0334

- FQXSPDM4013I : 使用者 [arg1] 已變更金鑰管理伺服器的快取配置 : 快取已啟用=[arg2] 間隔=[arg3]

-
SNMP Trap ID: 22
CIM Prefix: IMM CIM ID: 0335

- 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 -extfwd 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 -evtfvcd 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

1.
2 LAN (LOM)

- 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: 22
CIM Prefix: PLAT CIM ID 0210

- FQXSPEM0007I : 系統 [ComputerSystemElementName] 發生 OEM 系統開機事件。
OEM

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

- FQXSPEM0008N : 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

- FQXSPEM0010J : 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: 22
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: 22
CIM Prefix: PLAT CIM ID 0464

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

FRU

-
SNMP Trap ID: 22
CIM Prefix: PLAT CIM ID 0466

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

FRU

-
SNMP Trap ID: 22
CIM Prefix: PLAT CIM ID 0467

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

FRU

-
SNMP Trap ID: 22
CIM Prefix: PLAT CIM ID 0468

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

FRU

-
SNMP Trap ID: 22
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: 22

CIM Prefix: PLAT CIM ID 0471

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

FRU

-

SNMP Trap ID: 22

CIM Prefix: PLAT CIM ID 0472

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

FRU

-

SNMP Trap ID: 22

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

- FQXSP4007I : 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

- FQXSP4008I : 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

- FQXSP4009I : UEFI 定義已變更。

UEFI

SNMP Trap ID:
CIM Prefix: IMM CIM ID 0152

- FQXSP4010I : UEFI 已回報 : [arg1]。

UEFI

SNMP Trap ID:
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

- FQXSPEM4013I : RAID 控制器偵測到電池錯誤。電池裝置需要更換。 ([arg1]、[arg2]、[arg3]、[arg4]、[arg5])
RAID

-
SNMP Trap ID: 22
CIM Prefix: IMM CIM ID: 0202

- 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

- FQXSP4015I : 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

- FQXSP4016I : 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

- FQXSPeM4018I : 偵測到一個或多個組件的機體/機箱有問題。請檢查機體/機箱組件以修復問題。
([arg1]、 [arg2]、 [arg3]、 [arg4]、 [arg5])

/

-
SNMP Trap ID: 22
CIM Prefix: IMM CIM ID: 0207

- FQXSPeM4019I : 偵測到機體/機箱的連線功能有問題。請檢查您的纜線配置以修復問題。 ([arg1]、 [arg2]、 [arg3]、 [arg4]、 [arg5])

/

-
SNMP Trap ID: 22
CIM Prefix: IMM CIM ID: 0208

- FQXSPeM4020I : 偵測到機體/機箱的風扇有問題。請檢查機體/機箱組件風扇是否正確運作。
([arg1]、 [arg2]、 [arg3]、 [arg4]、 [arg5])

/

-
SNMP Trap ID: 22
CIM Prefix: IMM CIM ID: 0209

- FQXSPeM4022I : 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

- FQXSPEM4023I：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

- FQXSPEM4024I：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: 22
CIM Prefix: IMM CIM ID 0199

- FQXSPFW0000N : 系統 [ComputerSystemElementName] 發生 POST 錯誤。

POST

-
SNMP Trap ID: 50
CIM Prefix: PLAT CIM ID 0184

UEFI

UEFI (POST)

XCC

UEFI (POST)

UEFI (POST)

- FQXSPFW0001N : POST 期間偵測到系統 [ComputerSystemElementName] 上的韌體 BIOS (ROM) 毀損。

POST

BIOS (ROM)

-
SNMP Trap ID: 50
CIM Prefix: PLAT CIM ID 0850

1. UEFI
- 2.
- 3.
4. Lenovo UEFI
5. CMOS 30 CMOS
- 6.
7. Lenovo

- FQXSPFW0004I : UEFI 進階記憶體測試正在執行中。

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

- FQXSPFW0005I : UEFI 進階記憶體測試已完成。

-
SNMP Trap ID: 22
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

- FQXSPIO0001L : 接頭 [PhysicalConnectorElementName] 發生配置錯誤。

-
SNMP Trap ID: 50
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0266

1. Lightpath LED
- 2.
3. Lenovo

- FQXSPIO0002N : 系統 [ComputerSystemElementName] 發生韌體錯誤 - 無法復原的鍵盤故障。

-
SNMP Trap ID: 50
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0764

UEFI

UEFI (POST)

BMC

UEFI (POST)

UEFI (POST)

- FQXSPIO0003N : 系統 [ComputerSystemElementName] 發生診斷岔斷。
NMI/

-
SNMP Trap ID: 50
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0222

1. NMI
2. NMI
- 3.

- FQXSPIO0004L : 匯流排 [SensorElementName] 發生匯流排逾時。

-
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: 22
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
tems/info/x86servers/serverproven/compat/us/

<http://www.ibm.com/sys>

5

6 PCIe

7.

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

-
SNMP Trap ID: 22
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: 22
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: 22
CIM Prefix: PLAT CIM ID **0332**

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

-

SNMP Trap ID: 22
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: 22
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: 22
CIM Prefix: PLAT CIM ID 0340

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

-
SNMP Trap ID: 22
CIM Prefix: PLAT CIM ID 0342

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

-
SNMP Trap ID: 22
CIM Prefix: PLAT CIM ID 0346

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

-
SNMP Trap ID: 22
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: 22
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: 22
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: 22
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: 22
CIM Prefix: PLAT CIM ID 0336

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

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

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

-
SNMP Trap ID: 22
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: 22
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

- FQXSPMA0022I : 子系統 [MemoryElementName] 的 [PhysicalMemoryElementName] 記憶體備用已起始。

-
SNMP Trap ID: 22
CIM Prefix: PLAT CIM ID 0140

- FQXSPMA0023I : 子系統 [MemoryElementName] 的 [PhysicalMemoryElementName] 記憶體備用已起始。

-
SNMP Trap ID: 22
CIM Prefix: PLAT CIM ID 0140

- FQXSPMA0024G : 感應器 [SensorElementName] 已斷定。

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

| | | | | | |
|----|--------|------|--|------|------|
| 1. | DIMM | | | DIMM | |
| 2. | | POST | | DIMM | |
| | | DIMM | | | DIMM |
| 3. | DIMM | | | UEFI | |
| 4. | | | | | |
| 5. | Lenovo | | | | F1 |

- FQXSPMA0025I : 感應器 [SensorElementName] 已斷定。

-
SNMP Trap ID: 22
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0508

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

-
SNMP Trap ID: 22
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: 22
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0141

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

-
SNMP Trap ID: 22
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: 22
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

- IMM

SNMP Trap ID:
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

- IMM

SNMP Trap ID:
CIM Prefix: IMM CIM ID 0022

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

IP

- IMM

SNMP Trap ID:
CIM Prefix: IMM CIM ID 0023

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

- IMM

SNMP Trap ID:
CIM Prefix: IMM CIM ID 0024

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

- IMM

SNMP Trap ID:

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

- IMM
SNMP Trap ID:
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

- FQXSPNM40271 : 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

- FQXSPNM40281 : ENET[[arg1]] IPv6-LinkLocal:HstName=[arg2]、IP@=[arg3]、Pref=[arg4]。

IPv6

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

- FQXSPNM40291 : ENET[[arg1]] IPv6-Static:HstName=[arg2]、IP@=[arg3]、Pref=[arg4]、GW@=[arg5]。

IPv6

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

- FQXSPNM40301 : ENET[[arg1]] DHCPv6-HSTN=[arg2]、DN=[arg3]、IP@=[arg4]、Pref=[arg5]、DNS1@=[arg5]。

IPv6 DHCP

- IMM
SNMP Trap ID:
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 DHCP6 IP

- IMM
SNMP Trap ID:
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:
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:
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:
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 37
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

- FQXSPPP4021I : 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

- FQXSPPP4022I : 伺服器因不明原因已重新啟動。

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

- FQXSPPP4023I : 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

- FQXSPPP4024I : 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: 0052

- FQXSPPR0000I : 偵測到 [ManagedElementName] 存在。

-
SNMP Trap ID: 22
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0390

- FQXSPPR0001I : 偵測到 [ManagedElementName] 不存在。

-
SNMP Trap ID: 22
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0392

- FQXSPPR0002I : [ManagedElementName] 已停用。

-
SNMP Trap ID: 22
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0394

- FQXSPPR2000I : 偵測到 [ManagedElementName] 存在。

-
SNMP Trap ID: 22
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0390

- FQXSPPR2001I : 偵測到 [ManagedElementName] 不存在。

-
SNMP Trap ID: 22
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0392

- FQXSPPR2002I : [ManagedElementName] 已啟用。

-
SNMP Trap ID: 22
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0395

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

-
SNMP Trap ID: 22
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: 22

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: 22
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 (ⓘ)

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: 22
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: 22
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: 22
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0108

- FQXSPPW0010I : [PowerSupplyElementName] 關閉電源時發生錯誤。

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

- FQXSPPW0011I : [PowerSupplyElementName] 已斷電。

-
SNMP Trap ID: 22
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: 22
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: 22
CIM Prefix: PLAT CIM ID 0354

- FQXSPPW0018I : 電腦系統 [ComputerSystemElementName] 處於睡眠 - 輕負荷模式。

-

-

SNMP Trap ID: 22
CIM Prefix: PLAT CIM ID 0356

- FQXSPPW0019I : 電腦系統 [ComputerSystemElementName] 處於睡眠 - 輕負荷模式。

-

-

SNMP Trap ID: 22
CIM Prefix: PLAT CIM ID 0356

- FQXSPPW0020I : 電腦系統 [ComputerSystemElementName] 處於休眠模式。

-

-

SNMP Trap ID: 22
CIM Prefix: PLAT CIM ID 0358

- FQXSPPW0021I : 電腦系統 [ComputerSystemElementName] 處於待命模式。

-

SNMP Trap ID: 22
CIM Prefix: PLAT CIM ID 0360

- FQXSPPW0022I : 電腦系統 [ComputerSystemElementName] 處於軟關閉模式。

-
SNMP Trap ID: 22
CIM Prefix: PLAT CIM ID 0362

- FQXSPPW0023I : 電腦系統 [ComputerSystemElementName] 處於硬關閉模式。

-
SNMP Trap ID: 22
CIM Prefix: PLAT CIM ID 0364

- FQXSPPW0024I : 電腦系統 [ComputerSystemElementName] 睡眠中。

- G1

-
SNMP Trap ID: 22
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: 22
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)。

-
SNMP Trap ID: 4
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0480

- FQXSPPW0035M : 已斷定數值感應器 [NumericSensorElementName] 數值降低 (嚴重下限)。

-
SNMP Trap ID: 1
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0480

- 1.
- 2 **Lenovo**

- FQXSPPW0036N : 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

- FQXSPPW0037N : 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

- 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: 0494

- FQXSPPW0047M : 已斷定數值感應器 [NumericSensorElementName] 數值升高 (嚴重上限)。

-
SNMP Trap ID: 1
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0494

- 1.
- 2 **Lenovo**

- FQXSPPW0048N : 已斷定數值感應器 [NumericSensorElementName] 數值升高 (不可回復上限)。

-
SNMP Trap ID: 4
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0498

- FQXSPPW0049N : 已斷定數值感應器 [NumericSensorElementName] 數值升高 (不可回復上限)。

-
SNMP Trap ID: 4
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0498

- FQXSPPW0050N : 已斷定數值感應器 [NumericSensorElementName] 數值升高 (不可回復上限)。

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

- 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

- 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 LED
- 3
- 4

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 12V UV Fault
 - a. n LED
 - b.
 - c.
 - d. n =
4. PS n 12V/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

- 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: 22
CIM Prefix: PLAT CIM ID 0562

- FQXSPPW0093I : [LogicalDeviceElementName] 的狀態已轉變成 D1 電源狀態。

D1

-
SNMP Trap ID: 22
CIM Prefix: PLAT CIM ID 0564

- FQXSPPW0094I : [LogicalDeviceElementName] 的狀態已轉變成 D2 電源狀態。

D2

-
SNMP Trap ID: 22
CIM Prefix: PLAT CIM ID 0566

- FQXSPPW0095I : [LogicalDeviceElementName] 的狀態已轉變成 D3 電源狀態。

D3

-
SNMP Trap ID: 22
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

- 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**

- 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: 22
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: 22
CIM Prefix: PLAT CIM ID 0099

- FQXSPPW2005I : [PowerSupplyElementName] 已回到正常輸入狀態。

-
SNMP Trap ID: 22
CIM Prefix: PLAT CIM ID 0099

- FQXSPPW2006I : [PowerSupplyElementName] 已回到正常輸入狀態。

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

- FQXSPPW2011I : [PowerSupplyElementName] 電源已恢復。

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

- FQXSPPW2012I : [PowerSupplyElementName] 的軟體電源控制運作正常。

-
SNMP Trap ID: 4
CIM Prefix: PLAT CIM ID 0115

- FQXSPPW2013I : [PowerSupplyElementName] 已回復

-
SNMP Trap ID: 4
CIM Prefix: PLAT CIM ID 0117

- 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: 22
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

- FQXSPPW2109I : 已取消斷定 [RedundancySetElementName] 為「非備用：資源不足」。

-
SNMP Trap ID: 9
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0811

- FQXSPPW2110I : 已取消斷定 [RedundancySetElementName] 為「非備用：資源不足」。

-
SNMP Trap ID: 9
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0811

- FQXSPPW2111I : 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

- FQXSPPW2112I : 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: 10
CIM Prefix: PLAT CIM ID 0815

- FQXSPPW2117I : 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

- FQXSPPW4001I : [arg1] 的 PCIe 電力煞車已 [arg2]。
PCIe

-
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.
- 2
- 3 **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 **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 Tech** (<http://support.lenovo.com/>)
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: 22
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0170

- FQXSPSD0004I : [ComputerSystemElementName] 一致性檢查已開始。

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

- FQXSPSD2004I : [ComputerSystemElementName] 一致性檢查已完成。

-
SNMP Trap ID: 22
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: 22
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: 22
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: 22
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

2

/

附註：
Acsj4tU79GzKnWG316BYn <https://www.youtube.com/watch?v=xPstUjPXjI&list=PLYV5R7hVcs>

3

4 Lenovo

- FQXSPSE0001I : 電腦系統 [ComputerSystemElementName] 偵測到安全模式違規。

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

- FQXSPSE2000I : 機箱 [PhysicalPackageElementName] 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]、MaximumLoginFailures=[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

- FQXSPSE4051I : 管理控制器 [arg1] 透過 IP 位址為 [arg4] 的使用者 [arg3] 加入了芳鄰群組 [arg2]。
MC

-
SNMP Trap ID: 22
CIM Prefix: IMM CIM ID: 0261

- FQXSPSE4052I : IP 位址為 [arg4] 的 [arg2] [arg3] 修改了芳鄰群組 [arg1] 的密碼。

-
SNMP Trap ID: 22
CIM Prefix: IMM CIM ID: 0262

- FQXSPSE4053I : 管理控制器 [arg1] 透過 IP 位址為 [arg4] 的使用者 [arg3] 離開了芳鄰群組 [arg2]。
MC

-
SNMP Trap ID: 22
CIM Prefix: IMM CIM ID: 0263

- FQXSPSE4054I : IP 位址為 [arg3] 的使用者 [arg2] [arg1] 了 IPMI SEL 包裝模式。
IPMI SEL

-
SNMP Trap ID: 22
CIM Prefix: IMM CIM ID: 0264

- FQXSPSE4055I : IP 位址為 [arg2] 的使用者 [arg1] 啟用了 SED 加密。
SED

-
SNMP Trap ID: 22
CIM Prefix: IMM CIM ID: 0265

- FQXSPSE4056I : IP 位址為 [arg3] 的使用者 [arg2] [arg1] 了 SED AK。
SED AK

-
SNMP Trap ID: 22
CIM Prefix: IMM CIM ID: 0266

- 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

- FQXSPSE4065I : 使用者 [arg2] 從 IP 位址 [arg4] 的 [arg3] [arg1] 了 SFTP。

SFTP

-
SNMP Trap ID: 22
CIM Prefix IMM CIM ID: 0283

- 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

- FQXSPSE4081I : BMC 將 SED 硬碟的有效本端快取金鑰傳回至 UEFI。

BMC SED UEFI

-
SNMP Trap ID: 22
CIM Prefix: IMM CIM ID: 0327

- FQXSPSE4082I : 遠端金鑰管理伺服器無法存取。

-

SNMP Trap ID: 22
CIM Prefix: IMM CIM ID: 0330

- FQXSPSE4083I : 本端快取金鑰已過期並銷毀。

-
SNMP Trap ID: 22
CIM Prefix: IMM CIM ID: 0331

- FQXSPSE4084I : 與遠端金鑰管理伺服器的定期連線成功。

-
SNMP Trap ID: 22
CIM Prefix: IMM CIM ID: 0332

- FQXSPSE4085I : 與遠端金鑰管理伺服器的定期連線失敗。

-
SNMP Trap ID: 22
CIM Prefix: IMM CIM ID: 0333

- 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:
CIM Prefix: IMM CIM ID 0134

- FQXSPSS4005I : 使用者 [arg1] 已進行手動 Call Home : [arg2]。

SNMP Trap ID:
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: 22
CIM Prefix: PLAT CIM ID 0600

- FQXSPUN0007I : 感應器 [SensorElementName] 的狀態已轉變成作用中。

-
SNMP Trap ID: 22
CIM Prefix: PLAT CIM ID 0602

- FQXSPUN0008I : 感應器 [SensorElementName] 的狀態已轉變成忙碌中。

-
SNMP Trap ID: 22
CIM Prefix: PLAT CIM ID 0604

- FQXSPUN0009G : 感應器 [SensorElementName] 已斷定。

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

- 1.
- 2 F1 LXPM XCC
- 3
- 4 **Lenovo**

- FQXSPUN0009I : 感應器 [SensorElementName] 已斷定。

-
SNMP Trap ID: 22
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0508

- FQXSPUN0010I : 已取消斷定感應器 [SensorElementName]。

-
SNMP Trap ID: 22
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: 22
CIM Prefix: PLAT CIM ID 0512

- FQXSPUN0014I : 感應器 [SensorElementName] 指出已不再超出限制。

-
SNMP Trap ID: 22
CIM Prefix: PLAT CIM ID 0513

- FQXSPUN0015I : 感應器 [SensorElementName] 指出已達到效能。

-
SNMP Trap ID: 22
CIM Prefix: PLAT CIM ID 0514

- FQXSPUN0016I : 感應器 [SensorElementName] 指出已有效能延遲。

-
SNMP Trap ID: 22
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
 - c CPU DIMM / CPU a DIMM / CPU
 - d
 - e
- 5 48
 - a

- 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: 22
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0534

- FQXSPUN0026G : 已新增裝置 [LogicalDeviceElementName]。

-
SNMP Trap ID: 22

CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0536

- FQXSPUN0026I : 已新增裝置 [LogicalDeviceElementName]。

-
SNMP Trap ID: 22
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0536

- FQXSPUN0027I : 已從裝置 [PhysicalPackageElementName] 卸下裝置 [LogicalDeviceElementName]。

-
SNMP Trap ID: 22
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0537

- FQXSPUN0028I : 裝置 [LogicalDeviceElementName] 已啟用。

-
SNMP Trap ID: 22
CIM Prefix: PLAT CIM ID 0538

- FQXSPUN0029I : 裝置 [LogicalDeviceElementName] 已停用。

-
SNMP Trap ID: 22
CIM Prefix: PLAT CIM ID 0539

- FQXSPUN0030I : 感應器 [SensorElementName] 指出已處於執行中狀態。

-
SNMP Trap ID: 22
CIM Prefix: PLAT CIM ID 0540

- FQXSPUN0031I : 感應器 [SensorElementName] 指出已處於測試中狀態。

-
SNMP Trap ID: 22
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: 22
CIM Prefix: PLAT CIM ID 0544

- FQXSPUN0033I : 感應器 [SensorElementName] 指出已處於線上狀態。

-
SNMP Trap ID: 22
CIM Prefix: PLAT CIM ID 0546

- FQXSPUN0034I : 感應器 [SensorElementName] 指出已處於離線狀態。

-
SNMP Trap ID: 22
CIM Prefix: PLAT CIM ID 0548

- FQXSPUN0035I : 感應器 [SensorElementName] 指出已處於未運作狀態。

-
SNMP Trap ID: 22
CIM Prefix: PLAT CIM ID 0550

- FQXSPUN0036I : 感應器 [SensorElementName] 指出已處於欠佳狀態。

-
SNMP Trap ID: 22
CIM Prefix: PLAT CIM ID 0552

- FQXSPUN0037I : 感應器 [SensorElementName] 指出已處於省電狀態。

-
SNMP Trap ID: 22
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

- 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?Indocid=LNVO-PWRCONF>
 - d

- 2 **UEFI** **FQXSFMA0016M**
- 3
- 4 **Lenovo**

- 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** **CPU /DIMM**
 - c **/** **CPU** **a** **DIMM** **/** **CPU** **DIMM**
 - d
 - e
- 5 **48**
 - a

- FQXSPUN0048I : PCI 插槽 [arg1] 中的 RAID 控制器處於最佳狀態。

-
SNMP Trap ID: 22
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

- 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

- 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: 0609

- 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: 22
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0509

- FQXSPUN2010I : 感應器 [SensorElementName] 已啟動生效。

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

- FQXSPUN2013I : 感應器 [SensorElementName] 指出已不再超出限制。

-
SNMP Trap ID: 22
CIM Prefix: PLAT CIM ID 0513

- FQXSPUN2014I : 感應器 [SensorElementName] 指出已超出限制。

-
SNMP Trap ID: 22
CIM Prefix: PLAT CIM ID 0512

- FQXSPUN2015I : 感應器 [SensorElementName] 指出已有效能延遲。

-
SNMP Trap ID: 22
CIM Prefix: PLAT CIM ID 0516

- FQXSPUN2016I : 感應器 [SensorElementName] 指出已達到效能。

-
SNMP Trap ID: 22
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: 22
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0537

- FQXSPUN2027I : 已新增裝置 [LogicalDeviceElementName]。

-
SNMP Trap ID: 22
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0536

- FQXSPUN2028I : 裝置 [LogicalDeviceElementName] 已停用。

-
SNMP Trap ID: 22
CIM Prefix: PLAT CIM ID 0539

- FQXSPUN2029I : 裝置 [LogicalDeviceElementName] 已啟用。

-
SNMP Trap ID: 22
CIM Prefix: PLAT CIM ID 0538

- FQXSPUN2030I : 已從裝置 [PhysicalPackageElementName] 卸下裝置 [LogicalDeviceElementName]。

-
SNMP Trap ID: 22
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: 22
CIM Prefix: PLAT CIM ID 0436

- FQXSPUP0001I : 系統 [ComputerSystemElementName] 發生韌體或軟體變更。

-
SNMP Trap ID: 22
CIM Prefix: PLAT CIM ID 0438

- FQXSPUP0002I : 系統 [ComputerSystemElementName] 發生韌體或軟體變更。

-
SNMP Trap ID: 22
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

- 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

- FQXSPUP0008I : 偵測到系統 [ComputerSystemElementName] 順利完成硬體變更。

-
SNMP Trap ID: 22
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: 22
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: IMM CIM ID: 0281

- FQXSPWD0000I : [WatchdogElementName] 的監視器計時器過期。

-
SNMP Trap ID: 22
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0368

- FQXSPWD0001I : 監視器 [WatchdogElementName] 已重新啟動系統 [ComputerSystemElementName]。

-
SNMP Trap ID: 22
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0370

- FQXSPWD0002I : 監視器 [WatchdogElementName] 已關閉系統 [ComputerSystemElementName] 電源。

-
SNMP Trap ID: 22
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: 22
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0374

- FQXSPWD0004I : [WatchdogElementName] 發生監視器計時器中斷。

-
SNMP Trap ID: 22
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] | |
| FQXSFIO0015 | IFM | |
| FQXSFIO0018 | IFM | |
| FQXSFIO0020 | PCIe [arg1] PCIe | |
| FQXSFMA00011 | DIMM [arg1] [arg2] | |
| FQXSFMA0002 | | |
| FQXSFMA0006 | [arg1] DIMM [arg2] DIMM [arg3] | |
| FQXSFMA0007 | [arg1] DIMM [arg2] [arg3] | |
| FQXSFMA0008 | DIMM [arg1] POST [arg2] | |
| FQXSFMA0009 | [arg1] | |
| FQXSFMA0010 | [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 |
|---------------|---|-----|
| FQX SFMA0011I | [arg1] | |
| FQX SFMA0012I | DIMM [arg1] PFA | |
| FQX SFMA0013I | DIMM [arg1] [arg2] | |
| FQX SFMA0014I | [arg1] | |
| FQX SFMA0015I | [arg1] | |
| FQX SFMA0026I | DIMM [arg1] [arg4] [arg5] [arg6] (PPR) [arg2] [arg7] [arg3] | |
| FQX SFMA0029I | DIMM PPR DIMM [arg1] PFA [arg2] | |
| FQX SFMA0030I | DIMM [arg1] [arg2] | |
| FQX SFMA0052I | DIMM [arg1] DIMM [arg2] [arg3] | |
| FQX SFMA0065I | [arg2] DIMM [arg1] CE DIMM ID | |
| FQX SFPUC020I | UEFI | |
| FQX SFPUC021I | TPM | |
| FQX SFPUC023I | | |
| FQX SFPUC025I | | |
| FQX SFPUC034I | TPM | |
| FQX SFPUC038I | TPM | |
| FQX SFPUC041I | TPM | |
| FQX SFPUC042I | TPM | |
| FQX SFPUC044I | TPM TPM | |
| FQX SFPUC046I | TPM TPM1.2 TPM20 | |
| FQX SFPUC047I | TPM TPM20 TPM1.2 | |
| FQX SFPUC048I | TPM 20 1.32.20 | |
| FQX SFPUC049I | TPM | |
| FQX SFPUC080I | | |
| FQX SFPUC081I | | |
| FQX SFPUC082I | | |
| FQX SFPUC083I | | |
| FQX SFPUC084I | | |
| FQX SFPUC085I | WOL | |
| FQX SFSM0007I | XCC (SEL) | |
| FQX SFSR0002I | [arg1] GPT DiskGUID [arg2] | |
| FQX SFDD0001G | F1 | |
| FQX SFDD0002M | | |
| FQX SFDD0003I | | |

表格 3. 依嚴重性列出的事件 (繼續)

| 事件 ID | 訊息字串 | 嚴重性 |
|--------------|---|-----|
| FQXSFDD0005M | | |
| FQXSFDD0006M | | |
| FQXSFDD0007G | Security Key Lifecycle Manager (SK L M) IPMI | |
| FQXSFIO0008M | UPI [arg1] [arg2] [arg3] [arg4] | |
| FQXSFIO0009M | UPI [arg1] [arg2] [arg3] [arg4] | |
| FQXSFIO0013 | [arg1] [arg2] [arg3] ID [arg4] ID [arg5] [arg6] | |
| FQXSFIO0016M | IFM - | |
| FQXSFIO0021J | [arg1] [arg2] PCIe [arg3] | |
| FQXSFIO0022J | [arg3] [arg4] PCIe [arg1] [arg2] | |
| FQXSFIO0023J | [arg3] [arg4] PCIe [arg1] [arg2] | |
| FQXSFMA0012L | DIMM [arg2] [arg3] [arg1] PFA [arg4] | |
| FQXSFMA0016M | [arg1] | |
| FQXSFMA0026G | DIMM [arg1] CE DIMM (PPR) | |
| FQXSFMA0027M | DIMM [arg1] [arg6] [arg2] [arg3] [arg4] [arg5] (PPR) [arg7] | |
| FQXSFMA0028M | DIMM [arg1] [arg7] [arg3] [arg4] [arg5] [arg6] (PPR) DIMM [arg2] [arg8] | |
| FQXSFMA0030K | Intel Optane DCPMIM [arg1] [arg2]% | |
| FQXSFMA0031K | Intel Optane DCPMIM [arg1] 1% | |
| FQXSFMA0033M | Intel Optane DCPMIM [arg1] DCPMIM (DIMM [arg2] [arg3] DIMM | |
| FQXSFMA0034M | Intel Optane DCPMIM DIMM [arg1] UID [arg2] DIMM [arg3] | |
| FQXSFMA0035M | Intel Optane DCPMIM [arg1] DCPMIM [arg2] DCPMIM | |
| FQXSFMA0036M | Intel Optane DCPMIM DIMM [arg1] UID [arg2] | |
| FQXSFMA0037G | Intel Optane DCPMIM (DIMM [arg1]) ID [arg2] DCPMIM | |
| FQXSFMA0038K | Intel Optane DCPMIM | |
| FQXSFMA0039K | Intel Optane DCPMIM | |

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 SFMA0040K | Intel Optane DCPMIM DCPMIM | |
| FQX SFMA0041K | Intel Optane DCPMIM / (1:[arg1].[arg2]) (1:2 - 1:16) | |
| FQX SFMA0047M | DIMM [arg1] SPD CRC [arg2] | |
| FQX SFMA0076M | DIMM [arg1] DIMM ID [arg2] | |
| FQX SFPUC0021G | | |
| FQX SFPUC0022G | TPM | |
| FQX SFPUC0023G | | |
| FQX SFPUC0024G | Intel UEFI ACM TPM | |
| FQX SFPUC0033G | | |
| FQX SFPUC0062F | [arg1] [arg2] MC [arg3] MC [arg4] MC [arg5] MC [arg6] | |
| FQX SFPUC4033F | TPM | |
| FQX SFPUC4035M | TPM TPM | |
| FQX SFPUC4040M | TPM | |
| FQX SFPUC4043G | TPM ... | |
| FQX SFPUC4045G | TPM | |
| FQX SFPUC4050G | TPM | |
| FQX SFPUC4051G | TPM_TCM_POLICY | |
| FQX SFPUC4052G | TPM_TCM_POLICY | |
| FQX SFPUC4053G | TPM_TCM_POLICY | |
| FQX SFPUC4054G | TPM/TCM | |
| FQX SFPWC0001L | CMOS | |
| FQX SFSIM0002N | | |
| FQX SFSIM0003N | | |
| FQX SFSIM0004M | XCC | |
| FQX SFSR0001M | [arg1] GPT DiskGUID [arg2] | |
| FQX SFSR0003G | | |
| FQX SFTRC0001L | | |
| FQX SFDD0004M | | |
| FQX SFDD0012K | SATA [arg1] | |
| FQX SFIO0005M | [arg1] [arg2] [arg3] [arg4] UPI | |
| FQX SFIO0006M | [arg1] [arg2] [arg3] [arg4] UPI | |

表格 3. 依嚴重性列出的事件 (繼續)

| 事件 ID | 訊息字串 | 嚴重性 |
|--------------|---|-----|
| FQXSFIO0007M | [arg1] IIO [arg2] [arg3] | |
| FQXSFIO0010M | PCIe [arg1] [arg2] [arg3] ID [arg4] ID [arg5] [arg6] [arg7] | |
| FQXSFIO0011M | PCIe [arg1] [arg2] [arg3] ID [arg4] ID [arg5] [arg6] | |
| FQXSFIO0012M | PCIe [arg1] [arg2] [arg3] ID [arg4] ID [arg5] [arg6] | |
| FQXSFIO0014J | [arg1] [arg2] [arg3] Option ROM ID [arg4] ID [arg5] [arg6] | |
| FQXSFIO0017M | IFM XCC - IFM | |
| FQXSFIO0019J | PCIe [arg1] | |
| FQXSFMA0001M | POST DIMM [arg1] [arg2] | |
| FQXSFMA0002M | DIMM [arg1] [arg2] [arg3] | |
| FQXSFMA0003K | [arg1] | |
| FQXSFMA0004N | [arg1] | |
| FQXSFMA0005N | [arg1] | |
| FQXSFMA0008M | DIMM [arg1] POST [arg2] | |
| FQXSFMA0009K | [arg1] | |
| FQXSFMA0010K | [arg1] | |
| FQXSFMA0023M | NVDIMM NVDIMM / [arg1] | |
| FQXSFMA0024M | NVDIMM Supercap NVDIMM / [arg1] | |
| FQXSFMA0025M | NVDIMM Supercap NVDIMM [arg1] | |
| FQXSFMA0027K | DIMM | |
| FQXSFMA0028K | CPU [arg1] | |
| FQXSFMA0032M | Intel Optane DCPMIM [arg1] | |
| FQXSFMA0042K | Intel Optane DCPMIM | |
| FQXSFPU0001N | | |
| FQXSFPU0002N | | |
| FQXSFPU0003K | | |

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 SFPU0004K | | |
| FQX SFPU0005K | UPI | |
| FQX SFPU0006K | | |
| FQX SFPU0007K | DDR | |
| FQX SFPU0008K | | |
| FQX SFPU0009K | | |
| FQX SFPU0010K | | |
| FQX SFPU0011K | | |
| FQX SFPU0012K | | |
| FQX SFPU0013K | | |
| FQX SFPU0014N | | |
| FQX SFPU0015K | | |
| FQX SFPU0016N | BIST | |
| FQX SFPU0017G | | |
| FQX SFPU0018N | CATERR(ERR) [arg1] | |
| FQX SFPU0019N | [arg1] | |
| FQX SFPU0027N | [arg1] MC [arg2] MC [arg3] MC [arg4] MC [arg5] MC [arg6] | |
| FQX SFPU0030N | UEFI | |
| FQX SFPU0031N | POST F1 Setup UEFI | |
| FQX SFPU0034L | TPM | |
| FQX SFPU4056M | TPM/TCM TCM/TPM | |
| FQX SFSM0008M | | |

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. Lenovo

UEFI

- 2 AC

- 3 Lenovo

- FQXSFDD0012I : SATA 硬碟錯誤 : [arg1] 已回復。

- FQXSFDD0012K : SATA 硬碟錯誤 : [arg1]。

- 1.
- 2
- 3

SATA

Lenovo

- FQXSFIO0005M : 在處理器 [arg1] 埠 [arg2] 和處理器 [arg3] 埠 [arg4] 之間的鏈結上偵測到板內 UPI 故障。

1. Lenovo

- 2 Lenovo

附註：

TPM

TPM

- FQXSFI00006M：在處理器 [arg1] 埠 [arg2] 和處理器 [arg3] 埠 [arg4] 之間的鏈結上偵測到板間 UPI 故障。

1. **Lenovo**

2

Lenovo

附註：

TPM

TPM

- FQXSFI00007M：位於匯流排 [arg1] 的 IIO 偵測到錯誤。「廣域嚴重錯誤狀態」暫存器的值為 [arg2]。「廣域非嚴重錯誤狀態」暫存器的值為 [arg3]。請檢查錯誤日誌中是否有其他下游裝置錯誤資料。

1. **Lenovo**

2

Lenovo

附註：

TPM

TPM

- FQXSFI00008M：偵測到板內 UPI 動態鏈結寬度縮減，該鏈結位於處理器 [arg1] 埠 [arg2] 和處理器 [arg3] 埠 [arg4] 之間。

1.

2

Lenovo

附註：

TPM

TPM

- FQXSFI00009M：偵測到板間 UPI 動態鏈結寬度縮減，該鏈結位於處理器 [arg1] 埠 [arg2] 和處理器 [arg3] 埠 [arg4] 之間。

1.

2

Lenovo

附註：

TPM

TPM

- FQXSFI00010M：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]。

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]。

1. Lenovo

2 /

a

b.

c

-> -> I/O -> PCIe Gen1/Gen2/Gen3 Gen1 Gen2 Gen1/Gen2 OneCLI F1

d

a b c

PCIe

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]。

1. **Lenovo**

2 /

a

b

c -> -> I/O -> PCIe Gen1 Gen2 Gen1/Gen2 F1
 OneCLI

d PCIe

a b c

3 **Lenovo**

附註： TPM TPM

- FQXSFIO0013I：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]。

1. **PCIe**

2 **Lenovo** UEFI F1 OneCLI UEFI
 Option ROM

3

4 **Lenovo**

附註： TPM TPM

- FQXSFIO0014J：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]。

1. **PCIe** /

2

3 **Lenovo** UEFI

附註：
Gen1/Gen2 F1 Gen1 I/O PCIe Gen1/Gen2/Gen3
OneCLI -> ->

4

Lenovo

附註：

TPM

TPM

- FQXSFIO0015I : IFM : 已執行系統重設來重設配接卡。

- FQXSFIO0016M : IFM : 已避免重設迴圈 - 不容許多次重設。

1.

2

Lenovo

- FQXSFIO0017M : IFM : 與 XCC 通訊時發生錯誤 - 可能未正確部署 IFM。

1.

附註：

2

Lenovo

- FQXSFIO0018I : IFM : 配置太大，無法使用相容模式。

- FQXSFIO0019J : PCIe 資源衝突 [arg1]。

1. PCIe

2

3 Lenovo

UEFI

附註：
Gen1/Gen2
OneCLI

F1 Gen1 -> -> I/O -> PCIe Gen1/Gen2/Gen3

4

附註：

TPM

TPM

- FQXSFIO0020J : PCIe 插槽 [arg1] 發生 PCIe 隔離。配接卡可能無法正常運作。

1.

PCIe

2 Lenovo

3

PCIe

PCIe

4

Lenovo

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。

1.

PCIe

NVME

2 Lenovo

3

PCIe

NVME

PCIe

4

Lenovo

附註：

TPM

TPM

- FQXSFIO0022J : 實體 [arg3] 號碼 [arg4] 中的 PCIe 鏈結寬度已從 [arg1] 降級為 [arg2]。

| | | | | |
|----|--------|------|--------|---------|
| 1. | | PCIe | NVME | |
| 2 | Lenovo | | | |
| 3 | | PCIe | NVME | PCIe |
| 4 | | | Lenovo | |
| | 附註： | | | TPM TPM |

- FQXSFI00023J：實體 [arg3] 號碼 [arg4] 中的 PCIe 鏈結速度已從 [arg1] 降級為 [arg2]。

| | | | | |
|----|--------|------|--------|---------|
| 1. | | PCIe | NVME | |
| 2 | Lenovo | | | |
| 3 | | PCIe | NVME | PCIe |
| 4 | | | Lenovo | |
| | 附註： | | | TPM TPM |

- FQXSFMA0001I：DIMM [arg1] 停用已回復。 [arg2]

- FQXSFMA0001M：在 POST 期間偵測到 DIMM [arg1] 發生錯誤，已將其停用。 [arg2]

| | | | | |
|----|------|------|--------|--------------|
| 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]

```

1.      Lenovo
2.      DIMM                               FQXSFMA0011
   DIMM
3.      DIMM
4.      Lenovo
   附註：                                TPM           TPM

```

- FQXSFMA0003K：偵測到記憶體不符的情況。請驗證記憶體配置有效。 [arg1]

```

1.      UEFI F1                            DIMM
   UEFI      /
2.      DIMM
3.      UEFI
4.      Lenovo
   附註：                                TPM           TPM

```

- FQXSFMA0004N：未偵測到系統記憶體。 [arg1]

```

1.      DIMM
2.      Lightpath                          DIMM      LED
   DIMM      Lightpath                      XCC GUI
3.      DIMM
4.      DIMM
5.      Lenovo
   UEFI

```

附註：

TPM

TPM

- FQXSFMA0005N：系統內存在記憶體，但無法對其進行配置。請驗證記憶體配置有效。 [arg1]

```
1.          DIMM
2
3          DIMM          DIMM          LED          Setup Utility
OneCLI          DIMM
4          DIMM          DIMM          DIMM
5          CMOS
6          UEFI
7.          Lenovo
```

- FQXSFMA0006I：偵測到 [arg1] DIMM [arg2]，DIMM 序號為 [arg3]。

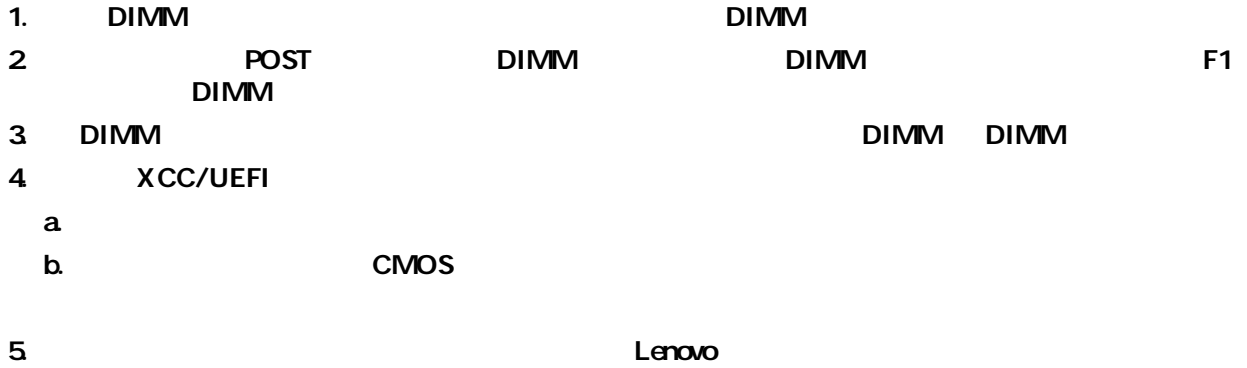
```
1.          XCC
2
3
4          DIMM
5
6          Lenovo
```

- FQXSFMA0007I：[arg1] DIMM 編號 [arg2] 已更換。 [arg3]

```
1.          FQXSFMA0008I
2
```

- FQXSFMA0008I：DIMM [arg1] POST 記憶體測試失敗已回復。 [arg2]

- FQXSFMA0008M : DIMM [arg1] 未通過 POST 記憶體測試。 [arg2]



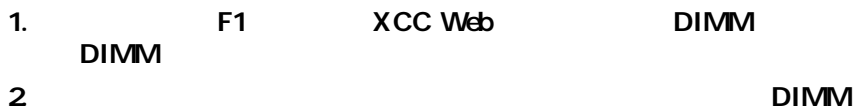
- FQXSFMA0009I : 鏡映模式的記憶體配置無效已回復。 [arg1]

- FQXSFMA0009K : 鏡映模式的記憶體配置無效。請更正記憶體配置。 [arg1]



- FQXSFMA0010I : 備用模式的記憶體配置無效已回復。 [arg1]

- FQXSFMA0010K : 備用模式的記憶體配置無效。請更正記憶體配置。 [arg1]



3

Lenovo

- FQXSFMA0011I : 偵測到記憶體安裝變更。 [arg1]

1.

DIMM

2

DIMM

DIMM

- FQXSFMA0012I : 已取消斷定 DIMM [arg1] 的 PFA。

- FQXSFMA0012L : DIMM [arg2] (位於位址 [arg3]) 已超出 [arg1] PFA 臨界值限制。 [arg4]

1.

DIMM

2

Lenovo

3

DIMM

4

Lenovo

附註 :

TPM

TPM

- FQXSFMA0013I : 鏡映失效接手完成。 DIMM [arg1] 已故障轉移至鏡映副本。 [arg2]

DIMM

DIMM

- FQXSFMA0014I : 記憶體備用副本已起始。 [arg1]

- FQXSFMA0015I : 記憶體備用副本順利完成。 [arg1]

DIMM

DIMM

- FQXSFMA0016M : 記憶體備用副本失敗。 [arg1]

1. UEFI F1 DIMM
 2 Lenovo
 附註 : TPM TPM

- FQXSFMA0023M : NVDIMM 快閃記憶體發生錯誤。NVDIMM 備份/還原可能無法正常運作。 [arg1]

1. NDIMM DIMM
 2 Lenovo
 3 Lenovo
 附註 : TPM TPM

- FQXSFMA0024M : NVDIMM Supercap 發生錯誤。NVDIMM 備份/還原可能無法正常運作。 [arg1]

1. DIMM
 2 BBU Lenovo
 3 Lenovo
 附註 : TPM TPM

- FQXSFMA0025M : NVDIMM Supercap 已中斷連接。在更正此問題之前，NVDIMM 將失去其備份能力。 [arg1]

1. DIMM
 2. BBU Lenovo
 3. Lenovo
- 附註： TPM TPM

- FQXSFMA0026G : DIMM [arg1] 上發生多位元 CE，需要重新啟動系統以供 DIMM 自我修復功能嘗試進行封裝後修復 (PPR)。

1. DIMM (PPR) ID
FQXSFMA0026I
2. ID FQXSFMA0027M FQXSFMA0028M PPR
Lenovo

- FQXSFMA0026I : DIMM [arg1] 自我修復，在裝置 [arg6] 上的排 [arg2] 子排 [arg3] 組 [arg4] 列 [arg5] 進行封裝後修復 (PPR) 嘗試成功。 [arg7]

- 1.
2. (PPR) DRAM
- a. (sPPR) - DIMM
- b. (hPPR)

- FQXSFMA0027K : 偵測到無效的記憶體配置 (插入了不支援的 DIMM)。請驗證記憶體配置有效。

1. DIMM
2. DIMM
3. DIMM DIMM LED
4. UEFI

5 UEFI
6 Lenovo
附註： TPM TPM

- FQXSFMA0027M : DIMM [arg1] 自我修復，在裝置 [arg6] 上的排 [arg2] 子排 [arg3] 組 [arg4] 列 [arg5] 發生封裝後修復 (PPR) 嘗試失敗。 [arg7]

1. DIMM FQXSFMA0011
DIMM
2 F1 DIMM
3 UEFI
4 Lenovo
附註： TPM TPM

- FQXSFMA0028K : 記憶體容量超過 CPU 限制。 [arg1]

1. AC
2
3 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]

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]
- FQXSFMA0030I：偵測到 DIMM [arg1] 發生可更正的記憶體錯誤。[arg2]
- FQXSFMA0030K：Intel Optane DCPMM [arg1] 剩餘百分比少於 [arg2]%，而且仍在運作。

1. Intel Optane DCPMM DIMM

- a. LXPM DCPMM
- b. XCC Web GUI

2

- FQXSFMA0031K：Intel Optane DCPMM [arg1] 已達到 1% 的剩餘備用區塊，而且仍在運作。

1. Intel Optane DCPMM DIMM

- a. LXPM DCPMM
- b. XCC Web GUI

2

3. DCPMM

- a. DCPMM Lenovo DCPMM
- b. DCPMM Lenovo DCPMM

4

Lenovo DCPMM

/

- FQXSFMA0032M：Intel Optane DCPMM [arg1] 已無剩餘備用區塊。

- 1.
2. Intel Optane DCPMM DIMM
 - a. LXPM DCPMM
 - b. XCC Web GUI
3. DCPMM
 - a. DCPMM Lenovo DCPMM
 - b. DCPMM Lenovo DCPMM
4. Lenovo / DCPMM

- FQXSFMA0033M : Intel Optane DCPMM 持續性記憶體交錯集有 [arg1] DCPMM (DIMM [arg2]) , [arg3] DIMM 的位置不正確。

1. XCC
- 2.
3. FQXSFMA0034M DCPMM
4. FQXSFMA0034M DCPMM
5. Lenovo

- FQXSFMA0034M : Intel Optane DCPMM 持續性記憶體交錯集的 DIMM [arg1] (UID : [arg2]) 應依序移至 DIMM 插槽 [arg3]。

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

- FQXSFMA0035M : Intel Optane DCPMM 交錯集應有 [arg1] DCPMM , 但 [arg2] DCPMM 已遺失。

```

1.    XCC
2
3      FQXSFMA0036M          DCPMM
4      FQXSFMA0036M          DCPMM
5                1  4
6                                Lenovo

```

- FQXSFMA0036M : Intel Optane DCPMM 持續性記憶體交錯集的 DIMM [arg1] (UID : [arg2]) 遺失。

```

1.    XCC
2
3      DCPMM  UID
4  Lenovo          Lenovo          DCPMM
   DCPMM
5                1  4
6                                Lenovo

```

- FQXSFMA0037G : Intel Optane DCPMM 交錯集 (DIMM [arg1]) 是從另一個系統 (平台 ID : [arg2]) 遷移而來，此系統不支援也不保固這些遷移的 DCPMM。

```

1.
2  DCPMM          DCPMM          DCPMM
3                                Lenovo

```

- FQXSFMA0038K : 由於沒有通行詞組，所有 Intel Optane DCPMM 都無法自動解除鎖定。

```

1.          Intel Optane DCPMM          Intel DCPMM
   DCPMM
2
  a - 1.    System Setup          > Intel Optane DCPMM >
        Intel Optane DCPMM

```


- b. - 2 OneCLI (OneCLI.exe config set IntelOptaneDCPMM.SecurityOperation "Enable Security") (OneCLI.exe config set IntelOptaneDCPMM.SecurityPassphrase "the user passphrase") Intel Optane DCPMM

附註：

> Intel Optane DCPMM >
DCPMM

System Setup
DCPMM DCPMM
DCPMM

- FQXSFMA0039K：由於通行詞組無效，一個或多個 Intel Optane DCPMM 無法自動解除鎖定。

1. OneCLI DCPMM
2. UEFI Intel DCPMM DCPMM
3. Optane DCPMM > DCPMM Setup Utility DCPMM > Intel

附註： DCPMM

DCPMM

4. Lenovo

- FQXSFMA0040K：偵測到無效的 Intel Optane DCPMM 配置。請驗證 DCPMM 配置有效。

1. DCPMM
2. Lenovo

- FQXSFMA0041K：Intel Optane DCPMM 配置的近記憶體/遠記憶體比 (1:[arg1].[arg2]) 不在建議的範圍 (1:2 - 1:16)。

1. https://dsc.lenovo.com/#/memory_configuration
2. DIMM DCPMM
3. Lenovo

- FQXSFMA0042K：此系統的處理器不支援 Intel Optane DCPMM。

https://dcs.lenovo.com/#/memory_configuration

- FQXSFMA0047M : DIMM [arg1] 上 SPD CRC 檢查失敗。 [arg2]

1. AC
2. Lenovo
附註 : TPM TPM

- FQXSFMA0052I : DIMM [arg1] 因 DIMM [arg2] 發生錯誤而停用。 [arg3]

1. A/C
2. DIMM
3. A/C
4. Lenovo
附註 : TPM TPM

- FQXSFMA0065I : 執行封裝後修復後 , DIMM [arg1] 的多位元 CE 已失效。 DIMM ID 為 [arg2]。

- FQXSFMA0076M : DIMM [arg1] 不受支援 , DIMM ID 為 [arg2]。

1. A/C
2. DIMM DIMM DIMM
3. Lenovo

- FQXSFPU0001N : 偵測到不支援的處理器。

1. **Lenovo**

2

Lenovo

附註：

TPM

TPM

- FQXSFP0002N：偵測到無效的處理器類型。

1.

Server Proven

2 **Lenovo**

3

Lenovo

附註：

TPM

TPM

- FQXSFP0003K：偵測到系統中有一或多個處理器之間發生處理器不符的狀況。

1.

2

3

4 **Lenovo**

UEFI

5

Lenovo

附註：

TPM

TPM

- FQXSFP0004K：偵測到系統中有一個或多個處理器回報核心數目不一致。

1.

2 **Lenovo**

3

Lenovo

附註：

TPM

TPM

- FQXSFP0005K：偵測到一個或多個處理器所容許之 UPI 鏈結速度上限不相符。

1.

2

Lenovo

3

Lenovo

附註：

TPM

TPM

- FQXSFP0006K：偵測到一個或多個處理器的功率範圍不相符。

1.

2

Lenovo

3

Lenovo

附註：

TPM

TPM

- FQXSFP0007K：處理器之間具有不相符的內部 DDR 頻率

1.

DIMM

2

Lenovo

附註：

TPM

TPM

- FQXSFP0008K：偵測到一個或多個處理器的核心速度不相符。

1.

2 **Lenovo**

3

Lenovo

附註：

TPM

TPM

- FQXSFP0009K：偵測到一個或多個處理器的外部時鐘頻率不相符。

1.

Server Proven

Server Proven

2

3 **Lenovo**

4

Lenovo

附註：

TPM

TPM

- FQXSFP0010K：偵測到一個或多個處理器的快取大小不相符。

1.

2 **Lenovo**

3

Lenovo

附註：

TPM

TPM

- FQXSFP0011K：偵測到一個或多個處理器的快取類型不相符。

1.

2 **Lenovo**

3

Lenovo

附註：

TPM

TPM

- FQXSFP0012K：偵測到一個或多個處理器的快取關聯性不相符。

1.

2 **Lenovo**

3

Lenovo

附註：

TPM

TPM

- FQXSFP0013K：偵測到一個或多個處理器的處理器型號不相符。

1.

2 **Lenovo**

3

Lenovo

附註：

TPM

TPM

- FQXSFP0014N：偵測到一個或多個處理器的處理器系列不相符。

1.

2 **Lenovo**

3

Lenovo

- FQXSFP0015K：偵測到一個或多個處理器的處理器版本不相符。

1.

2 **Lenovo**

3

Lenovo

- FQXSFP0016N : 系統中的處理器無法通過 BIST。

1. **Lenovo**
- 2 **Lenovo**

- FQXSFP0017G : 處理器微碼更新失敗。

1. **Lenovo**
- 2 **Lenovo**

- FQXSFP0018N : CATERR(IERR) 已在處理器 [arg1] 上斷定。

1. **Lenovo** **UEFI**
 - 2
 - 3 **Lenovo**
- 附註：**TPM** **TPM**

- FQXSFP0019N : 處理器 [arg1] 上偵測到無法更正的錯誤。

1. **Lenovo** **UEFI**
- 2
- 3 **Lenovo**

- FQXSFP0020I : UEFI 韌體映像封裝簽章無效。

- 1. **UEFI**
- 2
- 3 **Lenovo**

- FQXSFPU0021G : 硬體物理現場授權處於生效狀態。

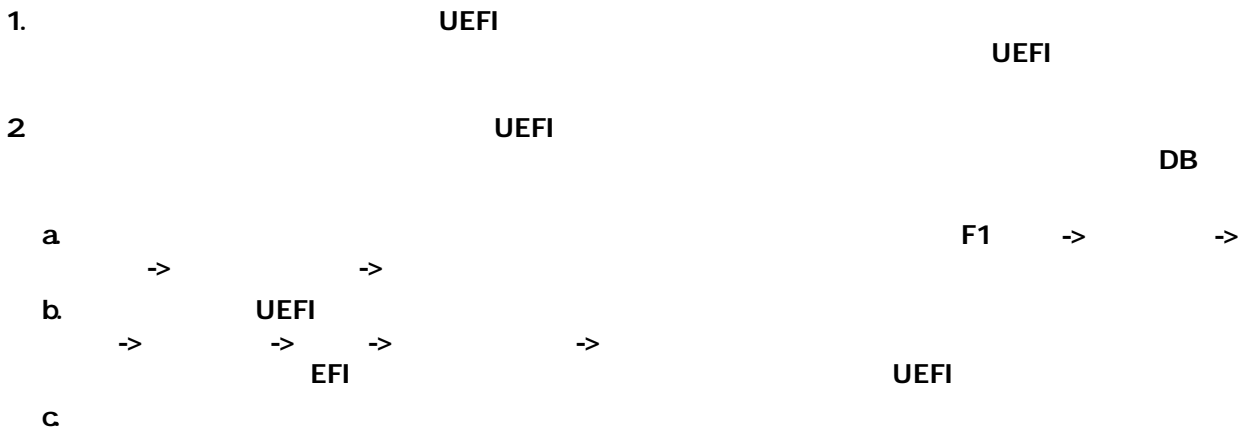
- 1. **TPM**
- 2
- 3 **Lenovo**

- FQXSFPU0021I : TPM 物理現場授權狀態已清除。

- FQXSFPU0022G : TPM 配置未鎖定。

- 1.
- 2 **Lenovo**

- FQXSFPU0023G : 安全開機映像驗證失敗警告。



1)
 2) IPMI F1 -> -> ->

3 Lenovo

- 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。

- FQXSFP0024G : Intel UEFI ACM 啟動失敗，請確定 TPM 已啟用。

1.
 2.
 a.
 b. F1 F1 -> -> IPMI

3. TPM 20 TPM 1.2
 a. Setup Utility -> ->
 b. [TPM]
 c. [TPM]

4.
 5. Lenovo

- FQXSFP0025I : 預設系統設定已還原。

- FQXSFP0027N : 處理器 [arg1] 核心 [arg2] MC 儲存庫 [arg3] 上發生系統無法更正的錯誤，其 MC 狀態為 [arg4]，MC 位址為 [arg5]，MC 細項為 [arg6]。

1. AC

2

Lenovo

- FQXSFP0030N : 偵測到 UEFI 映像中有韌體錯誤的情況。

1. Lenovo

2. UEFI

3.

4. UEFI

CMOS 30

CMOS

5. Lenovo

附註：

TPM

TPM

- 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. Lenovo

附註：

TPM

TPM

- FQXSFP0033G : 處理器已停用。

1. Lenovo

UEFI

2

3

4 **Lenovo**

附註：

TPM

TPM

- FQXSFP0034L：TPM 無法正確起始。

1.

UEFI

2

Lenovo

附註：

TPM

TPM

- FQXSFP0062F：處理器 [arg1] 核心 [arg2] MC 儲存庫 [arg3] 中發生系統未更正的可回復錯誤，其 MC 狀態為 [arg4]，MC 位址為 [arg5]，MC 細項為 [arg6]。

1.

AC

2

Lenovo

- FQXSFP04033F：正在進行 TPM 韌體回復。請勿關閉或重設系統。

附註： **TPM**

(FQXSFP04034)

- FQXSFP04034I：TPM 韌體回復已完成，正在重新啟動系統以使其生效。

- FQXSFP04035M：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//thinksystemlenovofiles.com/help/index.jsp   ThinkSystem SR850P   7D2F   7D2G
   7D2H >          >          >   TPM/TCM >
2.          F1          TPM          TPM          TPM          TPM
   https//thinksystemlenovofiles.com/help/index.jsp   ThinkSystem          UEFI
   > ThinkSystem          AMD EPYC 1          1 2 3   >   Setup Utility   >
   > TPM
3.          TPM          https//thinksystemlenovofiles.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。

- FQXSFP4048I : TPM 2.0 韌體將更新為 1.3.2.20 版。

- FQXSFP4049I : TPM 韌體更新成功。

- FQXSFP4050G : 無法更新 TPM 韌體。

1. <https://thinksystem.lenovofiles.com/help/topic/com.lenovo.thinksystem.common.nav.doc/portfolio.html>
TPM TPM TPM
TPM

2 Lenovo

- FQXSFP4051G : 發現未定義的 TPM_TCM_POLICY

1.
2 Lenovo

- FQXSFP4052G : TPM_TCM_POLICY 未鎖定

1.
2 Lenovo

- FQXSFP4053G : 系統 TPM_TCM_POLICY 與介面板不相符。

1. TPM/TCM TPM/TCM
2
3 Lenovo

- FQXSFP4054G : TPM/TCM 卡邏輯連結失敗。

1.
2 Lenovo

- FQXSFP4056M : TPM/TCM 卡已變更，需要裝回系統隨附的原始 TCM/TPM 卡。

1. TCM/TPM

2

3

Lenovo

附註：

TPM

TPM

- 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。
- FQXSFPW0001L：CMOS 已清除。

1.

CMOS

2

3 **Lenovo**

4

Lenovo

附註：

TPM

TPM

- 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

- FQXSFSR0001M : 偵測到 [arg1] GPT 毀損 , DiskGUID : [arg2]

1. POST
2. XCC GTP
3.
4. F1 -> -> RAS -> GPT
5.
6. F1 POST GPT
7.
8. LUN
9. Lenovo

- FQXSFSR0002I : [arg1] GPT 毀損已恢復 , DiskGUID : [arg2]

- 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
2. F1
- 3.

FQXSFPW0001L

Lenovo

第 4 章 XClarity Provisioning Manager 事件

Lenovo XClarity Provisioning Manager

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 |
|--------------|-----------|-----|
| FQXPMCL0008 | | |
| FQXPMCL0031 | raid | |
| FQXPMCL0033 | raid | |
| FQXPMCL0035 | uefi | |
| FQXPMCL0037 | uefi | |
| FQXPMCL0039 | bmc | |
| FQXPMCL0041 | bmc | |
| FQXPMEM0002 | LXPM LXPM | |
| FQXPMEM0003 | LXPM UEFI | |
| FQXPMEM0004 | | |
| FQXPMEM0005 | | |
| FQXPMINM0002 | BMC | |

表格 4. 依嚴重性列出的事件 (繼續)

| 事件 ID | 訊息字串 | 嚴重性 |
|--------------|--|-----|
| FQXPMOS0010 | Red Hat RHEL 7.3 64 | |
| FQXPMOS0011 | Red Hat RHEL 6.9 64 | |
| FQXPMOS0012 | AMD64 Intel64 SLES 12 Service Pack 2 | |
| FQXPMOS0013 | AMD64 Intel64 SLES 11 Service Pack 4 | |
| FQXPMOS0014 | Windows Server 2012 R2 SERVERWMNFUNDATION | |
| FQXPMOS0015 | Windows Server 2012 R2 SERVERSTANDARD | |
| FQXPMOS0016 | Windows Server 2012 R2 SERVERDATACENTER | |
| FQXPMOS0017 | Windows Server 2012 R2 SERVERSOLUTION | |
| FQXPMOS0018 | Windows Server 2012 R2 SERVERSTORAGESTANDARD | |
| FQXPMOS0019 | Hyper-V Server 2012 R2 SERVERHYPERCORE | |
| FQXPMOS0020 | Hyper-V Server 2016 SERVERHYPERCORE | |
| FQXPMOS0021 | Windows Server 2016 SERVERSOLUTION | |
| FQXPMOS0022 | Windows Server 2016 SERVERSTANDARD | |
| FQXPMOS0023 | Windows Server 2016 SERVERDATACENTER | |
| FQXPMOS0024 | Windows Server 2016 SERVERSTORAGESTANDARD | |
| FQXPMOS0025 | Windows Server 2016 SERVERSTORAGEWORKGROUP | |
| FQXPMOS0026 | Vmware ESXi 6.5 U1 | |
| FQXPMOS0027 | Vmware ESXi 6.0 U3 | |
| FQXPMOS0028 | | |
| FQXPMOS0029 | | |
| FQXPMOS0030 | | |
| FQXPMU00101 | LXPM | |
| FQXPMU00102 | Windows | |
| FQXPMU00103 | Linux | |
| FQXPMU00104 | UEFI | |
| FQXPMU00105 | BMC | |
| FQXPMU00106 | | |
| FQXPMVD0003 | VPD | |
| FQXPMCL0001K | Bootx64.efi | |
| FQXPMCL0002K | USB Deployment Manager | |
| FQXPMCL0003K | BMC | |
| FQXPMCL0004K | BMC | |
| FQXPMCL0005K | UEFI | |
| FQXPMCL0006K | 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 |
|---------------|------------------------|-----|
| FQXPMCL0032K | raid | |
| FQXPMCL0034K | uefi | |
| FQXPMCL0036K | uefi | |
| FQXPMCL0038K | bmc | |
| FQXPMCL0040K | bmc | |
| FQXPMINM0001G | BMC | |
| FQXPMOS0001K | Bootx64.efi | |
| FQXPMOS0002K | USB Deployment Manager | |
| FQXPMOS0003K | Windows | |
| FQXPMOS0004K | BMC EMMC2USB | |
| FQXPMOS0005K | BMC | |
| FQXPMOS0006K | BMC | |
| FQXPMOS0007K | RTF | |
| FQXPMOS0008K | | |
| FQXPMOS0009K | LXPM OS UEFI | |
| FQXPMRS0011K | | |
| FQXPMRS0001K | RAID | |
| FQXPMRS0021L | | |
| FQXPMRS0031L | | |
| FQXPMUP0001K | | |
| FQXPMUP0002K | | |
| FQXPMUP0003K | UEFI | |
| FQXPMUP0004K | UEFI | |
| FQXPMUP0005K | BMC | |
| FQXPMUP0006K | LXPM | |
| FQXPMUP0007K | Linux | |
| FQXPMUP0008K | Windows | |
| FQXPMVDC001H | VPD | |
| FQXPMVDC002H | VPD | |
| FQXPMVDC0011K | TPM/TPM /TCM | |
| FQXPMVDC0012K | TPM/TPM /TCM | |
| FQXPMVEM0001M | LXPM | |
| FQXPMVEM0006M | | |
| FQXPMVEM0007M | | |
| FQXPMVEM0008M | | |

表格 4. 依嚴重性列出的事件 (繼續)

| 事件 ID | 訊息字串 | 嚴重性 |
|---------------|--------------|-----|
| FQXPMEM0009M | | |
| FQXPMISD0001M | HDD | |
| FQXPMISD0002M | | |
| FQXPMISD0003M | | |
| FQXPMISD0004M | | |
| FQXPMISD0005M | / | |
| FQXPMISD0006M | | |
| FQXPMISD0007M | | |
| FQXPMISD0008M | UEFI LXPM | |
| FQXPMISD0009M | LXPM | |
| FQXPMISD0010M | LXPM UEFI | |
| FQXPMISD0011M | LXPM UEFI | |
| FQXPMIUP0201M | BMC EMMC2USB | |
| FQXPMIUP0202M | | |
| FQXPMIUP0203M | BMC EMMC2USB | |
| FQXPMIUP0204M | BMC | |
| FQXPMIUP0205M | BMC | |
| FQXPMIUP0206M | | |
| FQXPMIUP0207M | | |
| FQXPMIUP0208M | 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。
- FQXPMCL0005K：目前系統開機模式為舊式。作業系統複製僅支援 UEFI 模式。

1. UEFI UEFI UEFI -> -> ->
 2

- FQXPMCL0030K：無法匯出 raid 配置。

1. Lenovo RAID
<http://www.lenovo.com/us/en/serverproven/index.shtml>
 2 RAID LXPM UEFI
 3 RAID
 4 SAS RAID
 5 RAID
 6

- FQXPMCL0031I：順利匯出 raid 配置。

- FQXPMCL0032K：無法匯入 raid 配置。

1. **Lenovo RAID**
<http://www.lenovo.com/us/en/serverproven/index.shtml>
2. **RAID LXPM UEFI**
3. **RAID**
4. **RAID**
5. **RAID**
6. **RAID**
- 7.

- FQXPMCL0033I : 順利匯入 raid 配置。

- FQXPMCL0034K : 無法匯出 uefi 設定。

1. **USB/ UEFI**
2. **UEFI**
3. **UEFI**
- 4.

- FQXPMCL0035I : 順利匯出 uefi 設定。

- FQXPMCL0036K : 無法匯入 uefi 設定。

1. **USB/ UEFI**
2. **UEFI UEFI**
3. **UEFI**
4. **UEFI**
- 5.

- FQXPMCL0037I : 順利匯入 uefi 設定。

- FQXPMCL0038K : 無法匯出 bmc 設定。

1. BMC
 2 AC
 附註： AC AC AC AC

3 BMC
 4

- FQXPMCL0039I : 順利匯出 bmc 設定。

- FQXPMCL0040K : 無法匯入 bmc 設定。

1. BMC
 2 BMC
 3 AC
 附註： AC AC AC AC

4 BMC
 5

- FQXPMCL0041I : 順利匯入 bmc 設定。

- 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. I/O -> UEFI -> F1 -> ->
- -
2 AC
附註： AC AC AC AC

3

- FQXPMEM0008M：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

- FQXPMEM0009M：發生非預期的錯誤

1. BMC
2 AC
附註： AC AC AC AC

3 LXPM
4

- 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
 3 USB DVD USB
 4 OS
 5 AC
 附註： AC AC AC AC

6

- FQXPMOS0008K : 請確認乙太網路纜線已插入電腦中，且您的網路設定正確無誤。

1. SMB/CIFS NFS
- 2.
3. CIFS NFS
- 4.

- FQXPMOS0009K : 目前系統開機模式為舊式。LXPM OS 安裝僅支援 UEFI 模式。

1. UEFI
2. OS

- FQXPMOS0010I : Red Hat RHEL 7.3 (64 位元) 作業系統已安裝

- FQXPMOS0011I : Red Hat RHEL 6.9 (64 位元) 作業系統已安裝

- FQXPMOS0012I : AMD64 和 Intel64 適用的 SLES 12 Service Pack 2 作業系統已安裝

- FQXPMOS0013I : AMD64 和 Intel64 適用的 SLES 11 Service Pack 4 作業系統已安裝

- FQXPMOS0014I : Windows Server 2012 R2 SERVERWINFOUNDATION 作業系統已安裝

- FQXPMOS0015I : Windows Server 2012 R2 SERVERSTANDARD 作業系統已安裝

- FQXPMOS0016I : Windows Server 2012 R2 SERVERDATACENTER 作業系統已安裝
- FQXPMOS0017I : Windows Server 2012 R2 SERVERSOLUTION 作業系統已安裝
- FQXPMOS0018I : Windows Server 2012 R2 SERVERSTORAGESTANDARD 作業系統已安裝
- FQXPMOS0019I : Hyper-V Server 2012 R2 SERVERHYPERCORE 作業系統已安裝
- FQXPMOS0020I : Hyper-V Server 2016 SERVERHYPERCORE 作業系統已安裝
- FQXPMOS0021I : Windows Server 2016 SERVERSOLUTION 作業系統已安裝
- FQXPMOS0022I : Windows Server 2016 SERVERSTANDARD 作業系統已安裝
- FQXPMOS0023I : Windows Server 2016 SERVERDATACENTER 作業系統已安裝
- FQXPMOS0024I : Windows Server 2016 SERVERSTORAGESTANDARD 作業系統已安裝

- FQXPMOS0025I : Windows Server 2016 SERVERSTORAGEWORKGROUP 作業系統已安裝
- FQXPMOS0026I : Vmware ESXi 6.5 U1 作業系統已安裝
- FQXPMOS0027I : Vmware ESXi 6.0 U3 作業系統已安裝
- FQXPMRS0011K : 無法變更硬碟狀態。

1. LXPM RAID
 2. RAID
 3. SAS RAID
 4.
 5.
 6.

- FQXPMSD0001M : HDD Test 已被主機的硬體或軟體重設中斷

1. A/C RAID
 2.
 3.
 4.

- FQXPMSD0002M : 裝置執行自我測試時發生嚴重錯誤或不明測試錯誤

- 1. A/C RAID
- 2
- 3
- 4

- FQXPMSD0003M：自我測試完成，但有測試項目失敗，而且失敗的測試項目不明。

- 1. A/C RAID
- 2
- 3
- 4

- FQXPMSD0004M：自我測試完成，但測試的電氣項目失敗。

- 1. A/C RAID
- 2
- 3
- 4

- FQXPMSD0005M：自我測試完成，但測試的伺服（和/或探查）項目失敗。

- 1. A/C RAID
- 2
- 3
- 4

- FQXPMSD0006M：自我測試完成，但測試的讀取項目失敗。

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://sysmgt.lenovofiles.com/help/topic/ixpm_frontend/ixpm_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://sysmgt.lenovofiles.com/help/topic/ixpm_frontend/ixpm_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. Lenovo RAID
<http://www.lenovo.com/us/en/serverproven/index.shtml>
- 2 RAID LXPМ UEFI

3

- 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

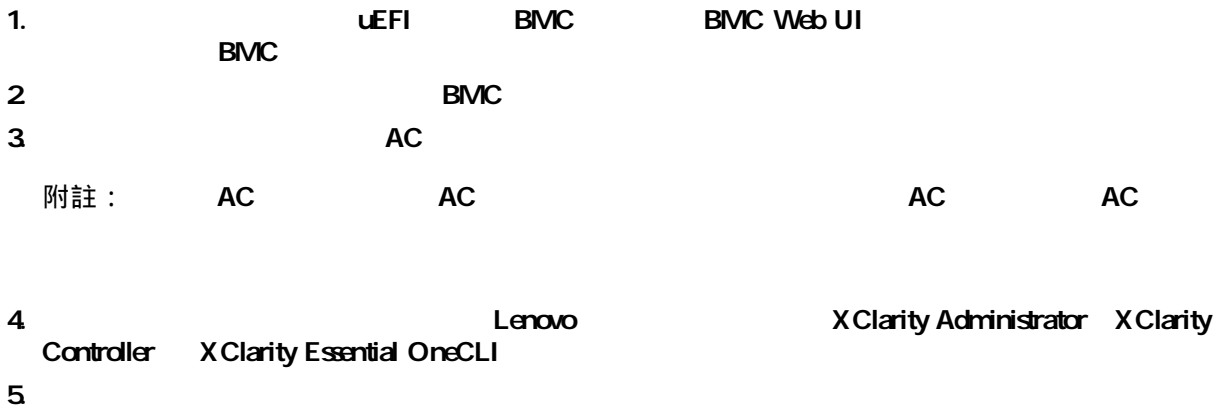
2 BMC

3 AC

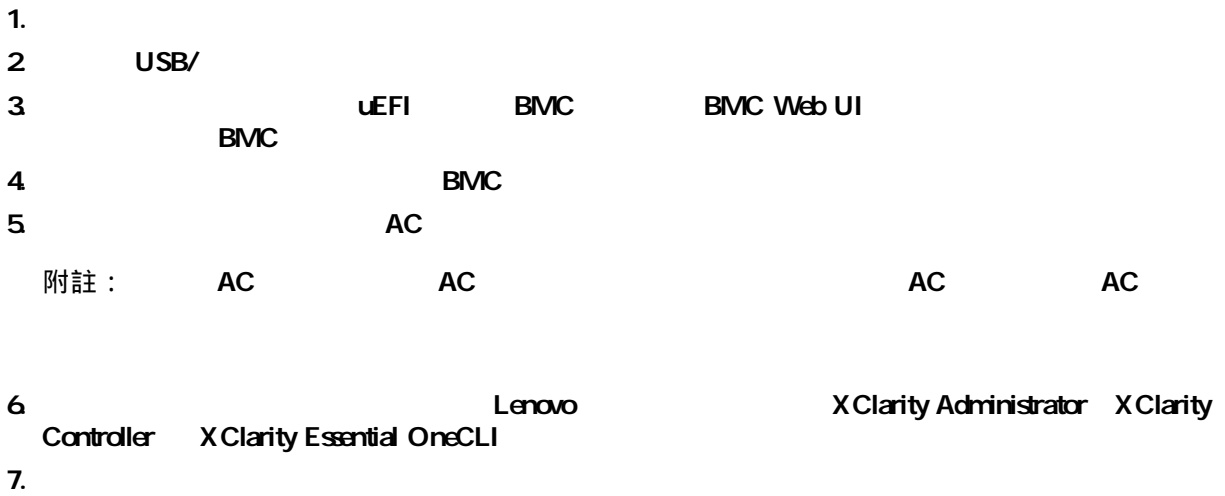
附註： AC AC AC AC

4

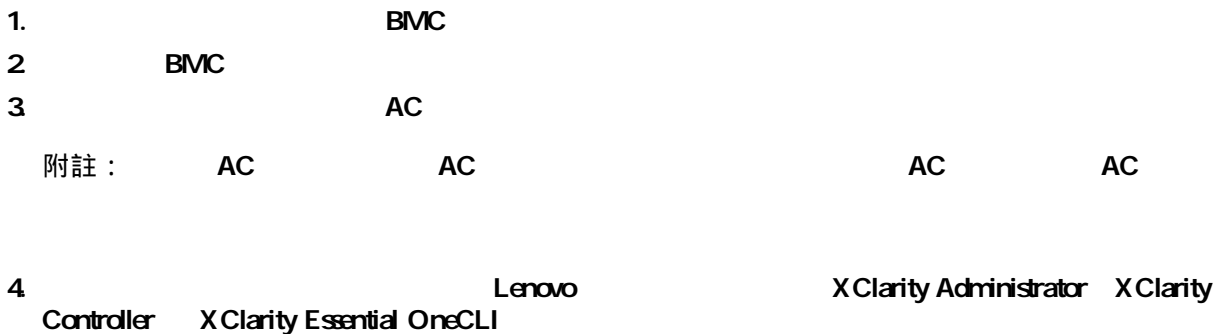
- FQXPMUP0101I : 開始更新 LXPM
- FQXPMUP0102I : 開始更新 Windows 驅動程式
- FQXPMUP0103I : 開始更新 Linux 驅動程式
- FQXPMUP0104I : 開始更新 UEFI
- FQXPMUP0105I : 開始更新 BMC
- FQXPMUP0106I : 已成功更新韌體
- FQXPMUP0201M : BMC 通訊失敗 : EMMC2USB 裝載錯誤。無法更新韌體



- 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



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.

- 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
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
3

1

附錄 A 取得說明和技術協助

Lenovo

Lenovo

(WWW)

Lenovo

<http://datacentersupport.lenovo.com>

附註：IBM Lenovo ThinkSystem

致電之前

嘗試自行解決問題

Lenovo
Lenovo

ThinkSystem

<http://thinksystem.lenovofiles.com/help/index.jsp>

•

•

•

Lenovo Lenovo

Lenovo

•

<https://static.lenovo.com/us/en/serverproven/index.shtml>

•

<http://datacentersupport.lenovo.com>

-

https://forums.lenovo.com/t5/Datacenter-Systems/ct-p/sv_eg

Lenovo

收集致電支援中心所需要的資訊

Lenovo

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

•

•

Lenovo 4 ID

•

•

- UEFI
-

Lenovo <https://support.lenovo.com/servicerequest>

Lenovo

收集服務資料

Lenovo

- Lenovo XClarity Provisioning Manager
Lenovo XClarity Provisioning Manager

- Lenovo XClarity Controller

Lenovo XClarity Controller Web CLI
Lenovo

- Web http://sysmgt.lenovofiles.com/help/topic/com.lenovo.systemsmanagement.xcc.doc/NN1ia_c_servicesandsupport.html
- CLI http://sysmgt.lenovofiles.com/help/topic/com.lenovo.systemsmanagement.xcc.doc/nn1ia_r_ffdcommand.html

- Lenovo XClarity Administrator

Lenovo XClarity Administrator Lenovo XClarity Administrator
Lenovo SFTP Lenovo Call Home
Lenovo

Lenovo XClarity Administrator

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/onedir_getinfor_command.html

聯絡支援中心

Lenovo <https://datacentersupport.lenovo.com/serviceprovider> / Lenovo
<https://datacentersupport.lenovo.com/supportphonenumber> / Lenovo

索引

I

Lenovo XClarity Controller 5
Lenovo XClarity Controller 5

U

UEFI 261, 303
UEFI 261, 303

J

, Lenovo XClarity Controller 5
, UEFI 261, 303
1

十

331

又

331

又

331

支

, 331

支

332

月

332
331
332
332

石

332

自

331

車

332

金

Lenovo XClarity Controller 5
UEFI 261, 303

,
Lenovo XClarity Controller 5
UEFI 261, 303

雨

332

Lenovo