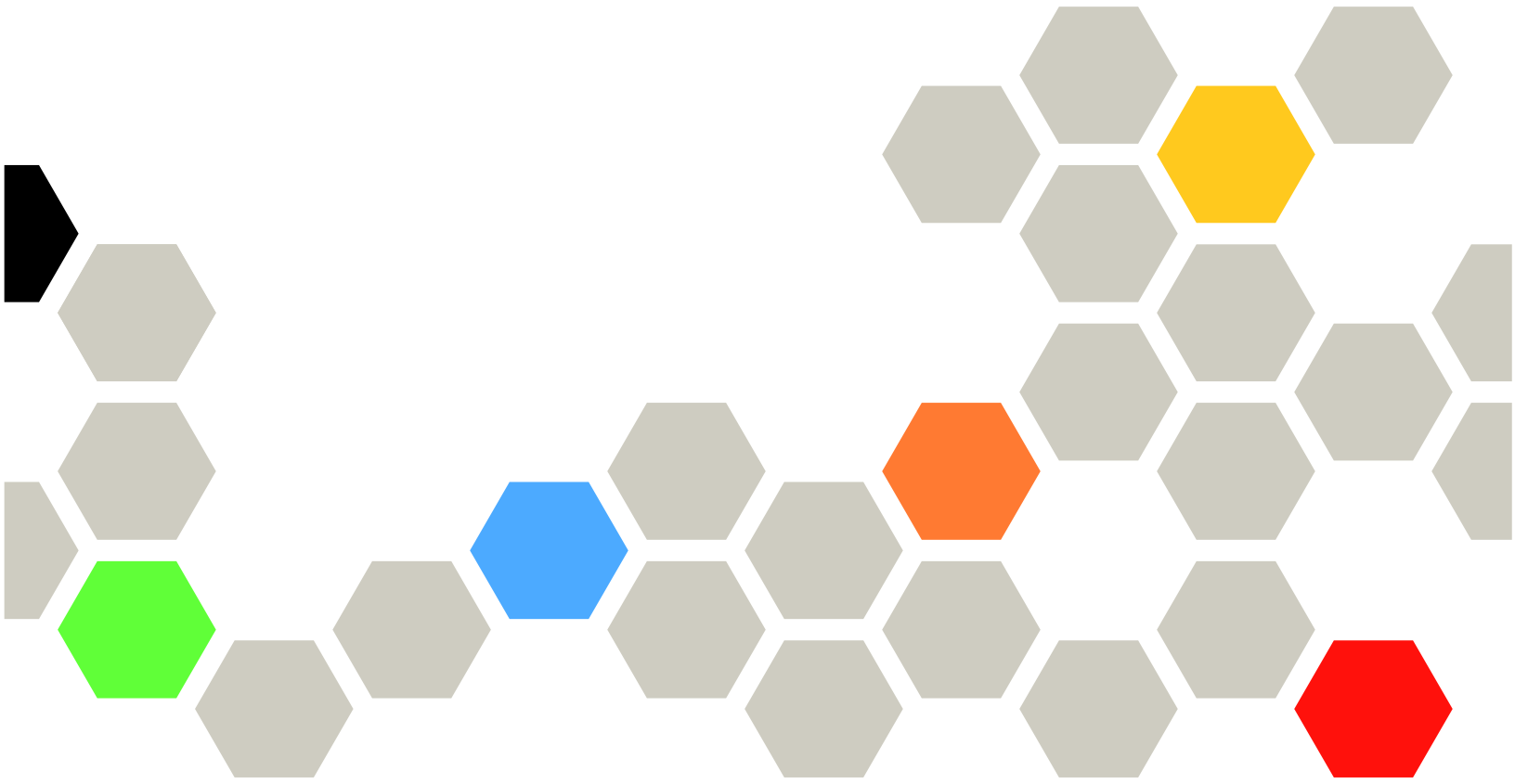




ThinkSystem SR630 V3 訊息和代碼參考



機型：7D72、7D73、7D74

注意事項

https://pubs.lenovo.com/safety_documentation/

Lenovo

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

第七版 (2024 4 月)

© Copyright Lenovo 2023, 2024.

有限及限制權利注意事項：倘若資料或軟體係依據美國聯邦總務署 (General Services Administration, GSA) 的合約交付，其使用、重製或揭露須符合合約編號 GS-35F-05925 之規定

目錄

目錄	i	UEFI	174
第 1 章. 訊息	1	第 4 章. XClarity Provisioning Manager 事件	231
第 2 章. XClarity Controller 事件.	5	LXPM	231
XCC	6	XClarity Provisioning Manager	234
XCC	7	附錄 A. 取得說明和技術協助	259
XClarity Controller	25	259
第 3 章. UEFI 事件	167	260
UEFI	167	261

- PU -
- PW - QPI VRM VRD AT
- SB - TPMD (UPS) PDU
- SD - remoteCopy flashCopy CD/DVD SSD SAS DASD
- SR RAID -
- VD VPD - EPROM
- FSM PSM HMC FDMC UEFI CMM IOMC CCE PMC DPSM SVC
- BR - / (HA)
- BT - /
- CL LEPT
- CN -
- CP - Config Patterns
- CR - /
- DD - AIX IBM I (SDD) IPMI
- DM -
- EA
- EM - LEPT
- EM - /
- FC - FlexCat OS/
- FW -
- HA Hypervisor - SRIOV LPAR
- IF - podm icm Irim SWFW
- II - cimp smis di mapi SCFG
- IM PCI Manager - pcim SWFW
- IN - bos ethm fcf npiv FCF SWFW
- IP PIE - tbd
- IU / - util infr serv isds IBIS
- NM - LEPT
- NM -
- OH OS/Hypervisor -
- OS LEPT OS
- OS OS - Power Linux AIX IPL AIX IBM i kernel IBM i OS
- PR -
- RC -
- SD LEPT
- SE -
- SR LEPT RAID
- SS - LEPT FFDC
- SS -
- TR - RTC NTP
- UN /
- UP LEPT
- UP -
- WD -

- 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

Lenovo XClarity Controller

附註： ID XCC ID ID XCC ID FRU

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

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

Lenovo XClarity Controller

XCC

」

<https://pubs.lenovo.com/lxccc-overview/>

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
min_setupcallhome 6 「

XCC https://pubs.lenovo.com/lxca/ad
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 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 SPIOC0011N	[SensorElementName]
FQX SPIOC0015M	[ComputerSystemElementName] [PhysicalConnectorSystemElementName]
FQX SPPW0002L	[PowerSupplyElementName]
FQX SPPW0035M	[NumericSensorElementName]
FQX SPPW0047M	[NumericSensorElementName]
FQX SPPW0063M	[SensorElementName]
FQX SPSD0001L	[StorageVolumeElementName]
FQX SPSD0002G	[ComputerSystemElementName] [StorageVolumeElementName]
FQX SPSD0002L	/ MTM-SN [arg2] [arg1]

表格 1. 會自動通知支援中心的事件 (繼續)

事件 ID	訊息字串
FQXSPSD0003G	/ MTM-SN [arg2] [arg1]
FQXSPSD0006L	[ComputerSystemElementName]
FQXSPSD0008L	/ MTM-S/N [arg2] [arg1]
FQXSPSS4004I	[arg1] Call Home
FQXSPSS4006I	[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]	
FQXSPBR4004	[arg1] EnableOSWatchdog=[arg2] OSWatchdogTimeout=[arg3] EnableLoaderWatchdog=[arg4] LoaderTimeout=[arg5]	
FQXSPBR4006I	[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]	
FQXSPBT0007I	[ComputerSystemElementName]	
FQXSPCA0012	[SensorElementName]	
FQXSPCA0013	[SensorElementName]	
FQXSPCA2002	[NumericSensorElementName]	
FQXSPCA2007I	[NumericSensorElementName]	
FQXSPCA2009I	[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 SPCA2011	[NumericSensorElementName]	
FQX SPCA2016	[SensorElementName]	
FQX SPCA2017	[SensorElementName]	
FQX SPCN4000	[arg1] Mode=[arg2] BaudRate=[arg3] StopBits=[arg4] Parity=[arg5] SessionTerminateSequence=[arg6]	
FQX SPCN4001	[arg1] [arg2]	
FQX SPCN4002	[arg1] CLI	
FQX SPCN4003	[arg1] [arg2]	
FQX SPCN4004	[arg1] [arg2]	
FQX SPCN4005	[arg1]	
FQX SPCN4006	[arg1] IPMI	
FQX SPCR2001	[SensorElementName]	
FQX SPDA2000	[ComputerSystemElementName] POST	
FQX SPDIM4000	[arg1] [arg3] [arg2]	
FQX SPDIM4001	[arg1]	
FQX SPDIM4003	[arg1] TKLM TKLMServer1=[arg2] Port=[arg3] TKLMServer2=[arg4] Port=[arg5] TKLMServer3=[arg6] Port=[arg7] TKLMServer4=[arg8] Port=[arg9]	
FQX SPDIM4004	[arg1] TKLM TKLMServerDeviceGroup=[arg2]	
FQX SPDIM4005	[arg1] TKLM	
FQX SPDIM4006	[arg1] TKLM	
FQX SPDIM4007	[arg1] [arg2] TKLM	
FQX SPDIM4008	[arg1] TKLM	
FQX SPDIM4009	[arg1] [arg4] [arg3] [arg2]	
FQX SPDIM4010	[arg1] [arg2]	
FQX SPDIM4011	[arg1] EKMS TKLMServerProtocol=[arg2]	
FQX SPEA2001	[SensorElementName]	
FQX SPEA2002	[SensorElementName]	
FQX SPEIM0003	[RecordLogElementName]	
FQX SPEIM0004	[RecordLogElementName]	
FQX SPEIM0005	[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
FQXSP40009	[ComputerSystemElementName] [RecordLogElement]	
FQXSP40004	[RecordLogElementName]	
FQXSP40003	[arg3] [arg2] [arg1]	
FQXSP40011	[arg2] [arg1] 75%	
FQXSP40002	[arg2] [arg1] 100%	
FQXSP40003	[arg3] LED [arg1] [arg2]	
FQXSP40004	[arg2] SNMP [arg1]	
FQXSP40003	[arg2] SNMP [arg1]	
FQXSP40006	[arg1] RetryLimit=[arg2] RetryInterval=[arg3] EntryInterval=[arg4]	
FQXSP40007	[arg9] IP [arg11] [arg10] [arg1] Name=[arg2] DeliveryMethod=[arg3] Address=[arg4] IncludeLog=[arg5] Enabled=[arg6] EnabledAlerts=[arg7] AllowedFilters=[arg8]	
FQXSP40008	[arg1] SNMP EnabledAlerts=[arg2] AllowedFilters=[arg3]	
FQXSP40009	UEFI	
FQXSP4010	UEFI [arg1]	
FQXSP4011	XCC [arg1]	
FQXSP4012	[arg1] [arg2] Encapsulation	
FQXSP4014	RAID [arg1] [arg2] [arg3] [arg4] [arg5]	
FQXSP4015	RAID [arg1] [arg2] [arg3] [arg4] [arg5]	
FQXSP4016	RAID [arg1] [arg2] [arg3] [arg4] [arg5]	
FQXSP4017	RAID LED [arg1] [arg2] [arg3] [arg4] [arg5]	
FQXSP4018	[arg1] [arg2] / [arg3] [arg4] [arg5] /	
FQXSP4019	/ [arg1] [arg2] [arg3] [arg4] [arg5]	
FQXSP4020	/ [arg1] [arg2] [arg3] [arg4] [arg5] /	
FQXSP4022	/ [arg1] [arg2] [arg3] [arg4] [arg5] /	
FQXSP4023	[arg4] [arg5] [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
FQX SPEM4024	RAID [arg1] [arg2] [arg3] [arg4] [arg5]	
FQX SPEM4025	[arg2] [arg3] [arg4] [arg5] [arg1]	
FQX SPEM4026	RAID [arg1] [arg2] [arg3] [arg4] [arg5]	
FQX SPEM4027	RAID [arg1] [arg2] [arg3] [arg4] [arg5]	
FQX SPEM4028	[arg3] PCIe [arg2] [arg1] [arg4]	
FQX SPEM4029	CPU [arg1] PCIe	
FQX SPEM4030	RAID Management RAID Server [arg2] [arg3] [arg4] [arg5] (arg1)	
FQX SPEM4031	[arg3] IP [arg5] [arg4] SSD [arg1] [arg2]	
FQX SPEM4032	[arg1]	
FQX SPEM4033	[arg1]	
FQX SPEM4041	[arg1] SmartNIC	
FQX SPEM4042	[arg1] SmartNIC	
FQX SPFC4000		
FQX SPFC4001	[arg1]	
FQX SPFC4002		
FQX SPFC4003	NextBoot UEFI	
FQX SPFC4004	NextAc UEFI	
FQX SPFC4005	UEFI	
FQX SPFW0003	[ComputerSystemElementName]	
FQX SPFW0004	UEFI	
FQX SPFW0005	UEFI	
FQX SPFW0006	UEFI	
FQX SPFW0007	UEFI	
FQX SPFW2000	[ComputerSystemElementName] POST	
FQX SPFW2001	[ComputerSystemElementName] POST	
FQX SPI0000	[PhysicalConnectorElementName]	
FQX SPI0010	[SensorElementName]	
FQX SPI0017	[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 SPIO 2002	[ComputerSystemElementName] POST	
FQX SPIO 2003	[ComputerSystemElementName]	
FQX SPIO 2004	[SensorElementName]	
FQX SPIO 2006	[ComputerSystemElementName] NMI	
FQX SPIO 2007	[ComputerSystemElementName] PCI PERR	
FQX SPIO 2008	[ComputerSystemElementName] PCI SERR	
FQX SPIO 2010	[SensorElementName]	
FQX SPIO 2013	[SensorElementName]	
FQX SPIO 2014	[SensorElementName]	
FQX SPIO 2015	[ComputerSystemElementName] [PhysicalConnectorElementName]	
FQX SPIO 2017	[ComputerSystemElementName] [PhysicalConnectorElementName]	
FQX SPMA0003	[MemoryElementName] [PhysicalMemoryElementName]	
FQX SPMA0004	[MemoryElementName] [PhysicalMemoryElementName]	
FQX SPMA0009	[MemoryElementName] [PhysicalMemoryElementName]	
FQX SPMA0021	[MemoryElementName] [PhysicalMemoryElementName]	
FQX SPMA0023	[MemoryElementName] [PhysicalMemoryElementName]	
FQX SPMA0025	[SensorElementName]	
FQX SPMA2003	[MemoryElementName] [PhysicalMemoryElementName]	
FQX SPMA2005	[ComputerSystemElementName] POST	
FQX SPMA2007	[MemoryElementName] [PhysicalMemoryElementName]	
FQX SPMA2009	[MemoryElementName] [PhysicalMemoryElementName]	
FQX SPMA2010	[MemoryElementName] [PhysicalMemoryElementName]	
FQX SPMA2012	[MemoryElementName] [PhysicalMemoryElementName]	
FQX SPMA2013	[ComputerSystemElementName] POST	
FQX SPMA2017	[RedundancySetElementName]	
FQX SPMA2019	[RedundancySetElementName]	
FQX SPMA2024	[SensorElementName]	
FQX SPNM4000	[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
FOX SPNIM4001I	[arg3] [arg1] [arg2]	
FOX SPNIM4002I	[arg3] [arg1] [arg2]	
FOX SPNIM4003I	[arg3] MTU [arg1] [arg2]	
FOX SPNIM4004I	[arg3] MAC [arg1] [arg2]	
FOX SPNIM4005I	[arg2] [arg1]	
FOX SPNIM4006I	[arg2] [arg1]	
FOX SPNIM4007I	[arg3] IP [arg1] [arg2]	
FOX SPNIM4008I	[arg3] IP [arg1] [arg2]	
FOX SPNIM4009I	[arg3] IP [arg1] [arg2]	
FOX SPNIM4011I	ENET [[arg1]] DHCP-HSTN=[arg2] DN=[arg3] IP@=[arg4] SN=[arg5] GW@=[arg6] DNS1@=[arg7]	
FOX SPNIM4012I	ENET [[arg1]] IP-CfgHstName=[arg2] IP@=[arg3] NetMsk=[arg4] GW@=[arg5]	
FOX SPNIM4013I	LAN Ethernet[[arg1]]	
FOX SPNIM4014I	LAN Ethernet[[arg1]]	
FOX SPNIM4015I	[arg2] DHCP [arg1]	
FOX SPNIM4016I	[arg2] [arg1]	
FOX SPNIM4017I	[arg2] [arg1]	
FOX SPNIM4018I	[arg2] DDNS [arg1]	
FOX SPNIM4019I	DDNS [arg1]	
FOX SPNIM4020I	[arg1] IPv6	
FOX SPNIM4021I	[arg1] IPv6	
FOX SPNIM4022I	[arg1] IPv6 IP	
FOX SPNIM4023I	[arg1] IPv6 DHCP	
FOX SPNIM4024I	[arg1] IPv6	
FOX SPNIM4025I	[arg1] IPv6 IP	
FOX SPNIM4026I	[arg1] IPv6 DHCP	
FOX SPNIM4027I	[arg1] IPv6	
FOX SPNIM4028I	ENET [[arg1]] IPv6-LinkLocal:HstName=[arg2] IP@=[arg3] Pref=[arg4]	
FOX SPNIM4029I	ENET [[arg1]] IPv6-StaticHstName=[arg2] IP@=[arg3] Pref=[arg4] GW@=[arg5]	
FOX SPNIM4030I	ENET [[arg1]] DHCPv6-HSTN=[arg2] DN=[arg3] IP@=[arg4] Pref=[arg5] DNS1@=[arg5]	
FOX SPNIM4031I	[arg3] IPv6 [arg1] [arg2]	
FOX SPNIM4033I	[arg3] Telnet [arg1] [arg2]	
FOX SPNIM4034I	[arg3] SSH [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 SPNIM4035	[arg3] Web-HTTP [arg1] [arg2]	
FQX SPNIM4036	[arg3] Web-HTTPS [arg1] [arg2]	
FQX SPNIM4037	[arg3] CIM/XML HTTP [arg1] [arg2]	
FQX SPNIM4038	[arg3] CIM/XML HTTPS [arg1] [arg2]	
FQX SPNIM4039	[arg3] SNMP [arg1] [arg2]	
FQX SPNIM4040	[arg3] SNMP [arg1] [arg2]	
FQX SPNIM4041	[arg3] Syslog [arg1] [arg2]	
FQX SPNIM4042	[arg3] [arg1] [arg2]	
FQX SPNIM4043	[arg1] SMTP [arg2]:[arg3]	
FQX SPNIM4044	[arg2] Telnet [arg1]	
FQX SPNIM4045	[arg1] DNS UseAdditionalServers=[arg2] PreferredDNStype=[arg3] IPv4Server1=[arg4] IPv4Server2=[arg5] IPv4Server3=[arg6] IPv6Server1=[arg7] IPv6Server2=[arg8] IPv6Server3=[arg9]	
FQX SPNIM4046	[arg2] LAN over USB [arg1]	
FQX SPNIM4047	[arg1] LAN over USB ExternalPort=[arg2] USB-LAN port=[arg3]	
FQX SPNIM4048	[arg1] PXE	
FQX SPNIM4049	[arg1] TKLM [arg2]	
FQX SPNIM4050	[arg1] SMTP	
FQX SPNIM4051	[arg1] SMTP [arg2]	
FQX SPNIM4052	[arg2] DHCP [arg1]	
FQX SPNIM4053	[arg2] [arg1] Lenovo XClarity Administrator DNS	
FQX SPNIM4054	[arg2] DHCP [arg1]	
FQX SPNIM4055	DHCP	
FQX SPNIM4056	NTP [arg1]	
FQX SPNIM4057	[arg3] IP [arg1] [arg2] IP	
FQX SPNIM4058	[arg4] [arg1] IP [arg2] [arg3]	
FQX SPNIM4059	[arg4] [arg1] IP [arg2] [arg3]	
FQX SPNIM4060	[arg4] [arg1] IP [arg2] [arg3]	
FQX SPOS4000	[arg2] [arg1]	
FQX SPOS4001	[arg1]	
FQX SPOS4004	[arg1]	
FQX SPOS4008	[arg1] IP [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 SPOS4006	[arg1] IP [arg3] [arg2]	
FQX SPOS4007	[arg1] IP [arg3] [arg2]	
FQX SPOS4008	[arg1] IP [arg3] [arg2]	
FQX SPOS4009		
FQX SPOS4011	OS [arg2] IP [arg4] [arg3] [arg1]	
FQX SPOS4012	POST	
FQX SPPP4000	[arg3] [arg1] [arg2]	
FQX SPPP4001	[arg2] [arg1]	
FQX SPPP4002	[arg4] [arg1] [arg3] [arg2]	
FQX SPPP4003	[arg4] [arg1] [arg3] [arg2]	
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		

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 SPPP4030		
FQX SPPP4031		
FQX SPPP4032		
FQX SPPP4033		
FQX SPPP4034		
FQX SPPP4035		
FQX SPPP4036		
FQX SPPP4037		
FQX SPPP4038		
FQX SPPP4039		
FQX SPPP4040		
FQX SPPP4041		
FQX SPPP4042	[arg1]	
FQX SPPP4043	PRESET [arg1]	
FQX SPPP4044	CMIM [arg1]	
FQX SPPP4045	XCC [arg1]	
FQX SPPP4046	[arg1]	
FQX SPPP4047	[arg2] [arg1]	
FQX SPPP4048	[arg2] [arg1] AC	
FQX SPPP4049	[arg1]	
FQX SPPP4050	[arg1] PFR	
FQX SPPP4051	[arg3] IP [arg5] [arg4] [arg1] GPU [arg2]	
FQX SPPP4052	[arg3] IP [arg5] [arg4] [arg1] GPU [arg2]	
FQX SPPP4054	PSU PSU	
FQX SPPR0000	[ManagedElementName]	
FQX SPPR2001	[ManagedElementName]	
FQX SPPU0000	[SlotElementName] [ProcessorElementName]	
FQX SPPU2000	[SlotElementName] [ProcessorElementName]	
FQX SPPU2001	[ProcessorElementName]	
FQX SPPU2002	[ProcessorElementName]	
FQX SPPU2007	[ComputerSystemElementName] POST	
FQX SPPW0001	[PowerSupplyElementName] [PhysicalPackageElementName]	

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 SPPW0006	[PowerSupplyElementName]	
FQX SPPW0008	[SensorElementName]	
FQX SPPW0009	[PowerSupplyElementName]	
FQX SPPW0011	[PowerSupplyElementName]	
FQX SPPW0053	[SensorElementName]	
FQX SPPW0054	[SensorElementName]	
FQX SPPW0055	[SensorElementName]	
FQX SPPW0091	[RedundancySetElementName]	
FQX SPPW2001	[PowerSupplyElementName] [PhysicalPackageElementName]	
FQX SPPW2002	[PowerSupplyElementName]	
FQX SPPW2003	[PowerSupplyElementName]	
FQX SPPW2005	[PowerSupplyElementName]	
FQX SPPW2006	[PowerSupplyElementName]	
FQX SPPW2007	[PowerSupplyElementName]	
FQX SPPW2008	[PowerSupplyElementName]	
FQX SPPW2011	[PowerSupplyElementName]	
FQX SPPW2017	/ MT/M-SN [arg2] [arg1]	
FQX SPPW2031	[NumericSensorElementName]	
FQX SPPW2035	[NumericSensorElementName]	
FQX SPPW2047	[NumericSensorElementName]	
FQX SPPW2057	[SensorElementName]	
FQX SPPW2061	[SensorElementName]	
FQX SPPW2062	[SensorElementName]	
FQX SPPW2063	[SensorElementName]	
FQX SPPW2079	[SensorElementName]	
FQX SPPW2097	[RedundancySetElementName]	
FQX SPPW2101	[RedundancySetElementName]	
FQX SPPW2104	[RedundancySetElementName]	
FQX SPPW2110	[RedundancySetElementName]	
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
FQX SPSD 0000	[StorageVolumeElementName]	
FQX SPSD 0001	/ MT M-SN [arg2] [StorageVolumeElementName] [arg1]	
FQX SPSD 0003	[ComputerSystemElementName]	
FQX SPSD 0008	/ MT M-SN [arg2] [arg1]	
FQX SPSD 0007	[ComputerSystemElementName]	
FQX SPSD 0008	/ MT M-S/N [arg2] [arg1]	
FQX SPSD 2000	[PhysicalPackageElementName] [StorageVolumeElementName]	
FQX SPSD 2001	[StorageVolumeElementName]	
FQX SPSD 2002	[ComputerSystemElementName] [StorageVolumeElementName]	
FQX SPSD 2003	[ComputerSystemElementName]	
FQX SPSD 2008	[ComputerSystemElementName]	
FQX SPSD 2006	[ComputerSystemElementName]	
FQX SPSD 2007	[ComputerSystemElementName]	
FQX SPSD 2008	/ MT M-SN [arg2] [arg1]	
FQX SPSD 2009	[ComputerSystemElementName] POST	
FQX SPSD 2010	/ MT M-SN [arg2] [arg1]	
FQX SPSD 2011	/ MT M-S/N [arg2] [arg1]	
FQX SPSD 2012	/ MT M-SN [arg2] [arg1]	
FQX SPSD 2013	/ MT M-S/N [arg2] [arg1]	
FQX SPSD 2014	/ MT M-S/N [arg2] [arg1]	
FQX SPSD 2015	/ MT M-S/N [arg2] [arg1]	
FQX SPSE 2000	[PhysicalPackageElementName]	
FQX SPSE 2010		
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 ID [arg1] WEB	
FQX SPSE 4006	IP [arg2] userid ID [arg1] TELNET	
FQX SPSE 4007	ID [arg1] [arg2] IP [arg4] SSH [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
FOX SPSE 4008	[arg2] SNMPV1 [arg1] Name=[arg3] AccessType=[arg4] Address=[arg5]	
FOX SPSE 4009	[arg1] LDAP SelectionMethod=[arg2] DomainName=[arg3] Server1=[arg4] Server2=[arg5] Server3=[arg6] Server4=[arg7]	
FOX SPSE 4010	[arg1] LDAP RootDN=[arg2] UIDSearchAttribute=[arg3] BindingMethod=[arg4] EnhancedRBS=[arg5] TargetName=[arg6] GroupFilter=[arg7] GroupAttribute=[arg8] LoginAttribute=[arg9]	
FOX SPSE 4011	[arg2] Web (HTTPS) [arg1]	
FOX SPSE 4012	[arg2] CIM/XML (HTTPS) [arg1]	
FOX SPSE 4013	[arg2] LDAP [arg1]	
FOX SPSE 4014	[arg2] SSH [arg1]	
FOX SPSE 4015	[arg1] AuthenticationMethod=[arg2] LockoutPeriod=[arg3] SessionTimeout=[arg4]	
FOX SPSE 4016	[arg1] PasswordRequired=[arg2] PasswordExpirationPeriod=[arg3] MinimumPasswordReuseCycle=[arg4] MinimumPasswordLength=[arg5] MinimumPasswordChangeInterval=[arg6] MaximumLoginFailures=[arg7] LockoutAfterMaxFailures=[arg8]	
FOX SPSE 4017	[arg1]	
FOX SPSE 4018	[arg1]	
FOX SPSE 4019	[arg1]	
FOX SPSE 4020	[arg1] [arg2]	
FOX SPSE 4021	[arg1] [arg2][arg3][arg4][arg5][arg6][arg7][arg8][arg9]	
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]	

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 4029	ID [arg1] IP [arg3] SNMP [arg2]	
FQX SPSE 4030	Userid [arg1] IPMI [arg2]	
FQX SPSE 4031	ID [arg1] [arg2]	
FQX SPSE 4032	ID [arg1] IP [arg3] [arg2]	
FQX SPSE 4033	ID [arg1] IP [arg3] [arg2]	
FQX SPSE 4034	[arg1]	
FQX SPSE 4035		
FQX SPSE 4036	[arg1]	
FQX SPSE 4037	[arg3] [arg1] [arg2]	
FQX SPSE 4038	[arg3] TLS [arg1] [arg2]	
FQX SPSE 4039	[arg1]	
FQX SPSE 4040	[arg1]	
FQX SPSE 4041	Userid [arg1] IP [arg3] SFTP [arg2]	
FQX SPSE 4042	[arg2] IP [arg4] [arg3] [arg1]	
FQX SPSE 4043	[arg2] IP [arg4] [arg3] [arg1]	
FQX SPSE 4044	[arg3] IP [arg5] [arg4] [arg2] [arg1]	
FQX SPSE 4045	[arg3] IP [arg5] [arg4] [arg2] [arg1] Salt	
FQX SPSE 4046	[arg2] IP [arg4] [arg3] [arg1]	
FQX SPSE 4047	[arg1] [arg2] [arg12] [arg3][arg4][arg5][arg6][arg7][arg8][arg9][arg10][arg11]	
FQX SPSE 4048	[arg2] [arg1]	
FQX SPSE 4049	[arg1] [arg3] [arg2]	
FQX SPSE 4050	[arg1] [arg2] IPMI [arg3][arg4][arg5]	
FQX SPSE 4051	[arg1] IP [arg4] [arg3] [arg2]	
FQX SPSE 4052	IP [arg4] [arg2] [arg3] [arg1]	
FQX SPSE 4053	[arg1] IP [arg4] [arg3] [arg2]	
FQX SPSE 4054	IP [arg3] [arg2] [arg1] IPMI SEL	
FQX SPSE 4055	IP [arg2] [arg1] SED	
FQX SPSE 4056	IP [arg3] [arg2] [arg1] SED AK	
FQX SPSE 4057	[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 4058	[arg2] IP [arg4] [arg3] [arg1]	
FQX SPSE 4059	[arg2] IP [arg4] [arg3] [arg1]	
FQX SPSE 4060	[arg3] IP [arg5] [arg4] [arg1] [arg2]	
FQX SPSE 4061	[arg10] IP [arg12] [arg11] [arg1] [arg2][arg3][arg4][arg5][arg6][arg7][arg8][arg9]	
FQX SPSE 4062	[arg1] IP [arg3] [arg2]	
FQX SPSE 4063	[arg4] IP [arg6] [arg5] =[arg1] =[arg2] =[arg3]	
FQX SPSE 4064	[arg3] IP [arg5] [arg4] SNMPv3 ID [arg1] [arg2]	
FQX SPSE 4065	[arg2] IP [arg4] [arg3] [arg1] SFTP	
FQX SPSE 4066	[arg3] IP [arg5] [arg4] [arg1] [arg2]	
FQX SPSE 4067	[arg7] IP [arg9] [arg8] [arg1] [arg2][arg3][arg4][arg5][arg6]	
FQX SPSE 4068	ID [arg1] [arg2] IP [arg4] Redfish [arg3]	
FQX SPSE 4069	[arg1] LDAP RootDN=[arg2] UIDSearchAttribute=[arg3] BindingMethod=[arg4] TargetName=[arg5] GroupFilter=[arg6] GroupAttribute=[arg7] LoginAttribute=[arg8]	
FQX SPSE 4070	[arg2] IP [arg4] [arg3] [arg1]	
FQX SPSE 4071	[arg2] IP [arg4] [arg3] [arg1]	
FQX SPSE 4072	[arg1] IP [arg3] [arg2] SED AK	
FQX SPSE 4073	[arg2] IP [arg4] [arg3] [arg1]	
FQX SPSE 4074	XCC2 Platinum	
FQX SPSE 4075	KCS [arg1] IP [arg4] [arg3] [arg2]	
FQX SPSE 4076	KCS [arg1] IP [arg4] [arg3] [arg2]	
FQX SPSE 4079	IP [arg4] [arg3] [arg2] [arg1]	
FQX SPSE 4080	[arg1] [arg2] IP [arg4] CMOS	
FQX SPSS4000	[arg1]	
FQX SPSS4001	[arg1] Name=[arg2] Contact=[arg3] Location=[arg4] Room=[arg5] RackID=[arg6] Rack U-position=[arg7] Address=[arg8]	
FQX SPSS4002	[arg2] [arg1]	
FQX SPSS4003	[arg2] [arg1]	
FQX SPSS4004	[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 SPSS4005	[arg1] [arg2]	
FQX SPSS4006	[arg1] [arg2]	
FQX SPSS4007	BMC [arg1] [arg2]	
FQX SPSS4008	[arg3] [arg1] [arg2]	
FQX SPSS4009	LX PIM	
FQX SPSS4010	[arg1]	
FQX SPSS4011	[arg1] [arg2]	
FQX SPTR4000	NTP [arg2] [arg1]	
FQX SPTR4001	[arg1] Date and Time Date=[arg2] Time=[arg3] DST Auto-adjust=[arg4] Timezone=[arg5]	
FQX SPTR4002	[arg1] Mode= NTP NT PServerHost1=[arg2]:[arg3] NT PServerHost2=[arg4]:[arg5] NT PServerHost3=[arg6]:[arg7] NT PServerHost4=[arg8]:[arg9] NT PU pdateFrequency=[arg10]	
FQX SPTR4003	[arg1] Mode=	
FQX SPUN0009	[SensorElementName]	
FQX SPUN0010	[SensorElementName]	
FQX SPUN0026	[LogicalDeviceElementName]	
FQX SPUN0027	[PhysicalPackageElementName] [LogicalDeviceElementName]	
FQX SPUN0039	[RedundancySetElementName]	
FQX SPUN0048	PCI [arg1] RAID	
FQX SPUN2003	[NumericSensorElementName]	
FQX SPUN2009	[SensorElementName]	
FQX SPUN2010	[SensorElementName]	
FQX SPUN2012	[SensorElementName]	
FQX SPUN2018	[SensorElementName]	
FQX SPUN2019	[SensorElementName]	
FQX SPUN2023	[SensorElementName]	
FQX SPUN2026	[PhysicalPackageElementName] [LogicalDeviceElementName]	
FQX SPUN2027	[LogicalDeviceElementName]	
FQX SPUN2049	PCI [arg1] RAID	
FQX SPUN2050	PCI [arg1] RAID	
FQX SPUN2058	SSD [arg1]	
FQX SPUP0001	[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 SPUP0002	[ComputerSystemElementName]	
FQX SPUP0003	[ComputerSystemElementName]	
FQX SPUP2007I	[ComputerSystemElementName]	
FQX SPUP4001I	[arg3] [arg2] [arg1]	
FQX SPUP4002	[arg3] [arg2] [arg1]	
FQX SPUP4006I	[arg2] IP [arg4] [arg3] [arg1] XCC	
FQX SPUP4007I	XCC SPI	
FQX SPUP4008	UEFI SPI	
FQX SPUP4010I	[arg4] [arg3] [arg2] [arg1]	
FQX SPUP4011I	[arg4] [arg3] [arg2] [arg1]	
FQX SPWD0000I	[WatchdogElementName]	
FQX SPWD0001I	[WatchdogElementName] [ComputerSystemElementName]	
FQX SPWD0002I	[WatchdogElementName] [ComputerSystemElementName]	
FQX SPWD0003I	[WatchdogElementName] [ComputerSystemElementName]	
FQX SPWD0004I	[WatchdogElementName]	
FQX SPBR4001I	[arg1]	
FQX SPCA0007J	[NumericSensorElementName]	
FQX SPDIM4002I	[arg1] VPD	
FQX SPEA0001J	[SensorElementName]	
FQX SPEA0003J	PCIe [arg2] [arg1]	
FQX SPEM4043I	[arg1] [arg2]	
FQX SPIO0014J	[SensorElementName]	
FQX SPIO2000J	[PhysicalConnectorElementName]	
FQX SPMA0010J	[MemoryElementName] [PhysicalMemoryElementName]	
FQX SPMA0024G	[SensorElementName]	
FQX SPNM4010I	DHCP[[arg1]] IP	
FQX SPNM4032I	DHCPv6 IP	
FQX SPPP4009I		
FQX SPPP4010I		
FQX SPPU0002G	[ProcessorElementName]	
FQX SPPU0015G	[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 SPPW0003G	[PowerSupplyElementName]	
FQX SPPW0006I	[PowerSupplyElementName]	
FQX SPPW0007I	/ MT M-SN [arg2] [arg1]	
FQX SPPW0031J	[NumericSensorElementName]	
FQX SPPW0057J	[SensorElementName]	
FQX SPPW0088J	[SensorElementName]	
FQX SPPW0101J	[RedundancySetElementName]	
FQX SPPW0104J	[RedundancySetElementName]	
FQX SPSD0002G	[ComputerSystemElementName] [StorageVolumeElementName]	
FQX SPSD0003G	/ MT M-SN [arg2] [arg1]	
FQX SPSE0000F	[PhysicalPackageElementName]	
FQX SPSE0010J		
FQX SPSE4006I	XCC [arg1] SSL	
FQX SPUN0009G	[SensorElementName]	
FQX SPUN0018J	[SensorElementName]	
FQX SPUN0049J	PCI [arg1] RAID	
FQX SPUN0051J	PCI [arg1] RAID	
FQX SPUN0052J	PCI [arg1] RAID	
FQX SPUN0058J	[arg1] [arg2]	
FQX SPUN0059J	[SensorElementName]	
FQX SPUN0060G	[SensorElementName]	
FQX SPBR4003I	[arg1]	
FQX SPBR4007I	[arg1] IP [arg4] [arg3] [arg2]	
FQX SPBR4008I	[arg1] IP [arg4] [arg3] [arg2]	
FQX SPCA0002M	[NumericSensorElementName]	
FQX SPCA0009M	[NumericSensorElementName]	
FQX SPCA0011N	[NumericSensorElementName]	
FQX SPCA0016M	[SensorElementName]	
FQX SPCA0017M	[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 SPCA0019N	[SensorElementName]	
FQX SPCR0001N	[SensorElementName]	
FQX SPDA0000N	[ComputerSystemElementName] -	
FQX SPEA0002M	[SensorElementName]	
FQX SPFW0000N	[ComputerSystemElementName] POST	
FQX SPIO0002N	[ComputerSystemElementName] -	
FQX SPIO0003N	[ComputerSystemElementName]	
FQX SPIO0004L	[SensorElementName]	
FQX SPIO0006N	[ComputerSystemElementName] NMI	
FQX SPIO0011N	[SensorElementName]	
FQX SPIO0013N	[SensorElementName]	
FQX SPIO0015M	[ComputerSystemElementName] [PhysicalConnectorSystemElementName]	
FQX SPMA0012M	[MemoryElementName] [PhysicalMemoryElementName]	
FQX SPOS4002	[arg1]	
FQX SPOS4003	[arg1]	
FQX SPOS4010		
FQX SPPU0001N	[ProcessorElementName]	
FQX SPPU0007N	[ProcessorElementName] CPU	
FQX SPPU0009N	[ProcessorElementName]	
FQX SPPW0002L	[PowerSupplyElementName]	
FQX SPPW0007L	[PowerSupplyElementName]	
FQX SPPW0035M	[NumericSensorElementName]	
FQX SPPW0047M	[NumericSensorElementName]	
FQX SPPW0061M	[SensorElementName]	
FQX SPPW0062M	[SensorElementName]	
FQX SPPW0063M	[SensorElementName]	
FQX SPPW0079N	[SensorElementName]	
FQX SPPW0110M	[RedundancySetElementName]	
FQX SPSB0000N	[ComputerSystemElementName]	
FQX SPSD0001L	[StorageVolumeElementName]	
FQX SPSD0002L	/ MT M-SN [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
FQXSPSD0008L	[ComputerSystemElementName]	
FQXSPSD0006L	[ComputerSystemElementName]	
FQXSPSD0007L	/ MTM-S/N [arg2] [arg1]	
FQXSPSD0008L	/ MTM-S/N [arg2] [arg1]	
FQXSPSD0009M	[ComputerSystemElementName] -	
FQXSPSE4000	[arg1] [arg2]	
FQXSPSR0001N	[SensorElementName]	
FQXSPUN0019M	[SensorElementName]	
FQXSPUN0023N	[SensorElementName]	
FQXSPUN0050M	PCI [arg1] RAID	
FQXSPUN0053M	PCI [arg1] RAID	
FQXSPUN0054M	PCI [arg1] RAID	
FQXSPUN0055M	PCI [arg1] RAID	
FQXSPUP0007L	[ComputerSystemElementName] BMC	
FQXSPUP4000	[arg1]	
FQXSPUP4003	[arg2] [arg1] [arg3]	
FQXSPUP4004	/ [arg1] [arg2] XCC / XCC	
FQXSPUP4005	/ [arg1] [arg2] FPGA / FPGA	
FQXSPUP4009	[arg1]	
FQXSPPU2015	[SensorElementName]	

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:
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

1. BMC

附註：

2

3 Lenovo

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

SNMP Trap ID:
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:
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:
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

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

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

1. PD
- 2.
- 3.
4. UEFI
5. UEFI
- 6.

- 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.
- 2
- 3 XCC WebGUI
- 4 Lenovo

- 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 XCC WebGUI Lenovo

- 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.
 - a 47 ° C
 - b
 - c XCC WebGUI Lenovo
- 2 CPU 1 DTS CPU 2 DTS
 - a XCC
 - b
 - c
 - d

e

f

XCC WebGUI

Lenovo

- 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.

a

50° C

b.

c

XCC WebGUI

Lenovo

2

CPU 1 DTS

CPU 2 DTS

a XCC

b.

c

d

e

f

XCC WebGUI

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

- 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 XCC

3 XCC WebGUI Lenovo

- 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

- 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

- 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

- 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

- 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

- 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

- 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

- 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:
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

- FQXSPCN4004I : 使用者 [arg1] 已建立作用中的 [arg2] 主控台階段作業。
IPMI/CLI

-
SNMP Trap ID: 22

CIM Prefix: IMM CIM ID: 0317

- FQXSPCN4005I : [arg1] 主控台階段作業已逾時。
IPMI/CLI

-
SNMP Trap ID: 22
CIM Prefix: IMM CIM ID: 0318

- FQXSPCN4006I : 使用者 [arg1] 終止了作用中的 IPMI 主控台階段作業。
IPMI

-
SNMP Trap ID: 22
CIM Prefix: IMM CIM ID: 0319

- 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. XCC
2. UEFI ME
3. Lenovo

- 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 | | BMC | | UEFI (POST) |
| | UEFI (POST) | | UEFI (POST) | |
- 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

- 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:
CIM Prefix: IMM CIM ID 0072

- FQXSPDM4001I : 儲存體 [arg1] 已變更。
IP

- IMM
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

Lenovo

- 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

- 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. Stordi LSA RAID
2. MegaRAID
3. XCC WebGUI Lenovo

- 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. Stordi LSA RAID
2. MegaRAID
3. XCC WebGUI Lenovo

- 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

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

SNMP Trap ID:
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:
CIM Prefix IMM CIM ID 0071

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

SNMP Trap ID:
CIM Prefix IMM CIM ID 0073

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

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

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

SNMP Trap ID:
CIM Prefix: IMM CIM ID 0111

- FQXSPEM4008I : 使用者 [arg1] 已啟用 SNMP 設陷 : EnabledAlerts=[arg2] 、 AllowedFilters=[arg3] 。

SNMP

SNMP Trap ID:
CIM Prefix: IMM CIM ID 0112

- FQXSPEM4009I : UEFI 定義已變更。
UEFI

SNMP Trap ID:
CIM Prefix: IMM CIM ID 0152

- FQXSPEM4010I : 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

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

RAID

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

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

RAID

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

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

RAID

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

- FQXSPEM4017I : 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

- FQXSPPEM4027I : 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

- FQXSPPEM4028I : 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

- FQXSPPEM4029I : 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

- FQXSPPEM4030I : 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

- FQXSPEM4031I：使用者 [arg3] 從 IP 位址 [arg5] 的 [arg4] 將 SSD 損耗臨界值設定從 [arg1] 變更為 [arg2]。

SSD

-
SNMP Trap ID: 22
CIM Prefix IMM CIM ID 0273

- FQXSPEM4032I：已進入聲音模式 [arg1]。風扇速度限制已設定妥當。

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

- FQXSPEM4033I：聲音模式 [arg1] 已解除，讓系統可以充分散熱。

-
SNMP Trap ID: 22
CIM Prefix IMM CIM ID 0275

- FQXSPEM4041I：插槽 [arg1] 中的 SmartNIC 遭遇開機逾時。

SmartNIC

-

SNMP Trap ID: 22
CIM Prefix: IMM CIM ID: 0312

- FQXSPEM4042I : 插槽 [arg1] 中的 SmartNIC 經歷了當機傾出。
SmartNIC

-
SNMP Trap ID: 22
CIM Prefix: IMM CIM ID: 0313

- FQXSPEM4043I : 已偵測到 [arg1] 故障，需要 [arg2] 以回復。

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

- 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

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

1. LXPM
- 2.
3. Lenovo

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

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

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

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

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

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

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

1. Lenovo SPP
- 2.
- 3.
4. XCC WebGUI
 Lenovo

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

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

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

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

1. Lenovo (<http://support.lenovo.com/>)

2

附註：

- 3 XCC WebGUI Lenovo

- 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. Lenovo (<http://support.lenovo.com/>)

2

附註：

3 XCC WebGUI Lenovo

- 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

- FQXSPIO00171：套件已安裝在系統 [ComputerSystemElementName] 的插槽 [PhysicalConnectorElementName] 中。

-
SNMP Trap ID:
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0334

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

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

1. COM /VGA

2. Lenovo Tech

3

4. Lenovo

- 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

- 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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

- FQXSPMA0004I : 子系統 [MemoryElementName] 的 [PhysicalMemoryElementName] 已停用。

-
SNMP Trap ID:
CIM Prefix: PLAT CIM ID 0131

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

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

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

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

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

附註：

- 5.
6. Lenovo

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

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

1. System Management Module xClarity Controller
- 2.

- 3
- 4 DIMM
- 5
- 6 Lenovo

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

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

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

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

- FQXSPMA0024G : 感應器 [SensorElementName] 已斷定。

-
 SNMP Trap ID 43
 CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0508

- 1. DIMM DIMM
- 2. POST DIMM DIMM F1
 DIMM
- 3. DIMM UEFI
- 4.

- FQXSPMA0025I : 感應器 [SensorElementName] 已斷定。

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

-
SNMP Trap ID: 0
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0147

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

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

- FQXSPMA2017I：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 43
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0807

- FQXSPMA2019I：已取消斷定 [RedundancySetElementName] 為「非備用：資源不足」。

-
SNMP Trap ID: 41
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0811

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

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

- FQXSPNM4000I：管理控制器 [arg1] 網路起始設定完成。

- IMM
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:
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:
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:
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:
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:
CIM Prefix: IMM CIM ID 0007

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

- IMM
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

- IMM
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:
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:
CIM Prefix IMM CIM ID 0011

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

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

SNMP Trap ID:
CIM Prefix IMM CIM ID 0022

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

SNMP Trap ID:
CIM Prefix IMM CIM ID 0023

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

SNMP Trap ID:
CIM Prefix: IMM CIM ID 0024

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

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:
CIM Prefix: IMM CIM ID 0026

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

SNMP Trap ID:
CIM Prefix: IMM CIM ID 0043

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

SNMP Trap ID:
CIM Prefix: IMM CIM ID 0044

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

SNMP Trap ID:
CIM Prefix: IMM CIM ID 0045

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

SNMP Trap ID:
CIM Prefix: IMM CIM ID 0046

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

SNMP Trap ID:
CIM Prefix: IMM CIM ID 0047

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

SNMP Trap ID:
CIM Prefix: IMM CIM ID 0048

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

SNMP Trap ID:
CIM Prefix: IMM CIM ID 0049

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

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

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

SNMP Trap ID:

CIM Prefix: IMM CIM ID 0052

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

SNMP Trap ID:
CIM Prefix: IMM CIM ID 0053

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

SNMP Trap ID:
CIM Prefix: IMM CIM ID 0054

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

SNMP Trap ID:
CIM Prefix: IMM CIM ID 0055

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

SNMP Trap ID:
CIM Prefix: IMM CIM ID 0056

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

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

- FQXSPNM4032I : DHCPv6 錯誤，未指派 IP 位址。
S DHCP6 IP

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:
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:
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:
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:
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:
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:
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:
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:
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:
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:
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:
CIM Prefix: IMM CIM ID 0086

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

SNMP Trap ID:
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:
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:
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:
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

- FQXSPNM4058I : 使用者 [arg4] 將網路介面 [arg1] 的 IP 位址從 [arg2] 修改為 [arg3]。
IP

- IMM
SNMP Trap ID 37
CIM Prefix IMM CIM ID: 0286

- FQXSPNM4059I : 使用者 [arg4] 將網路介面 [arg1] 的 IP 子網路遮罩從 [arg2] 修改為 [arg3] 。
IP

SNMP Trap ID:
CIM Prefix IMM CIM ID: 0287

- FQXSPNM4060I : 使用者 [arg4] 將網路介面 [arg1] 的預設閘道 IP 位址從 [arg2] 修改為 [arg3] 。
IP

SNMP Trap ID:
CIM Prefix IMM CIM ID: 0288

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

SNMP Trap ID:
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 odc_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

1. OS
- 2.
- 3.
4. Lenovo

- 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

- FQXSPOS4012I : 已擷取 POST 監視器畫面。

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

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

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

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

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

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

SNMP Trap ID:
CIM Prefix: IMM CIM ID 0120

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

SNMP Trap ID:
CIM Prefix: IMM CIM ID 0121

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

SNMP Trap ID:
CIM Prefix: IMM CIM ID 0122

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

SNMP Trap ID:
CIM Prefix: IMM CIM ID 0123

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

SNMP Trap ID:
CIM Prefix: IMM CIM ID 0124

- FQXSPPP4017I : 已進行功率限制和外部節流控制。

SNMP Trap ID:
CIM Prefix: IMM CIM ID 0125

- FQXSPPP4018I : 已進行外部節流控制。

SNMP Trap ID:
CIM Prefix: IMM CIM ID 0126

- FQXSPPP4019I : 已進行功率限制的節流控制。

SNMP Trap ID:
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:
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: 0227

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

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

- FQXSPPP4050I : 已起始管理控制器 [arg1] 重設以啟動 PFR 韌體。

PFR

-
SNMP Trap ID: 22
CIM Prefix IMM CIM ID 0253

- FQXSPPP4051I : 使用者 [arg3] 從 IP 位址 [arg5] 的 [arg4] 已將插槽 [arg1] 中可程式化 GPU 總功率上限值變更為 [arg2] 瓦特。

GPU

SNMP Trap ID:
CIM Prefix IMM CIM ID: 0296

- FQXSPPP4052I : 使用者 [arg3] 從 IP 位址 [arg5] 的 [arg4] 已將插槽 [arg1] 中的可程式化 GPU 高峰功率上限值變更為 [arg2] 瓦特。

GPU

SNMP Trap ID:
CIM Prefix IMM CIM ID: 0297

- FQXSPPP4054I : 偵測到不平衡的 PSU 配置，系統正使用較少的節點 PSU 容量。

PSU

-
SNMP Trap ID: 22
CIM Prefix IMM CIM ID: 0316

- FQXSPPR0000I : 偵測到 [ManagedElementName] 存在。

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

- FQXSPPR2001I : 偵測到 [ManagedElementName] 不存在。

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

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

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

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

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

-
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

- 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

- FQXSPPU2015I : 感應器 [SensorElementName] 已失效。

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

- 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

2

3 Lenovo

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

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

1.

2

3 Lenovo

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

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

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

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

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

2

3. Lenovo

- FQXSPPW0007I : 機體/機箱 (MTM-SN : [arg2]) 中的電源供應器 [arg1] 電力輸入中斷。

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

1.

2

3. Lenovo

- FQXSPPW0007L : [PowerSupplyElementName] 配置不符。

-

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

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

- FQXSPPW0008I : [SensorElementName] 已關閉。

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

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

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

- FQXSPPW0011I : [PowerSupplyElementName] 已斷電。

-
SNMP Trap ID:
CIM Prefix: PLAT CIM ID 0112

- 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. CMOS 20
2. CMOS
3. Lenovo

- 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. XCC Lenovo
2. XCC Lenovo

- 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. XCC Lenovo
2. XCC Lenovo

- 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

- 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

- 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. DIMM XCC UEFI
 - a. XCC
 - b. UEFI
2. Lenovo

附註：

- 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

- FQXSPPW0091I：備援 [RedundancySetElementName] 已還原。

-
SNMP Trap ID: 10
CIM Prefix: PLAT CIM ID 0561

- 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 XCC WebGUI

Lenovo

- 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 XCC WebGUI Lenovo

- 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
- 3

附註：

4 XCC WebGUI Lenovo

- 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

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

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

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

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

- FQXSPPW2007I : [PowerSupplyElementName] 配置正常。

-
SNMP Trap ID: 4
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0105

- FQXSPPW2008I : [PowerSupplyElementName] 已開啟。

-
SNMP Trap ID: 24
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0107

- FQXSPPW2011I : [PowerSupplyElementName] 電源已恢復。

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

- FQXSPPW2017I : 機體/機箱 (MTM-SN : [arg2]) 中的電源供應器 [arg1] 已回到正常輸入狀態。

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

- 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

- 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

- 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

- 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

- 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

- 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

- FQXSPPW2097I : 已取消斷定 [RedundancySetElementName] 失去備援。

-
SNMP Trap ID: 9
CIM Prefix: PLAT CIM ID 0803

- FQXSPPW2101I : 已取消斷定 [RedundancySetElementName] 備援欠佳。

-
SNMP Trap ID: 10
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0805

- 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

- 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

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

-
SNMP Trap ID: 22
CIM Prefix: IMM CIM ID: 0243

- FQXSPSD0001L : [StorageVolumeElementName] 有故障。

-
SNMP Trap ID: 5
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0164

1. <https://serverproven.lenovo.com/>
2. **Lenovo**

- FQXSPSD0002G : 預測到陣列 [ComputerSystemElementName] 的 [StorageVolumeElementName] 發生故障。

-
SNMP Trap ID: 27
CIM Prefix: PLAT CIM ID 0168

- 1.
- 2.
3. **XCC WebGUI** **Lenovo**

- FQXSPSD0002L : 機體/機箱 (MTM-SN : [arg2]) 中的硬碟 [arg1] 有故障。

-
SNMP Trap ID: 5
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0164

1. **Lenovo 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

1.

2.

3.

XCC WebGUI

Lenovo

- FQXSPSD0003I : 已啟用 [ComputerSystemElementName] 的緊急備用。

-
SNMP Trap ID:
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0170

- FQXSPSD0005I : 機體/機箱 (MTM-SN : [arg2]) 中的硬碟 [arg1] 已啟用緊急備用。

-
SNMP Trap ID:
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0170

- FQXSPSD0005L : 陣列 [ComputerSystemElementName] 處於嚴重狀況。

-

SNMP Trap ID: 5
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0174

1. XCC WebGUI RAID
2. Lenovo

- FQXSPSD0006L : 陣列 [ComputerSystemElementName] 發生故障。

-
SNMP Trap ID: 5
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0176

1. XCC WebGUI RAID
2. Lenovo

- FQXSPSD0007I : 系統 [ComputerSystemElementName] 中的陣列重建正在進行。

-
SNMP Trap ID:
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0178

- FQXSPSD0007L : 機體/機箱 (MTM-S/N : [arg2]) 中的硬碟 [arg1] 已斷定陣列處於嚴重狀況。

-
SNMP Trap ID: 5
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0174

1. LED

2

3

XCC WebGUI

Lenovo

- FQXSPSD0008I : 機體/機箱 (MTM-S/N : [arg2]) 中的硬碟 [arg1] 正在進行陣列重建。

-
SNMP Trap ID:
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0178

- 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

1.

2

3

- 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

UEFI (POST)

BMC

UEFI (POST)

UEFI (POST)

- FQXSPSD2000I : 已從裝置 [PhysicalPackageElementName] 卸下 [StorageVolumeElementName]。

-
SNMP Trap ID: 22
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0163

- 1.
- 2
- 3

- FQXSPSD2001I : [StorageVolumeElementName] 已從故障中回復。

-
SNMP Trap ID: 5
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0167

- FQXSPSD2002I : 不再預測到陣列 [ComputerSystemElementName] 的 [StorageVolumeElementName] 故障。

-
SNMP Trap ID: 27
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0169

- FQXSPSD2003I : 已停用 [ComputerSystemElementName] 的緊急備用。

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

- FQXSPSD2005I : 已取消斷定處於嚴重狀況的陣列 [ComputerSystemElementName] 。

-
SNMP Trap ID: 5
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0175

- FQXSPSD2006I : 系統 [ComputerSystemElementName] 中的陣列已還原 。

-
SNMP Trap ID: 5
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0177

- FQXSPSD2007I : 系統 [ComputerSystemElementName] 中的陣列已完成重建 。

-
SNMP Trap ID:
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0179

- FQXSPSD2008I : 機體/機箱 (MTM-SN : [arg2]) 中的硬碟 [arg1] 已從故障中回復 。

-
SNMP Trap ID: 5
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0167

- FQXSPSD2009I : 系統 [ComputerSystemElementName] 偵測到已取消斷定 POST 錯誤 。
- POST

-
SNMP Trap ID: 5
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0185

- FQXSPSD2010I : 已卸下機體/機箱 (MTM-SN : [arg2]) 中的硬碟 [arg1] 。

-
SNMP Trap ID: 22
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0163

- FQXSPSD2011I : 預測機體/機箱 (MTM-S/N : [arg2]) 中的硬碟 [arg1] 不再發生故障 。

-
SNMP Trap ID: 27
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0169

- FQXSPSD2012I : 機體/機箱 (MTM-SN : [arg2]) 中的硬碟 [arg1] 已停用緊急備用 。

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

- FQXSPSD2013I : 機體/機箱 (MTM-S/N : [arg2]) 中的硬碟 [arg1] 已取消斷定陣列處於嚴重狀況 。

-
SNMP Trap ID: 5
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0175

- FQXSPSD2014I : 機體/機箱 (MTM-S/N : [arg2]) 中的硬碟 [arg1] 上的陣列已還原。

-
SNMP Trap ID: 5
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0177

- FQXSPSD2015I : 機體/機箱 (MTM-S/N : [arg2]) 中的硬碟 [arg1] 已完成陣列重建。

-
SNMP Trap ID:
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0179

- FQXSPSE0000F : 機箱 [PhysicalPackageElementName] 已開啟。

-
SNMP Trap ID: 60
CIM Prefix: PLAT CIM ID 0004

- 1.
- 2
- 3
- 4

Lenovo

- FQXSPSE0010J : 系統防護偵測到庫存與受信任快照不相符。

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

1.								Lenovo
						4		
2								
3			OS		CPU	DIMM		UEFI
	POST		POST					
4							XCC UI	POST
5								Lenovo

- FQXSPSE2000I : 機箱 [PhysicalPackageName] 已關閉。

-
SNMP Trap ID: 60
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0005

- FQXSPSE2010I : 系統防護已變更為符合標準狀態。

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

- 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

- 1.
- 2
- 3 Lenovo

- 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

- 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

- 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

1. / CSR
- 2.
3. Lenovo

- 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:
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:
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:
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:
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:
CIM Prefix: IMM CIM ID 0092

- FQXSPSE4013I : 使用者 [arg2] 已將安全 LDAP 設定為 [arg1] 。
LDAP

SNMP Trap ID:
CIM Prefix: IMM CIM ID 0093

- FQXSPSE4014I : 使用者 [arg2] 已將 SSH 設定為 [arg1] 。
SSH

SNMP Trap ID:
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:
CIM Prefix: IMM CIM ID 0098

- FQXSPSE4016I : 使用者 [arg1] 已設定廣域登入帳戶安全性 : PasswordRequired=[arg2] 、 PasswordExpirationPeriod=[arg3] 、 MinimumPasswordReuseCycle=[arg4] 、 MinimumPasswordLength=[arg5] 、 MinimumPasswordChangeInterval=[arg6] 、 MaxmumLoginFailures=[arg7] 、 LockoutAfterMaxFailures=[arg8] 。

SNMP Trap ID:
CIM Prefix: IMM CIM ID 0099

- FQXSPSE4017I : 已建立使用者 [arg1] 。

SNMP Trap ID:
CIM Prefix: IMM CIM ID 0100

- FQXSPSE4018I : 已移除使用者 [arg1] 。

SNMP Trap ID:
CIM Prefix: IMM CIM ID 0101

- FQXSPSE4019I : 已修改使用者 [arg1] 密碼 。

SNMP Trap ID:
CIM Prefix: IMM CIM ID 0102

- FQXSPSE4020I : 使用者 [arg1] 角色已設定為 [arg2] 。

SNMP Trap ID:
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:
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:
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:
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:
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:
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:
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:
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:
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:
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:
CIM Prefix IMM CIM ID: 0271

- FQXSPSE4062I : 使用者 [arg1] 從 IP 位址 [arg3] 的 [arg2] 擷取了系統防護快照 。

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

- FQXSPSE4063I : 使用者 [arg4] 從 IP 位址 [arg6] 的 [arg5] 更新了系統防護配置 : 狀態=[arg1] , 硬體庫存=[arg2] 和動作=[arg3] 。

-
SNMP Trap ID: 22
CIM Prefix IMM CIM ID 0279

- 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

- FQXSPSE4066I : 使用者 [arg3] 從 IP 位址 [arg5] 的 [arg4] 將安全性模式從 [arg1] 修改為 [arg2] 。

-
SNMP Trap ID: 22
CIM Prefix: IMM CIM ID: 0284

- FQXSPSE4067I : 使用者 [arg7] 從 IP 位址 [arg9] 的 [arg8] 將使用者 [arg1] 可存取介面設定為 [arg2][arg3][arg4][arg5][arg6] 。

SNMP Trap ID: 22
CIM Prefix: IMM CIM ID: 0285

- 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

- FQXSPSE4069I : 使用者 [arg1] 已設定 LDAP : RootDN=[arg2]、UIDSearchAttribute=[arg3]、BindingMethod=[arg4]、TargetName=[arg5]、GroupFilter=[arg6]、GroupAttribute=[arg7]、LoginAttribute=[arg8]。
LDAP

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

- FQXSPSE4070I : 使用者 [arg2] 從 IP 位址 [arg4] 的 [arg3] [arg1] 了鎖定模式。

-
SNMP Trap ID: 22
CIM Prefix: IMM CIM ID: 0291

- FQXSPSE4071I : 使用者 [arg2] 從 IP 位址 [arg4] 的 [arg3] [arg1] 了機箱侵入偵測。

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

- FQXSPSE4072I : 使用者 [arg1] 從 IP 位址 [arg3] 的 [arg2] 重新產生了隨機 SED AK。
SED AK

-
SNMP Trap ID: 22
CIM Prefix: IMM CIM ID: 0294

- FQXSPSE4073I : 使用者 [arg2] 從 IP 位址 [arg4] 的 [arg3] [arg1] 了動作偵測。

-
SNMP Trap ID: 22
CIM Prefix: IMM CIM ID: 0295

- FQXSPSE4074I : 因為 XCC2 Platinum 升級金鑰已過期或遭刪除，安全性模式已降級。
XCC2 Platinum

-
SNMP Trap ID: 22
CIM Prefix: IMM CIM ID: 0300

- 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

- FQXSPSE4079I : 來自 IP 位址為 [arg4] 的 [arg3] 的使用者 [arg2] [arg1] 操作員角色，以包含遠端主控台存取權限。

/

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

- FQXSPSE4080I : 使用者 [arg1] (來自 [arg2] , IP 位址 [arg4]) 嘗試清除 CMOS。
CMOS

-
SNMP Trap ID: 22
CIM Prefix: IMM CIM ID: 0323

- 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

- 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:
CIM Prefix: IMM CIM ID 0080

- FQXSPSS4002I : 使用者 [arg2] 已新增 [arg1] 的授權金鑰。

SNMP Trap ID:
CIM Prefix: IMM CIM ID 0096

- FQXSPSS4003I : 使用者 [arg2] 已移除 [arg1] 的授權金鑰。

SNMP Trap ID:
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

- FQXSPSS4011I : 風扇速度提升設定從 [arg1] 變更為 [arg2]。

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

- FQXSPTR4000I : 已透過 NTP 伺服器 [arg2] 設定管理控制器 [arg1] 的時鐘。

SNMP Trap ID:
CIM Prefix: IMM CIM ID 0033

1.

- 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:
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:
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

- FQXSPUN0009G : 感應器 [SensorElementName] 已斷定。

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

1.	XCC	IP	XCC	OS	lanoverusb	XCC	IP	169.254.95.120
2		1		XCC	XCC /			
3	XCC							
4	F1	LXPM	XCC					
5			Lenovo		RoT			

- FQXSPUN0009I : 感應器 [SensorElementName] 已斷定。

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

1.					A/C
2			Lenovo		

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

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

- 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. UEFI

a

b.

c

d. Lenovo

2 RAID

a

VD

b.

LXCE

FFDC

c

Lenovo

3 XCC DB

a

XCC

b.

c

XCC WebGUI

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.

a

Lenovo

2

a

b.

AC

Lenovo

c

AC

Lenovo

3

UEFI

a

DC

b.

c

Lenovo

4		CPU 1 UPILinkErr	CPU 2 UPILinkErr	
a		CPU		
b.		XCC WebGUI		Lenovo
5				
a				
b.	XCC			
c		XCC WebGUI		Lenovo
6		ME		
a	XCC			
b.	UEFI	ME		
c			Lenovo	
7.				
a				
b.		XCC/BMC	AC	
c		XCC WebGUI		Lenovo
8		RAID		
a			VD	
b.			LXCE	FFDC
c	Lenovo			
9		XCC DB		
a	XCC			
b.				
c	XCC WebGUI		Lenovo	

- 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 (<http://support.lenovo.com/>)

2 XCC WebGUI Lenovo

- FQXSPUN0026I : 已新增裝置 [LogicalDeviceElementName] 。

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

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

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

- FQXSPUN0039I : 備援 [RedundancySetElementName] 已還原 。

-
SNMP Trap ID: 60
CIM Prefix: PLAT CIM ID 0561

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

-
SNMP Trap ID:

CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0518

- FQXSPUN0049J : PCI 插槽 [arg1] 中的 RAID 控制器處於警告狀態。至少一個實體硬碟處於未配置的不良狀態。

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

RAID U_BAD

- FQXSPUN0050M : PCI 插槽 [arg1] 中的 RAID 控制器處於嚴重狀態。至少一個邏輯硬碟處於離線狀態。

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

- 1.
2. UEFI/XCC
- 3.
- 4.
5. XCC WebGUI Lenovo

- FQXSPUN0051J : PCI 插槽 [arg1] 中的 RAID 控制器已斷定警告。偵測到外部配置。

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

Lenovo

- FQXSPUN0052J : PCI 插槽 [arg1] 中的 RAID 控制器已斷定警告。電池狀態需要注意。

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

- SuperCap RAID
- FQXSPUN0053M : PCI 插槽 [arg1] 中的 RAID 控制器處於嚴重狀態。至少一個實體硬碟處於故障狀態。

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

- 1.
- 2

XCC WebGUI

Lenovo

- 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

- 1.
- 2

XCC WebGUI

Lenovo

- FQXSPUN0055M : PCI 插槽 [arg1] 中的 RAID 控制器處於嚴重狀態。電池處於非最佳狀態。

-
SNMP Trap ID: 50

CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0522

1. RAID
2. RAID
3. RAID RAID
4. XCC WebGUI Lenovo

- FQXSPUN0058J : [arg1] 的剩餘壽命低於臨界值 [arg2] 。
SSD

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

Lenovo

- FQXSPUN0059J : 感應器 [SensorElementName] 的狀態已從正常轉變成警告狀態。

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

AC

Lenovo

- FQXSPUN0060G : 感應器 [SensorElementName] 已生效。

-
SNMP Trap ID: 60
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0508

RoT

Lenovo

- 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

- FQXSPUN2009I : 已取消斷定感應器 [SensorElementName] 。

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

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

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

- FQXSPUN2012I : 已取消斷定感應器 [SensorElementName] 。

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

- 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

- FQXSPUN2023I : 感應器 [SensorElementName] 已取消斷定轉變成不可回復狀態。

-
SNMP Trap ID: 50
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0531

- FQXSPUN2026I : 已從裝置 [PhysicalPackageElementName] 卸下裝置 [LogicalDeviceElementName]。

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

- FQXSPUN2027I : 已新增裝置 [LogicalDeviceElementName]。

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

- 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

- FQXSPUN2058I : 所有 SSD 的剩餘壽命均高於臨界值 [arg1]。
SSD

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

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

-
SNMP Trap ID:

CIM Prefix: PLAT CIM ID 0438

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

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

1. XCC (XCC)
- 2
- 3 Lenovo

- FQXSPUP0007L : 偵測到系統 [ComputerSystemElementName] 的主要 BMC 韌體失效。
BMC

-
SNMP Trap ID: 50
CIM Prefix: PLAT CIM ID 0446

1. XCC
- 2 XCC WebGUI Lenovo

- 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

- 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

1. BMC

附註：

2

3 Lenovo

- 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

1. AC
2. XCC/BMC

附註：

- 3.
4. Lenovo

- 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

1. XCC/BMC

附註：

- 2.
3. Lenovo

- 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

1. XCC/BMC

附註：

2

3 Lenovo

- 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

- FQXSPUP4007I：偵測到並隔離了對 XCC SPI 快閃記憶體的違規存取。
XCC SPI

-
SNMP Trap ID: 22
CIM Prefix: IMM CIM ID: 0298

1.

2 Lenovo

- FQXSPUP4008I：偵測到並隔離了對 UEFI SPI 快閃記憶體的違規存取。
UEFI SPI

-
SNMP Trap ID: 22
CIM Prefix: IMM CIM ID: 0299

1. UEFI

2 Lenovo

- FQXSPUP4009I：請確定系統已刷新正確的 [arg1] 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: 0324

1.

2 XCC

3 Lenovo

- FQXSPUP4010I：使用者 [arg4] 從 [arg3] 刷新 [arg2] 的 [arg1] 成功。
MC MC ROM BIOS

SNMP Trap ID:
CIM Prefix: IMM CIM ID: 0325

- FQXSPUP4011I：使用者 [arg4] 從 [arg3] 刷新 [arg2] 的 [arg1] 失敗。
IP

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

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

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

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

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

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

-
SNMP Trap ID:
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0372

- FQXSPWD0003I : 監視器 [WatchdogElementName] 已將系統 [ComputerSystemElementName] 關機並重新啟動 。

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

- FQXSPWD0004I : [WatchdogElementName] 發生監視器計時器岔斷 。

SNMP Trap ID: -
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0376

第 3 章 UEFI 事件

(POST) UEFI UEFI Lenovo
XClarity Controller

事件 ID

ID

事件說明

說明

嚴重性

- 參考
- 警告
- 錯誤

使用者動作

Lenovo

依嚴重性列出的 UEFI 事件

UEFI

表格 3. 依嚴重性列出的事件

事件 ID	訊息字串	嚴重性
FQXSFDD0012	SATA [arg1]	
FQXSFIO0005	UPI [arg1] [arg2] [arg3] [arg4] UPI	
FQXSFIO0006	UPI [arg1] [arg2] [arg3] [arg4] UPI	
FQXSFIO0015	IFM	
FQXSFIO0018	IFM	
FQXSFIO0020	PCIe [arg1] PCIe	
FQXSFIO0021	[arg1] [arg2] PCIe DPC	
FQXSFMA0001	DIMM [arg1] [arg2]	
FQXSFMA0002		
FQXSFMA0006	[arg1] DIMM [arg2] DIMM [arg3]	

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 SFMA0007I	[arg1] DIMM [arg2] [arg3]	
FQX SFMA0008I	DIMM [arg1] POST [arg2]	
FQX SFMA0009I	[arg1]	
FQX SFMA0010I	[arg1]	
FQX SFMA0011I	[arg1]	
FQX SFMA0012I	DIMM [arg1] PFA	
FQX SFMA0014I	[arg1]	
FQX SFMA0015I	[arg1]	
FQX SFMA0026I	DIMM [arg1] (PPR) [arg2]	
FQX SFMA0027I	DIMM	
FQX SFMA0029I	DIMM PPR DIMM [arg1] PFA [arg2]	
FQX SFMA0052I	DIMM [arg1] DIMM [arg2] [arg3]	
FQX SFMA0053I	DIMM [arg1]	
FQX SFMA0056I	DIMM [arg1] DIMM ID [arg2]	
FQX SFMA0058I	/	
FQX SFMA0059I	CPU [arg1] [arg2] [arg3]	
FQX SFMA0060I	CPU [arg1] [arg2] [arg3]	
FQX SFMA0061I	CPU [arg1]	
FQX SFMA0063I	DIMM [arg1] ADDDC DIMM ID [arg2]	
FQX SFMA0065I	[arg2] DIMM [arg1] CE DIMM ID	
FQX SFMA0066I	CPU [arg1] [arg2] [arg3] (PPR)	
FQX SFMA0067I	DIMM [arg1] DIMM ID [arg2]	
FQX SFMA0075I	CPU [arg1] CE	
FQX SFPUC0020I	UEFI	
FQX SFPUC0021I	TPM	
FQX SFPUC0023I		
FQX SFPUC0025I		
FQX SFPUC034I	TPM	
FQX SFPUC038I	TPM	

表格 3. 依嚴重性列出的事件 (繼續)

事件 ID	訊息字串	嚴重性
FQXSFPU4041I	TPM	
FQXSFPU4042I	TPM	
FQXSFPU4044I	TPM TPM	
FQXSFPU4046I	TPM TPM1.2 TPM20	
FQXSFPU4047I	TPM TPM20 TPM1.2	
FQXSFPU4049I	TPM	
FQXSFPU4059I	AHCI SATA UEFI priot OS	
FQXSFPU4060I	AHCI SATA	
FQXSFPU4061I	AHCI SATA	
FQXSFPU4062I	DCI CPU	
FQXSFPU4080I		
FQXSFPU4081I		
FQXSFPU4082I		
FQXSFPU4083I		
FQXSFPU4084I		
FQXSFPU4085I	WOL	
FQXSFSM0007I	XCC (SEL)	
FQXSFSR0002I	[arg1] GPT DiskGUID [arg2]	
FQXSFDD0001G	F1	
FQXSFDD0002M		
FQXSFDD0003I		
FQXSFDD0005M		
FQXSFDD0006M		
FQXSFDD0007G	Security Key Lifecycle Manager (SKLM) IPMI	
FQXSFIO0008M	UPI [arg1] [arg2] [arg3] [arg4]	
FQXSFIO0009M	UPI [arg1] [arg2] [arg3] [arg4]	
FQXSFIO0013I	[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]	

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 SFIO0024	[arg1] IEH [arg3] IehErrorStatus IEH [arg2] IEH [arg4]	
FQX SFIO0025	[arg1] IIO IIO [arg2] [arg3]	
FQX SFIO0036G	Ox[arg1] Ox[arg2] Ox[arg3] Ox[arg4] PCIe ID Ox[arg6] [arg7] ID Ox[arg5] [arg8]	
FQX SFIO0041J	PCIe [arg2] [arg3] [arg4] [arg5] [arg1] [arg6] [arg7]	
FQX SFMA0016M	[arg1]	
FQX SFMA0026G	DIMM [arg1] CE DIMM (PPR)	
FQX SFMA0027G	DIMM [arg1] CE [arg2]	
FQX SFMA0027M	DIMM [arg1] [arg6] [arg2] [arg3] [arg4] [arg5] (PPR) [arg7]	
FQX SFMA0028M	DIMM [arg1] [arg7] [arg3] [arg4] [arg5] [arg6] (PPR) DIMM [arg2] [arg8]	
FQX SFMA0029G	DIMM [arg1] (PPR) [arg2]	
FQX SFMA0047M	DIMM [arg1] SPD CRC [arg2]	
FQX SFMA0048M	DIMM [arg1] POST PMIC DIMM ID [arg2]	
FQX SFMA0049M	DIMM [arg1] DIMM [arg2] DIMM [arg3]	
FQX SFMA0050G	DIMM [arg1] [arg2] [arg3] DRAM [arg4] DRAM PFA DIMM ID [arg5]	
FQX SFMA0053G	[arg2] DIMM [arg1] [arg3]	
FQX SFMA0053M	CPU [arg2] DIMM [arg1]	
FQX SFMA0054G	DIMM [arg1] DIMM [arg2] [arg3]	
FQX SFMA0055G	DIMM [arg1] [arg2]	
FQX SFMA0057G	[arg2] DIMM [arg1] PFA [arg3] [arg4]	
FQX SFMA0058K	CPU / (1:[arg1].[arg2]) (1:[arg3] - 1:[arg4])	
FQX SFMA0064M	DIMM [arg1] DIMM [arg2]	

表格 3. 依嚴重性列出的事件 (繼續)

事件 ID	訊息字串	嚴重性
FQXSFMA0067G	DIMM [arg1] [arg2] [arg3] DRAM [arg4] DIMM (PPR) DIMM ID [arg5]	
FQXSFMA0067M	CPU [arg1] [arg2] [arg3] (PPR)	
FQXSFMA0068G	CPU [arg1] CE [arg2] [arg3]	
FQXSFMA0068M	CPU [arg1] [arg2] [arg3] (PPR)	
FQXSFMA0069G	[arg2] CPU [arg1] PFA [arg3]	
FQXSFMA0070G	POST CPU [arg1] [arg2] [arg3]	
FQXSFMA0072M	CPU [arg1] [arg2]	
FQXSFMA0075G	CPU [arg1] [arg2] [arg3] CE (PPR)	
FQXSFMA0076M	DIMM [arg1] DIMM ID [arg2]	
FQXSFP0022G	TPM	
FQXSFP0023G		
FQXSFP0033G		
FQXSFP0062F	[arg1] [arg2] MC [arg3] MC [arg4] MC [arg5] MC [arg6]	
FQXSFP0403F	TPM	
FQXSFP0405M	TPM TPM	
FQXSFP0404M	TPM	
FQXSFP04043G	TPM ...	
FQXSFP04050G	TPM	
FQXSFP04051G	TPM_POLICY	
FQXSFP04052G	TPM_POLICY	
FQXSFP04053G	TPM_POLICY	
FQXSFP04054G	TPM	
FQXSFP04062M	DCI CPU	
FQXSFPW0001L	CMOS	
FQXSFSM0002N		
FQXSFSM0003N		
FQXSFSM0004M	XCC	
FQXSFSR0001M	[arg1] GPT DiskGUID [arg2]	
FQXSFSR0003G		

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 SFT R0001L		
FQX SFDD0004M		
FQX SFDD0012K	SATA [arg1]	
FQX SFIO0005M	[arg1] [arg2] [arg3] [arg4] UPI	
FQX SFIO0006M	[arg1] [arg2] [arg3] [arg4] UPI	
FQX SFIO0007M	[arg1] IIO [arg2] [arg3]	
FQX SFIO0010M	[arg3] PCIe [arg1] [arg2] [arg6] ID [arg4] ID [arg5] [arg7]	
FQX SFIO0011M	PCIe [arg1] [arg2] [arg3] ID [arg4] ID [arg5] [arg6]	
FQX SFIO0012M	PCIe [arg1] [arg2] [arg3] ID [arg4] ID [arg5] [arg6]	
FQX SFIO0014J	[arg1] [arg2] [arg3] Option ROM ID [arg4] ID [arg5] [arg6]	
FQX SFIO0017M	IFM XCC - IFM	
FQX SFIO0019J	PCIe	
FQX SFIO0024M	[arg1] IEH IEH [arg2] IEH [arg3] IehErrorStatus [arg4]	
FQX SFIO0025M	[arg1] IIO IIO [arg2] IIO [arg3]	
FQX SFIO0035M	PCIe Ox[arg1] Ox[arg2] Ox[arg3] Ox[arg4] ID Ox[arg5] ID Ox[arg6] [arg7] [arg8]	
FQX SFMA0001M	POST DIMM [arg1] [arg2]	
FQX SFMA0002M	DIMM [arg1] [arg2] [arg3]	
FQX SFMA0003K	[arg1]	
FQX SFMA0004N	[arg1]	
FQX SFMA0005N	[arg1]	
FQX SFMA0008M	DIMM [arg1] POST [arg2]	
FQX SFMA0009K	[arg1]	
FQX SFMA001CK	[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
FQXSFMA0023M	NVDIMM [arg1] NVDIMM /	
FQXSFMA0024M	NVDIMM Supercap [arg1] NVDIMM /	
FQXSFMA0025M	NVDIMM Supercap [arg1] NVDIMM	
FQXSFMA0027K	DIMM	
FQXSFMA0028K	CPU [arg1]	
FQXSFMA0056M	[arg2] DIMM [arg1] [arg3]	
FQXSFMA0061M	CPU [arg1] [arg2] [arg3]	
FQXSFMA0062M	CPU [arg1] [arg2] [arg3]	
FQXSFMA0065M	CPU [arg1] [arg2] [arg3]	
FQXSFMA0066M	DIMM [arg3] CPU [arg1] [arg2]	
FQXSFMA0071M	POST CPU [arg1] [arg2] [arg3]	
FQXSFMA0073M	CPU [arg1]	
FQXSFMA0074M	CPU [arg1]	
FQXSFMA0077N	DIMM [arg1] SPD SMBus [arg2]	
FQXSFMA0078N	[arg1]	
FQXSFPUC001N		
FQXSFPUC002N		
FQXSFPUC003K		
FQXSFPUC004K		
FQXSFPUC005K	UPI	
FQXSFPUC006K		
FQXSFPUC007K	DDR	
FQXSFPUC008K		
FQXSFPUC009K		
FQXSFPUC010K		
FQXSFPUC011K		
FQXSFPUC012K		
FQXSFPUC013K		
FQXSFPUC014N		

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 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 SFPU0035N	[arg1] 3-Strike	
FQX SFPU4056M	TPM TPM	
FQX SFSIM0008M		

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。

[arg1] /

- FQXSFDD0012K : SATA 硬碟錯誤 : [arg1]。

[arg1] /

- 1.
2. SATA
3. Lenovo

- FQXSFIO0005I : 由於 UPI 拓撲降級，在處理器 [arg1] 埠 [arg2] 和處理器 [arg3] 埠 [arg4] 之間鏈結上的板內 UPI 已停用。

[arg1] 1

[arg2]

[arg3] 1

[arg4]

1. FQXSFIO0005M/FQXSFIO0006M UPI UPI
2. FQXSFIO0005M/FQXSFIO0006M
3. FQXSFIO0005M/FQXSFIO0006M
Lenovo

[arg1] 1
[arg2]
[arg3] 1
[arg4]

1. A/C
2. A/C
3.

Lenovo

附註：

TPM

TPM

- FQXSFIO0007M：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。

[arg1]
[arg2]
[arg3]

1. Lenovo
2.

Lenovo

附註：

TPM

TPM

- FQXSFIO0008M：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。

[arg1] 1
[arg2]
[arg3] 1
[arg4]

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

附註： TPM TPM

- FQXSFI0009M：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。

[arg1] 1
 [arg2]
 [arg3] 1
 [arg4]

1. A/C
2. A/C
3. 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]。

[arg1]
 [arg2]
 [arg3]
 [arg4] VID
 [arg5] DID
 [arg6] /
 [arg7]

```

1.   Lenovo

2.                                     /

a
b
c   ->          ->          I/O   -> PCIe Gen1/Gen2/Gen3/Gen4      Gen1/Gen2/Gen3      F1
                                      OneCLI

d.                                     PCIe
      a b c

```

```

3.                                     Lenovo

```

- FQXSFIO0011M：發生 PCIe 同位元錯誤，位置在匯流排 [arg1] 裝置 [arg2] 功能 [arg3]。裝置的「供應商 ID」為 [arg4]，「裝置 ID」為 [arg5]。實體插槽號碼為 [arg6]。

[arg1]

[arg2]

[arg3]

[arg4] VID

[arg5] DID

[arg6]

```

1.   Lenovo

2.                                     /

a
b
c   ->          ->          I/O   -> PCIe Gen1/Gen2/Gen3      Gen1   Gen2   Gen1/Gen2      F1
                                      OneCLI

d.                                     PCIe
      a b c

```

```

3.                                     Lenovo

```

- FQXSFIO0012M：發生 PCIe 系統錯誤，位置在匯流排 [arg1] 裝置 [arg2] 功能 [arg3]。裝置的「供應商 ID」為 [arg4]，「裝置 ID」為 [arg5]。實體插槽號碼為 [arg6]。

[arg1]

[arg2]

[arg3]

[arg4] VID

[arg5] DID

[arg6]

1. Lenovo

2 /

a

b

c

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

d

PCIe

a b c

3

Lenovo

附註：

TPM

TPM

- FQXSFI0013I：由於資源受限制，您無法配置在匯流排 [arg1] 裝置 [arg2] 功能 [arg3] 找到的裝置。裝置的「供應商 ID」為 [arg4]，「裝置 ID」為 [arg5]。實體插槽號碼為 [arg6]。

[arg1]

[arg2]

[arg3]

[arg4] VID

[arg5] DID

[arg6]

1. PCIe

2. Lenovo 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]。

[arg1]

[arg2]

[arg3]

[arg4] VID

[arg5] DID

[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。

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。

[arg1]

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

- FQXSFIO0021I：實體 *[arg1]* 編號 *[arg2]* 中發生了 PCIe DPC 軟體觸發。

[arg1] /
[arg2] /

- FQXSFIO0021J：實體 *[arg1]* 編號 *[arg2]* 中發生 PCIe 錯誤回復。*[arg3]* 可能無法正常運作。

[arg1] /
[arg2]
[arg3] /

1. PCIe NVME
 2. Lenovo
 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]*。

[arg1] x16/x8/x4/x2/x1

[arg2] x16/x8/x4/x2/x1

[arg3] /

[arg4]

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

- FQXSFI0023J：實體 [arg3] 號碼 [arg4] 中的 PCIe 鏈結速度已從 [arg1] 降級為 [arg2]。

[arg1] 32GT/s/ 16GT/s/ 80GT/s/ 50GT/s/ 25GT/s

[arg2] 32GT/s/ 16GT/s/ 80GT/s/ 50GT/s/ 25GT/s

[arg3] /

[arg4]

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

- FQXSFI0024I：位於處理器 [arg1] 的 IEH 偵測到錯誤。IEH 的類型為 [arg2]。IEH 的索引為 [arg3]。IehErrorStatus 暫存器的值為 [arg4]。請檢查錯誤日誌中是否有其他下游裝置錯誤資料。

[arg1] 1
[arg2] IEH
[arg3] IEH
[arg4] IehErrorStatus

1. Lenovo
2. Lenovo

- FQXSFI00024M：位於處理器 [arg1] 的 IEH 偵測到錯誤。IEH 的類型為 [arg2]。IEH 的索引為 [arg3]。IehErrorStatus 暫存器的值為 [arg4]。請檢查錯誤日誌中是否有其他下游裝置錯誤資料。

[arg1] 1
[arg2] IEH
[arg3] IEH
[arg4] IehErrorStatus

1. Lenovo
2. Lenovo

- FQXSFI00025I：位於處理器 [arg1] 的 IIO 偵測到錯誤。IIO 堆疊的索引為 [arg2]。IIO 內部錯誤的類型為 [arg3]。請檢查錯誤日誌中是否有其他下游裝置錯誤資料。

[arg1] 1
[arg2] IIO
[arg3] VTD /CBDMA /M2PCIE /IRP /Ring /ITC /OTC

1. Lenovo
2. Lenovo

- FQXSFI00036G：區段 0x[arg1] 匯流排 0x[arg2] 裝置 0x[arg3] 函數 0x[arg4] 已超出 PCIe 可更正錯誤臨限值限制。裝置的「供應商 ID」為 0x[arg5]，「裝置 ID」為 0x[arg6]。實體 [arg7] 號碼為 [arg8]。

[arg1]

[arg2]

[arg3]

[arg4]

[arg5] VID

[arg6] DID

[arg7] /

[arg8]

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

- FQXSFI00041J：PCIe 流失儲存貯體事件：區段 [arg2] 匯流排 [arg3] 裝置 [arg4] 函數 [arg5] 上發生了 [arg1]。實體 [arg6] 號碼為 [arg7]。

[arg1] PCIe

[arg2]

[arg3]

[arg4]

[arg5]

[arg6] /

[arg7]

1. PCIe NVME
2. Lenovo
3. PCIe NVME PCIe
4. Lenovo

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

[arg1] DIMM

[arg2] DIMM ID S/N FRU UDI 739E68ED-VC10FRU 0123456

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

[arg1] DIMM

[arg2] DIMM ID S/N FRU UDI 739E68ED-VC10FRU 0123456

1. DIMM DIMM FQXSFMA0011
2. DIMM F1 DIMM AMD DIMM
3. UEFI
4. Lenovo

附註： TPM TPM

- FQXSFMA0002I : 無法更正的記憶體錯誤狀態已清除。

- FQXSFMA0002M：偵測到 DIMM [arg1]（位於位址 [arg2]）發生無法更正的記憶體錯誤。[arg3]

```
[arg1] DIMM          1
[arg2]
[arg3] DIMM ID      S/N  FRU    UDI          739E68ED-VC10FRU 0123456
```

```
1.    Lenovo
2      DIMM          FQXSFMA0011I
  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]

```
[arg1] DIMM ID      S/N  FRU    UDI          739E68ED-VC10FRU 0123456
```

```
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]

```
[arg1] DIMM ID      S/N  FRU    UDI          739E68ED-VC10FRU 0123456
```

```

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

```
[arg1] DIMM ID      S/N FRU   UDI      739E68ED-VC10FRU 0123456
```

```

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

```

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

```

[arg1] / Lenovo
[arg2] DIMM      1
[arg3] DIMM

```

```

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

```

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

```
[arg1] / Lenovo
[arg2] DIMM 1
[arg3] DIMM S/N FRU UDI 739E68ED-VC10FRU 0123456
```

1. FQXSFMA0008I
- 2.

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

```
[arg1] DIMM
[arg2] DIMM ID S/N FRU UDI 739E68ED-VC10FRU 0123456
```

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

```
[arg1] DIMM
[arg2] DIMM ID S/N FRU UDI 739E68ED-VC10FRU 0123456
```

1. DIMM DIMM
2. POST DIMM DIMM F1
3. DIMM DIMM DIMM
4. XCC/UEFI
- a.
- b. CMOS
5. Lenovo

- FQXSFMA0009I：鏡映模式的記憶體配置無效已回復。[arg1]

[arg1] DIMM ID S/N FRU UDI 739E68ED-VC10FRU 0123456

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

[arg1] DIMM ID S/N FRU UDI 739E68ED-VC10FRU 0123456

1.		F1	XCC Web	DIMM
	DIMM			
2				DIMM
3			Lenovo	

- FQXSFMA0010I：備用模式的記憶體配置無效已回復。[arg1]

[arg1] DIMM ID S/N FRU UDI 739E68ED-VC10FRU 0123456

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

[arg1] DIMM ID S/N FRU UDI 739E68ED-VC10FRU 0123456

1.		F1	XCC Web	DIMM
	DIMM			
2				DIMM
3			Lenovo	

- FQXSFMA0011I：偵測到記憶體安裝變更。[arg1]

[arg1] DIMM ID S/N FRU UDI 739E68ED-VC10FRU 0123456

- 1. DIMM
- 2 DIMM DIMM

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

[arg1] DIMM 1

- FQXSFMA0014I : 記憶體備用副本已起始。 [arg1]

[arg1] DIMM ID S/N FRU UDI 739E68ED-VC10FRU 0123456

- FQXSFMA0015I : 記憶體備用副本順利完成。 [arg1]

[arg1] DIMM ID S/N FRU UDI 739E68ED-VC10FRU 0123456

- DIMM DIMM

- FQXSFMA0016M : 記憶體備用副本失敗。 [arg1]

[arg1] DIMM ID S/N FRU UDI 739E68ED-VC10FRU 0123456

- 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]

[arg1] DIMM ID S/N FRU UDI 739E68ED-VC10FRU 0123456

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]

[arg1] DIMM ID S/N FRU UDI 739E68ED-VC10FRU 0123456

1. DIMM
- 2 DIMM 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]

[arg1] DIMM ID S/N FRU UDI 739E68ED-VC10FRU 0123456

1. DIMM (BBU)

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)。

[arg1] DIMM 1

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

- FQXSFMA0026I : DIMM [arg1] 自我修復功能嘗試進行封裝後修復 (PPR) 成功。 [arg2]

[arg1] DIMM 1

[arg2] DIMM S/N FRU UDI 739E68ED-VC10FRU 0123456

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

- FQXSFMA0027G : DIMM [arg1] 的不同列上發生了多位元 CE。 [arg2]

[arg1] DIMM 1

[arg2] DIMM S/N FRU UDI 739E68ED-VC10FRU 0123456


```

1. XClarity Provisioning Manager > >
   >
2. Lightpath / DIMM
3. Lenovo

```

- FQXSFMA0027I：無效的記憶體配置（插入了不支援的 DIMM）已回復。

- 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. DIMM
5. UEFI 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]

```

[arg1] DIMM 1
[arg2]
[arg3]
[arg4]
[arg5]
[arg6] DRAM
[arg7] DIMM ID S/N FRU UDI 739E68ED-VC10FRU 0123456

```

```

1.          DIMM          FQXSFMA0011I
  DIMM
2          F1          DIMM
3  UEFI
4          Lenovo
  附註：          TPM          TPM

```

- FQXSFMA0028K：記憶體容量超過 CPU 限制。[arg1]

```

[arg1] DIMM ID      S/N  FRU   UDI          739E68ED-VC10FRU 0123456

```

```

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]

```

[arg1] DIMM          1
[arg2] PprAttemptThreshold
[arg3]
[arg4]
[arg5]
[arg6]
[arg7] DRAM
[arg8] DIMM ID      S/N  FRU   UDI          739E68ED-VC10FRU 0123456

```

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

- FQXSFMA0029G : DIMM [arg1] 自我修復，嘗試進行封裝後修復 (PPR) 失敗，資源不足。 [arg2]

[arg1] DIMM 1
 [arg2] DIMM S/N FRU UDI 739E68ED-VC10FRU 0123456
 Lenovo

- FQXSFMA0029I : 為此 DIMM 套用 PPR 之後，DIMM [arg1] 的 PFA 已失效。 [arg2]

[arg1] DIMM 1
 [arg2] DIMM S/N FRU UDI 739E68ED-VC10FRU 0123456

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

[arg1] DIMM 1
 [arg2] DIMM S/N FRU UDI 739E68ED-VC10FRU 0123456

1. AC
 2. Lenovo
 附註： TPM TPM

- FQXSFMA0048M : DIMM [arg1] 由於 POST 期間 PMIC 故障而停用，DIMM ID 為 [arg2]。

[arg1] DIMM
[arg2] DIMM S/N FRU UDI 739E68ED-VC10FRU 0123456

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

- FQXSFMA0049M：由於記憶體模組電源故障，已停用 DIMM *[arg1]*。偵測到 DIMM *[arg2]* 且狀態正常，但未偵測到 DIMM *[arg3]*。

[arg1]
[arg2] DIMM
[arg3] DIMM DIMM 1 DIMM 1 2
 DIMM 2 DIMM 1

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

- FQXSFMA0050G：DIMM *[arg1]* 子通道 *[arg2]* 排 *[arg3]* DRAM *[arg4]* 超出了 DRAM PFA 臨界值限制，DIMM ID 為 *[arg5]*。

[arg1] DIMM
[arg2]
[arg3]
[arg4] (C&1&2)
[arg5] DIMM S/N FRU UDI 739E68ED-VC10FRU 0123456

```

1.          A/C
2          DIMM
3  A/C
4  Lenovo
5  XClarity Provisioning Manager          >          >
   >          DIMM
6          Lenovo

```

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

```

[arg1] DIMM          1
[arg2] DIMM          1
[arg3] DIMM  S/N  FRU  UDI          739E68ED-VC10FRU 0123456

```

```

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

```

- FQXSFMA0053G : 位址 [arg2] 的 DIMM [arg1] 透過鏡映回復了無法更正的記憶體錯誤。 [arg3]

```

[arg1] DIMM          1
[arg2]
[arg3] DIMM ID  S/N  FRU  UDI          739E68ED-VC10FRU 0123456

```

```

1.
2          A/C
3  Lightpath /          DIMM
4  A/C

```


- FQXSFMA0055G：鏡映失效接手作業失敗。DIMM [arg1] 無法再次進行失效接手。[arg2]

```
[arg1] DIMM          1
[arg2] DIMM ID      S/N  FRU   UDI          739E68ED-VC10FRU 0123456
```

```
1.                A/C
2.      Lightpath /                DIMM
3.      A/C
4.      Lenovo
5.                Lenovo
```

- FQXSFMA0056I：執行封裝後修復後，DIMM [arg1] 上發生的無法更正的記憶體錯誤已失效。DIMM ID 為 [arg2]。

```
[arg1] DIMM
[arg2] DIMM      S/N  FRU   UDI          739E68ED-VC10FRU 0123456
```

- FQXSFMA0056M：位址 [arg2] 的 DIMM [arg1] 偵測到無法更正但可回復的記憶體錯誤。[arg3]

```
[arg1] DIMM          1
[arg2]
[arg3] DIMM ID      S/N  FRU   UDI          739E68ED-VC10FRU 0123456
```

```
1.                A/C
2.      Lightpath /                DIMM
3.      A/C
4.      Lenovo
```

```

5      XClarity Provisioning Manager          >          >
      >
6      DIMM
      Lenovo

```

- FQXSFMA0057G：位址 [arg2] 的 DIMM [arg1] 超出了頁面淘汰 PFA 臨界值限制。[arg3] [arg4]

```

[arg1] DIMM          1
[arg2]
[arg3]          PFA          -TO          -T1          -T2          -T3          -T4
[arg4] DIMM          S/N  FRU  UDI          739E68ED-VC10FRU 0123456

```

```

1.          A/C
2          DIMM
3      A/C
4      Lenovo
5      XClarity Provisioning Manager          >          >
      >
6      DIMM
      Lenovo

```

- FQXSFMA0058I：記憶體模式處於平直模式，已回復近記憶體/遠記憶體比問題。

- FQXSFMA0058K：CPU 高頻寬記憶體快取模式配置的近記憶體/遠記憶體比 (1:[arg1].[arg2]) 不在建議的範圍 (1:[arg3] – 1:[arg4])。

```

[arg1]          (DDR5)
[arg2]          (DDR5)
[arg3]          (DDR5)
[arg4]          (DDR5)

```

```

1.          https://dcs.lenovo.com/#/memory_configuration
2      DIMM          /

```


- FQXSFMA0059I：已在 CPU [arg1] 高頻寬記憶體通道 [arg2] 虛擬通道 [arg3] 上執行儲存庫備用。

```
[arg1] CPU      1          #
[arg2]          0
[arg3]          0
```

- FQXSFMA0060I：已在 CPU [arg1] 高頻寬記憶體通道 [arg2] 虛擬通道 [arg3] 上執行部分快取行備用。

```
[arg1] CPU      1          #
[arg2]          0
[arg3]          0
```

- FQXSFMA0061I：執行封裝後修復後，CPU [arg1] 高頻寬記憶體上發生的無法更正的記憶體錯誤已失效。

```
[arg1]          1
```

- FQXSFMA0061M：CPU [arg1] 高頻寬記憶體通道 [arg2] 虛擬通道 [arg3] 上發生了無法更正但可回復的記憶體錯誤。

```
[arg1]          1
[arg2]
[arg3]
```

```
1.              A/C
```

2 A/C
 3 UEFI
 4 Lenovo

- FQXSFMA0062M : CPU [arg1] 高頻寬記憶體通道 [arg2] 虛擬通道 [arg3] 上發生了無法更正的記憶體錯誤。

[arg1] 1
 [arg2]
 [arg3]

1. A/C
 2 A/C
 3 UEFI
 4 Lenovo

- FQXSFMA0063I : DIMM [arg1] 上的 ADDDC 處理了可更正的記憶體錯誤。DIMM ID 為 [arg2]。

[arg1] DIMM
 [arg2] DIMM S/N FRU UDI 739E68ED-VC10FRU 0123456

- FQXSFMA0064M : 由於記憶體模組電源故障，已停用 DIMM [arg1]。偵測到 DIMM [arg2] 且狀態正常。

[arg1]
 [arg2] DIMM DIMM 3 4 DIMM
 3 4

1. A/C
 2 DIMM DIMM A/C

```

3          DIMM          DIMM          DIMM
          DIMM          A/C
4          DIMM          Lenovo

```

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

[arg1] DIMM

[arg2] DIMM S/N FRU UDI

- FQXSFMA0065M：CPU [arg1] 高頻寬記憶體通道 [arg2] 虛擬通道 [arg3] 上發生了記憶體位址同位檢查錯誤。

[arg1] 1

[arg2]

[arg3]

```

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

```

- FQXSFMA0066I：CPU [arg1] 高頻寬記憶體通道 [arg2] 虛擬通道 [arg3] 上的高頻寬記憶體嘗試進行封裝後修復 (PPR) 成功。

[arg1] 1

[arg2]

[arg3]

- FQXSFMA0066M：具有 DIMM [arg3] 的 CPU [arg1] 通道 [arg2] 上發生了記憶體位址同位檢查錯誤。

```

[arg1]          1
[arg2]
[arg3] DIMM      1      2      DIMM

```

```

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

```

- FQXSFMA0067G : DIMM [*arg1*] 子通道 [*arg2*] 排 [*arg3*] DRAM [*arg4*] 超出了每列錯誤計數器臨界值限制，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)，DIMM ID 為 [*arg5*]。

```

[arg1] DIMM
[arg2]
[arg3]
[arg5] DIMM      S/N  FRU   UDI          739E68ED-VC10FRU 0123456

```

```

1.          DIMM          (PPR)          ID
   FQXSFMA0027M
2.  XClarity Provisioning Manager          >          >
   >          DIMM
3.          ID  FQXSFMA0027M  FQXSFMA0028M          PPR
            Lenovo

```

- FQXSFMA0067I : 執行封裝後修復後，DIMM [*arg1*] 超出的每列錯誤計數器臨界值限制已失效。DIMM ID 為 [*arg2*]。

```

[arg1] DIMM
[arg2] DIMM      S/N  FRU   UDI          739E68ED-VC10FRU 0123456

```

- FQXSFMA0067M : CPU [arg1] 高頻寬記憶體通道 [arg2] 虛擬通道 [arg3] 上的高頻寬記憶體嘗試進行封裝後修復 (PPR) 失敗。

[arg1] 1

[arg2]

[arg3]

1. A/C
2. A/C
3. UEFI
4. UEFI
5. Lenovo

- FQXSFMA0068G : CPU [arg1] 高頻寬記憶體通道 [arg2] 虛擬通道 [arg3] 的不同列上發生了多位元 CE。

[arg1] 1

[arg2]

[arg3]

1. XClarity Provisioning Manager > >
2. Lenovo

- FQXSFMA0068M : CPU [arg1] 高頻寬記憶體通道 [arg2] 虛擬通道 [arg3] 上的高頻寬記憶體嘗試進行封裝後修復 (PPR) 超出臨界值。

[arg1] 1

[arg2]

[arg3]

1. A/C
2. A/C
3. UEFI
4. UEFI
5. Lenovo

- FQXSFMA0069G：位址 [arg2] 的高頻寬記憶體 CPU [arg1] 超出了頁面淘汰 PFA 臨界值限制。[arg3]

[arg1] 1
 [arg2]
 [arg3]

1. XClarity Provisioning Manager > >
2. Lenovo

- FQXSFMA0070G：在 POST 期間，CPU [arg1] 高頻寬記憶體通道 [arg2] 虛擬通道 [arg3] 上發生了封裝後修復失敗和儲存庫備用。

[arg1] 1
 [arg2]
 [arg3]

1. Lenovo
2. Lenovo
3. Lenovo

- FQXSFMA0071M：在 POST 期間，CPU [arg1] 高頻寬記憶體通道 [arg2] 虛擬通道 [arg3] 上發生了儲存庫備用失敗。

[arg1] 1

[arg2]

[arg3]

1.

2 Lenovo

3 Lenovo

- FQXSFMA0072M : 由於插入錯誤，已停用 CPU *[arg1]* 高頻寬記憶體通道 *[arg2]*。

[arg1] 1

[arg2] 0

1.

2 Lenovo

3 Lenovo

- FQXSFMA0073M : CPU *[arg1]* 上的高頻寬記憶體內建自我測試失敗。

[arg1] 1

1.

2 Lenovo

3 Lenovo

- FQXSFMA0074M : CPU *[arg1]* 上的高頻寬記憶體訓練失敗。

[arg1] 1

- 1.
2. Lenovo
3. Lenovo

- FQXSFMA0075G : CPU [arg1] 高頻寬記憶體通道 [arg2] 虛擬通道 [arg3] 上發生了多位元 CE，必須重新啟動系統，才能讓高頻寬記憶體自我修復嘗試執行封裝後修復 (PPR)。

[arg1] 1
 [arg2]
 [arg3]

1. (PPR)
2. PPR
3. Lenovo

- FQXSFMA0075I : 執行封裝後修復後，CPU [arg1] 高頻寬記憶體上發生的多位元 CE 已失效。

[arg1] 1

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

[arg1] DIMM
 [arg2] DIMM ID S/N FRU UDI 739E68ED-VC10FRU 0123456

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

- FQXSFMA0077N : 存取 DIMM [arg1] 的 SPD 時遇到 SMBus 故障。 [arg2]。

[arg1] DIMM

[arg2] DIMM ID S/N FRU UDI 739E68ED-VC10FRU 0123456

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

- FQXSFMA0078N : 系統韌體在記憶體起始設定期間發生嚴重錯誤 [arg1]。

[arg1] 0xD802

 XCC LXCA Call Home Lenovo
 Lenovo

- FQXSFPU0001N : 偵測到不支援的處理器。

1. Lenovo
 2. Lenovo
- 附註： TPM TPM

- FQXSFPU0002N : 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。

- FQXSFPU0010K：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

- FQXSFPU0011K：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

- FQXSFPU0012K：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

- FQXSFPU0013K：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。

[arg1] 1

1. Lenovo UEFI
2. A/C
3. A/C
- 4.
5. Lenovo

附註： TPM TPM

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

[arg1] 1

1. Lenovo UEFI
2. A/C
3. A/C
- 4.
5. Lenovo

- FQXSFP0020I：UEFI 韌體映像封裝簽章無效。

1. UEFI
- 2.
3. Lenovo

- FQXSFP0021I：TPM 物理現場授權狀態已清除。

- FQXSFP0022G : TPM 配置未鎖定。

1.
2. Lenovo

- FQXSFP0023G : 安全開機映像驗證失敗警告。

1. UEFI UEFI

2. UEFI DB

a. -> -> F1 -> ->

b. -> UEFI -> -> -> UEFI

EFI

c.

1) F1 -> -> ->

2) IPMI

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。

- 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]。

[arg1] 1

[arg2]

[arg3] MC

[arg4] MCA

[arg5] MCA

[arg6] MCA Misc

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

- FQXSFP0035N：處理器 [arg1] 發生 3-Strike 逾時。

[arg1]

1

1. Lenovo

UEFI

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。

- FQXSFP4046I：TPM 韌體將從 TPM1.2 更新至 TPM2.0。

- FQXSFP4047I : TPM 韌體將從 TPM2.0 更新至 TPM1.2 。

- FQXSFP4049I : TPM 韌體更新成功。

- FQXSFP4050G : 無法更新 TPM 韌體。

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

- FQXSFP4051G : 發現未定義的 TPM_POLICY

- 1.
2. Lenovo

- FQXSFP4052G : TPM_POLICY 未鎖定

- 1.
2. Lenovo

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

1. TPM TPM
- 2.
3. Lenovo

- FQXSFP4054G : TPM 卡邏輯連結失敗。

- 1.
2. Lenovo

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

1. TPM
- 2.
3. Lenovo

附註： TPM TPM

- FQXSFP4059I : 使用者請求跳過凍結與 AHCI 相連的 SATA 硬碟的鎖定。系統 UEFI 接受了請求，並將執行 priort 以進行 OS 開機。

1. OneCLI SystemObCustomSkipAhciFreezeLock
 OneCLI OneCli config set SystemObCustomSkipAhciFreezeLock " Enabled" -imm
 IMM_USERID:IMM_PASSWORD@IMM_IP --override
2. OS

- FQXSFP4060I : 已跳過凍結 AHCI 連接的 SATA 硬碟的鎖定。

- FQXSFP4061I : 已還原 AHCI 連接的 SATA 硬碟的預設鎖定行為。

- FQXSFP4062I：已針對 DCI 介面停用 CPU 除錯。

- FQXSFP4062M：已針對 DCI 介面啟用 CPU 除錯。

Lenovo

- FQXSFP4080I：主機開機密碼已變更。

- FQXSFP4081I：主機開機密碼已清除。

- FQXSFP4082I：主機管理者密碼已變更。

- FQXSFP4083I：主機管理者密碼已清除。

- FQXSFP4084I：主機開機順序已變更。

- FQXSFP4085I：主機 WOL 開機順序已變更。

- 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]

[arg1] GPT

GPT

GPT

GPT

[arg2]

GUID

1. POST

2

XCC

GTP

3

4

F1

->

->

RAS ->

GPT

5

6

F1

POST

GPT

7.

8

LUN

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

```
[arg1] GPT          GPT          GPT          GPT
[arg2]  GUID
```

- FQXSFSR0003G : 已超出開機嘗試次數。找不到可開機的裝置。

```
1.          AC
2
3  AC
4
5          Lenovo
```

- FQXSFTTR0001L : 偵測到無效的日期和時間。

```
1.  XCC          FQXSFPW0001L
2.  F1
3          Lenovo
```

第 4 章 XClarity Provisioning Manager 事件

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
FQXPMCL0003		
FQXPMCL0006	raid	
FQXPMCL0007	raid	
FQXPMCL0008	uefi	
FQXPMCL0009	uefi	
FQXPMCL0010	bmc	
FQXPMCL0011	bmc	
FQXPMEM0002	LXPM LXPM	
FQXPMEM0003	LXPM UEFI	
FQXPMEM0004		
FQXPMEM0005		
FQXPMER0002	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
FQXPMER0003	RAID	
FQXPMER0004		
FQXPMER0005		
FQXPMER0006	UEFI	
FQXPMER0007	BMC	
FQXPMINM0002	BMC	
FQXPMOS0028	[arg1]	
FQXPMIS0012		
FQXPMIS0022		
FQXPMIS0032		
FQXPMUP0101	LXPM	
FQXPMUP0102	Windows	
FQXPMUP0103	Linux	
FQXPMUP0104	UEFI	
FQXPMUP0105	BMC	
FQXPMUP0106		
FQXPMVD0003	VPD	
FQXPMCL0001K	Bootx64.efi	
FQXPMCL0002K	USB Deployment Manager	
FQXPMCL0003K	BMC	
FQXPMCL0004K	BMC	
FQXPMCL0005K	UEFI	
FQXPMCL0006K	raid	
FQXPMCL0007K	raid	
FQXPMCL0008K	uefi	
FQXPMCL0009K	uefi	
FQXPMCL0010K	bmc	
FQXPMCL0011K	bmc	
FQXPMINM0001G	BMC	
FQXPMOS0001K	Bootx64.efi	
FQXPMOS0002K	USB Deployment Manager	
FQXPMOS0003K	Windows	
FQXPMOS0004K	BMC EMMC2USB	
FQXPMOS0005K	BMC	
FQXPMOS0006K	BMC	

表格 4. 依嚴重性列出的事件 (繼續)

事件 ID	訊息字串	嚴重性
FQXPMOS0007K	RTF	
FQXPMOS0008K		
FQXPMOS0009K	LXPM OS UEFI	
FQXPMSR0001K	RAID	
FQXPMSR0011K		
FQXPMUP0001K		
FQXPMUP0002K		
FQXPMUP0003K	UEFI	
FQXPMUP0004K	UEFI	
FQXPMUP0005K	BMC	
FQXPMUP0006K	LXPM	
FQXPMUP0007K	Linux	
FQXPMUP0008K	Windows	
FQXPMVD0001H	VPD	
FQXPMVD0002H	VPD	
FQXPMVD0011K	TPM/TPM /TCM	
FQXPMVD0012K	TPM/TPM /TCM	
FQXPVEM0001M	LXPM	
FQXPVEM0006M		
FQXPVEM0007M		
FQXPVEM0008M		
FQXPVER0002M	RAID	
FQXPVER0003M		
FQXPVER0004M		
FQXPVER0005M	UEFI	
FQXPVER0006M	XCC	
FQXPMVSD0001M	HDD Test	
FQXPMVSD0002M		
FQXPMVSD0003M		
FQXPMVSD0004M		
FQXPMVSD0005M	/	
FQXPMVSD0006M		
FQXPMVSD0007M		
FQXPMVSD0008M	UEFI LXPM	
FQXPMVSD0009M	LXPM	

表格 4. 依嚴重性列出的事件 (繼續)

事件 ID	訊息字串	嚴重性
FQXPMSD0010M	LXPM UEFI	
FQXPMSD0011M	LXPM UEFI	
FQXPMISR0021L		
FQXPMISR0031L		
FQXPMUP0201M	BMC EMMC2USB	
FQXPMUP0202M		
FQXPMUP0203M	BMC EMMC2USB	
FQXPMUP0204M	BMC	
FQXPMUP0205M	BMC	
FQXPMUP0206M		
FQXPMUP0207M		
FQXPMUP0208M	BMC	

XClarity Provisioning Manager 事件清單

Lenovo XClarity Provisioning Manager

- FQXPMCL0001K : 找不到 Bootx64.efi 。無法啟動作業系統。

1. BMC
 2. BMC
 3. OS
 4. AC
 附註： AC AC AC AC

5

- FQXPMCL0002K : 無法從 USB 讀取 Deployment Manager 簽章。

1. USB

2	LXPM	UEFI	BMC	BMC		
	BMC					
3		BMC				
4						
5	AC					
	附註：	AC	AC		AC	AC
6						

- FQXPMCL0003K : BMC 通訊失敗：驅動程式裝載錯誤。

1.		USB				
2			BMC			
3		BMC				
4						
5	AC					
	附註：	AC	AC		AC	AC
6						

- FQXPMCL0004K : BMC 通訊成功。磁區名稱不符。

1.			BMC			
2		BMC				
3						
4	AC					
	附註：	AC	AC		AC	AC
5						

- FQXPMCL0005I : 開始安裝作業系統。

1. BMC
2 AC
附註： AC AC AC AC

3 BMC
4

- FQXPMCL0011I：順利匯入 bmc 設定。

- FQXPMCL0011K：無法匯入 bmc 設定。

1. BMC
2 BMC
3 AC
附註： AC AC AC AC

4 BMC
5

- FQXPMEM0001M：找不到 LXPM 韌體映像檔

1. BMC
2 LXPM
3 AC
附註： AC AC AC AC

4

- FQXPMEM0002I : 找到 LXPM 韌體映像檔。正在啟動 LXPM

- FQXPMEM0003I : LXPM 已結束。控制權已回到 UEFI

- FQXPMEM0004I : 啟動診斷程式

- FQXPMEM0005I : 成功啟動診斷程式

- FQXPMEM0006M : 找不到診斷韌體映像檔

1. BMC

2 AC

附註： AC AC AC AC

3

- FQXPMEM0007M : 診斷映像檔無法啟動，因為「主控台重新導向」已啟用

1. 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

- FQXPMER0002I：清除 RAID 配置和內部儲存體

- FQXPMER0002M：無法清除 RAID 配置

1.

2

- FQXPMER0003I：RAID 配置順利清除

- FQXPMER0003M：無法清除內部儲存硬碟

- 1.
- 2
- 3
- 4
- 5

- FQXPMER0004I : 內部儲存硬碟順利清除

- FQXPMER0004M : 無法清除系統日誌

1. BMC
- 2
- 3

- FQXPMER0005I : 所有系統日誌順利清除

- FQXPMER0005M : 無法載入 UEFI 原廠預設值

1. BMC
- 2
- 3

- FQXPMER0006I : UEFI 原廠預設值順利載入

- FQXPMER0006M : 無法載入 XCC 原廠預設值

1. BMC
2
3 AC AC
4
5

- FQXPMER0007I : BMC 原廠預設值順利載入

- FQXPMNM0001G : 無法設定新的 BMC 網路參數。

1.
2
3 BMC
4
5 UEFI

- FQXPMNM0002I : 將 BMC 網路參數設定為新值。

- FQXPMOS0001K : 找不到 Bootx64.efi。無法啟動作業系統。

1. BMC
2 BMC
3 OS
4 AC
附註： AC AC AC AC
5

- FQXPMOS0002K : 無法從 USB 讀取 Deployment Manager 簽章。

1. USB
 2. BMC
 3. BMC
 4. OS
 5. AC

附註： AC AC AC AC

6

- FQXPMOS0003K : 無法將 Windows 開機檔案複製到目標

1. USB
 2. BMC
 3. BMC
 4. OS
 5. AC

附註： AC AC AC AC

6

- FQXPMOS0004K : BMC 通訊失敗 : EMMC2USB 裝載錯誤。

1. USB
 2. BMC
 3. BMC
 4. OS
 5. AC

附註： AC AC AC AC

6

- FQXPMOS0005K : BMC 通訊失敗：驅動程式裝載錯誤。

1. USB

2 BMC

3 BMC

4 OS

5 AC

附註： AC AC AC AC

6

- FQXPMOS0006K : BMC 通訊成功。磁區名稱不符。

1. BMC

2 BMC

3 OS

4 AC

附註： AC AC AC AC

5

- FQXPMOS0007K : 無法讀取授權 RTF 檔。

1. BMC

2 BMC

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

- FQXPMSD0007M : 找不到硬碟

1. A/C RAID
- 2.
3. BMC OneCLI
- 4.
- 5.

- FQXPMSD0008M : UEFI 仍未就緒，LXPM 無法傳送指令以測試硬碟。

- 1.
2. SMART
- 3.

- FQXPMSD0009M : LXPM 向硬碟傳送測試指令時，偵測到裝置錯誤。

1.
 -
 -
 - a. A/C
 - b. RAID SAS
 - c.

2 LXPМ https://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. <http://www.lenovo.com/us/en/serverproven/index.shtml> RAID

2 RAID LXPМ UEFI

3

- FQXPMSR0011K : 無法變更硬碟狀態。

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

- FQXPMSR0012I : 成功變更硬碟狀態。

- FQXPMSR0021L : 無法建立新的虛擬磁碟。

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

- FQXPMSR0022I : 成功建立新的虛擬磁碟。

- FQXPMSR0031L : 無法移除現有的虛擬磁碟

1.	LXPM	RAID	
----	------	------	--

2 RAID
3 SAS RAID
4
5

- FQXPMSR0032I：成功移除現有的虛擬硬碟。

- FQXPMUP0001K：系統配置不符合必要條件

1.
2

- FQXPMUP0002K：選取的套件不相容

1.
2

- FQXPMUP0003K：無法取得 UEFI 的最低版本

1. BMC
2 BMC
3 AC

附註： AC AC AC AC

4

- FQXPMUP0004K：無法取得已安裝的 UEFI 版本

1. BMC
2. BMC
3. AC
附註： AC AC AC AC

4

- FQXPMUP0005K：無法取得已安裝的 BMC 版本

1. BMC
2. BMC
3. AC
附註： AC AC AC AC

4

- FQXPMUP0006K：無法取得已安裝的 LXPM 版本

1. BMC
2. BMC
3. AC
附註： AC AC AC AC

4

- FQXPMUP0007K：無法取得已安裝的 Linux 驅動程式版本

1. BMC

2 AC

附註： AC AC AC AC

3

- FQXPMUP0008K：無法取得已安裝的 Windows 驅動程式版本

1. BMC

2 BMC

3 AC

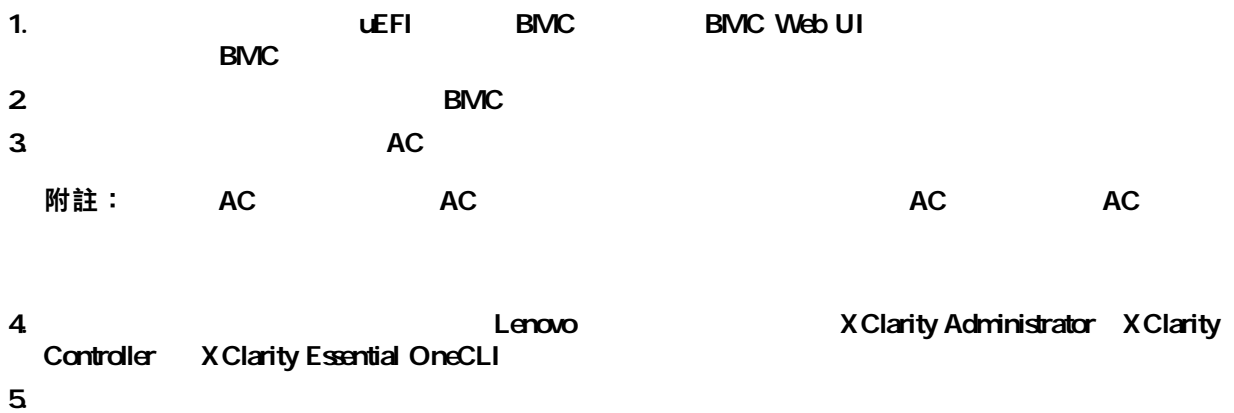
附註： AC AC AC AC

4

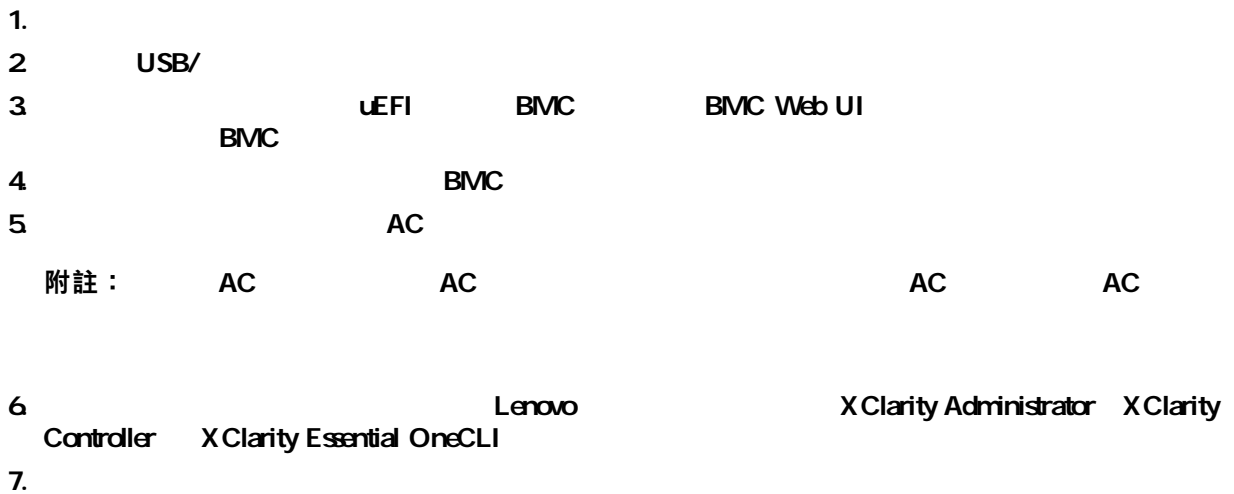
- FQXPMUP0101I：開始更新 LXPM
- FQXPMUP0102I：開始更新 Windows 驅動程式
- FQXPMUP0103I：開始更新 Linux 驅動程式
- FQXPMUP0104I：開始更新 UEFI
- FQXPMUP0105I：開始更新 BMC

- FQXPMUP0106I : 已成功更新韌體

- FQXPMUP0201M : BMC 通訊失敗 : EMMC2USB 裝載錯誤。無法更新韌體



- FQXPMUP0202M : 傳輸更新套件錯誤。無法更新韌體



- FQXPMUP0203M : BMC 通訊失敗 : EMMC2USB 卸載錯誤。無法更新韌體

1. BMC
 2. BMC
 3. AC
 附註： AC AC AC AC

4. Controller XClarity Essential OneCLI Lenovo XClarity Administrator XClarity
 5.

- FQXPMUP0204M : BMC 通訊失敗：執行更新指令失敗。無法更新韌體

1. BMC
 2. BMC
 3. AC
 附註： AC AC AC AC

4. Controller XClarity Essential OneCLI Lenovo XClarity Administrator XClarity
 5.

- FQXPMUP0205M : BMC 通訊失敗：取得更新狀態失敗。無法更新韌體

1. BMC
 2. BMC
 3. AC
 附註： AC AC AC AC

4. Controller XClarity Essential OneCLI Lenovo XClarity Administrator XClarity

5

- FQXPMUP0206M：更新套件的版本太舊。無法更新韌體。

1.

2

BMC

3

AC

附註：

AC

AC

AC

AC

4

Controller

XClarity Essential OneCLI

Lenovo

XClarity Administrator XClarity

5

- FQXPMUP0207M：更新套件無效。無法更新韌體。

1.

2

USB/

3

uEFI

BMC

BMC Web UI

4

BMC

5

AC

附註：

AC

AC

AC

AC

6

Controller

XClarity Essential OneCLI

Lenovo

XClarity Administrator XClarity

7.

- FQXPMUP0208M：無法執行重新開機 BMC 指令

1.

BMC

2

BMC

3

AC

附註：

AC

AC

AC

AC

4

- FQXPMVD0001H：無法取得 VPD 資料。

1.

VPD...

2

1

AC

附註：

AC

AC

AC

AC

3

- FQXPMVD0002H：無法更新 VPD 資料。

1.

VPD

2

1

AC

附註：

AC

AC

AC

AC

3

- FQXPMVD0003I：成功更新 VPD 資料。

- FQXPMVD0011K：無法取得 TPM/TPM 卡/TCM 原則狀態

1.

VPD...

2 1 AC
附註： AC AC AC AC

3

- FQXPMVD0012K：無法設定 TPM/TPM 卡/TCM 原則

1. VPD
2 1
3

附錄 A 取得說明和技術協助

Lenovo

Lenovo

(WWW)

Lenovo

<http://datacentersupport.lenovo.com>

附註：IBM Lenovo ThinkSystem

致電之前

嘗試自行解決問題

Lenovo

ThinkSystem

<https://pubs.lenovo.com/>

-
-
-

Lenovo Lenovo Lenovo

-

- <https://datacentersupport.lenovo.com/products/servers/thinksystem/sr630/3/7d72/downloads/driver-list/>

-

- <https://datacentersupport.lenovo.com/solutions/server-os>

-

- <https://pubs.lenovo.com/thinksystem#osinstallation>

• <https://serverproven.lenovo.com>

•

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

Tech

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

2. How To's (產品問題及解決方式)

- 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 ID
Lenovo XClarity Controller
-
-

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

- BMC Web XCC
<https://pubs.lenovo.com/lxcc-overview/>

- CLI XCC XCC ffdc
<https://pubs.lenovo.com/lxcc-overview/>

- Lenovo XClarity Administrator

Lenovo XClarity Administrator Lenovo XClarity Administrator
Lenovo Call Home

SFTP
Lenovo

Lenovo XClarity Administrator

https://pubs.lenovo.com/lxca/admin_setupcallhome

- Lenovo XClarity Essentials OneCLI

Lenovo XClarity Essentials OneCLI

OneCLI

getinfor

getinfor

https://pubs.lenovo.com/lxce-onecli/onecli_r_getinfor_command

聯絡支援中心

Lenovo

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

Lenovo

/

Lenovo

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

Lenovo