



ThinkSystem SE350 V2

訊息和代碼參考



機型：7DA9、7DBK

注意事項

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

Lenovo

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

第四版 (2024 年 4 月)

© Copyright Lenovo 2023, 2024.

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

目錄

目錄	i	UEFI	143
第 1 章. 訊息	1	第 4 章. XClarity Provisioning Manager 事件	181
第 2 章. XClarity Controller 事件.	5	LXPM	181
XCC	6	XClarity Provisioning Manager	184
XCC	7	附錄 A. 取得說明和技術協助	209
XClarity Controller	23	209
第 3 章. UEFI 事件	137	210
UEFI	137	211

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

- D -
- E -
- F /
- G /
- H /
- I /
- J /
- K /
- L /
- M /
- N /
- W -

第 2 章 XClarity Controller 事件

Lenovo XClarity Controller			Lenovo XClarity Controller			FRU
附註：	ID	XCC	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 CPU PCI OCP
- Lenovo XClarity Controller XCC 「
<https://pubs.lenovo.com/lxcc-overview/>

事件 ID

ID

事件說明

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

說明

嚴重性

- 參考
- 警告
- 錯誤

警示種類

severity - device

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

可維修

CIM 資訊

ID CIM

SNMP Trap ID

SNMP (MIB) SNMP Trap ID

自動聯絡服務

Home Lenovo XClarity Administrator Lenovo Call Home

附註： IBM IBM Lenovo Lenovo

Lenovo XClarity Administrator Call Home [https://pubs.lenovo.com/lxca/ad](https://pubs.lenovo.com/lxca/admin_setupcallhome)
min_setupcallhome 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
FQXSPSD0001L	[StorageVolumeElementName]
FQXSPSD0002G	[ComputerSystemElementName] [StorageVolumeElementName]
FQXSPSD0002L	/ MTM-SN [arg2] [arg1]
FQXSPSD0003G	/ MTM-SN [arg2] [arg1]
FQXSPSD0006L	[ComputerSystemElementName]
FQXSPSD0008L	/ MTM-S/N [arg2] [arg1]
FQXSPSS4004I	[arg1] Call Home
FQXSPSS4008I	[arg1] Call Home [arg2]

依嚴重性列出的 XCC 事件

XCC

表格 2. 依嚴重性列出的事件

事件 ID	訊息字串	嚴重性
FQXSPBR4000	[arg1] [arg2]	
FQXSPBR4002	[arg1]	
FQXSPBR4004I	[arg1] EnableOSWatchdog=[arg2] OSWatchdogTimeout=[arg3] EnableLoaderWatchdog=[arg4] LoaderTimeout=[arg5]	
FQXSPBR4008I	[arg1] [arg2]	
FQXSPBR4006I	[arg1] [arg2]	
FQXSPBR4009I	[arg1] [arg2] [arg3]	
FQXSPBR400AI	[arg1] [arg2] [arg3]	
FQXSPBR400BI	[arg1] [arg2] [arg3]	
FQXSPBR400CI	[arg1] [arg2] [arg3]	
FQXSPBR400DI	[arg1]	
FQXSPBR400EI	[arg1]	
FQXSPBR400FI	[arg2] IP [arg4] [arg3] [arg1]	
FQXSPBT0007I	[ComputerSystemElementName]	
FQXSPCA2002	[NumericSensorElementName]	
FQXSPCA2007I	[NumericSensorElementName]	
FQXSPCA2009I	[NumericSensorElementName]	

表格 2. 依嚴重性列出的事件 (繼續)

事件 ID	訊息字串	嚴重性
FQX SPCA2011	[NumericSensorElementName]	
FQX SPCA2017	[SensorElementName]	
FQX SPCA2019	[SensorElementName]	
FQX SPCN400	[arg1] Mode=[arg2] BaudRate=[arg3] StopBits=[arg4] Parity=[arg5] SessionTerminateSequence=[arg6]	
FQX SPCN4001	[arg1] [arg2]	
FQX SPCN4002	[arg1]	
FQX SPCN4003	[arg1] [arg2]	
FQX SPCR2001	[SensorElementName]	
FQX SPDM400	[arg1] [arg2] [arg3]	
FQX SPDM4001	[arg1]	
FQX SPDM4003	[arg1] TKLM TKLMServer1=[arg2] Port=[arg3] TKLMServer2=[arg4] Port=[arg5] TKLMServer3=[arg6] Port=[arg7] TKLMServer4=[arg8] Port=[arg9]	
FQX SPDM4004	[arg1] TKLM TKLMServerDeviceGroup=[arg2]	
FQX SPDM4005	[arg1] TKLM	
FQX SPDM4006	[arg1] TKLM	
FQX SPDM4007	[arg1] [arg2] TKLM	
FQX SPDM4008	[arg1] TKLM	
FQX SPDM4009	[arg1] [arg4] [arg3] [arg2]	
FQX SPDM4010	[arg1] [arg2]	
FQX SPEA2001	[SensorElementName]	
FQX SPEA2002	[SensorElementName]	
FQX SPEM0003	[RecordLogElementName]	
FQX SPEM0004	[RecordLogElementName]	
FQX SPEM0005	[RecordLogElementName]	
FQX SPEM0009	[ComputerSystemElementName] [RecordLogElement]	
FQX SPEM400	[arg3] [arg2] [arg1]	
FQX SPEM4001	[arg2] [arg1] 75%	
FQX SPEM4002	[arg2] [arg1] 100%	
FQX SPEM4003	[arg3] LED [arg1] [arg2]	

表格 2. 依嚴重性列出的事件 (繼續)

事件 ID	訊息字串	嚴重性
FQXSP4004	[arg2] SNMP [arg1]	
FQXSP4005	[arg2] SNMP [arg1]	
FQXSP4006	[arg1] RetryLimit=[arg2] RetryInterval=[arg3] EntryInterval=[arg4]	
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]	
FQXSP4022	/ / [arg1] [arg2] [arg3] [arg4] [arg5]	
FQXSP4023	[arg1] [arg2] [arg3] [arg4] [arg5]	
FQXSP4024	RAID [arg1] [arg2] [arg3] [arg4] [arg5]	
FQXSP4025	[arg1] [arg2] [arg3] [arg4] [arg5]	

表格 2. 依嚴重性列出的事件 (繼續)

事件 ID	訊息字串	嚴重性
FQX SPEM4026I	RAID [arg1] [arg2] [arg3] [arg4] [arg5]	
FQX SPEM4027I	RAID [arg1] [arg2] [arg3] [arg4] [arg5]	
FQX SPEM4028I	[arg3] PCIe [arg2] [arg1] [arg4]	
FQX SPEM4029I	CPU [arg1] PCIe	
FQX SPEM4030I	RAID Management RAID Server [arg2] [arg3] [arg4] [arg5] ([arg1])	
FQX SPEM4031I	[arg3] IP [arg5] [arg4] SSD [arg1] [arg2]	
FQX SPEM4032I	[arg1]	
FQX SPEM4033I	[arg1]	
FQX SPEM4036I	[arg2] IP [arg4] [arg3] [arg1]	
FQX SPEM4037I	[arg1]	
FQX SPEM4038I	[arg2] IP [arg4] [arg3] [arg1]	
FQX SPEM4039I	[arg2] IP [arg4] [arg3] [arg1]	
FQX SPFC4000I		
FQX SPFC4001I	[arg1]	
FQX SPFC4002I		
FQX SPFC4003I	NextBoot UEFI	
FQX SPFC4004I	NextAc UEFI	
FQX SPFC4005I	UEFI	
FQX SPFW0003I	[ComputerSystemElementName]	
FQX SPIO0010I	[SensorElementName]	
FQX SPIO2003I	[ComputerSystemElementName]	
FQX SPIO2004I	[SensorElementName]	
FQX SPIO2006I	[ComputerSystemElementName] NMI	
FQX SPIO2007I	[ComputerSystemElementName] PCI PERR	
FQX SPIO2008I	[ComputerSystemElementName] PCI SERR	
FQX SPIO2010I	[SensorElementName]	
FQX SPIO4002I	[arg1] [arg1] GPU	
FQX SPMA0001I	[MemoryElementName] [PhysicalMemoryElementName]	

表格 2. 依嚴重性列出的事件 (繼續)

事件 ID	訊息字串	嚴重性
FQX SPMA0022	[MemoryElementName] [PhysicalMemoryElementName]	
FQX SPMA0023	[MemoryElementName] [PhysicalMemoryElementName]	
FQX SPMA0025	[SensorElementName]	
FQX SPMA2007	[MemoryElementName] [PhysicalMemoryElementName]	
FQX SPMA2010	[MemoryElementName] [PhysicalMemoryElementName]	
FQX SPMA2012	[MemoryElementName] [PhysicalMemoryElementName]	
FQX SPMA2024	[SensorElementName]	
FQX SPNM4000	[arg1]	
FQX SPNM4001	[arg3] [arg1] [arg2]	
FQX SPNM4002	[arg3] [arg1] [arg2]	
FQX SPNM4003	[arg3] MTU [arg1] [arg2]	
FQX SPNM4004	[arg3] MAC [arg1] [arg2]	
FQX SPNM4005	[arg2] [arg1]	
FQX SPNM4006	[arg2] [arg1]	
FQX SPNM4007	[arg3] IP [arg1] [arg2]	
FQX SPNM4008	[arg3] IP [arg1] [arg2]	
FQX SPNM4009	[arg3] IP [arg1] [arg2]	
FQX SPNM4011	ENET [[arg1]] DHCP-HSTN=[arg2] DN=[arg3] IP@=[arg4] SN=[arg5] GW@=[arg6] DNS1@=[arg7]	
FQX SPNM4012	ENET [[arg1]] IP-CfgHstName=[arg2] IP@=[arg3] NetMsk=[arg4] GW@=[arg5]	
FQX SPNM4013	LAN [[arg1]]	
FQX SPNM4014	LAN [[arg1]]	
FQX SPNM4015	[arg2] DHCP [arg1]	
FQX SPNM4016	[arg2] [arg1]	
FQX SPNM4017	[arg2] [arg1]	
FQX SPNM4018	[arg2] DDNS [arg1]	
FQX SPNM4019	DDNS [arg1]	
FQX SPNM4020	[arg1] IPv6	
FQX SPNM4021	[arg1] IPv6	
FQX SPNM4022	[arg1] IPv6 IP	
FQX SPNM4023	[arg1] IPv6 DHCP	
FQX SPNM4024	[arg1] IPv6	

表格 2. 依嚴重性列出的事件 (繼續)

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

表格 2. 依嚴重性列出的事件 (繼續)

事件 ID	訊息字串	嚴重性
FQXSPNIM4056I	NTP [arg1]	
FQXSPNIM4057I	IP [arg1] [arg2] IP [arg3]	
FQXSPNIM4058I	[arg4] [arg1] IP [arg2] [arg3]	
FQXSPNIM4059I	[arg4] [arg1] IP [arg2] [arg3]	
FQXSPNIM4060I	[arg4] [arg1] IP [arg2] [arg3]	
FQXSPOS4000I	[arg2] [arg1]	
FQXSPOS4001I	[arg1]	
FQXSPOS4004I	[arg1]	
FQXSPOS4005I	[arg1] IP [arg3] [arg2]	
FQXSPOS4006I	[arg1] IP [arg3] [arg2]	
FQXSPOS4007I	[arg1] IP [arg3] [arg2]	
FQXSPOS4008I	[arg1] IP [arg3] [arg2]	
FQXSPOS4009I		
FQXSPOS4011I	OS [arg2] IP [arg4] [arg3] [arg1]	
FQXSPPP4000I	[arg3] [arg1] [arg2]	
FQXSPPP4001I	[arg2] [arg1]	
FQXSPPP4002I	[arg4] [arg1] [arg3] [arg2]	
FQXSPPP4003I	[arg4] [arg1] [arg3] [arg2]	
FQXSPPP4004I	[arg3] [arg1] [arg2]	
FQXSPPP4005I	[arg3] [arg1] [arg2]	
FQXSPPP4006I	[arg1] [arg2]	
FQXSPPP4007I	[arg1] [arg2]	
FQXSPPP4008I	[arg1] [arg2]	
FQXSPPP4011I	[arg1]	
FQXSPPP4012I	[arg1]	
FQXSPPP4013I	[arg1]	
FQXSPPP4014I	[arg1]	
FQXSPPP4015I	[arg1]	
FQXSPPP4016I	[arg1]	
FQXSPPP4017I		
FQXSPPP4018I		
FQXSPPP4019I		

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 SPPP4020		
FQX SPPP4021		
FQX SPPP4022		
FQX SPPP4023		
FQX SPPP4024		
FQX SPPP4025		
FQX SPPP4026		
FQX SPPP4027	OEM	
FQX SPPP4028		
FQX SPPP4029		
FQX SPPP4030		
FQX SPPP4031		
FQX SPPP4032		
FQX SPPP4033		
FQX SPPP4034		
FQX SPPP4035		
FQX SPPP4036		
FQX SPPP4037		
FQX SPPP4038		
FQX SPPP4039		
FQX SPPP4040		
FQX SPPP4041		
FQX SPPP4042	[arg1]	
FQX SPPP4043	PRESET [arg1]	
FQX SPPP4044	CMIM [arg1]	
FQX SPPP4045	XCC [arg1]	
FQX SPPP4046	[arg1]	
FQX SPPP4047	[arg2] [arg1]	
FQX SPPP4048	[arg2] [arg1] AC	
FQX SPPP4049	[arg1]	
FQX SPPP4050	[arg1] PFR	
FQX SPPU 2001	[ProcessorElementName]	
FQX SPPU 2002	[ProcessorElementName]	

表格 2. 依嚴重性列出的事件 (繼續)

事件 ID	訊息字串	嚴重性
FQX SPSD 2006	[ComputerSystemElementName]	
FQX SPSD 2007	[ComputerSystemElementName]	
FQX SPSD 2008	/ MT M-SN [arg2] [arg1]	
FQX SPSD 2010	/ MT M-SN [arg2] [arg1]	
FQX SPSD 2011	/ MT M-S/N [arg2] [arg1]	
FQX SPSD 2012	/ MT M-SN [arg2] [arg1]	
FQX SPSD 2013	/ MT M-S/N [arg2] [arg1]	
FQX SPSD 2014	/ MT M-S/N [arg2] [arg1]	
FQX SPSD 2015	/ MT M-S/N [arg2] [arg1]	
FQX SPSE 2000	[PhysicalPackageElementName]	
FQX SPSE 4001	IP [arg4] ID [arg1] [arg3] [arg2]	
FQX SPSE 4002	ID [arg1] [arg2] IP [arg4] WEB [arg3]	
FQX SPSE 4003	[arg2] ID [arg1] [arg3] CLI	
FQX SPSE 4004	[arg1] IP [arg2] ID Web ID	
FQX SPSE 4005	[arg1] IP [arg2] ID TELNET ID	
FQX SPSE 4007	ID [arg1] [arg2] IP [arg4] SSH [arg3]	
FQX SPSE 4008	[arg2] SNMPv1 [arg1] Name=[arg3] AccessType=[arg4] Address=[arg5]	
FQX SPSE 4009	[arg1] LDAP SelectionMethod=[arg2] DomainName=[arg3] Server1=[arg4] Server2=[arg5] Server3=[arg6] Server4=[arg7]	
FQX SPSE 4010	[arg1] LDAP RootDN=[arg2] UIDSearchAttribute=[arg3] BindingMethod=[arg4] EnhancedRBS=[arg5] TargetName=[arg6] GroupFilter=[arg7] GroupAttribute=[arg8] LoginAttribute=[arg9]	
FQX SPSE 4011	[arg2] Web (HTTPS) [arg1]	
FQX SPSE 4012	[arg2] CIM/XML (HTTPS) [arg1]	
FQX SPSE 4013	[arg2] LDAP [arg1]	
FQX SPSE 4014	[arg2] SSH [arg1]	
FQX SPSE 4015	[arg1] AuthenticationMethod=[arg2] LockoutPeriod=[arg3] SessionTimeout=[arg4]	

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 4016	[arg1] PasswordRequired=[arg2] PasswordExpirationPeriod=[arg3] MinimumPasswordReuseCycle=[arg4] MinimumPasswordLength=[arg5] MinimumPasswordChangeInterval=[arg6] MaximumLoginFailures=[arg7] LockoutAfterMaxFailures=[arg8]	
FQX SPSE 4017	[arg1]	
FQX SPSE 4018	[arg1]	
FQX SPSE 4019	[arg1]	
FQX SPSE 4020	[arg1] [arg2]	
FQX SPSE 4021	[arg1] [arg2][arg3][arg4][arg5][arg6][arg7][arg8][arg9]	
FQX SPSE 4022	[arg6] IP [arg8] [arg7] SNMPv3 [arg1] AuthenticationProtocol=[arg2] PrivacyProtocol=[arg3] AccessType=[arg4] HostforTraps=[arg5]	
FQX SPSE 4023	[arg2] IP [arg4] [arg3] [arg1] SSH	
FQX SPSE 4024	[arg3] IP [arg5] [arg4] [arg1] [arg2] SSH	
FQX SPSE 4025	[arg2] IP [arg4] [arg3] [arg1] SSH	
FQX SPSE 4026	[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 [arg2]	
FQX SPSE 4031	ID [arg1] [arg2]	
FQX SPSE 4032	ID [arg1] IP [arg3] [arg2]	
FQX SPSE 4033	ID [arg1] IP [arg3] [arg2]	
FQX SPSE 4034	[arg1]	
FQX SPSE 4035		
FQX SPSE 4036	[arg1]	
FQX SPSE 4037	[arg3] [arg1] [arg2]	
FQX SPSE 4038	[arg3] TLS [arg1] [arg2]	
FQX SPSE 4039	[arg1]	
FQX SPSE 4040	[arg1]	

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 4041I	[arg2] ID [arg1] IP [arg3] SFTP	
FOX SPSE 4042I	[arg2] IP [arg4] [arg3] [arg1]	
FOX SPSE 4043I	[arg2] IP [arg4] [arg3] [arg1]	
FOX SPSE 4044I	[arg3] IP [arg5] [arg4] [arg2] [arg1]	
FOX SPSE 4045I	[arg3] IP [arg5] [arg4] [arg2] [arg1] Salt	
FOX SPSE 4046I	[arg2] IP [arg4] [arg3] [arg1]	
FOX SPSE 4047I	[arg1] [arg2] [arg12] [arg3][arg4][arg5][arg6][arg7][arg8][arg9][arg10][arg11]	
FOX SPSE 4048I	[arg2] [arg1]	
FOX SPSE 4049I	[arg1] [arg3] [arg2]	
FOX SPSE 4050I	[arg1] [arg2] IPMI [arg3][arg4][arg5]	
FOX SPSE 4051I	[arg1] IP [arg4] [arg3] [arg2]	
FOX SPSE 4052I	IP [arg4] [arg2] [arg3] [arg1]	
FOX SPSE 4053I	[arg1] IP [arg4] [arg3] [arg2]	
FOX SPSE 4054I	IP [arg3] [arg2] [arg1] IPMI SEL	
FOX SPSE 4055I	IP [arg2] [arg1] SED	
FOX SPSE 4056I	IP [arg3] [arg2] [arg1] SED AK	
FOX SPSE 4057I	[arg2] IP [arg4] [arg3] [arg1]	
FOX SPSE 4058I	[arg2] IP [arg4] [arg3] [arg1]	
FOX SPSE 4059I	[arg2] IP [arg4] [arg3] [arg1]	
FOX SPSE 4060I	[arg3] IP [arg5] [arg4] [arg1] [arg2]	
FOX SPSE 4061I	[arg10] IP [arg12] [arg11] [arg1] [arg2][arg3][arg4][arg5][arg6][arg7][arg8][arg9]	
FOX SPSE 4062I	[arg1] IP [arg3] [arg2]	
FOX SPSE 4063I	[arg4] IP [arg6] [arg5] =[arg1] =[arg2] =[arg3]	
FOX SPSE 4064I	[arg3] IP [arg5] [arg4] SNMPv3 ID [arg1] [arg2]	
FOX SPSE 4065I	[arg2] IP [arg4] [arg3] [arg1] SFTP	
FOX SPSE 4066I	[arg3] IP [arg5] [arg4] [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 SPSE4067I	[arg7] IP [arg9] [arg8] [arg1] [arg2][arg3][arg4][arg5][arg6]	
FQX SPSS4000I	[arg1]	
FQX SPSS4001I	[arg1] Name=[arg2] Contact=[arg3] Location=[arg4] Room=[arg5] RackID=[arg6] Rack U-position=[arg7] Address=[arg8]	
FQX SPSS4002I	[arg2] [arg1]	
FQX SPSS4003I	[arg2] [arg1]	
FQX SPSS4004I	[arg1] Call Home	
FQX SPSS4005I	[arg1] Call Home [arg2]	
FQX SPSS4006I	[arg1] Call Home [arg2]	
FQX SPSS4007I	BMC [arg1] [arg2]	
FQX SPSS4008I	[arg3] [arg1] [arg2]	
FQX SPSS4009I	LXPM	
FQX SPSS4010I	[arg1]	
FQX SPSS4011I	[arg1] [arg2]	
FQX SPTR4000I	NTP [arg2] [arg1]	
FQX SPTR4001I	[arg1] Date=[arg2] Time=[arg3] DST Auto-adjust=[arg4] Timezone=[arg5]	
FQX SPTR4002I	[arg1] Mode= NTP NTPServerHost1=[arg2]:[arg3] NTPServerHost2=[arg4]:[arg5] NTPServerHost3=[arg6]:[arg7] NTPServerHost4=[arg8]:[arg9] NTPUpdateFrequency=[arg10]	
FQX SPTR4003I	[arg1] Mode=	
FQX SPUN0017I	[SensorElementName]	
FQX SPUN0026I	[LogicalDeviceElementName]	
FQX SPUN2009I	[SensorElementName]	
FQX SPUN2012I	[SensorElementName]	
FQX SPUN2018I	[SensorElementName]	
FQX SPUN2019I	[SensorElementName]	
FQX SPUN2023I	[SensorElementName]	
FQX SPUN2050I	PCI [arg1] RAID	
FQX SPUP0002I	[ComputerSystemElementName]	
FQX SPUP4001I	[arg3] [arg2] [arg1]	
FQX SPUP4002I	[arg3] [arg2] [arg1]	
FQX SPUP4006I	[arg2] IP [arg4] [arg3] [arg1] XCC	

表格 2. 依嚴重性列出的事件 (繼續)

事件 ID	訊息字串	嚴重性
FQX SPWD0001	[WatchdogElementName]	
FQX SPWD0001I	[WatchdogElementName] [ComputerSystemElementName]	
FQX SPWD0002	[WatchdogElementName] [ComputerSystemElementName]	
FQX SPWD0003	[WatchdogElementName] [ComputerSystemElementName]	
FQX SPWD0004	[WatchdogElementName]	
FQX SPBR4001I	[arg1]	
FQX SPCA0007J	[NumericSensorElementName]	
FQX SPDIM4002I	[arg1] VPD	
FQX SPEA0001J	[SensorElementName]	
FQX SPEA0003J	PCIe [arg2] [arg1]	
FQX SPEIM4040I		
FQX SPIO0014J	[SensorElementName]	
FQX SPIO4001I	[arg1] [arg1] GPU	
FQX SPMA0010J	[MemoryElementName] [PhysicalMemoryElementName]	
FQX SPMA0011G	[MemoryElementName] [PhysicalMemoryElementName]	
FQX SPMA0024G	[SensorElementName]	
FQX SPNIM4010I	DHCP[[arg1]] IP	
FQX SPNIM4032I	DHCPv6 IP	
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]	

表格 2. 依嚴重性列出的事件 (繼續)

事件 ID	訊息字串	嚴重性
FQXSPSD0002G	[ComputerSystemElementName] [StorageVolumeElementName]	
FQXSPSD0003G	/ MTM-SN [arg2] [arg1]	
FQXSPSE0000F	[PhysicalPackageElementName]	
FQXSPUNC0009G	[SensorElementName]	
FQXSPUNC0018J	[SensorElementName]	
FQXSPBR4000B	[arg1]	
FQXSPBR4007I	[arg1] [arg2]	
FQXSPBR4008B	[arg1] [arg2]	
FQXSPCA0002M	[NumericSensorElementName]	
FQXSPCA0009M	[NumericSensorElementName]	
FQXSPCA0011N	[NumericSensorElementName]	
FQXSPCA0017M	[SensorElementName]	
FQXSPCA0019N	[SensorElementName]	
FQXSPCR0001N	[SensorElementName]	
FQXSPEA0002M	[SensorElementName]	
FQXSPFW0000N	[ComputerSystemElementName] POST	
FQXSPFW0002N	[ComputerSystemElementName]	
FQXSPIO0003N	[ComputerSystemElementName]	
FQXSPIO0004L	[SensorElementName]	
FQXSPIO0006N	[ComputerSystemElementName] NMI	
FQXSPIO0007N	[ComputerSystemElementName] PCI PERR	
FQXSPIO0008N	[ComputerSystemElementName] PCI SERR	
FQXSPIO0011N	[SensorElementName]	
FQXSPIO0013N	[SensorElementName]	
FQXSPIO0015M	[ComputerSystemElementName] [PhysicalConnectorSystemElementName]	
FQXSPMA0002N	[MemoryElementName] [PhysicalMemoryElementName]	
FQXSPMA0007L	[MemoryElementName] [PhysicalMemoryElementName]	
FQXSPMA0008N	[MemoryElementName] [PhysicalMemoryElementName]	
FQXSPMA0012M	[MemoryElementName] [PhysicalMemoryElementName]	

表格 2. 依嚴重性列出的事件 (繼續)

事件 ID	訊息字串	嚴重性
FQX SPOS4002	[arg1]	
FQX SPOS4003	[arg1]	
FQX SPOS4010		
FQX SPPU0001N	[ProcessorElementName]	
FQX SPPU0003N	[ProcessorElementName] IERR	
FQX SPPU0004M	[ProcessorElementName] FRB1/BIST	
FQX SPPU0009N	[ProcessorElementName]	
FQX SPPU0011N	[ProcessorElementName] SM BIOS CPU	
FQX SPPU0012M	[ProcessorElementName]	
FQX SPPW0002L	[PowerSupplyElementName]	
FQX SPPW0007L	[PowerSupplyElementName]	
FQX SPPW0035M	[NumericSensorElementName]	
FQX SPPW0061M	[SensorElementName]	
FQX SPPW0063M	[SensorElementName]	
FQX SPPW0110M	[RedundancySetElementName]	
FQX SPSD0001L	[StorageVolumeElementName]	
FQX SPSD0002L	/ MT M-SN [arg2] [arg1]	
FQX SPSD0003L	[ComputerSystemElementName]	
FQX SPSD0006L	[ComputerSystemElementName]	
FQX SPSD0007L	/ MT M-S/N [arg2] [arg1]	
FQX SPSD0008L	/ MT M-S/N [arg2] [arg1]	
FQX SPSE 4000	[arg1] [arg2]	
FQX SPSE 4006	XCC [arg1] SSL	
FQX SPUN0019M	[SensorElementName]	
FQX SPUN0023N	[SensorElementName]	
FQX SPUP0007L	[ComputerSystemElementName]	
FQX SPUP4000	[arg1]	
FQX SPUP4003	[arg2] [arg1] [arg3]	
FQX SPUP4004	/ [arg1] [arg2] XCC / XCC	
FQX SPUP4005	/ [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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

-
SNMP Trap ID 22

CIM Prefix IMM CIM ID: 0259

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

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

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

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

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

-
SNMP Trap ID
CIM Prefix PLAT CIM ID: 0286

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

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

1.

2

3

Lenovo

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

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

- 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

- 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

- 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

- 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

- 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

- 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 |

- 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

- 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

- 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

- FQXSPeM4015I : RAID 控制器偵測到無法回復的錯誤。控制器需要更換。 ([arg1]、[arg2]、[arg3]、[arg4]、[arg5])

RAID

-
SNMP Trap ID 22
CIM Prefix IMM CIM ID 0204

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

RAID

-
SNMP Trap ID 22
CIM Prefix IMM CIM ID 0205

- FQXSPEM4017I：RAID 控制器在子系統中偵測到一個或多個可能的配置變更。請檢查硬碟 LED 狀態。如有必要，請聯絡技術支援取得額外協助。 ([arg1]、[arg2]、[arg3]、[arg4]、[arg5])

RAID

-
SNMP Trap ID 22
CIM Prefix IMM CIM ID 0206

- FQXSPEM4018I：偵測到一個或多個組件的機體/機箱有問題。請檢查機體/機箱組件以修復問題。 ([arg1]、[arg2]、[arg3]、[arg4]、[arg5])

/

-
SNMP Trap ID 22
CIM Prefix IMM CIM ID 0207

- FQXSPEM4019I：偵測到機體/機箱的連線功能有問題。請檢查您的纜線配置以修復問題。 ([arg1]、[arg2]、[arg3]、[arg4]、[arg5])

/

-
SNMP Trap ID 22
CIM Prefix IMM CIM ID 0208

- FQXSPEM4020I：偵測到機體/機箱的風扇有問題。請檢查機體/機箱組件風扇是否正確運作。
([arg1]、[arg2]、[arg3]、[arg4]、[arg5])

/

-
SNMP Trap ID 22
CIM Prefix IMM CIM ID 0209

- FQXSPEM4022I：機體/機箱電源供應器有問題。請檢查機體/機箱組件電源供應器是否正確運作。
([arg1]、[arg2]、[arg3]、[arg4]、[arg5])

/

-
SNMP Trap ID 22
CIM Prefix IMM CIM ID 0210

- FQXSPEM4023I：一個或多個虛擬硬碟處於異常狀態，可能造成虛擬硬碟無法使用。請檢查事件日誌，如果事件將問題指向相同磁碟，請更換硬碟。如有必要，請聯絡技術支援取得額外協助。([arg1]、[arg2]、[arg3]、[arg4]、[arg5])

-
SNMP Trap ID 22
CIM Prefix IMM CIM ID 0211

- FQXSPEM4024I：RAID 控制器在子系統中偵測到一個以上可能的配置問題。請檢查事件日誌，如果事件將問題指向相同磁碟，請更換硬碟。如有必要，請聯絡技術支援取得額外協助。([arg1]、[arg2]、[arg3]、[arg4]、[arg5])

RAID

-
SNMP Trap ID 22

CIM Prefix IMM CIM ID 0212

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

-
SNMP Trap ID 22
CIM Prefix IMM CIM ID 0213

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

RAID

-
SNMP Trap ID 22
CIM Prefix IMM CIM ID 0214

- 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

- FQXSPPEM4029I：根據您目前插入的 CPU，[arg1] 上的所有 PCIe 插槽不一定都能夠正常運作。
PCIe

-
SNMP Trap ID 22
CIM Prefix IMM CIM ID 0221

- FQXSPPEM4030I：RAID 控制器上某個排定的作業發生問題。請參閱 Server Management、本端儲存體之下的 RAID 日誌，取得詳細資料 ([arg1]、[arg2]、[arg3]、[arg4]、[arg5])。
RAID

-
SNMP Trap ID 22
CIM Prefix IMM CIM ID 0223

- FQXSPPEM4031I：使用者 [arg3] 從 IP 位址 [arg5] 的 [arg4] 將 SSD 損耗臨界值設定從 [arg1] 變更為 [arg2]。
SSD

-
SNMP Trap ID 22
CIM Prefix IMM CIM ID 0273

- FQXSPPEM4032I：已進入聲音模式 [arg1]。風扇速度限制已設定妥當。

-

SNMP Trap ID 22
CIM Prefix IMM CIM ID 0274

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

-
SNMP Trap ID 22
CIM Prefix IMM CIM ID 0275

- FQXSPEM4036I : 使用者 [arg2] 從 IP 位址 [arg4] 的 [arg3] 在伺服器 [arg1] 上配置了灰塵過濾器測量排程。

-
SNMP Trap ID 22
CIM Prefix IMM CIM ID: 0305

- FQXSPEM4037I : 正在嘗試在伺服器 [arg1] 上執行排定的灰塵過濾器測量。

-
SNMP Trap ID 22
CIM Prefix IMM CIM ID: 0306

- FQXSPEM4038I : 使用者 [arg2] 從 IP 位址 [arg4] 的 [arg3] 在伺服器 [arg1] 上停用了灰塵過濾器測量排程。

-

SNMP Trap ID 22
CIM Prefix IMM CIM ID: 0307

- FQXSPPEM4039I：使用者 [arg2] 從 IP 位址 [arg4] 的 [arg3] 正在嘗試在伺服器 [arg1] 上立即執行灰塵過濾器測量。

-
SNMP Trap ID 22
CIM Prefix IMM CIM ID: 0308

- FQXSPPEM4040I：灰塵過濾器測量已完成。氣流通道受阻，請檢查並更換灰塵過濾器，或移除任何阻礙物。

-
SNMP Trap ID 22
CIM Prefix IMM CIM ID: 0309

- 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

- 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

- 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.
- 2.
- 3.

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

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

- 1.
- 2.
- 3.

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

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

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

-
SNMP Trap ID: 50

CIM Prefix: PLAT CIM ID Q240

<http://support.lenovo.com/>

TECH

1. I/O

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 Q244

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 Q246

1.

2.

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

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

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

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

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

- FQXSPIO2006I : 系統 [ComputerSystemElementName] 已從 NMI 回復。
NMI

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

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

-
SNMP Trap ID: 50
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0233

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

-
SNMP Trap ID: 50
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0235

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

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

- FQXSPIO4001I : [arg1] 的 [arg1] 變更了 GPU 板狀態。
GPU

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

- FQXSPIO4002I : [arg1] 的 [arg1] 回復了 GPU 板狀態。
GPU

-
SNMP Trap ID 22
CIM Prefix IMM CIM ID 0277

- 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 DIMM
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

- 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			
			FQXSFMA0011I		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

- 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
DIMM FQXSFMA0011I DIMM
2. DIMM
DIMM Lightpath /
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

- 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

- FQXSPMA0024G : 已斷定感應器 [SensorElementName]。

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

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

- FQXSPMA0025I : 感應器 [SensorElementName] 已斷定。

-
SNMP Trap ID
CIM Prefix PLAT CIM ID: 0508

DIMM Lenovo Lenovo

- 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

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

-
SNMP Trap ID
CIM Prefix: PLAT CIM ID 0509

- FQXSPNM4000I：管理控制器 [arg1] 網路起始設定完成。

- 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] 將預設開道的 IP 位址從 [arg1] 修改為 [arg2] 。
IP

SNMP Trap ID
CIM Prefix IMM CIM ID 0011

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

SNMP Trap ID
CIM Prefix IMM CIM ID 0013

1. 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

CIM Prefix IMM CIM ID 0059

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

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

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 Q217

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

- IMM
SNMP Trap ID 37
CIM Prefix IMM CIM ID Q244

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

- IMM
SNMP Trap ID 37
CIM Prefix IMM CIM ID Q245

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

- IMM
SNMP Trap ID 37
CIM Prefix IMM CIM ID Q249

- 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

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

OS

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

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

SNMP Trap ID
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

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

-
SNMP Trap ID 0
CIM Prefix PLAT CIM ID 0036

- 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. /DC
- 3.
- 4.

5	XCC	/DC	/DC
		/DC	
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

- FQXSPPU0009N : [ProcessorElementName] 配置不符。

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

- CPU
SNMP Trap ID 40
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0058

1. Lenovo
- 2.
3. Lenovo

- 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

- 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

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

-
SNMP Trap ID
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

CMOS

- 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

- 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.

- 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

- 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

- 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

Raidlink CEM 35C
35C

- 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>

- 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

1. Kensington

- 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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

SNMP Trap ID
CIM Prefix: IMM CIM ID: 0267

- FQXSPSE4058I : 使用者 [arg2] 從 IP 位址 [arg4] 的 [arg3] 移除了使用者 [arg1]。

SNMP Trap ID
CIM Prefix: IMM CIM ID: 0268

- FQXSPSE4059I : 使用者 [arg2] 從 IP 位址 [arg4] 的 [arg3] 修改了使用者 [arg1] 的密碼。

SNMP Trap ID
CIM Prefix: IMM CIM ID: 0269

- FQXSPSE4060I : 使用者 [arg3] 從 IP 位址 [arg5] 的 [arg4] 將使用者 [arg1] 角色設定為 [arg2]。

SNMP Trap ID
CIM Prefix: IMM CIM ID: 0270

- FQXSPSE4061I : 使用者 [arg10] 從 IP 位址 [arg12] 的 [arg11] 將使用者 [arg1] 自訂權限設定為 : [arg2][arg3][arg4][arg5][arg6][arg7][arg8][arg9]。

SNMP Trap ID
CIM Prefix: IMM CIM ID: 0271

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

-
SNMP Trap ID 22
CIM Prefix IMM CIM ID 0278

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

-
SNMP Trap ID 22
CIM Prefix IMM CIM ID 0279

- FQXSPSE4064I : 使用者 [arg3] 從 IP 位址 [arg5] 的 [arg4] 將 SNMPv3 引擎 ID 從 [arg1] 變更為 [arg2] 。

SNMPv3 ID

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

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

SFTP

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

- FQXSPSE4066I : 使用者 [arg3] 從 IP 位址 [arg5] 的 [arg4] 將加密模式從 [arg1] 修改為 [arg2] 。

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

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

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

- 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

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

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

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

SNMP Trap ID
CIM Prefix IMM CIM ID 0033

- 1.
- 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

- 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

- FQXSPUN0026I : 已新增裝置 [LogicalDeviceElementName]。

-
SNMP Trap ID
CIM Prefix PLAT CIM ID 0536

- 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

- 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

- FQXSPUP4006I : 使用者 [arg2] 從 IP 位址 [arg4] 的 [arg3] [arg1] 了自動將主要 XCC 升級為備份。
XCC

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

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

-
SNMP Trap ID
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]	
FQXSFIO0008	UPI [arg1] [arg2] [arg3] [arg4] UPI	
FQXSFIO0009	UPI [arg1] [arg2] [arg3] [arg4] UPI	
FQXSFIO0015	IFM	
FQXSFIO0018	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]	
FOXSFM0027	DIMM	
FOXSFM0029	DIMM PPR DIMM [arg1] PFA [arg2]	
FOXSFM0046	DIMM [arg1] Intel Optane PMEM	
FOXSFM0052	DIMM [arg1] DIMM [arg2] [arg3]	
FOXSFM0053	DIMM [arg1]	
FOXSFM0068	[arg2] DIMM [arg1] CE DIMM ID	
FOXSFP0020	UEFI	
FOXSFP0021	TPM	
FOXSFP0023		
FOXSFP0025		
FOXSFP0034	TPM	
FOXSFP0038	TPM	
FOXSFP0041	TPM	
FOXSFP0042	TPM	
FOXSFP0044	TPM TPM	
FOXSFP0046	TPM TPM1.2 TPM20	
FOXSFP0047	TPM TPM20 TPM1.2	
FOXSFP0049	TPM	
FOXSFP0069	AHCI SATA prior OS UEFI	

表格 3. 依嚴重性列出的事件 (繼續)

事件 ID	訊息字串	嚴重性
FQXSFPU4060	AHCI SATA	
FQXSFPU4061	AHCI SATA	
FQXSFPU4062	DCI CPU	
FQXSFPU4080		
FQXSFPU4081		
FQXSFPU4082		
FQXSFPU4083		
FQXSFPU4084		
FQXSFPU4085	WOL	
FQXSFSM0007	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] [arg2] [arg3] [arg4] ID [arg5]	
FQXSFI0016M	IFM -	
FQXSFI0021J	[arg1] [arg2] PCIe [arg3]	
FQXSFI0022J	[arg3] [arg4] PCIe [arg1] [arg2]	
FQXSFI0023J	[arg3] [arg4] PCIe [arg1] [arg2]	
FQXSFI0024	[arg1] IEH [arg2] IEH [arg3] IehErrorStatus [arg4] IEH	
FQXSFI0025	IIO [arg1] IIO [arg3] IIO [arg2]	
FQXSFI0032M	[arg1] [arg2] [arg3] PCIe [arg4] ID [arg5] PFA [arg6] ID [arg5]	
FQXSFI0033J	[arg3] PCIe [arg1] [arg2]	

表格 3. 依嚴重性列出的事件 (繼續)

事件 ID	訊息字串	嚴重性
FQX SFIO0034J	[arg3] PCIe [arg1] [arg2]	
FQX SFMA0012L	DIMM [arg2] [arg3] [arg1] PFA [arg4]	
FQX SFMA0016M	[arg1]	
FQX SFMA0026G	DIMM [arg1] CE DIMM (PPR)	
FQX SFMA0027M	DIMM [arg1] [arg6] [arg2] [arg3] [arg4] [arg5] (PPR) [arg7]	
FQX SFMA0028M	DIMM [arg1] [arg7] [arg3] [arg4] [arg5] [arg6] (PPR) DIMM [arg2] [arg8]	
FQX SFMA0030K	Intel Optane PMEM [arg1] [arg2]%	
FQX SFMA0031K	Intel Optane PMEM [arg1] 1%	
FQX SFMA0033M	Intel Optane PMEM Persistent Memory [arg1] PMEM (DIMM [arg2] [arg3] DIMM)	
FQX SFMA0034M	Intel Optane PMEM Persistent Memory DIMM [arg1] UID [arg2] DIMM [arg3]	
FQX SFMA0035M	Intel Optane PMEM [arg1] PMEM [arg2] PMEM	
FQX SFMA0036M	Intel Optane PMEM Persistent Memory DIMM [arg1] UID [arg2]	
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:[arg1].[arg2]) (1:[arg3] - 1:[arg4])	
FQX SFMA0047M	DIMM [arg1] SPD CRC [arg2]	
FQX SFMA0053M	DIMM [arg1] CPU [arg2]	
FQX SFPUC022G	TPM	
FQX SFPUC023G		
FQX SFPUC033G		
FQX SFPUC062F	[arg1] [arg2] MC [arg3] MC [arg4] MC [arg5] MC [arg6]	
FQX SFPUC033F	TPM	
FQX SFPUC035M	TPM TPM	
FQX SFPUC040M	TPM	

表格 3. 依嚴重性列出的事件 (繼續)

事件 ID	訊息字串	嚴重性
FQXSFPU4043G	TPM ...	
FQXSFPU4050G	TPM	
FQXSFPU4051G	TPM_POLICY	
FQXSFPU4052G	TPM_POLICY	
FQXSFPU4053G	TPM_POLICY	
FQXSFPU4054G	TPM	
FQXSFPU4062M	DCI CPU	
FQXSFPW0001L	CMOS	
FQXSFSIM0002N		
FQXSFSIM0003N		
FQXSFSIM0004M	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] ID [arg2] [arg6] [arg7] [arg5]	
FQXSFI00011M	PCIe ID [arg4] [arg1] ID [arg2] [arg3] [arg6] [arg5]	
FQXSFI00012M	PCIe ID [arg4] [arg1] ID [arg2] [arg3] [arg6] [arg5]	
FQXSFI00014J	ROM [arg1] [arg2] [arg3] ID [arg4] Option ID [arg5] [arg6]	
FQXSFI00017M	IFM XCC - IFM	

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 SFIO0019J	PCIe [arg1]	
FQX SFIO0024M	[arg1] IEH [arg2] IEH [arg3] IehErrorStatus [arg4]	
FQX SFIO0025M	IIO [arg1] IIO [arg2] [arg3]	
FQX SFIO0031M	PCIe [arg1] [arg2] [arg3] ID [arg4] ID [arg5] [arg6]	
FQX SFMA0001M	POST DIMM [arg1] [arg2]	
FQX SFMA0002M	DIMM [arg1] [arg2] [arg3]	
FQX SFMA0003K	[arg1]	
FQX SFMA0004N	[arg1]	
FQX SFMA0005N	[arg1]	
FQX SFMA0008M	DIMM [arg1] POST [arg2]	
FQX SFMA0009K	[arg1]	
FQX SFMA001CK	[arg1]	
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] Intel Optane PMEM	
FQX SFPU0001N		
FQX SFPU0002N		
FQX SFPU0003K		
FQX SFPU0004K		
FQX SFPU0005K	UPI	
FQX SFPU0006K		
FQX SFPU0007K	DDR	

表格 3. 依嚴重性列出的事件 (繼續)

事件 ID	訊息字串	嚴重性
FQXSFPU0008K		
FQXSFPU0009K		
FQXSFPU0010K		
FQXSFPU0011K		
FQXSFPU0012K		
FQXSFPU0013K		
FQXSFPU0014N		
FQXSFPU0015K		
FQXSFPU0016N	BIST	
FQXSFPU0017G		
FQXSFPU0018N	CATERR(!ERR) [arg1]	
FQXSFPU0019N	[arg1]	
FQXSFPU0027N	[arg1] MC [arg2] MC [arg3] MC [arg4] MC [arg5] MC [arg6]	
FQXSFPU0030N	UEFI	
FQXSFPU0031N	POST F1 UEFI	
FQXSFPU0034L	TPM	
FQXSFPU0035N	[arg1] 3-Strike	
FQXSFPU4056M	TPM TPM	
FQXSFSIM0008M		

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

- FQXSFDD0002M：驅動程式性能通訊協定：回報控制器處於「故障」狀態。

1.

2

3

Lenovo

- FQXSFDD0003I：驅動程式性能通訊協定：回報控制器需要「重新開機」。

1.

- POST

2

3

Lenovo

- FQXSFDD0004M：驅動程式性能通訊協定：回報控制器需要「關閉系統」。

1.

2

3

Lenovo

- FQXSFDD0005M：驅動程式性能通訊協定：中斷控制器連接失敗。需要「重新開機」。

1.

2

3

Lenovo

- FQXSFDD0006M：驅動程式性能通訊協定：回報驅動程式的性能狀態無效。

1.

2

3

Lenovo

- 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。

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

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

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

1. DC

2 Lenovo

- FQXSFDD0012I：SATA 硬碟錯誤：[arg1] 已回復。

- FQXSFDD0012K：SATA 硬碟錯誤：[arg1]。

1.

2 SATA

- 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。

```

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。

```

1.  Lenovo

2          Lenovo

```

- 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。

```

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。

```

1.  Lenovo

2          Lenovo

```


1. PCIe
2. Lenovo UEFI F1 OneCLI UEFI
- Option ROM
- 3
- 4 Lenovo

- FQXSFIO0014J：在匯流排 [arg1] 裝置 [arg2] 功能 [arg3] 找到的裝置偵測到 Option ROM 總和檢查錯誤。裝置的「供應商 ID」為 [arg4]，「裝置 ID」為 [arg5]。實體插槽號碼為 [arg6]。

1. PCIe /
- 2
3. Lenovo UEFI
- 附註：
Gen1/Gen2 F1 -> Gen1 -> I/O -> PCIe Gen1/Gen2/Gen3
OneCLI
- 4 Lenovo

- 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：

- FQXSFIO0018I : IFM : 配置太大，無法使用相容模式。

- FQXSFIO0019J : PCIe 資源衝突 [arg1]。

1. PCIe

2

3. Lenovo

UEFI

附註：
Gen1/Gen2
OneCLI

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

4

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

1.

PCIe

2

Lenovo

3

PCIe

PCIe

PCIe

4

Lenovo

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

1.

PCIe

NVME

2

Lenovo

3

PCIe

NVME

PCIe

4

Lenovo

- FQXSFI00022J：實體 [arg3] 號碼 [arg4] 中的 PCIe 鏈結寬度已從 [arg1] 降級為 [arg2]。

1.

PCIe NVME

2

Lenovo

3

PCIe NVME PCIe

4

Lenovo

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

1.

PCIe NVME

2

Lenovo

3

PCIe NVME PCIe

4

Lenovo

- FQXSFI00024I：位於處理器 [arg1] 的 IEH 偵測到錯誤。IEH 的類型是 [arg2]。IEH 的索引是 [arg3]。lehErrorStatus 暫存器的值為 [arg4]。請檢查錯誤日誌中是否有其他下游裝置錯誤資料。

1.

Lenovo

2

Lenovo

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

1.

Lenovo

2

Lenovo

- FQXSFIO0025I：位於處理器 [arg1] 的 IIO 偵測到錯誤。IIO 堆疊的索引是 [arg2]。IIO 內部錯誤的類型是 [arg3]。請檢查錯誤日誌中是否有其他下游裝置錯誤資料。

```

1.    Lenovo
2                                     Lenovo

```

- FQXSFIO0025M：位於處理器 [arg1] 的 IIO 偵測到錯誤。IIO 堆疊的索引是 [arg2]。IIO 內部錯誤的類型是 [arg3]。請檢查錯誤日誌中是否有其他下游裝置錯誤資料。

```

1.    Lenovo
2                                     Lenovo

```

- FQXSFIO0031M：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]。

```

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

```

- FQXSFIO0032M：匯流排 [arg1] 裝置 [arg2] 功能 [arg3] 已超出 PCIe 可更正錯誤 PFA 臨界值限制。裝置的「供應商 ID」為 [arg4]，「裝置 ID」為 [arg5]。實體機槽號碼為 [arg6]。

```

1.
2    NVME

```

- FQXSFIO0033J：實體機槽號碼 [arg3] 中的 PCIe 鏈結寬度已從 [arg1] 降級為 [arg2]。

```

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

```

- FQXSFIO0034J：實體機槽號碼 [arg3] 中的 PCIe 鏈結速度已從 [arg1] 降級為 [arg2]。

```

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

```

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

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

```

1.          DIMM          FQXSFMA001I
   DIMM
2   F1          DIMM     AMD          DIMM
3   UEFI
4
4          Lenovo

```

- FQXSFMA0002I：無法更正的記憶體錯誤狀態已清除。

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

```

1.      Lenovo
2          DIMM                      FQXSFMA0011
DIMM
3          DIMM
4                      Lenovo

```

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

```

1.      UEFI F1                      DIMM
  UEFI      /
2          DIMM
3      UEFI
4                      Lenovo

```

- FQXSFMA0004N：未偵測到系統記憶體。[arg1]

```

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

```

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

```

1.          DIMM

```

```

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

```

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

```

1.      XCC
2
3
4           DIMM
5
6           Lenovo

```

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

```

1.           FQXSFMA0006I
2

```

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

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

```

1.      DIMM           DIMM
2           POST           DIMM           DIMM           F1
           DIMM
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]

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

1. DIMM 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]

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

1. DIMM F1 XCC Web DIMM

DIMM

2 DIMM

3 Lenovo

- FQXSFMA0011I：偵測到記憶體安裝變更。[arg1]

1. DIMM

2 DIMM DIMM

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

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

1. DIMM

2. Lenovo

3. DIMM

4.

Lenovo

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

DIMM

DIMM

- FQXSFMA0014I : 記憶體備用副本已起始。 [arg1]

- FQXSFMA0015I : 記憶體備用副本順利完成。 [arg1]

DIMM

DIMM

- FQXSFMA0016M : 記憶體備用副本失敗。 [arg1]

1. UEFI F1

DIMM

2.

Lenovo

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

1. NDIMM DIMM
 2. Lenovo
 3. Lenovo

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

1. DIMM DIMM
 2. DIMM (BBU) Lenovo
 3. Lenovo

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

1. DIMM (BBU)
 2. (BBU) Lenovo
 3. Lenovo

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

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

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

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

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

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

1. DIMM
2. DIMM
3. DIMM DIMM LED
4. DIMM
4. UEFI
5. UEFI
6. Lenovo

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

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

- FQXSFMA0028K：記憶體容量超過 CPU 限制。[arg1]

1. AC
- 2.
3. Lenovo

- FQXSFMA0028M : DIMM [arg1] 自我修復，在裝置 [arg7] 上的排 [arg3] 子排 [arg4] 組 [arg5] 列 [arg6] 進行的封裝後修復 (PPR) 嘗試已超過 DIMM 層次臨界值 [arg2] 。 [arg8]

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

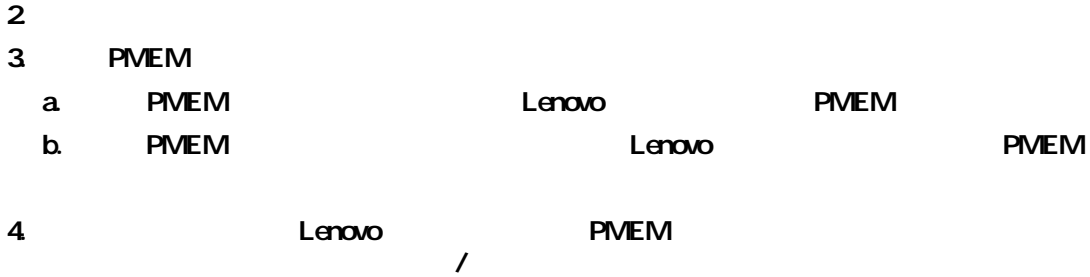
- FQXSFMA0029I : 為此 DIMM 套用 PPR 之後，DIMM [arg1] 的 PFA 已失效。 [arg2]

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

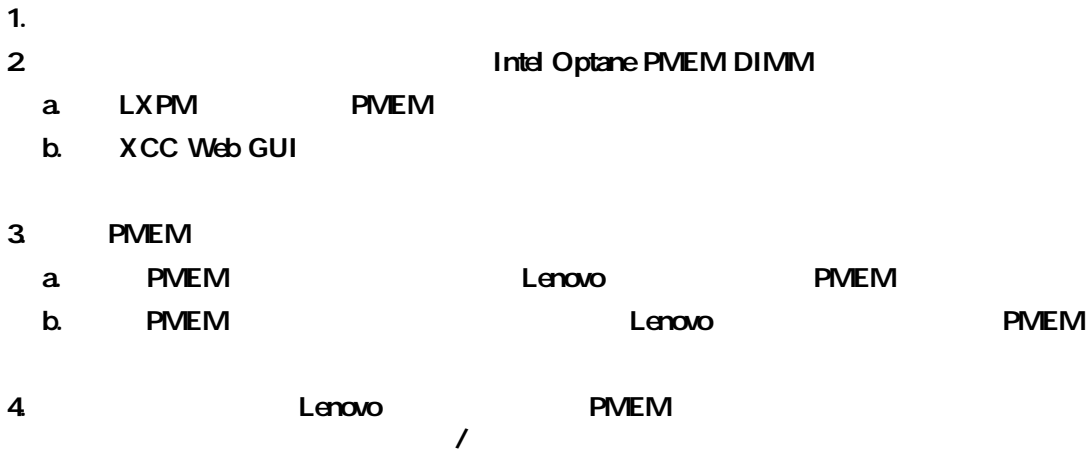
1. Intel Optane PMEM DIMM
 - a. LXPM PMEM
 - b. XCC Web GUI
- 2.

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

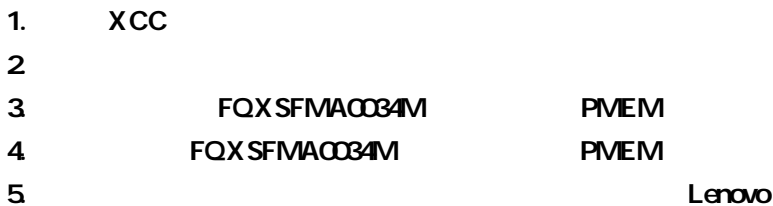
1. Intel Optane PMEM DIMM
 - a. LXPM PMEM
 - b. XCC Web GUI



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



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



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

```

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。

```

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。

```

1.    XCC
2
3                PMEM    UID
4    Lenovo    Lenovo    PMEM
    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。

```

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

2
a.  1.  System Setup          > Intel Optane PMEM >
          Intel Optane PMEM
b.  2.  OneCLI (OneCLI.exe config set IntelOptanePMEM.SecurityOperation "Enable
Security") (OneCLI.exe config set IntelOptanePMEM.SecurityPassphrase "the user passphrase")
          Intel Optane PMEM

附註：
          > Intel Optane PMEM >          PMEM          System Setup
          PMEM          PMEM          PMEM
  
```

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

```

1.  OneCLI          PMEM
2.  UEFI          Intel PMEM          PMEM
3.  Intel Optane PMEM >          PMEM          System Setup          PMEM          >
          PMEM          PMEM

附註：          PMEM          PMEM

4.          Lenovo
  
```

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

```

1.          PMEM
2.          Lenovo
  
```

- FQXSFMA0041K：Intel Optane PMEM 配置的近記憶體/遠記憶體比 (1:[arg1].[arg2]) 不在建議的範圍 (1:[arg3] - 1:[arg4])。

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。

- 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 。

- 1.
2. Intel Optane PMEM
3. Lenovo

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

1. AC
2. Lenovo

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

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

- FQXSFMA0053I：由於記憶體模組組合更新，已重新啟用 DIMM [arg1]。

- FQXSFMA0053M：DIMM [arg1] 沒有毀損，但由於 CPU [arg2] 上不支援的記憶體模組組合而停用。

1.			DIMM		
2				DIMM	
3	DIMM			DIMM	LED
	DIMM				
4	UEFI				
5		UEFI			
6				Lenovo	

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

- FQXSFPU0001N：偵測到不支援的處理器。

1.	Lenovo	
2		Lenovo

- FQXSFPU0002N：偵測到無效的處理器類型。

1. Server Proven

2. Lenovo

3. Lenovo

- 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

- 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

- 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

- 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

- FQXSFP0007K：處理器之間具有不相符的內部 DDR 頻率

1. DIMM
2. Lenovo

- 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

- FQXSFP0009K：偵測到一個或多個處理器的外部時鐘頻率不相符。

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

- 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

- FQXSFP0011K：偵測到一個或多個處理器的快取類型不相符。

1. Lenovo
2. Lenovo

• FQXSFP0017G : 處理器微碼更新失敗。

1. Lenovo
2. Lenovo

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

1. Lenovo UEFI
- 2.
3. Lenovo

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

1. Lenovo UEFI
- 2.
3. Lenovo

• FQXSFP0020I : UEFI 韌體映像封裝簽章無效。

1. UEFI
- 2.
3. Lenovo

- FQXSFP0021I : TPM 物理現場授權狀態已清除。

- FQXSFP0022G : TPM 配置未鎖定。

1.

2

Lenovo

- FQXSFP0023G : 安全開機映像驗證失敗警告。

1.

UEFI

UEFI

2

UEFI

DB

a

F1

->

->

->

->

b.

UEFI

->

->

->

EFI

UEFI

c

1)

2)

IPMI

F1

->

->

->

3

Lenovo

- FQXSFP0023I : 安全開機映像驗證失敗已清除，因為此回開機中並無失敗。

- FQXSFP0025I : 預設系統設定已還原。

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

```

1.                               AC
2.                               Lenovo

```

- FQXSFP0030N：偵測到 UEFI 映像中有韌體錯誤的情況。

```

1.    Lenovo
2.      UEFI
3.
4.      UEFI          CMOS    30          CMOS
5.      Lenovo

```

- 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

```

- FQXSFP0033G：處理器已停用。

- 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

- FQXSFP4038I : TPM 韌體回復成功。

- FQXSFP4040M : TPM 自我測試失敗。

1.

2

TPM

3

Lenovo

- 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.lenovo.com/help/topic/com.lenovo.thinksystem.common.nav.doc/portfolio.html>
TPM TPM TPM

2. [Lenovo](#)

- FQXSFP4051G : 發現未定義的 TPM_POLICY

- 1.
2. [Lenovo](#)

- FQXSFP4052G : TPM_POLICY 未鎖定

1.

2

Lenovo

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

1.

TPM

TPM

2

3

Lenovo

- FQXSFP4054G : TPM 卡邏輯連結失敗。

1.

2

Lenovo

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

1.

TPM

2

3

Lenovo

- 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 priot 以進行 OS 開機。

1.

```
OneCLI SystemObCustomSkipAhciFreezeLock  
OneCLI OneCli config set SystemObCustomSkipAhciFreezeLock " Enabled" -imm  
IMM_USERID:IMM_PASSWORD@IMM_IP --override
```

2

OS

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

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

- FQXSFP4062I：DCI 介面的 CPU 除錯已停用。

- FQXSFP4062M：已針對 DCI 介面啟用 CPU 除錯。

Lenovo

- FQXSFP4080I：主機開機密碼已變更。

- FQXSFP4081I：主機開機密碼已清除。

- FQXSFP4082I：主機管理者密碼已變更。

- FQXSFP4083I：主機管理者密碼已清除。

- FQXSFP4084I：主機開機順序已變更。

- FQXSFPW4085I : 主機 WOL 開機順序已變更。

- FQXSFPW0001L : CMOS 已清除。

1. CMOS
- 2.
3. Lenovo
4. Lenovo

- 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

- FQXSFSM0007I : XCC 系統事件日誌 (SEL) 已滿。

1. BMC Web
 2 BMC F1 BMC

- FQXSFSM0008M : 偵測到開機權限逾時。

1. XCC
 2 AC
 3 Lenovo

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

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

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

- FQXSFSR0003G：已超出開機嘗試次數。找不到可開機的裝置。

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

- FQXSFTR0001L：偵測到無效的日期和時間。

1. XCC FOXSFPW0001L
2. F1
3. Lenovo

第 4 章 XClarity Provisioning Manager 事件

Lenovo XClarity Provisioning Manager

事件 ID

ID

事件說明

說明

嚴重性

- 參考
- 警告
- 錯誤

使用者動作

Lenovo

依嚴重性列出的 LXPM 事件

LXPM

表格 4. 依嚴重性列出的事件

事件 ID	訊息字串	嚴重性
FQXPMCL0003		
FQXPMCL0006	raid	
FQXPMCL0007	raid	
FQXPMCL0008	uefi	
FQXPMCL0009	uefi	
FQXPMCL0010	bmc	
FQXPMCL0011	bmc	
FQXPMEM0002	LXPM LXPM	
FQXPMEM0003	LXPM UEFI	
FQXPMEM0004		
FQXPMEM0005		
FQXPMER0002	RAID	

表格 4. 依嚴重性列出的事件 (繼續)

事件 ID	訊息字串	嚴重性
FQXPMER0003	RAID	
FQXPMER0004		
FQXPMER0005		
FQXPMER0006	UEFI	
FQXPMER0007	BMC	
FQXPMINM0002	BMC	
FQXPMOS0028	[arg1]	
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		
FQXPMUP0001K		
FQXPMUP0002K		
FQXPMUP0003K	UEFI	
FQXPMUP0004K	UEFI	
FQXPMUP0005K	BMC	
FQXPMUP0006K	LXPM	
FQXPMUP0007K	Linux	
FQXPMUP0008K	Windows	
FQXPMVD0001H	VPD	
FQXPMVD0002H	VPD	
FQXPMVD0011K	TPM/TPM /TCM	
FQXPMVD0012K	TPM/TPM /TCM	
FQXPVEM0001M	LXPM	
FQXPVEM0006M		
FQXPVEM0007M		
FQXPVEM0008M		
FQXPVER0002M	RAID	
FQXPVER0003M		
FQXPVER0004M		
FQXPVER0005M	UEFI	
FQXPVER0006M	XCC	
FQXPVSD0001M	HDD Test	
FQXPVSD0002M		
FQXPVSD0003M		
FQXPVSD0004M		
FQXPVSD0005M	/	
FQXPVSD0006M		
FQXPVSD0007M		
FQXPVSD0008M	UEFI LXPM	
FQXPVSD0009M	LXPM	

表格 4. 依嚴重性列出的事件 (繼續)

事件 ID	訊息字串	嚴重性
FQXPMISD0010M	LXPM UEFI	
FQXPMISD0011M	LXPM UEFI	
FQXPMISR0021L		
FQXPMISR0031L		
FQXPMUPO0201M	BMC EMMC2USB	
FQXPMUPO0202M		
FQXPMUPO0203M	BMC EMMC2USB	
FQXPMUPO0204M	BMC	
FQXPMUPO0205M	BMC	
FQXPMUPO0206M		
FQXPMUPO0207M		
FQXPMUPO0208M	BMC	

XClarity Provisioning Manager 事件清單

Lenovo XClarity Provisioning Manager

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

```

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

```

5

- FQXPMCL0002K : 無法從 USB 讀取 Deployment Manager 簽章。

```

1. USB

```

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

6

- FQXPMCL0003K : BMC 通訊失敗：驅動程式裝載錯誤。

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

6

- FQXPMCL0004K : BMC 通訊成功。磁區名稱不符。

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

5

- FQXPMCL0005I : 開始安裝作業系統。

- FQXPMCL0005K：目前系統開機模式為舊式。作業系統複製僅支援 UEFI 模式。

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

- FQXPMCL0006I：順利匯出 raid 配置。

- FQXPMCL0006K：無法匯出 raid 配置。

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

- FQXPMCL0007I：順利匯入 raid 配置。

- FQXPMCL0007K：無法匯入 raid 配置。

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

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

- 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 - 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

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

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

- FQXPMSD0004M：自我測試完成，但測試的電氣項目失敗。

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

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

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

- FQXPMSD0006M：自我測試完成，但測試的讀取項目失敗。

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

- FQXPMSD0007M : 找不到硬碟

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

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

- 1.
2. SMART
- 3.

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

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

- 2 LXPМ LXPМ
https://systmg.lenovofiles.com/help/topic/ixpm_frontend/ixpm_product_page.html
 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 LXPМ
https://systmg.lenovofiles.com/help/topic/ixpm_frontend/ixpm_product_page.html
 LXPМ Using LXPМ LXPМ -> Diagnostics
 -> Running diagnostics
- 3 USB test_hdd.txt
- 4

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

- 1. ATA
- 2

• FQXPMSR0001K : 找到不支援的 RAID 配接卡。

- 1. Lenovo RAID
<http://www.lenovo.com/us/en/serverproven/index.shtml>
- 2 RAID LXPМ UEFI

3

- FQXPMSR0011K : 無法變更硬碟狀態。

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

- FQXPMSR0012I : 成功變更硬碟狀態。

- FQXPMSR0021L : 無法建立新的虛擬磁碟。

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

- FQXPMSR0022I : 成功建立新的虛擬磁碟。

- FQXPMSR0031L : 無法移除現有的虛擬磁碟

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

2 RAID
3 SAS RAID
4
5

- FQXPMSR0032I：成功移除現有的虛擬硬碟。

- FQXPMUP0001K：系統配置不符合必要條件

1.
2

- FQXPMUP0002K：選取的套件不相容

1.
2

- FQXPMUP0003K：無法取得 UEFI 的最低版本

1. BMC
2 BMC
3 AC

附註： AC AC AC AC

4

- FQXPMUP0004K：無法取得已安裝的 UEFI 版本

1. BMC
2. BMC
3. AC
附註： AC AC AC AC

4

- FQXPMUP0005K：無法取得已安裝的 BMC 版本

1. BMC
2. BMC
3. AC
附註： AC AC AC AC

4

- FQXPMUP0006K：無法取得已安裝的 LXPM 版本

1. BMC
2. BMC
3. AC
附註： AC AC AC AC

4

- FQXPMUP0007K：無法取得已安裝的 Linux 驅動程式版本

1. BMC
2 AC
附註： AC AC AC AC

3

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

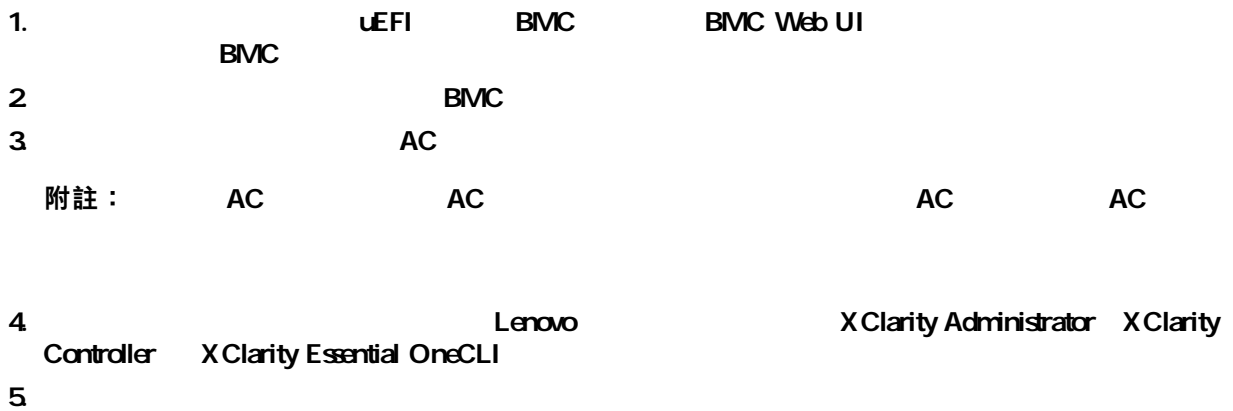
1. BMC
2 BMC
3 AC
附註： AC AC AC AC

4

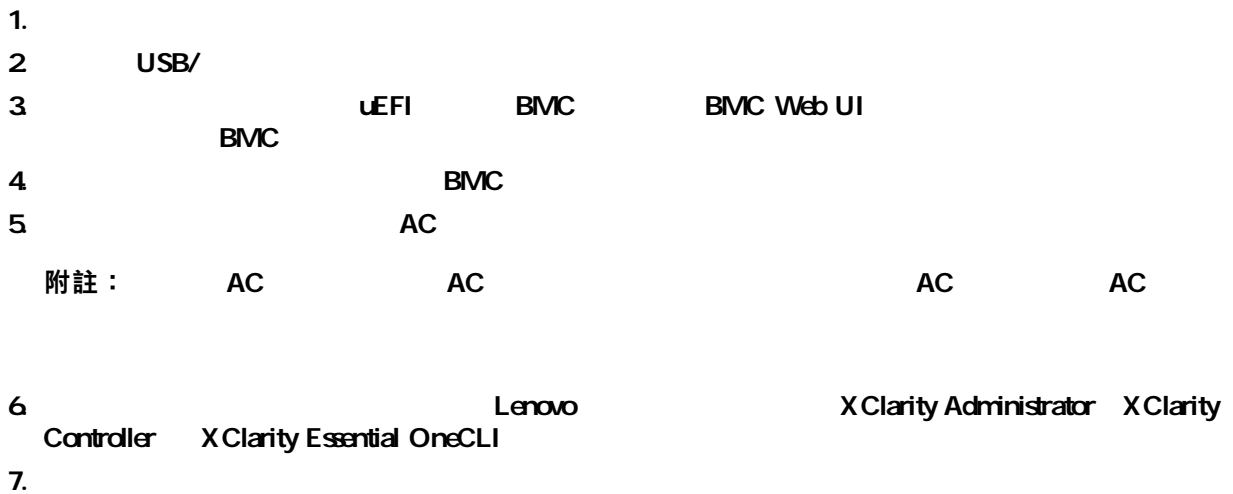
- FQXPMUP0101I：開始更新 LXPM
- FQXPMUP0102I：開始更新 Windows 驅動程式
- FQXPMUP0103I：開始更新 Linux 驅動程式
- FQXPMUP0104I：開始更新 UEFI
- FQXPMUP0105I：開始更新 BMC

- FQXPMUP0106I : 已成功更新韌體

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



- FQXPMUP0202M : 傳輸更新套件錯誤。無法更新韌體



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

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

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

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

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

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

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

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

4. Controller XClarity Essential OneCLI Lenovo XClarity Administrator XClarity

5

- FQXPMUP0206M：更新套件的版本太舊。無法更新韌體。

1.

2

BMC

3

AC

附註：

AC

AC

AC

AC

4

Controller

XClarity Essential OneCLI

Lenovo

XClarity Administrator XClarity

5

- FQXPMUP0207M：更新套件無效。無法更新韌體。

1.

2

USB/

3

uEFI

BMC

BMC Web UI

4

BMC

5

AC

附註：

AC

AC

AC

AC

6

Controller

XClarity Essential OneCLI

Lenovo

XClarity Administrator XClarity

7.

- FQXPMUP0208M：無法執行重新開機 BMC 指令

1.

BMC

2

BMC

3

AC

附註：

AC

AC

AC

AC

4

- FQXPMVD0001H：無法取得 VPD 資料。

1.

VPD...

2

1

AC

附註：

AC

AC

AC

AC

3

- FQXPMVD0002H：無法更新 VPD 資料。

1.

VPD

2

1

AC

附註：

AC

AC

AC

AC

3

- FQXPMVD0003I：成功更新 VPD 資料。

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

1.

VPD...

2 1 AC
附註： AC AC AC AC

3

- FQXPMVD0012K：無法設定 TPM/TPM 卡/TCM 原則

1. VPD
2 1
3

附錄 A 取得說明和技術協助

Lenovo

Lenovo

(WWW)

Lenovo

<http://datacentersupport.lenovo.com>

附註：IBM Lenovo ThinkSystem

致電之前

嘗試自行解決問題

Lenovo

ThinkSystem

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

•

•

•

Lenovo

Lenovo

Lenovo

-

- <https://datacentersupport.lenovo.com/products/servers/thinkedge/se350v2/7da9/downloads/driver-list>

-

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

-

- <https://pubs.lenovo.com/thinkedge#os-installation>

•

<https://serverproven.lenovo.com>

•

•

<http://datacentersupport.lenovo.com>

Tech

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

2. How To's (產品問題及解決方式)

3. Article Type (文章類型) → Solution (解決方案)

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

收集致電支援中心所需要的資訊

Lenovo

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

-
- Lenovo 4 ID ID
「 Lenovo XClarity Controller」

- UEFI

Lenovo

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

Lenovo

收集服務資料

Lenovo

- Lenovo XClarity Provisioning Manager
Lenovo XClarity Provisioning Manager

- Lenovo XClarity Controller

Lenovo XClarity Controller Web CLI
Lenovo

- BMC Web XCC

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

- CLI XCC XCC ffdc

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

- Lenovo XClarity Administrator

Lenovo XClarity Administrator

Lenovo XClarity Administrator

Lenovo

SFTP

Lenovo

Call Home

Lenovo

Lenovo XClarity Administrator

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

- Lenovo XClarity Essentials OneCLI

Lenovo XClarity Essentials OneCLI

OneCLI

getinfor

getinfor

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

聯絡支援中心

Lenovo

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

Lenovo

/

Lenovo

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

Lenovo