



ThinkEdge SE450 訊息和代碼參考



機型：7D8T

注意事項

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

Lenovo

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

第六版 (2024 年 3 月)

© Copyright Lenovo 2022, 2024.

GS-35F-05925

GSA

目錄

目錄	i	第 4 章. XClarity Provisioning Manager 事件	193
第 1 章. 簡介	1	LXPM	193
	1	XClarity Provisioning Manager	196
第 2 章. XClarity Controller 事件.	5	附錄 A. 取得說明和技術協助.	221
XCC	6	221
XCC	7	222
XClarity Controller	22	222
第 3 章. UEFI 事件	137	索引	223
UEFI	137		
UEFI	143		

第 1 章 簡介

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

Lenovo XClarity Controller **UEFI** **Lenovo XClarity Provisioning Manager**

重要事項：

- **Lenovo XClarity Controller (XCC)** **Lenovo XClarity XCC**
Controller **Lenovo XClarity Controller** **XCC**
<https://pubs.lenovo.com/lxcc-overview/>
- **Lenovo XClarity Provisioning Manager (LXPM)** **Lenovo**
XClarity Provisioning Manager **Lenovo XClarity Provisioning Manager** **LXPM**
LXPM <https://pubs.lenovo.com/lxpm-overview/>

事件和警示訊息格式

事件 ID

12

FQXppnnxxxxc

- *pp*
 - CM
 - HM
 - PM XClarity Provisioning Manger - LXPM (LEPT)
 - SF
 - SP
- *nn*
 - AA / -
 - CA - Mux /
 - DA - / / LCD
 - IO I/O - PCI/USB
 - MA - DIMM RAID NVRAM EPROM

- 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

附註：	Lenovo XClarity Controller			Lenovo XClarity Controller			FRU
	ID	XCC	ID	ID	XCC	ID	

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

- FQXSPCA0017M ID
 - [SensorElementName] ID FQXSPCA0017M
- Lenovo XClarity Controller
<https://pubs.lenovo.com/lxcc-overview/>
- CPU PCI OCP XCC

事件 ID

ID

事件說明

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

說明

嚴重性

- 參考
- 警告
- 錯誤

警示種類

severity - device

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

可維修

CIM 資訊

ID CIM

SNMP Trap ID
SNMP

(MIB) SNMP Trap ID

自動聯絡服務

Lenovo XClarity Administrator

Call

Home

Lenovo

Lenovo

附註：

IBM

IBM

Lenovo

Lenovo

Lenovo XClarity Administrator Call Home
http://topic.com.lenovo.lxca.doc/admin_setupcallhome.html

<http://sysmg1.lenovofiles.com/help/6> XCC

Lenovo

Call Home

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 SPMA0007L	[MemoryElementName] [PhysicalMemoryElementName]
FQX SPMA0008N	[MemoryElementName] [PhysicalMemoryElementName]
FQX SPMA0011G	[MemoryElementName] [PhysicalMemoryElementName]
FQX SPPU0004M	[ProcessorElementName] FRB1/BIST
FQX SPPW0002L	[PowerSupplyElementName]
FQX SPPW00035M	[NumericSensorElementName]

表格 1. 會自動通知支援中心的事件 (繼續)

事件 ID	訊息字串
FQX SPPW0063M	[SensorElementName]
FQX SPSD0001L	[StorageVolumeElementName]
FQX SPSD0002G	[ComputerSystemElementName] [StorageVolumeElementName]
FQX SPSD0002L	/ MT M-SN [arg2] [arg1]
FQX SPSD0003G	/ MT M-SN [arg2] [arg1]
FQX SPSD0006L	[ComputerSystemElementName]
FQX SPSD0008L	/ MT M-S/N [arg2] [arg1]
FQX SPSS4004I	[arg1] Call Home
FQX SPSS4008I	[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
FQX SPBR4000	[arg1] [arg2]	
FQX SPBR4002	[arg1]	
FQX SPBR4004I	[arg1] EnableOSWatchdog=[arg2] OSWatchdogTimeout=[arg3] EnableLoaderWatchdog=[arg4] LoaderTimeout=[arg5]	
FQX SPBR4008I	[arg1] [arg2]	
FQX SPBR4008I	[arg1] [arg2]	
FQX SPBT0007I	[ComputerSystemElementName]	
FQX SPCA2002	[NumericSensorElementName]	
FQX SPCA2007I	[NumericSensorElementName]	
FQX SPCA2009I	[NumericSensorElementName]	
FQX SPCA2011I	[NumericSensorElementName]	
FQX SPCA2015I	[SensorElementName]	
FQX SPCA2017I	[SensorElementName]	
FQX SPCA2019I	[SensorElementName]	
FQX SPCN4000	[arg1] Mode=[arg2] BaudRate=[arg3] StopBits=[arg4] Parity=[arg5] SessionTerminateSequence=[arg6]	

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 SPCN4001I	[arg1] [arg2]	
FQX SPCN4002I	[arg1]	
FQX SPCN4003I	[arg1] [arg2]	
FQX SPCR2001I	[SensorElementName]	
FQX SPDA2000	[ComputerSystemElementName] POST	
FQX SPDM4000	[arg1] [arg2] [arg3]	
FQX SPDM4001I	[arg1]	
FQX SPDM4003I	[arg1] TKLM TKLMServer1=[arg2] Port=[arg3] TKLMServer2=[arg4] Port=[arg5] TKLMServer3=[arg6] Port=[arg7] TKLMServer4=[arg8] Port=[arg9]	
FQX SPDM4004I	[arg1] TKLM TKLMServerDeviceGroup=[arg2]	
FQX SPDM4005I	[arg1] TKLM	
FQX SPDM4006I	[arg1] TKLM	
FQX SPDM4007I	[arg1] [arg2] TKLM	
FQX SPDM4008I	[arg1] TKLM	
FQX SPDM4009I	[arg1] [arg4] [arg3] [arg2]	
FQX SPDM4010I	[arg1] [arg2]	
FQX SPEA2001I	[SensorElementName]	
FQX SPEA2002I	[SensorElementName]	
FQX SPEA2003I	PCIe [arg2] [arg1]	
FQX SPEM0003I	[RecordLogElementName]	
FQX SPEM0004I	[RecordLogElementName]	
FQX SPEM0005I	[RecordLogElementName]	
FQX SPEM0009I	[ComputerSystemElementName] [RecordLogElement]	
FQX SPEM4000	[arg3] [arg2] [arg1]	
FQX SPEM4001I	[arg2] [arg1] 75%	
FQX SPEM4002I	[arg2] [arg1] 100%	
FQX SPEM4003I	[arg3] LED [arg1] [arg2]	
FQX SPEM4004I	[arg2] SNMP [arg1]	
FQX SPEM4005I	[arg2] SNMP [arg1]	
FQX SPEM4006I	[arg1] RetryLimit=[arg2] RetryInterval=[arg3] EntryInterval=[arg4]	

表格 2. 依嚴重性列出的事件 (繼續)

事件 ID	訊息字串	嚴重性
FQXSP4007	[arg9] IP [arg11] [arg10] [arg1] Name=[arg2] DeliveryMethod=[arg3] Address=[arg4] IncludeLog=[arg5] Enabled=[arg6] EnabledAlerts=[arg7] AllowedFilters=[arg8]	
FQXSP4008	[arg1] SNMP EnabledAlerts=[arg2] AllowedFilters=[arg3]	
FQXSP4009	UEFI	
FQXSP4010	UEFI [arg1]	
FQXSP4011	XCC [arg1]	
FQXSP4012	[arg1] [arg2]	
FQXSP4013	RAID [arg1] [arg2] [arg3] [arg4] [arg5]	
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] /	
FQXSP4021	[arg1] [arg2] [arg3] [arg4] [arg5] /	
FQXSP4023	[arg4] [arg5] [arg1] [arg2] [arg3]	
FQXSP4024	RAID [arg1] [arg2] [arg3] [arg4] [arg5]	
FQXSP4025	[arg2] [arg3] [arg4] [arg5] [arg1]	
FQXSP4026	RAID [arg1] [arg2] [arg3] [arg4] [arg5]	
FQXSP4027	RAID [arg1] [arg2] [arg3] [arg4] [arg5]	
FQXSP4028	[arg3] PCIe [arg2] [arg1] [arg4]	

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 SPEM4029	CPU [arg1] PCIe	
FQX SPEM4030	RAID Management Server [arg2] [arg3] [arg4] [arg5] RAID (arg1)	
FQX SPFC4000		
FQX SPFC4001	[arg1]	
FQX SPFC4002		
FQX SPFC4003	NextBoot UEFI	
FQX SPFC4004	NextAc UEFI	
FQX SPFC4005	UEFI	
FQX SPFW0003	[ComputerSystemElementName]	
FQX SPFW2001	[ComputerSystemElementName] POST	
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 2014	[SensorElementName]	
FQX SPIO 2015	[ComputerSystemElementName] [PhysicalConnectorElementName]	
FQX SPMA0001	[MemoryElementName] [PhysicalMemoryElementName]	
FQX SPMA0022	[MemoryElementName] [PhysicalMemoryElementName]	
FQX SPMA0023	[MemoryElementName] [PhysicalMemoryElementName]	
FQX SPMA2004	[MemoryElementName] [PhysicalMemoryElementName]	
FQX SPMA2005	[ComputerSystemElementName] POST	
FQX SPMA2007	[MemoryElementName] [PhysicalMemoryElementName]	
FQX SPMA2010	[MemoryElementName] [PhysicalMemoryElementName]	
FQX SPMA2012	[MemoryElementName] [PhysicalMemoryElementName]	
FQX SPMA2013	[ComputerSystemElementName] POST	
FQX SPMA2024	[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 SPNIM4000	[arg1]	
FQX SPNIM4001	[arg3] [arg1] [arg2]	
FQX SPNIM4002	[arg3] [arg1] [arg2]	
FQX SPNIM4003	[arg3] MTU [arg1] [arg2]	
FQX SPNIM4004	[arg3] MAC [arg1] [arg2]	
FQX SPNIM4005	[arg2] [arg1]	
FQX SPNIM4006	[arg2] [arg1]	
FQX SPNIM4007	[arg3] IP [arg1] [arg2]	
FQX SPNIM4008	[arg3] IP [arg1] [arg2]	
FQX SPNIM4009	[arg3] IP [arg1] [arg2]	
FQX SPNIM4011	ENET [[arg1]] DHCP-HSTN=[arg2] DN=[arg3] IP@=[arg4] SN=[arg5] GW@=[arg6] DNS1@=[arg7]	
FQX SPNIM4012	ENET [[arg1]] IP-CfgHstName=[arg2] IP@=[arg3] NetMsk=[arg4] GW@=[arg5]	
FQX SPNIM4013	LAN [[arg1]]	
FQX SPNIM4014	LAN [[arg1]]	
FQX SPNIM4015	[arg2] DHCP [arg1]	
FQX SPNIM4016	[arg2] [arg1]	
FQX SPNIM4017	[arg2] [arg1]	
FQX SPNIM4018	[arg2] DDNS [arg1]	
FQX SPNIM4019	DDNS [arg1]	
FQX SPNIM4020	[arg1] IPv6	
FQX SPNIM4021	[arg1] IPv6	
FQX SPNIM4022	[arg1] IPv6 IP	
FQX SPNIM4023	[arg1] IPv6 DHCP	
FQX SPNIM4024	[arg1] IPv6	
FQX SPNIM4025	[arg1] IPv6 IP	
FQX SPNIM4026	[arg1] IPv6 DHCP	
FQX SPNIM4027	[arg1] IPv6	
FQX SPNIM4028	ENET [[arg1]] IPv6-LinkLocal:HstName=[arg2] IP@=[arg3] Pref=[arg4]	
FQX SPNIM4029	ENET [[arg1]] IPv6-StaticHstName=[arg2] IP@=[arg3] Pref=[arg4] GW@=[arg5]	
FQX SPNIM4030	ENET [[arg1]] DHCPv6-HSTN=[arg2] DN=[arg3] IP@=[arg4] Pref=[arg5] DNS1@=[arg5]	
FQX SPNIM4031	[arg3] IPv6 [arg1] [arg2]	
FQX SPNIM4033	[arg3] T dnet [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 SPNIM4034	[arg3] SSH [arg1] [arg2]	
FQX SPNIM4035	[arg3] Web-HTTP [arg1] [arg2]	
FQX SPNIM4036	[arg3] Web-HTTPS [arg1] [arg2]	
FQX SPNIM4037	[arg3] CIM/XML HTTP [arg1] [arg2]	
FQX SPNIM4038	[arg3] CIM/XML HTTPS [arg1] [arg2]	
FQX SPNIM4039	[arg3] SNMP [arg1] [arg2]	
FQX SPNIM4040	[arg3] SNMP [arg1] [arg2]	
FQX SPNIM4041	[arg3] Syslog [arg1] [arg2]	
FQX SPNIM4042	[arg3] [arg1] [arg2]	
FQX SPNIM4043	[arg1] SMTP [arg2]:[arg3]	
FQX SPNIM4044	[arg2] T elnet [arg1]	
FQX SPNIM4045	[arg1] DNS UseAdditionalServers=[arg2] PreferredDNStype=[arg3] IPv4Server1=[arg4] IPv4Server2=[arg5] IPv4Server3=[arg6] IPv6Server1=[arg7] IPv6Server2=[arg8] IPv6Server3=[arg9]	
FQX SPNIM4046	[arg2] LAN over USB [arg1]	
FQX SPNIM4047	[arg1] LAN over USB ExternalPort=[arg2] USB-LAN port=[arg3]	
FQX SPNIM4048	[arg1] PXE	
FQX SPNIM4049	[arg1] TKLM [arg2]	
FQX SPNIM4050	[arg1] SMTP	
FQX SPNIM4051	[arg1] SMTP [arg2]	
FQX SPNIM4052	[arg2] DHCP [arg1]	
FQX SPNIM4053	[arg2] [arg1] Lenovo XClarity Administrator DNS	
FQX SPNIM4054	[arg2] DHCP [arg1]	
FQX SPNIM4055	DHCP	
FQX SPNIM4056	NTP [arg1]	
FQX SPNIM4057	IP [arg1] [arg2] IP [arg3]	
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]	

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 SPOS4005	[arg1] IP [arg3] [arg2]	
FQX SPOS4006	[arg1] IP [arg3] [arg2]	
FQX SPOS4007	[arg1] IP [arg3] [arg2]	
FQX SPOS4008	[arg1] IP [arg3] [arg2]	
FQX SPOS4009		
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		
FQX SPPP4030		

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 SPPP4031I		
FQX SPPP4032I		
FQX SPPP4033I		
FQX SPPP4034I		
FQX SPPP4035I		
FQX SPPP4036I		
FQX SPPP4037I		
FQX SPPP4038I		
FQX SPPP4039I		
FQX SPPP4040I		
FQX SPPP4041I		
FQX SPPP4042I	[arg1]	
FQX SPPP4043I	PRESET [arg1]	
FQX SPPP4044I	CMVM [arg1]	
FQX SPPP4045I	XCC [arg1]	
FQX SPPP4046I	[arg1]	
FQX SPPP4047I	[arg2] [arg1]	
FQX SPPP4048I	[arg2] [arg1] AC	
FQX SPPP4049I	[arg1]	
FQX SPPP4050I	[arg1] PFR	
FQX SPPR0001I	[ManagedElementName]	
FQX SPPR2000I	[ManagedElementName]	
FQX SPPU0000I	[SlotElementName] [ProcessorElementName]	
FQX SPPU2000I	[SlotElementName] [ProcessorElementName]	
FQX SPPU2001I	[ProcessorElementName]	
FQX SPPU2002I	[ProcessorElementName]	
FQX SPPU2007I	[ComputerSystemElementName] POST	
FQX SPPW0001I	[PowerSupplyElementName] [PhysicalPackageElementName]	
FQX SPPW0005I	[PowerSupplyElementName]	
FQX SPPW0008I	[SensorElementName]	
FQX SPPW0009I	[PowerSupplyElementName]	
FQX SPPW2001I	[PowerSupplyElementName] [PhysicalPackageElementName]	
FQX SPPW2002I	[PowerSupplyElementName]	

表格 2. 依嚴重性列出的事件 (繼續)

事件 ID	訊息字串	嚴重性
FQX SPPW2003	[PowerSupplyElementName]	
FQX SPPW2004	[PowerSupplyElementName]	
FQX SPPW2007	[PowerSupplyElementName]	
FQX SPPW2008	[PowerSupplyElementName]	
FQX SPPW2018	[PowerSupplyElementName]	
FQX SPPW2031	[NumericSensorElementName]	
FQX SPPW2035	[NumericSensorElementName]	
FQX SPPW2057	[SensorElementName]	
FQX SPPW2061	[SensorElementName]	
FQX SPPW2062	[SensorElementName]	
FQX SPPW2063	[SensorElementName]	
FQX SPPW2101	[RedundancySetElementName]	
FQX SPPW2104	[RedundancySetElementName]	
FQX SPPW2110	[RedundancySetElementName]	
FQX SPPW4001	[arg1] PCIe [arg2]	
FQX SPSB2000	[ComputerSystemElementName] POST	
FQX SPSD0000	[StorageVolumeElementName]	
FQX SPSD0001	/ MIT M-SN [arg2] [StorageVolumeElementName] [arg1]	
FQX SPSD0003	[ComputerSystemElementName]	
FQX SPSD0005	/ MIT M-SN [arg2] [arg1]	
FQX SPSD0007	[ComputerSystemElementName]	
FQX SPSD0008	/ MIT M-S/N [arg2] [arg1]	
FQX SPSD2000	[PhysicalPackageElementName] [StorageVolumeElementName]	
FQX SPSD2001	[StorageVolumeElementName]	
FQX SPSD2002	[ComputerSystemElementName] [StorageVolumeElementName]	
FQX SPSD2003	[ComputerSystemElementName]	
FQX SPSD2005	[ComputerSystemElementName]	
FQX SPSD2006	[ComputerSystemElementName]	
FQX SPSD2007	[ComputerSystemElementName]	
FQX SPSD2008	/ MIT M-SN [arg2] [arg1]	
FQX SPSD2010	/ MIT 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
FOX SPSE 2011	/ MTM-S/N [arg2] [arg1]	
FOX SPSE 2012	/ MTM-S/N [arg2] [arg1]	
FOX SPSE 2013	/ MTM-S/N [arg2] [arg1]	
FOX SPSE 2014	/ MTM-S/N [arg2] [arg1]	
FOX SPSE 2015	/ MTM-S/N [arg2] [arg1]	
FOX SPSE 2000	[PhysicalPackageElementName]	
FOX SPSE 4001	IP [arg4] ID [arg1] [arg3] [arg2]	
FOX SPSE 4002	ID [arg1] [arg2] IP [arg4] WEB [arg3]	
FOX SPSE 4003	[arg2] ID [arg1] [arg3] CLI	
FOX SPSE 4004	[arg1] IP [arg2] ID Web ID	
FOX SPSE 4005	[arg1] IP [arg2] ID TELNET ID	
FOX SPSE 4007	ID [arg1] [arg2] IP [arg4] SSH [arg3]	
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]	

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 4019	[arg1]	
FQX SPSE 4020	[arg1] [arg2]	
FQX SPSE 4021	[arg1] [arg2][arg3][arg4][arg5][arg6][arg7][arg8][arg9]	
FQX SPSE 4022	[arg6] IP [arg8] [arg7] SNMPv3 [arg1] AuthenticationProtocol=[arg2] PrivacyProtocol=[arg3] AccessType=[arg4] HostforTraps=[arg5]	
FQX SPSE 4023	[arg2] IP [arg4] [arg3] [arg1] SSH	
FQX SPSE 4024	[arg3] IP [arg5] [arg4] [arg1] [arg2] SSH	
FQX SPSE 4025	[arg2] IP [arg4] [arg3] [arg1] SSH	
FQX SPSE 4026	[arg2] ID [arg1] IP [arg3] CIM	
FQX SPSE 4027	[arg1] IP [arg2] ID CIM ID	
FQX SPSE 4028	[arg2] ID [arg1] IP [arg3] IPMI	
FQX SPSE 4029	[arg2] ID [arg1] IP [arg3] SNMP	
FQX SPSE 4030	[arg2] ID [arg1] IPMI	
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	[arg2] ID [arg1] IP [arg3] SFTP	
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]	

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 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 4057	[arg2] IP [arg4] [arg3] [arg1]	
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 SPSR 2001	[SensorElementName]	
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] Call Home	
FQX SPSS4005	[arg1] Call Home [arg2]	
FQX SPSS4006	[arg1] Call Home [arg2]	
FQX SPSS4007	BMC [arg1] [arg2]	
FQX SPSS4008	[arg3] [arg1] [arg2]	
FQX SPSS4009	LXPM	
FQX SPSS4010	[arg1]	
FQX SPTR 4000	NTP [arg2] [arg1]	
FQX SPTR 4001	[arg1] Date=[arg2] Time=[arg3] DST Auto-adjust=[arg4] Timezone=[arg5]	
FQX SPTR 4002	[arg1] Mode= NTP NTPServerHost1=[arg2]:[arg3] NTPServerHost2=[arg4]:[arg5] NTPServerHost3=[arg6]:[arg7] NTPServerHost4=[arg8]:[arg9] NTPUpdateFrequency=[arg10]	
FQX SPTR 4003	[arg1] Mode=	
FQX SPUN0009	[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 SPUN0017I	[SensorElementName]	
FQX SPUN0026I	[LogicalDeviceElementName]	
FQX SPUN0048I	PCI [arg1] RAID	
FQX SPUN2009I	[SensorElementName]	
FQX SPUN2012I	[SensorElementName]	
FQX SPUN2018I	[SensorElementName]	
FQX SPUN2019I	[SensorElementName]	
FQX SPUN2023I	[SensorElementName]	
FQX SPUN2030I	[PhysicalPackageElementName] [LogicalDeviceElementName]	
FQX SPUN2049I	PCI [arg1] RAID	
FQX SPUN2050I	PCI [arg1] RAID	
FQX SPUP0002I	[ComputerSystemElementName]	
FQX SPUP4001I	[arg3] [arg2] [arg1]	
FQX SPUP4002I	[arg3] [arg2] [arg1]	
FQX SPUP4010I		
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 SPDM4002I	[arg1] VPD	
FQX SPEA0001J	[SensorElementName]	
FQX SPEA0003J	PCIe [arg2] [arg1]	
FQX SPIO0014J	[SensorElementName]	
FQX SPMA0010J	[MemoryElementName] [PhysicalMemoryElementName]	
FQX SPMA0011G	[MemoryElementName] [PhysicalMemoryElementName]	
FQX SPNM4010I	DHCP[[arg1]] IP	
FQX SPNM4032I	DHCPv6 IP	

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 SPPP4009I		
FQX SPPP4010I		
FQX SPPU0002G	[ProcessorElementName]	
FQX SPPU0010G	[ProcessorElementName] [ProcessorElementName]	
FQX SPPW0003G	[PowerSupplyElementName]	
FQX SPPW0006I	[PowerSupplyElementName]	
FQX SPPW0031J	[NumericSensorElementName]	
FQX SPPW0057J	[SensorElementName]	
FQX SPPW0101J	[RedundancySetElementName]	
FQX SPPW0104J	[RedundancySetElementName]	
FQX SPSD0002G	[ComputerSystemElementName] [StorageVolumeElementName]	
FQX SPSD0003G	/ MT M-SN [arg2] [arg1]	
FQX SPSE0000F	[PhysicalPackageElementName]	
FQX SPUN0009G	[SensorElementName]	
FQX SPUN0018J	[SensorElementName]	
FQX SPUN0026G	[LogicalDeviceElementName]	
FQX SPUN0059J	[SensorElementName]	
FQX SPBR4003I	[arg1]	
FQX SPBR4007I	[arg1] [arg2]	
FQX SPBR4008I	[arg1] [arg2]	
FQX SPCA0002M	[NumericSensorElementName]	
FQX SPCA0009M	[NumericSensorElementName]	
FQX SPCA0011N	[NumericSensorElementName]	
FQX SPCA0017M	[SensorElementName]	
FQX SPCA0019N	[SensorElementName]	
FQX SPCR0001N	[SensorElementName]	
FQX SPEA0002M	[SensorElementName]	
FQX SPFW0000N	[ComputerSystemElementName] POST	
FQX SPFW0001N	POST [ComputerSystemElementName] BIOS (ROM)	
FQX SPFW0002N	[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 SPIO0003N	[ComputerSystemElementName]	
FQX SPIO0004L	[SensorElementName]	
FQX SPIO0006N	[ComputerSystemElementName] NMI	
FQX SPIO0007N	[ComputerSystemElementName] PCI PERR	
FQX SPIO0008N	[ComputerSystemElementName] PCI SERR	
FQX SPIO0011N	[SensorElementName]	
FQX SPIO0013N	[SensorElementName]	
FQX SPIO0015M	[ComputerSystemElementName] [PhysicalConnectorSystemElementName]	
FQX SPMA0002N	[MemoryElementName] [PhysicalMemoryElementName]	
FQX SPMA0005N	[MemoryElementName]	
FQX SPMA0007L	[MemoryElementName] [PhysicalMemoryElementName]	
FQX SPMA0008N	[MemoryElementName] [PhysicalMemoryElementName]	
FQX SPMA0012M	[MemoryElementName] [PhysicalMemoryElementName]	
FQX SPMA0013N	[ComputerSystemElementName]	
FQX SPOS4002	[arg1]	
FQX SPOS4003	[arg1]	
FQX SPOS4010		
FQX SPPU0001N	[ProcessorElementName]	
FQX SPPU0003N	[ProcessorElementName] IERR	
FQX SPPU0004M	[ProcessorElementName] FRB1/BIST	
FQX SPPU0007N	[ProcessorElementName] CPU	
FQX SPPU0009N	[ProcessorElementName]	
FQX SPPU0011N	[ProcessorElementName] SMI BIOS CPU	
FQX SPPW0002L	[PowerSupplyElementName]	
FQX SPPW0007L	[PowerSupplyElementName]	
FQX SPPW00085M	[NumericSensorElementName]	
FQX SPPW0061M	[SensorElementName]	
FQX SPPW0062M	[SensorElementName]	
FQX SPPW0063M	[SensorElementName]	
FQX SPPW0110M	[RedundancySetElementName]	
FQX SPSD0001L	[StorageVolumeElementName]	

表格 2. 依嚴重性列出的事件 (繼續)

事件 ID	訊息字串	嚴重性
FQX SPSD0002L	/ MT M-SN [arg2] [arg1]	
FQX SPSD0006L	[ComputerSystemElementName]	
FQX SPSD0006L	[ComputerSystemElementName]	
FQX SPSD0007L	/ MT M-S/N [arg2] [arg1]	
FQX SPSD0008L	/ MT M-S/N [arg2] [arg1]	
FQX SPSE4000	[arg1] [arg2]	
FQX SPSE4006	XCC [arg1] SSL	
FQX SPSR0001N	[SensorElementName]	
FQX SPUN0019M	[SensorElementName]	
FQX SPUN0023N	[SensorElementName]	
FQX SPUP0007L	[ComputerSystemElementName]	
FQX SPUP4000	[arg1]	
FQX SPUP4003	[arg2] [arg1] [arg3]	
FQX SPUP4004	/ [arg1] [arg2] XCC / XCC	
FQX SPUP4006	/ [arg1] [arg2] FPGA / FPGA	

XClarity Controller 事件清單

XClarity Controller

- FQXSPBR4000I : 管理控制器 [arg1] : 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
- 2.
- 3.
4. 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.
- 6.
7. Lenovo

- 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]：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]：使用者 [arg2] 無法從檔案完成還原配置。

-
SNMP Trap ID 22
CIM Prefix IMM CIM ID 0137

1.

2 AC
3
4 Lenovo

- FQXSPBR4008I : 管理控制器 [arg1] : 使用者 [arg2] 無法啟動從檔案還原配置的作業。

-
SNMP Trap ID 22
CIM Prefix IMM CIM ID 0138

1.
2
3 AC
4
5 Lenovo

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

-
SNMP Trap ID
CIM Prefix PLAT CIM ID: 0286

- 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

- 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. XClarity Controller GUI
- 2.
- 3.
4. GPU
- 5.
6. 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. XClarity Controller GUI
- 2.
- 3.
4. GPU
- 5.
6. 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. XClarity Controller GUI
- 2.
- 3.
4. GPU
- 5.
6. 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. XClarity Controller
- 2.
- 3.

- 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. XClarity Controller GUI
- 2.
- 3.
4. GPU
- 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

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

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

- 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

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

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

- 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] 終止了作用中的主控台階段作業。

SNMP Trap ID
CIM Prefix IMM CIM ID 0145

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

-
SNMP Trap ID 22
CIM Prefix IMM CIM ID 0194

- FQXSPCR0001N : 感應器 [SensorElementName] 的狀態已從較不嚴重轉變成不可回復。

-
SNMP Trap ID: 50
CIM Prefix PLAT CIM ID: 0524

1. UEFI
2. CMOS 30 CMOS
- 3.

- 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

- 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

- BMC
SNMP Trap ID 37
CIM Prefix IMM CIM ID 0139

- FQXSPDM4002I : 裝置 [arg1] VPD 無效。
VPD

-
SNMP Trap ID 22
CIM Prefix IMM CIM ID 0142

Lenovo

- FQXSPDM4003I : 使用者 [arg1] 已將 TKLM 伺服器設定如下 : 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

- 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

Stordi LSA RAID

- 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

stordi LSA RAID

- 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

Stordi LSA RAID

- 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

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

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

- 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 。

-
SNMP Trap ID 22
CIM Prefix IMM CIM ID 0201

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

-
SNMP Trap ID 22
CIM Prefix IMM CIM ID 0202

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

-
SNMP Trap ID 22
CIM Prefix IMM CIM ID 0203

- FQXSPPEM4015I : 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

- FQXSPPEM4016I : 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

- FQXSPPEM4017I : 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

- FQXSPPEM4018I : 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 Q211

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

RAID

-
SNMP Trap ID 22
CIM Prefix IMM CIM ID Q212

- FQXSP4025I : 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 Q213

- FQXSP4026I : 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 Q214

- FQXSPeM4027I：RAID 控制器偵測到硬碟錯誤。請檢查事件日誌，如果事件將問題指向相同磁碟，請更換硬碟。如有必要，請聯絡技術支援取得額外協助。 ([arg1]、[arg2]、[arg3]、[arg4]、[arg5])
RAID

-
SNMP Trap ID 22
CIM Prefix IMM CIM ID 0215

- FQXSPeM4028I：位於 [arg3] 的 PCIe 裝置 [arg2] 埠 [arg1] 有鏈結 [arg4]。
PCI

-
SNMP Trap ID 22
CIM Prefix IMM CIM ID 0220

- FQXSPeM4029I：根據您目前插入的 CPU，[arg1] 上的所有 PCIe 插槽不一定都能夠正常運作。
PCIe

-
SNMP Trap ID 22
CIM Prefix IMM CIM ID 0221

- FQXSPeM4030I：RAID 控制器上某個排定的作業發生問題。請參閱 Server Management、本端儲存體之下的 RAID 日誌，取得詳細資料 ([arg1]、[arg2]、[arg3]、[arg4]、[arg5])。
RAID

-
SNMP Trap ID 22
CIM Prefix IMM CIM ID 0223

- FQXSPFC4000I : 已啟動裸機連線程序。

-
SNMP Trap ID 22
CIM Prefix IMM CIM ID 0143

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

-
SNMP Trap ID 22
CIM Prefix IMM CIM ID 0144

- FQXSPFC4002I : 系統在設定期間執行中。

-
SNMP Trap ID 22
CIM Prefix IMM CIM ID 0193

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

NextBoot UEFI

-
SNMP Trap ID 22
CIM Prefix IMM CIM ID 0197

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

NextAC UEFI

-
SNMP Trap ID 22
CIM Prefix IMM CIM ID 0198

- FQXSPFC4005I : UEFI 部署開機模式已停用。
UEFI

-
SNMP Trap ID 22
CIM Prefix IMM CIM ID 0199

- FQXSPFW0000N : 系統 [ComputerSystemElementName] 發生 POST 錯誤。
POST

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

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

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

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

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

- FQXSPFW0002N : 系統 [ComputerSystemElementName] 發生韌體當機。

-
SNMP Trap ID 25
CIM Prefix: PLAT CIM ID 0186

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

- 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

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

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

NMI

1.

2

Lenovo

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

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

1.

2

3

Lenovo

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

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

NMI

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

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

1. 1.
2. 2
3. 3

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

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

1. 1.
2. 2
3. 3

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

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

1. <http://support.lenovo.com/>
I/O

TECH

2 XClarity Controller

3

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

2

3 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. 1.

2 2

3 3

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

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

1. I/O
2. XClarity Controller
<http://support.lenovo.com/> TECH
3. 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

- 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

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

-
SNMP Trap ID
CIM Prefix: PLAT CIM ID 0124

- FQXSPMA0002N：子系統 [MemoryElementName] 的 [PhysicalMemoryElementName] 配置錯誤。
DIMM

-
SNMP Trap ID 41
CIM Prefix: PLAT CIM ID 0126

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

- FQXSPMA0005N：子系統 [MemoryElementName] 可用的記憶體不足，無法執行作業。

-
SNMP Trap ID 41
CIM Prefix: PLAT CIM ID 0132

1.		DIMM
2.		

3		Setup Utility	OneCLI
	DIMM		
4		DIMM	DIMM
5	CMOS	CMOS	
6	UEFI		
7.			
8	Lenovo		

- FQXSPMA0007L : 子系統 [MemoryElementName] 的 [PhysicalMemoryElementName] 清除失敗。

-
SNMP Trap ID 41
CIM Prefix: PLAT CIM ID 0136

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

- FQXSPMA0008N : 偵測到子系統 [MemoryElementName] 的 [PhysicalMemoryElementName] 發生無法更正的錯誤。

-
SNMP Trap ID 41
CIM Prefix: PLAT CIM ID 0138

1.		DIMM
	DIMM	

	DIMM		FOXSFMAC011I		DIMM
2	DIMM			Lightpath /	
	DIMM				
3		DIMM			DIMM
4	Lenovo				
5		DIMM			
6	Lenovo				

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

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

1.	System Management Module	XClarity Controller
2		
3		
4		DIMM DIMM

- FQXSPMA0011G：子系統 [MemoryElementName] 的 [PhysicalMemoryElementName] 已達記憶體記錄上限。

-
SNMP Trap ID 43
CIM Prefix: PLAT CIM ID 0144

1.		DIMM		
	DIMM	DIMM	FOXSFMAC011I	DIMM
2	DIMM			Lightpath /
	DIMM			

3		DIMM		DIMM
4	Lenovo			
5		DIMM		
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.	XClarity Controller (XCC)		
2			
3			
4		DIMM	DIMM

- FQXSPMA0013N：系統 [ComputerSystemElementName] 偵測到系統中沒有記憶體。

-
SNMP Trap ID 41
CIM Prefix: PLAT CIM ID 0794

1.		DIMM		
2			Setup Utility	OneCLI
3				DIMM
4	XCC			
5	UEFI			
6	XCC	UEFI		
7.				
8	Lenovo			

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

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

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

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

- FQXSPMA2004I : 子系統 [MemoryElementName] 的 [PhysicalMemoryElementName] 已啟用。

-
SNMP Trap ID
CIM Prefix: PLAT CIM ID 0130

- 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

- 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

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

SNMP Trap ID -
CIM Prefix PLAT CIM ID 0609

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

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

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

SNMP Trap ID
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]。

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

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

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

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

SNMP Trap ID
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 22
CIM Prefix IMM CIM ID 0013

1. XCC/BMC
2. DHCP IP XCC/BMC
- 3.
4. Lenovo

- 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 : 乙太網路 [[arg1]] 介面停止活動。

SNMP Trap ID
CIM Prefix IMM CIM ID 0024

- FQXSPNM4014I : LAN : 乙太網路 [[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 22
CIM Prefix IMM CIM ID 0059

1. XCC/BMC
2. DHCPv6 IP XCC/BMC
- 3.
4. Lenovo

- 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 [arg1] 的主機名稱 。
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 位址為 [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.
- 2
- 3 BMC Ethernet over USB
- 4 RNDIS cdc_ether
- 5
- 6

- 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.
- 6.
7. Lenovo

- FQXSPOS4003I : [arg1] 的平台監視器計時器過期。

-
SNMP Trap ID 26
CIM Prefix IMM CIM ID 0060

- 1.
2. BMC Ethernet over USB
3. RNDIS cdc_ether
- 4.
- 5.
6. Lenovo

- 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

- 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 : 已進行用電控制和外部節流控制。

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：已進行用電控制節流控制。

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還原，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還原，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 0027

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

-
SNMP Trap ID 22
CIM Prefix IMM CIM ID 0252

- 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

- FQXSPPR0001I : 偵測到 [ManagedElementName] 不存在。

-
SNMP Trap ID
CIM Prefix PLAT CIM ID 0392

- FQXSPPR2000I : 偵測到 [ManagedElementName] 存在。

-
SNMP Trap ID
CIM Prefix PLAT CIM ID 0390

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

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

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

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

1. XClarity Controller (XCC)
- 2
- 3
- 4
- 5

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

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

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

- FQXSPPU0003N : [ProcessorElementName] 發生 IERR 而故障。

- IERR

- CPU
SNMP Trap ID 40
CIM Prefix: PLAT CIM ID 0042

1. Lenovo UEFI
- 2.
- 3.
4. Lenovo

- FQXSPPU0004M : [ProcessorElementName] 發生 FRB1/BIST 狀況而故障。
- FRB1/BIST

- CPU
SNMP Trap ID 40
CIM Prefix: PLAT CIM ID 0044

1. Lenovo
- 2.
3. Lenovo

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

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

- 1.
2. Lenovo UEFI
3. Lenovo

- FQXSPPU0009N : [ProcessorElementName] 配置不符。

- CPU
SNMP Trap ID 40
CIM Prefix: PLAT CIM ID 0062

1. Lenovo
- 2.
3. Lenovo

- FQXSPPU0010G : 處理器 [ProcessorElementName] 因 [ProcessorElementName] 運作處於欠佳狀態。

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

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

- FQXSPPU0011N : 已斷定 [ProcessorElementName] 發生 SM BIOS 無法更正的 CPU 複雜錯誤。

SM BIOS CPU

- CPU
SNMP Trap ID 40
CIM Prefix: PLAT CIM ID 0816

1. Lenovo UEFI

2
3
4 Lenovo

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

-
SNMP Trap ID
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0035

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

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

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

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

- 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

- 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

xClarity Controller (XCC) Web GUI

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

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

xClarity Controller (XCC) Web GUI

- 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 22
CIM Prefix PLAT CIM ID: 0100

- FQXSPPW0007L : [PowerSupplyElementName] 配置不符。

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

xClarity Controller (XCC) Web GUI PSU

- FQXSPPW0008I : [SensorElementName] 已關閉。

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

- FQXSPPW0009I : [PowerSupplyElementName] 已關閉又重新啟動。

-
SNMP Trap ID
CIM Prefix: PLAT CIM ID 0108

- 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

CMOS

- 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.	3.3V	5V	
2	12V	PDB	XClarity Controller
3		PDB	

- 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

xClarity Controller Web

- 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.
- 2 xClarity Controller (XCC) Web GUI / /
- 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.
- 2 XClarity Controller (XCC) Web GUI /
- 3 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

- FQXSPPW0101J : 已斷定 [RedundancySetElementName] 備援欠佳。

-
SNMP Trap ID: 10
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0804

PSU PSU

- 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

PSU PSU

- 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

- 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

- 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

- FQXSPPW2018I : [PowerSupplyElementName] 超出範圍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

- FQXSPPW2057I : 感應器 [SensorElementName] 從正常狀態轉變成非嚴重狀態的狀況已解除。

-
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

- 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

- FQXSPSB2000I : 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

- FQXSPSD0000I : 已新增 [StorageVolumeElementName] 。

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

- FQXSPSD0001I : 機體/機箱 (MTM-SN : [arg2]) 中的 [StorageVolumeElementName] 硬碟 [arg1] 已新增 。

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

- FQXSPSD0001L : [StorageVolumeElementName] 有故障 。

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

1. <https://static.lenovo.com/us/en/serverproven/index.shtml>
2. **Lenovo**

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

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

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

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

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

1. **(<http://support.lenovo.com/>)**
TECH
2. **RAID**
- 3.

- FQXSPSD0003G : 預測機體/機箱 (MTM-SN : [arg2]) 中的硬碟 [arg1] 發生故障。

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

O

- 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

LED

- FQXSPSD0006L : 陣列 [ComputerSystemElementName] 發生故障。

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

1. LED

2

3

- 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

LED

- 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. LED
- 2
- 3

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

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

- 1.
- 2
- 3

- FQXSPSD2001I : [StorageVolumeElementName] 已從故障中恢復 。

-
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

- 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

- 1.
- 2
- 3

- 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

- FQXSPSE2000I : 機箱 [PhysicalPackageElementName] 已關閉。

-
SNMP Trap ID 60
CIM Prefix PLAT CIM ID 0005

- FQXSPSE4000I：憑證管理中心 [arg1] 偵測到 [arg2] 憑證錯誤。
SSL Server SSL Client SSL Trusted CA Certificate

-
SNMP Trap ID 22
CIM Prefix IMM CIM ID 0002

- 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

1. ID
2. ID

- FQXSPSE4003I : 安全性 : 登入 ID 為 [arg1] 的使用者從位於 [arg3] 的 CLI 登入失敗 [arg2] 次。
CLI

```

-
SNMP Trap ID 30
CIM Prefix IMM CIM ID 0017

```

1. ID
2. ID

- FQXSPSE4004I : 遠端存取嘗試失敗。收到的使用者 ID 或密碼無效。使用者 ID 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。收到的使用者 ID 或密碼無效。使用者 ID 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 為 [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。使用者 ID 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 為 [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 為 [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 為 [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 為 [arg1] , 從 IP 位址為 [arg3] 的 SFTP 用戶端登入失敗 [arg2] 次 。
SFTP

-
SNMP Trap ID 30

CIM Prefix IMM CIM ID 0230

- FQXSPSE4042I : 使用者 [arg2] 從 IP 位址 [arg4] 的 [arg3] [arg1] 了協力廠商密碼功能。

-
SNMP Trap ID 22
CIM Prefix IMM CIM ID 0238

- FQXSPSE4043I : 使用者 [arg2] 從 IP 位址 [arg4] 的 [arg3] [arg1] 擷取協力廠商密碼功能。

-
SNMP Trap ID 22
CIM Prefix IMM CIM ID 0239

- FQXSPSE4044I : 使用者 [arg3] 已從 IP 位址 [arg5] 的 [arg4] [arg2] 使用者 [arg1] 協力廠商雜湊密碼。

-
SNMP Trap ID 22
CIM Prefix IMM CIM ID 0240

- FQXSPSE4045I : 使用者 [arg3] 已從 IP 位址 [arg5] 的 [arg4] [arg2] 使用者 [arg1] 協力廠商密碼的 Salt。

Salt

-
SNMP Trap ID 22

CIM Prefix IMM CIM ID 0241

- FQXSPSE4046I : 使用者 [arg2] 已從 IP 位址 [arg4] 的 [arg3] 擷取使用者 [arg1] 的協力廠商密碼。

-
SNMP Trap ID 22
CIM Prefix IMM CIM ID 0242

- FQXSPSE4047I : 角色 [arg1] 為 [arg2] , 並由使用者 [arg12] 使用自訂專用權 [arg3][arg4][arg5][arg6][arg7][arg8][arg9][arg10][arg11] 指派。

SNMP Trap ID 22
CIM Prefix IMM CIM ID 0246

- FQXSPSE4048I : 使用者 [arg2] 已移除角色 [arg1] 。

SNMP Trap ID 22
CIM Prefix IMM CIM ID 0247

- FQXSPSE4049I : 角色 [arg1] 已由使用者 [arg3] 指派給使用者 [arg2] 。

SNMP Trap ID 22
CIM Prefix IMM CIM ID 0248

- FQXSPSE4050I : [arg1] 已從 [arg2] 傳送 IPMI 指令，原始資料：[arg3][arg4][arg5]。
IPMI

-
SNMP Trap ID 22
CIM Prefix IMM CIM ID 0251

- FQXSPSE4057I : 使用者 [arg2] 從 IP 位址 [arg4] 的 [arg3] 建立了使用者 [arg1]。

-
SNMP Trap ID
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

- 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

XCC Web LSA Stordi

- FQXSPSR2001I : 感應器 [SensorElementName] 已取消斷定從較不嚴重狀態轉變成不可回復狀態 。

-
SNMP Trap ID 5
CIM Prefix PLAT CIM ID 0525

- FQXSPSS4000I : [arg1] 產生管理控制器測試警示 。

SNMP Trap ID 22
CIM Prefix IMM CIM ID 0040

- FQXSPSS4001I：使用者 [arg1] 已設定伺服器一般設定：Name=[arg2]、Contact=[arg3]、Location=[arg4]、Room=[arg5]、RackID=[arg6]、Rack U-position=[arg7]、Address=[arg8]。

SNMP Trap ID
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

- FQXSPSS4006I : 對 [arg1] Call Home 無法完成 : [arg2] 。
- Call Home

-
SNMP Trap ID 22
CIM Prefix IMM CIM ID 0195

- FQXSPSS4007I : BMC 功能層級已從 [arg1] 變更為 [arg2] 。

-
SNMP Trap ID 22
CIM Prefix IMM CIM ID 0222

- FQXSPSS4008I : 使用者 [arg3] 已將 [arg1] 設定變更為 [arg2] 。

-
SNMP Trap ID 22
CIM Prefix IMM CIM ID 0225

- FQXSPSS4009I：系統進入 LXPM 維護模式。

-
SNMP Trap ID 22
CIM Prefix IMM CIM ID 0226

- FQXSPSS4010I：使用者 [arg1] 已產生測試審核日誌。

SNMP Trap ID 22
CIM Prefix IMM CIM ID 0237

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

SNMP Trap ID
CIM Prefix IMM CIM ID 0033

- 1.
- 2

- FQXSPTR4001I：使用者 [arg1] 已設定日期和時間：Date=[arg2]、Time=[arg3]、DST Auto-adjust=[arg4]、Timezone=[arg5]。

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 : 已斷定感應器 [SensorElementName]。

-
SNMP Trap ID
CIM Prefix PLAT CIM ID: 0508

- F1 LXPM XCC FW
- FQXSPUN0009I : 感應器 [SensorElementName] 已斷定。

-
SNMP Trap ID
CIM Prefix PLAT CIM ID: 0508

- FQXSPUN0017I : 感應器 [SensorElementName] 的狀態已轉變成正常。

-
SNMP Trap ID 60
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0518

- FQXSPUN0018J : 感應器 [SensorElementName] 的狀態已從正常轉變成非嚴重。

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

XClarity Controller

- 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. XCC Web GUI
- 2.
- 3.

- FQXSPUN0023N : 感應器 [SensorElementName] 的狀態已轉變成不可回復。

-
SNMP Trap ID: 50
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0530

1. Lenovo
- 2
- 3

- FQXSPUN0026G : 已新增裝置 [LogicalDeviceElementName]。

-
SNMP Trap ID
CIM Prefix: PLAT CIM ID 0536

- FQXSPUN0026I : 已新增裝置 [LogicalDeviceElementName]。

-
SNMP Trap ID
CIM Prefix: PLAT CIM ID 0536

- 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

- 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

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

-
SNMP Trap ID
CIM Prefix PLAT CIM ID 0509

- 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

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

-
SNMP Trap ID
CIM Prefix: PLAT CIM ID 0537

- 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

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

-
SNMP Trap ID
CIM Prefix: PLAT CIM ID 0438

- FQXSPUP0007L : 偵測到系統 [ComputerSystemElementName] 有無效或不支援的韌體或軟體。
/ /

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

XCC

- 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

2

3

4 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

3

4

5 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
- 2.
- 3.
4. 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
- 2.
- 3.
4. Lenovo

- FQXSPUP4010I：伺服器上的韌體刷新成功。

-
SNMP Trap ID
CIM Prefix IMM CIM ID: 0325

- 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
FQXSFDD0008	(SED)	
FQXSFDD0009	(SED) [arg1]	
FQXSFDD0010	(SED) [arg1]	
FQXSFDD0011	(SED) [arg1]	
FQXSFDD0012	SATA [arg1]	
FQXSFIO000E	UPI [arg1] [arg2] [arg3] [arg4] UPI	
FQXSFIO000F	UPI [arg1] [arg2] [arg3] [arg4] UPI	
FQXSFIO001E	IFM	
FQXSFIO001F	IFM	
FQXSFIO0020	PCIe [arg1] PCIe	

表格 3. 依嚴重性列出的事件 (繼續)

事件 ID	訊息字串	嚴重性
FOXSFM00011	DIMM [arg1] [arg2]	
FOXSFM0002		
FOXSFM0006	[arg1] DIMM [arg2] DIMM [arg3]	
FOXSFM0007	[arg1] DIMM [arg2] [arg3]	
FOXSFM0008	DIMM [arg1] POST [arg2]	
FOXSFM0009	[arg1]	
FOXSFM0010	[arg1]	
FOXSFM0011	[arg1]	
FOXSFM0012	DIMM [arg1] PFA	
FOXSFM0013	DIMM [arg1] [arg2]	
FOXSFM0014	[arg1]	
FOXSFM0015	[arg1]	
FOXSFM0026	DIMM [arg1] [arg6] [arg2] [arg3] [arg4] [arg5] (PPR) [arg7]	
FOXSFM0029	DIMM PPR DIMM [arg1] PFA [arg2]	
FOXSFM0046	DIMM [arg1] Intel Optane PMEM	
FOXSFM0052	DIMM [arg1] DIMM [arg2] [arg3]	
FOXSFM0068	[arg2] DIMM [arg1] CE DIMM ID	
FOXSFP0020	UEFI	
FOXSFP0021	TPM	
FOXSFP0023		
FOXSFP0025		
FOXSFP04034	TPM	
FOXSFP04038	TPM	
FOXSFP04041	TPM	
FOXSFP04042	TPM	
FOXSFP04044	TPM TPM	
FOXSFP04046	TPM TPM1.2 TPM20	
FOXSFP04047	TPM TPM20 TPM1.2	
FOXSFP04049	TPM	
FOXSFP04059	AHCI SATA prior OS UEFI	
FOXSFP04060	AHCI SATA	
FOXSFP04061	AHCI SATA	

表格 3. 依嚴重性列出的事件 (繼續)

事件 ID	訊息字串	嚴重性
FQXSFPU4080		
FQXSFPU4081I		
FQXSFPU4082		
FQXSFPU4083		
FQXSFPU4084		
FQXSFPU4085	WOL	
FQXSFSM0007I	XCC (SEL)	
FQXSFSR0002	[arg1] GPT DiskGUID [arg2]	
FQXSFD0001G	F1	
FQXSFD0002M		
FQXSFD0003		
FQXSFD0005M		
FQXSFD0006M		
FQXSFD0007G	Security Key Lifecycle Manager (SKLM) IPMI	
FQXSFI0008M	[arg2] UPI [arg3] [arg4] [arg1]	
FQXSFI0009M	[arg2] UPI [arg3] [arg4] [arg1]	
FQXSFI0013	[arg6] ID [arg1] [arg4] [arg2] ID [arg3] [arg5]	
FQXSFI0016M	IFM -	
FQXSFI0021J	[arg1] [arg2] PCIe [arg3]	
FQXSFI0022J	[arg3] [arg4] PCIe [arg1] [arg2]	
FQXSFI0023J	[arg3] [arg4] PCIe [arg1] [arg2]	
FQXSFI0032M	[arg1] [arg2] [arg3] PCIe PFA ID [arg4] ID [arg5] [arg6]	
FQXSFI0033J	[arg3] PCIe [arg1] [arg2]	
FQXSFI0034J	[arg3] PCIe [arg1] [arg2]	
FQXSFMA0012L	DIMM [arg2] [arg3] [arg1] PFA [arg4]	
FQXSFMA0016M	[arg1]	
FQXSFMA0026G	DIMM [arg1] CE DIMM (PPR)	
FQXSFMA0027M	DIMM [arg1] [arg6] [arg2] [arg3] [arg4] [arg5] (PPR) [arg7]	

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 SFMA0028M	DIMM [arg1] [arg5] [arg6] [arg2] [arg8] [arg7] (PPR) [arg3] [arg4] DIMM	
FQX SFMA0030K	Intel Optane PMEM [arg1] [arg2]%	
FQX SFMA0031K	Intel Optane PMEM [arg1] 1%	
FQX SFMA0033M	Intel Optane PMEM Persistent Memory [arg2] [arg3] DIMM [arg1] PMEM (DIMM)	
FQX SFMA0034M	Intel Optane PMEM Persistent Memory [arg2] DIMM [arg3] DIMM [arg1] UID	
FQX SFMA0035M	Intel Optane PMEM [arg1] PMEM [arg2] PMEM	
FQX SFMA0036M	Intel Optane PMEM Persistent Memory [arg2] DIMM [arg1] UID	
FQX SFMA0037G	Intel Optane PMEM (DIMM [arg1]) ID [arg2] PMEM	
FQX SFMA0038K	Intel Optane PMEM	
FQX SFMA0039K	Intel Optane PMEM	
FQX SFMA0040K	Intel Optane PMEM PMEM	
FQX SFMA0041K	Intel Optane PMEM (1:[arg3] - 1:[arg4]) / (1:[arg1].[arg2])	
FQX SFMA0047M	DIMM [arg1] SPD CRC [arg2]	
FQX SFMA0076M	DIMM [arg1] DIMM ID [arg2]	
FQX SFPU0022G	TPM	
FQX SFPU0023G		
FQX SFPU0033G		
FQX SFPU0062F	[arg1] MC [arg2] MC [arg3] [arg4] MC [arg5] MC [arg6]	
FQX SFPU4033F	TPM	
FQX SFPU4035M	TPM TPM	
FQX SFPU4040M	TPM	
FQX SFPU4043G	TPM ...	
FQX SFPU4050G	TPM	
FQX SFPU4051G	TPM_POLICY	
FQX SFPU4052G	TPM_POLICY	
FQX SFPU4053G	TPM_POLICY	
FQX SFPU4054G	TPM	
FQX SFPW0001L	CMOS	

表格 3. 依嚴重性列出的事件 (繼續)

事件 ID	訊息字串	嚴重性
FQXSFSM0002N		
FQXSFSM0003N		
FQXSFSM0004M	XCC	
FQXSFSR0001M	[arg1] GPT DiskGUID [arg2]	
FQXSFSR0003G		
FQXSFTR0001L		
FQXSFDD0004M		
FQXSFDD0008K	(SED)	
FQXSFDD0009K	(SED) [arg1]	
FQXSFDD0010K	(SED) [arg1]	
FQXSFDD0011K	(SED) [arg1]	
FQXSFDD0012K	SATA [arg1]	
FQXSFI00005M	[arg1] [arg2] [arg3] [arg4] UPI	
FQXSFI00006M	[arg1] [arg2] [arg3] [arg4] UPI	
FQXSFI00007M	[arg1] IIO [arg2] [arg3]	
FQXSFI00010M	[arg3] PCIe ID [arg4] [arg1] [arg2] [arg6] [arg7] ID [arg5]	
FQXSFI00011M	PCIe ID [arg4] [arg1] [arg2] [arg3] [arg6] ID [arg5]	
FQXSFI00012M	PCIe ID [arg4] [arg1] [arg2] [arg3] [arg6] ID [arg5]	
FQXSFI00014J	[arg1] [arg2] [arg3] ID [arg4] Option ROM [arg5] [arg6] ID	
FQXSFI00017M	IFM XCC - IFM	
FQXSFI00019J	PCIe	
FQXSFI00031M	[arg3] PCIe ID [arg4] [arg1] [arg2] [arg6] ID [arg5]	
FQXSFMA0001M	POST DIMM [arg1] [arg2]	
FQXSFMA0002M	DIMM [arg1] [arg2] [arg3]	
FQXSFMA0003K	[arg1]	
FQXSFMA0004N	[arg1]	

表格 3. 依嚴重性列出的事件 (繼續)

事件 ID	訊息字串	嚴重性
FQX SFMA0006N	[arg1]	
FQX SFMA0008M	DIMM [arg1] POST [arg2]	
FQX SFMA0009K	[arg1]	
FQX SFMA0010K	[arg1]	
FQX SFMA0023M	NVDIMM [arg1] NVDIMM /	
FQX SFMA0024M	NVDIMM Supercap [arg1] NVDIMM /	
FQX SFMA0025M	NVDIMM Supercap [arg1] NVDIMM	
FQX SFMA0027K	DIMM	
FQX SFMA0028K	CPU [arg1]	
FQX SFMA0032M	Intel Optane PMEM [arg1]	
FQX SFMA0042K	Intel Optane PMEM	
FQX SFMA0046M	DIMM [arg1] PMEM Intel Optane	
FQX SFPU0001N		
FQX SFPU0002N		
FQX SFPU0003K		
FQX SFPU0004K		
FQX SFPU0005K	UPI	
FQX SFPU0006K		
FQX SFPU0007K	DDR	
FQX SFPU0008K		
FQX SFPU0009K		
FQX SFPU0010K		
FQX SFPU0011K		
FQX SFPU0012K		
FQX SFPU0013K		
FQX SFPU0014N		
FQX SFPU0015K		
FQX SFPU0016N	BIST	
FQX SFPU0017G		
FQX SFPU0018N	CATERR(ERR) [arg1]	
FQX SFPU0019N	[arg1]	

表格 3. 依嚴重性列出的事件 (繼續)

事件 ID	訊息字串	嚴重性
FQXSFP00027N	[arg1] MC [arg2] MC [arg3] MC [arg4] MC [arg5] MC [arg6]	
FQXSFP00030N	UEFI	
FQXSFP00031N	POST F1 UEFI	
FQXSFP00034L	TPM	
FQXSFP00035N	[arg1] 3-Strike	
FQXSFP04056M	TPM TPM	
FQXSFSM0008M		

UEFI 事件清單

UEFI

- FQXSFD0001G：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

- FQXSFD0002M：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

- FQXSFD0003I：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

- FQXSFDD0008I：自我加密型硬碟 (SED) 錯誤：從無法取得金鑰的故障中回復。

- FQXSFDD0008K：自我加密型硬碟 (SED) 錯誤：無法取得金鑰。

1. SKLM KMP
2. SKLM KMP
 - a. SKLM/KMP
 - b. SKLM/KMP
 - c. XCC
 - d. DC

3. Lenovo

- FQXSFDD0009I：自我加密型硬碟 (SED) 錯誤：從無法存取硬碟 [arg1] 的故障中回復。

[arg1] /

- FQXSFDD0009K：自我加密型硬碟 (SED) 錯誤：無法存取硬碟 [arg1]。

[arg1] /

1. SED
2. DC
3. Lenovo

- FQXSFDD0010I：自我加密型硬碟 (SED) 錯誤：從無法解鎖硬碟 [arg1] 的故障中回復。

[arg1] /

- FQXSFDD0010K : 自我加密型硬碟 (SED) 錯誤 : 無法解鎖硬碟 [arg1] 。

[arg1] /

1. XCC Web
2. DC
3. Lenovo

- FQXSFDD0011I : 自我加密型硬碟 (SED) 錯誤 : 從無法為硬碟 [arg1] 設定密碼的故障中回復 。

[arg1] /

- FQXSFDD0011K : 自我加密型硬碟 (SED) 錯誤 : 無法為硬碟 [arg1] 設定密碼 。

[arg1] /

1. DC
2. 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

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

[arg1] 1

[arg2]

[arg3] 1

[arg4]

1. A/C
 2. A/C
 3. Lenovo
- 附註： TPM TPM

- FQXSFIO0006I：由於 UPI 拓撲降級，在處理器 [arg1] 埠 [arg2] 和處理器 [arg3] 埠 [arg4] 之間鏈結上的板間 UPI 已停用。

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

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

- FQXSFIO0006M：在處理器 [arg1] 埠 [arg2] 和處理器 [arg3] 埠 [arg4] 之間的鏈結上偵測到板間 UPI 故障。

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

1. A/C
 2. A/C
 3. Lenovo
- 附註： TPM TPM

- FQXSFI0007M：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

- FQXSFI0008M：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

- FQXSFIO0010M：發生無法更正的 PCIe 錯誤，位置在匯流排 [arg1] 裝置 [arg2] 功能 [arg3]。裝置的「供應商 ID」為 [arg4]，「裝置 ID」為 [arg5]。實體 [arg6] 號碼為 [arg7]。

[arg1]

[arg2]

[arg3]

[arg4] VID

[arg5] DID

[arg6] /

[arg7]

1. Lenovo

2 /

a

b.

c

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

d

a b c PCIe

3 Lenovo

- FQXSFI0011M：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

- FQXSFI0012M：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

- FQXSFI00013I：由於資源受限制，您無法配置在匯流排 [arg1] 裝置 [arg2] 功能 [arg3] 找到的裝置。裝置的「供應商 ID」為 [arg4]，「裝置 ID」為 [arg5]。實體插槽號碼為 [arg6]。

[arg1]

[arg2]

[arg3]

[arg4] VID

[arg5] DID

[arg6]

1. PCIe

2. Lenovo

UEFI

Option ROM UEFI F1 OneCLI

3

4

Lenovo

附註：

TPM

TPM

- FQXSFI00014J：在匯流排 [arg1] 裝置 [arg2] 功能 [arg3] 找到的裝置偵測到 Option ROM 總和檢查錯誤。裝置的「供應商 ID」為 [arg4]，「裝置 ID」為 [arg5]。實體插槽號碼為 [arg6]。

[arg1]

[arg2]

[arg3]

[arg4] VID

[arg5] DID

[arg6]

1. PCIe /

2

3 Lenovo

UEFI

附註：

Gen1/Gen2
OneCLI

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

4

Lenovo

附註：

TPM

TPM

- 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

PCIe

4

Lenovo

附註：

TPM

TPM

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

[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

- FQXSFIO0023J：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

- FQXSFI00031M：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]。實體機槽號碼為 [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

附註：

TPM

TPM

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

[arg1] DIMM

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

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

[arg1] DIMM

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

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

附註：

TPM

TPM

- FQXSFMA0002I：無法更正的記憶體錯誤狀態已清除。

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

[arg1] DIMM

1

[arg2]

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

```

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

```

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

```
[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          DIMM
4      DIMM          UEFI
5          Lenovo
  附註：          TPM          TPM

```


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

- 1. FOXSFMA0008I
- 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

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

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

[arg1] PFA
 [arg2] DIMM 1
 [arg3]
 [arg4] DIMM S/N FRU UDI 739E68ED-VC10FRU 0123456

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

- FQXSFMA0013I : 鏡映故障遷移完成。 DIMM [arg1] 已故障轉移至鏡映副本。 [arg2]

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

- FQXSFMA0014I : 記憶體備用副本已起始。 [arg1]

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


```

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

```

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

```
[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   FQXSFMA0027M   FQXSFMA0028M          PPR
          Lenovo

```

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

```

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

```

```

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

```

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

```

1.
          DIMM
2          DIMM
3      DIMM          DIMM          LED
      DIMM
4      UEFI
5          UEFI
6          Lenovo
      附註：          TPM          TPM

```

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

```

[arg1] DIMM          1
[arg2]
[arg3]
[arg4]
[arg5]
[arg6] DRAM
[arg7] DIMM ID      S/N  FRU   UDI          73E68ED-VC10FRU 0123456

```

```

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

```

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

```

[arg1] DIMM ID      S/N  FRU   UDI          73E68ED-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] PprAttemptT hreshold
[arg3]

```

[arg4]

[arg5]

[arg6]

[arg7] DRAM

[arg8] DIMM ID S/N FRU UDI 739E68ED-VC10FRU 0123456

- 1. DIMM FQXSFMA0011I
- DIMM
- 2 F1 DIMM
- 3 UEFI
- 4 Lenovo

附註： TPM TPM

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

[arg1] DIMM 1

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

- FQXSFMA0030K：Intel Optane PMEM [arg1] 剩餘百分比少於 [arg2]%，而且仍在運作。

[arg1] DIMM 1

[arg2]

- 1. Intel Optane PMEM DIMM
 - a LXPM PMEM
 - b XCC Web GUI

2

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

[arg1] DIMM 1

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

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

[arg1] DIMM 1

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

- FQXSFMA0033M : Intel Optane PMEM Persistent Memory 交錯集有 [arg1] PMEM (DIMM [arg2]) , [arg3] DIMM 的位置不正確。

[arg1] DIMM
[arg2] DIMM
[arg3] DIMM

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

- FQXSFMA0034M : Intel Optane PMEM Persistent Memory 交錯集的 DIMM [arg1] (UID : [arg2]) 應依序移至 DIMM 插槽 [arg3]。

[arg1] DIMM 1
[arg2] DIMM UID
[arg3] DIMM

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

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

[arg1] DIMM
[arg2] DIMM

1. XCC
- 2.
3. FQXSFMA0036M PMEM
4. FQXSFMA0036M PMEM

5 1 4
6 Lenovo

- FQXSFMA0036M : Intel Optane PMEM Persistent Memory 交錯集的 DIMM [arg1] (UID : [arg2]) 遺失。

[arg1] DIMM
[arg2] DIMM UID

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

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

[arg1] DIMM 1
[arg2] ID

1.
2. PMEM PMEM PMEM
3. Lenovo

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

1. Intel Optane PMEM Intel PMEM
PMEM

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

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

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

- FQXSFMA0046I：DIMM [arg1] 是 Intel Optane PMEM，其暫時性或永久性容量將無法存取，因為目前平台不支援該配置模式。

[arg1] DIMM 1

- 1.
2. Intel Optane PMEM
3. Lenovo

- FQXSFMA0046M：DIMM [arg1] 已停用，因為它是在目前平台上不受支援的 Intel Optane PMEM。

[arg1] DIMM 1

- 1.
2. Intel Optane PMEM
3. Lenovo

- 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

- 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

- 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

- 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

• FQXSFP0001N : 偵測到不支援的處理器。

- 1. Lenovo
- 2. Lenovo
- 附註 : TPM TPM

• FQXSFP0002N : 偵測到無效的處理器類型。

- 1. Server Proven
- 2. Lenovo
- 3. Lenovo
- 附註 : TPM TPM

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

- 1.
- 2.
- 3.
- 4. Lenovo UEFI
- 5. Lenovo
- 附註 : TPM TPM

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

1.

2 **Lenovo**

3

Lenovo

附註：

TPM

TPM

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

1.

2 **Lenovo**

3

Lenovo

附註：

TPM

TPM

- FQXSFP0006K：偵測到一個或多個處理器的功率範圍不相符。

1.

2 **Lenovo**

3

Lenovo

附註：

TPM

TPM

- FQXSFP0007K：處理器之間具有不相符的內部 DDR 頻率

1.

DIMM

2

Lenovo

附註： TPM TPM

- FQXSFP0008K：偵測到一個或多個處理器的核心速度不相符。

- 1.
- 2 Lenovo
- 3 Lenovo

附註： TPM TPM

- FQXSFP0009K：偵測到一個或多個處理器的外部時鐘頻率不相符。

1. Server Proven Server Proven
- 2 Server Proven
- 3 Lenovo
- 4 Lenovo

附註： TPM TPM

- FQXSFP0010K：偵測到一個或多個處理器的快取大小不相符。

- 1.
- 2 Lenovo
- 3 Lenovo

附註： TPM TPM

- FQXSFP0011K：偵測到一個或多個處理器的快取類型不相符。

1.

2 **Lenovo**

3

Lenovo

附註：

TPM

TPM

- FQXSFP0012K：偵測到一個或多個處理器的快取關聯性不相符。

1.

2 **Lenovo**

3

Lenovo

附註：

TPM

TPM

- FQXSFP0013K：偵測到一個或多個處理器的處理器型號不相符。

1.

2 **Lenovo**

3

Lenovo

附註：

TPM

TPM

- FQXSFP0014N：偵測到一個或多個處理器的處理器系列不相符。

1.

2 **Lenovo**

3

Lenovo

- FQXSFP0015K：偵測到一個或多個處理器的處理器版本不相符。

[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

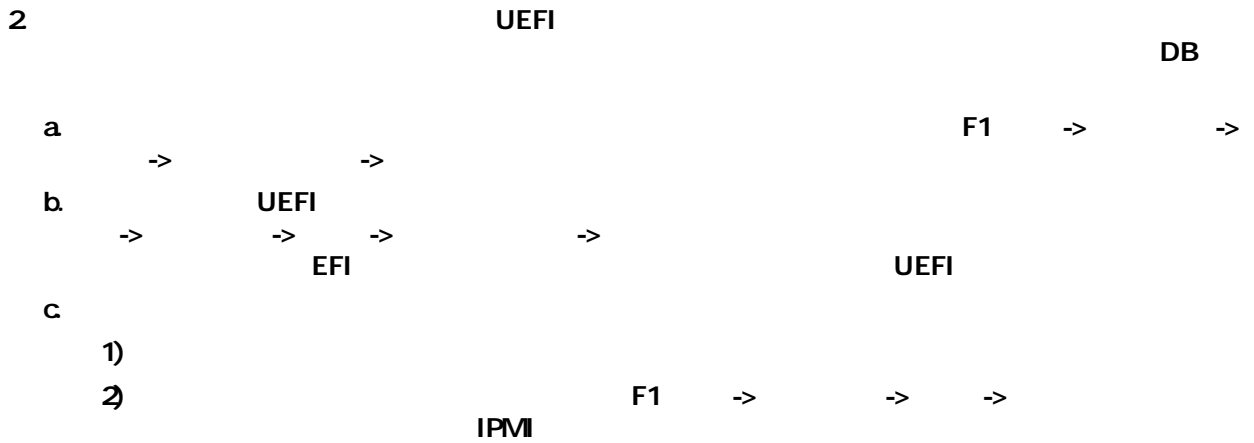
- FQXSFP0021I : TPM 物理現場授權狀態已清除。

- 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



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

2 A/C

3 A/C

4

5 Lenovo

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

[arg1] 1

[arg2]

[arg3] MC

[arg4] MCA

[arg5] MCA

[arg6] MCA Misc

1. AC
2. Lenovo

- FQXSFP4033F：正在進行 TPM 韌體回復。請勿關閉或重設系統。

附註： TPM (FQXSFP4034)

- FQXSFP4034I：TPM 韌體回復已完成，正在重新啟動系統以使其生效。

- FQXSFP4035M：TPM 韌體回復失敗。TPM 晶片可能已損壞。

- 1.
 2. TPM
 3. Lenovo
- 附註： TPM TPM

- FQXSFP4038I：TPM 韌體回復成功。

- FQXSFP4040M：TPM 自我測試失敗。

- 1.
2. TPM
3. Lenovo

附註：

TPM

TPM

- FQXSFP4041I：正在進行 TPM 韌體更新。請勿關閉或重設系統。
- FQXSFP4042I：TPM 韌體更新已完成，正在重新啟動系統以使其生效。
- FQXSFP4043G：TPM 韌體更新已中斷。系統正在重新開機...
- FQXSFP4044I：目前的 TPM 韌體版本無法支援 TPM 版本切換。
- 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.

2

3

TPM

TPM

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。
- 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。

- FQXSFPW0001L : CMOS 已清除。

- FQXSFPW0001L : CMOS 已清除。

- 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
 GPT
 [arg2] GUID

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

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

[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 FOXSFPW0001L
2. F1

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]	
FQXPMISR0012		
FQXPMISR0022		
FQXPMISR0032		
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		
FQXPMSR0021L		
FQXPMSR0031L		
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	
FQXPMSD0001M	HDD Test	
FQXPMSD0002M		
FQXPMSD0003M		
FQXPMSD0004M		
FQXPMSD0005M	/	
FQXPMSD0006M		
FQXPMSD0007M		

表格 4. 依嚴重性列出的事件 (繼續)

事件 ID	訊息字串	嚴重性
FQXPMISD0008M	UEFI LXPM	
FQXPMISD0009M	LXPM	
FQXPMISD0010M	LXPM UEFI	
FQXPMISD0011M	LXPM UEFI	
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。

- 4 RAID
- 5 RAID
- 6 RAID
- 7.

- FQXPMCL0008I : 順利匯出 uefi 設定。

- FQXPMCL0008K : 無法匯出 uefi 設定。

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

- FQXPMCL0009I : 順利匯入 uefi 設定。

- FQXPMCL0009K : 無法匯入 uefi 設定。

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

- FQXPMCL0010I : 順利匯出 bmc 設定。

- FQXPMCL0010K : 無法匯出 bmc 設定。

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://s/mgt.lenovofiles.com/help/topic/lxpm_frontend/lxpm_product_page.html LXPМ
 LXPМ Using LXPМ LXPМ -> Diagnostics
 -> Running diagnostics

3 USB test_hdd.txt

4

- FQXPMSD0010M : LXPМ 向硬碟傳送測試指令時，UEFI 逾時。

1.

-

-

a A/C

b RAID SAS

c

2 LXPМ https://s/mgt.lenovofiles.com/help/topic/lxpm_frontend/lxpm_product_page.html LXPМ
 LXPМ Using LXPМ LXPМ -> Diagnostics ->
 Running diagnostics

3 USB test_hdd.txt

4

- FQXPMSD0011M : LXPМ 傳送指令以測試硬碟時，UEFI 不支援該硬碟。

1. ATA

2

- FQXPMSR0001K : 找到不支援的 RAID 配接卡。

1. <http://www.lenovo.com/us/en/serverproven/index.shtml> RAID

2 RAID LXPМ UEFI

3

- FQXPMSR0011K : 無法變更硬碟狀態。

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

- FQXPMSR0012I : 成功變更硬碟狀態。

- FQXPMSR0021L : 無法建立新的虛擬磁碟。

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

- FQXPMSR0022I : 成功建立新的虛擬磁碟。

- FQXPMSR0031L : 無法移除現有的虛擬磁碟

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

2 RAID
3 SAS RAID
4
5

- FQXPMSR0032I：成功移除現有的虛擬硬碟。

- FQXPMUP0001K：系統配置不符合必要條件

1.
2

- FQXPMUP0002K：選取的套件不相容

1.
2

- FQXPMUP0003K：無法取得 UEFI 的最低版本

1. BMC
2 BMC
3 AC

附註： AC AC AC AC

4

- FQXPMUP0004K：無法取得已安裝的 UEFI 版本

1. BMC
2. BMC
3. AC
附註： AC AC AC AC

4

- FQXPMUP0005K：無法取得已安裝的 BMC 版本

1. BMC
2. BMC
3. AC
附註： AC AC AC AC

4

- FQXPMUP0006K：無法取得已安裝的 LXPM 版本

1. BMC
2. BMC
3. AC
附註： AC AC AC AC

4

- FQXPMUP0007K：無法取得已安裝的 Linux 驅動程式版本

1. BMC
2 AC
附註： AC AC AC AC

3

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

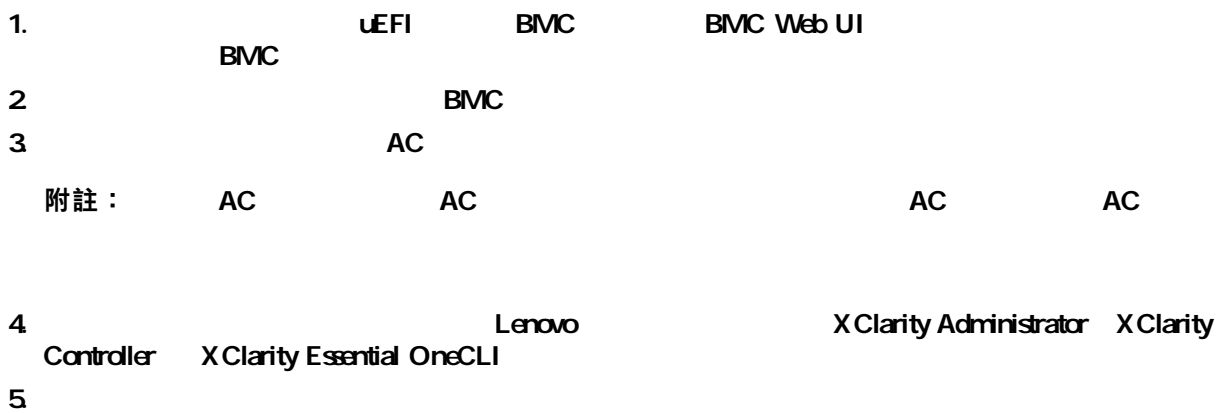
1. BMC
2 BMC
3 AC
附註： AC AC AC AC

4

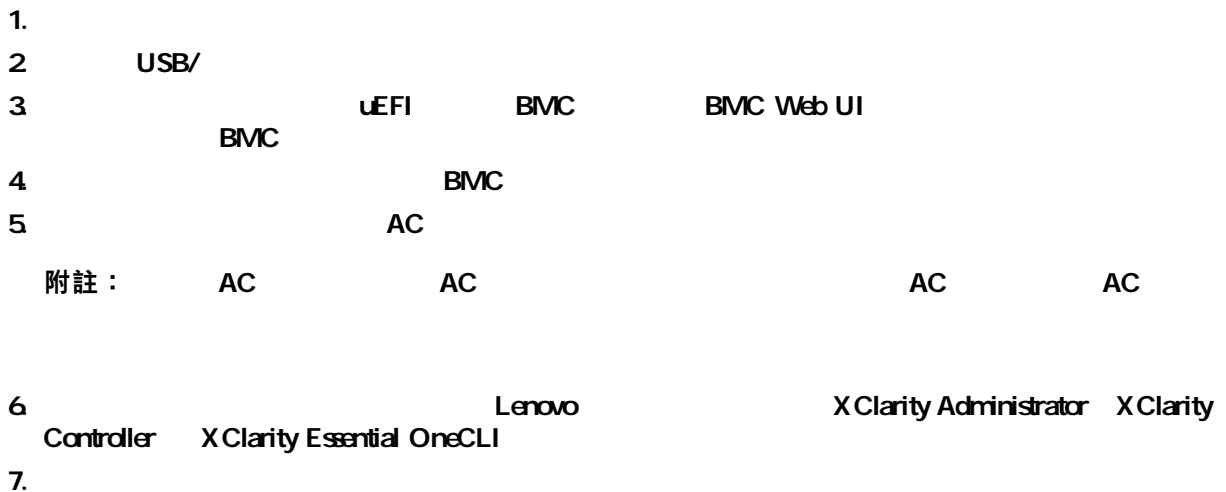
- FQXPMUP0101I：開始更新 LXPM
- FQXPMUP0102I：開始更新 Windows 驅動程式
- FQXPMUP0103I：開始更新 Linux 驅動程式
- FQXPMUP0104I：開始更新 UEFI
- FQXPMUP0105I：開始更新 BMC

- FQXPMUP0106I : 已成功更新韌體

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



- FQXPMUP0202M : 傳輸更新套件錯誤。無法更新韌體



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

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

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

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

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

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

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

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

4. Controller XClarity Essential OneCLI Lenovo XClarity Administrator XClarity

5

- 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
Lenovo

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

ThinkSystem

•

•

•

Lenovo

Lenovo

Lenovo

•

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

•

<http://datacentersupport.lenovo.com>

-

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

Lenovo

Lenovo
Lenovo

收集致電支援中心所需要的資訊

Lenovo

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

•

•

Lenovo 4

ID

-
-
- UEFI
-

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

Lenovo

收集服務資料

Lenovo

- Lenovo XClarity Provisioning Manager
Lenovo XClarity Provisioning Manager

- Lenovo XClarity Controller

Lenovo XClarity Controller Web CLI
Lenovo

- Web XCC 「
- 」 <https://pubs.lenovo.com/lxoc-overview/>
- CLI XCC 「 ffdc 」
- 」 <https://pubs.lenovo.com/lxoc-overview/>

- Lenovo XClarity Administrator

Lenovo XClarity Administrator

Lenovo XClarity Administrator

Lenovo

SFTP

Lenovo

Call Home

Lenovo XClarity Administrator

http://sysmgmt.lenovofiles.com/help/topic/com.lenovo.lxca.doc/admin_setupcallhome.html

- Lenovo XClarity Essentials OneCLI

Lenovo XClarity Essentials OneCLI

OneCLI

getinfor

getinfor

https://pubs.lenovo.com/lxce-onedcli/onedcli_r_getinfor_command

聯絡支援中心

Lenovo

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

Lenovo

/

Lenovo

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

索引

I

Lenovo XClarity Controller 5
Lenovo XClarity Controller 5

U

UEFI 137, 193
UEFI 137, 193

J

, Lenovo XClarity Controller 5
, UEFI 137, 193
1

十

221

又

221

又

221

支

, 221

支

222

月

222
221
222
222

石

222

自

221

車

222

金

Lenovo XClarity Controller 5
UEFI 137, 193

,
Lenovo XClarity Controller 5
UEFI 137, 193

雨

222

Lenovo